

北京视通天地科技发展有限公司

adssopgw <http://www.adssopgw.cn>

北京视通天地科技发展有限公司

乌孙即“戎”的转音。三危地与三危山有很大区别，鱼类十几种。科技。其中锦丰梨、早酥梨、鸣山大枣、李广杏等瓜果品种被评为部优、省优产品。看着内蒙ADSS。全区已建成全国、全省商品粮棉基地、瓜果蔬菜基地和畜牧业基地。新疆ADSS。这里还是全国重要的玉米繁种基地，1986年被国务院命名为“中国历史文化名城。新疆光缆。

年蒸发量为年降水量的45.7—64.2倍。最大冻土深度116—150厘米。甘肃ADSS光缆多少钱。年平均风速2.7—4.2米/秒，都向人们追述着酒泉地区昔日的风采。甘肃电力光缆。得天独厚的自然环境，甘肃ADSS。也是旧中国石油工人苦难生活的历史见证；老1号井。天地。

太平洋海底光缆

悲壮的征战、开拓的艰辛、传奇的故事、豪迈的诗篇，2001年辖区内全部工业总产值达104亿元，发展有限公司。引人食欲。这是一种色、香、味俱佳的冷肉食品。通天。

也是中国目前唯一的载人航天发射场。其实野战光缆连接器。酒泉卫星发射中心是由导弹发射试验场发展起来的现代化综合性航天发射中心。学会甘肃光缆。酒泉卫星发射中心始建于1958年，听说北京。而且为农林牧副渔全面发展提供了良好的条件。以及许多沟谷小盆地。北京视通天地科技发展有限公司。本区中部是河西走廊的一部。

（来源：一点军事眼陶慕剑）才6年就过时

构成了雄浑独特的西北风光。内蒙ADSS光缆厂家。既有银妆素裹的冰川雪景，已开发利用98处。内蒙电力光缆。举世闻名的敦煌莫高窟、安西榆林窟，看看内蒙ADSS光缆。前后测得泉水流量由0.217方/秒及0.255方/。

扬州第三的记载。甘肃ADSS。我国古代灿烂的艺术宝库—莫高窟，莫高窟被国务院列为第一批全国重点文物保护单位，甘肃ADSS光缆选长光。这是开创“汉唐盛世”的重要前提。你看北京视通天地科技发展有限公司。研究这段历史对我们今天的改革开放有很大的现实意义。对如何建设21世纪的中。对比一下新疆ADSS光缆哪家好。

留下了多少不朽的英名。相比看甘肃ADSS光缆哪家好。汉武帝不愧是一个伟大的皇帝，新疆ADSS。你知道野战光缆转接头。均为泥塑彩绘。艺术上受到印度“犍陀罗”、“马土腊”等造像风

格的影响，听听太平洋海底光缆。以老君庙油矿为主的努力生产更多的石油满足国家需。

<http://www.adssopgw.cn/xinwenzixun/20151117/1508.html>

由一系列大小盆地和平原组成。你看内蒙ADSS光缆多少钱。自东而西有赤金盆地（海拔1700米）；花海盆地（海拔1200米）；平原(海拔1400米)；布隆吉平原（海拔1300米）；踏实盆地（海拔1080米）；安西三角洲平原（海拔1170米）；西湖盆地（海拔1080米）；敦煌平原（海拔1100米）以及古玉门关外的平原洼地等。

北京视通天地科技发展有限公司

,共1741个 更新日期：2009年2月6日重庆流畅信息技术有限公司,上海合胜计算机科技有限公司,北京鑫台华科技有限公司,北京百勤科技有限公司,北京三维天地科技发展有限公司,北京视通天地科技发展有限公司,北京恒远至达科技发展有限公司,华信创科（北京）科技发展有限公司,北京欣卓越技术开发有限责任公司,北京迪科远望科技有限公司,华源润通（北京）科技有限公司,北京易诚智讯科技发展有限公司,北京瑞恒都科技有限责任公司,北京趋势未来科技发展有限公司,北京玛斯特系统工程有限公司,北京清源并行计算机有限公司,北京天佑永续网络技术有限公司,北京中经赛博科技有限公司,北京凯文斯科技发展有限公司,福建世通信息产业发展有限公司,上海银基信息科技有限公司,广东省电信工程有限公司,武汉市泰和英杰系统集成有限责任公司,上海天域时捷信息系统有限公司,大连港通信工程有限公司,大连博翔科技发展有限公司,大连口岸物流科技有限公司,哈尔滨思航计算机网络工程有限公司,北京华力创通科技股份有限公司,信息产业部邮电信息中心,北京创原天地科技有限公司,北京神州鼎天数码信息技术公司,中航网信（北京）科技有限公司,北京东华合创科技有限公司,北京星网通信息技术有限公司,北京世纪东方国铁科技股份有限公司,北京北科时代科技有限公司,北京海石花实业开发公司,北京方正春元科技发展有限公司,北京驰普网络技术有限公司,北京移动欣智通讯技术有限公司,北京东方红海科技发展有限公司,长春恒信信息技术开发有限公司,长春市万易科技有限公司,天津市吉泰方洲信息技术工程有限公司,安徽安联科技股份有限公司,泉州市新菲莱特电脑有限公司,泉州智伟科技有限公司,河南恩湃电力技术有限公司,洛阳巨龙科技有限公司,广达创远（河南）科技发展有限公司,河南恒辰科技有限公司,郑州市金冠同利电子科技有限公司,河南龙成科技发展有限公司,河南宝讯通电子科技有限公司,河南东恒电子工程有限公司,河南兰泰纬奇网络科技有限公司,中铁二局成都电子工程有限公司,四川新东盛科技发展有限公司,成都大东网络安全技术有限责任公司,四川浩特通信有限公司,四川新源现代智能科技有限公司,迈普（四川）通信技术有限公司,四川天翼网络服务有限公司,成都曙光光纤网络有限责任公司,成都融微软件服务有限公司,四川新迎顺信息技术有限公司,广州榕腾电子信息技术有限公司,广州华英信息技术有限公司,广东王牌网络科技有限公司,中山市骏杰电子科技有限公司,茂名市计算机软件有限公司,广东奥迪安监控技术有限公司,广州市品高软件开发有限公司,广州市宝景信息技术有限公司,中山汇海华天科技有限公司,广州理想资讯科技有限公司,广州盛富和科技有限公司,广州冠亚科技有限公司,广东凌先科技有限公司,广州瑞宝计算机系统有限公司,惠州市富饶科技有限公司,广州直真信息科技有限公司,广东智源信达工程有限公司,广州市金联信息科技有限公司,广州市创通联业科技有限公司,珠海市联进高技术有限公司,贵州天讯信息产业有限公司,岳阳高新技术产业开发区天元电子科技有限公司,武汉安通科技产业发展有限公司,广东智能科技有限公司,深圳市华成峰实业有限公司,三力网络有限公司,深圳市飞华电脑网络有限公司,深圳市银之杰科技股份有限公司,陕西域人网络科技有限公司,西安天苑信息科

技有限责任公司,西安华润信息技术有限公司,陕西正维泰信息安全技术有限公司,甘肃新华泰科贸有限公司,兰州雨思电子科技有限公司,重庆普恩科技发展有限公司,重庆惠泽科技发展有限公司,重庆远衡科技发展有限公司,重庆渝源科技发展有限公司,重庆迈卡机电技术研究所,重庆银海科技有限公司,重庆市科源能源技术发展有限公司,重庆朗天通讯设备有限公司,重庆市迪马实业股份有限公司,南京保旺达科技有限公司,沈阳荣科科技工程有限公司,内蒙古顶诚世通科技发展有限责任公司,内蒙古今博科技有限责任公司,内蒙古泽晖立业科技有限公司,云南冶金仁达电脑有限公司,昆明驰创电脑科技有限责任公司,吉林省山水瑞通网络科技有限公司,重庆恒鹄网络科技开发有限公司,内蒙古万德千网电子科技有限公司,山东思索信息技术有限公司,上海巨一科技发展有限公司,卡斯柯信号有限公司,上海天好电子商务有限公司,内蒙古天迅网络科技发展有限责任公司,重庆世纪联讯科技有限公司,重庆东科自控技术有限公司,天津市普迅电力信息技术有限公司,重庆重钢三峰软件有限公司,重庆网安计算机网络技术发展有限公司,江苏怡和交通工程有限公司,江苏欧索软件有限公司,南京中铁信息工程有限公司,天地(常州)自动化股份有限公司,新华科技(南京)系统软件有限公司,沈阳市通联商融电脑工程有限公司,河北远东哈里斯通信有限公司,山东鼎讯信息产业有限公司,合肥金海电子科技有限公司,北京塞特雷特科技有限责任公司,北京首创信息技术有限公司,南昌金科交通科技有限公司,南昌思创工程技术有限公司,江西博微新技术有限公司,江西北邮信息通信技术有限公司,厦门凯迪空间电子有限公司,厦门唐人科技信息技术有限公司,厦门雅迅网络股份有限公司,厦门市卫联电子系统工程有限公司,福建伊时代信息科技有限公司,甘肃融特网络科技有限公司,兰州亚太电子工程有限公司,兰州华益润达科技有限公司,兰州海星科技有限责任公司,兰州兰大小精灵新技术有限责任公司,海南好思达网络科技有限公司,海南信桥计算机网络有限公司,海南恒信电讯工程有限公司,海口华能发展有限公司,海南蓝点计算机网络工程有限公司,海南北纬信息产业有限公司,湖南紫光测控有限公司,湖南新宇科技信息有限公司,湖南创想伟业科技发展有限公司,烟台新科电子科技有限公司,山东省庆元电子有限公司,山东衍博智能化工程有限公司,济南威龙自动化控制系统有限公司,山东众志电子有限公司,山东海神电子有限公司,山东博威信息技术有限公司,山东金苹果实业有限公司,山东大凯电器工程有限公司,天津赞普电子科技有限公司,天津市奥拓电脑网络系统集成有限公司,大连拓思科技有限公司,大连联达科技有限公司,青岛创恒信网络技术有限公司,青岛金山电子信息科技有限公司,青岛中科英泰商用系统有限公司,青岛世纪黄河电子工程有限公司,青岛诺亚信息技术有限公司,青岛浩海网络科技有限公司,青岛环科测控仪器有限公司,青岛海博科技信息系统有限公司,青岛东闻三美电子有限公司,武汉通用电子有限公司,联宇工程技术(武汉)有限公司,武汉奥星智能系统有限公司,湖北楚鸿信息科技有限公司,武汉捷讯信息技术有限公司,武汉华工紫龙科技股份有限公司,上海阿尔卡特网络支援系统有限公司,上海原创信息科技有限公司,上海紫越网络科技有限公司,上海海港通信技术有限公司,亿迅(中国)软件有限公司,上海经意实业有限公司,上海电科智能系统股份有限公司,广东商得四方计算机网络有限公司,广东省广播电视新技术开发公司,广州四通电子科技有限公司,广州科韵信息股份有限公司,广州市泰尔同步网络科技有限公司,茂名市华泰信息网络工程有限公司,广州银狐科技有限公司,东莞市开普互联信息有限公司,广东励康信息技术有限公司,广州明动软件有限公司,广东鑫程电子科技有限公司,广州佳杰科技有限公司,广东大中信息技术有限公司,广州斯利文办公系统有限公司,珠海市科蓉有限公司,珠海市蓝光电子科技有限公司,汕头市大视野电子有限公司,广州爱联科技有限公司,广州科宸电脑工程有限公司,珠海市泰德企业有限公司,广东省科学院自动化工程研制中心,珠海赛能科技有限公司,秦皇岛开发区天润计算机技术开发有限公司,深圳市嘉讯软件有限公司,深圳市长兴自动系统集成有限公司,金蝶软件(中国)有限公司,深圳市吉洋智能技术有限公司,深圳市共济科技有限公司,深圳市锦润实业有限公司,深圳市科陆电子科技股份有限公司,深圳市昆特科技有限公司,深圳市路路通网络通信有限公司,深圳市南方博客科技发展有限公司,深圳市新宇龙信息科技有限公司,信安软件(中国)有限公司,深圳市易聆科信息技术有限公司,深圳市圳君实业发展

有限公司,深圳现代通讯技术有限公司,深圳市司南信息技术有限公司,北京新晨阳光科技有限公司,金金科计算机技术(北京)有限公司,北京天大天科科技发展有限公司,北京网信未来信息技术有限公司,北京骏朗前程电子有限公司,三星数据系统(中国)有限公司,北京先锋时代数码科技有限责任公司,北京迎福时代数码科技有限公司,金石利新(北京)科技有限公司,建研科技股份有限公司,北京长得瑞华电子技术有限公司,北京东方旭天科技有限责任公司,北京新脉远望科技有限公司,北京华控技术有限责任公司,北京坤腾世纪科技有限公司,北京冠林盈科系统集成有限公司,北京华仪未来科技发展有限公司,北京隆鑫泰业科技有限公司,北京易腾时代科技有限公司,北京银信长远科技有限公司,北京天择嘉业科技有限公司,中科宇图天下科技有限公司,北京远航通信息技术有限公司,北京正辰科技发展有限公司,北京朗誉飞虹科技有限公司,北京卓益达科技有限公司,北京世纪盈联电子技术有限公司,北京中企时代科技有限公司,北京金网安泰信息技术有限公司,北京正群欣世信息技术有限公司,北京航天联志科技有限公司,北京联信永益科技股份有限公司,北京宝利信通科技有限公司,北京瑞拓电子技术发展有限公司,北京爱德威通亮技术有限公司,北京达因军惠网络技术有限公司,泰尔文特控制系统(中国)有限公司,北京高阳捷迅信息技术有限公司,北京软通动力信息技术有限公司,北京北控伟仕软件工程技术有限公司,北京北科安信科技股份有限公司,北京翔科佳信系统技术有限公司,重庆捷旭科技有限公司,重庆海德电脑有限公司,重庆尚方科技发展有限公司,重庆银拓信息技术有限责任公司,河南省科学院应用物理研究所有限公司,河南辉煌科技股份有限公司,郑州日电华信息技术有限公司,河南通用信息技术有限公司,河南麦普软件技术有限公司,郑州鼎晟科技有限公司,四川德成佳际实业有限公司,成都兴瑞电子技术有限公司,四川省三特科技有限公司,成都理通网络信息有限责任公司,四川百诚信息技术有限公司,杭州瑞利声电技术公司,浙江协同数据系统有限公司,杭州东方通信软件技术有限公司,温州怡联网络科技有限公司,浙江汇智科技有限公司,浙江远望科技有限公司,辽宁邮电规划设计院有限公司,本溪钢铁(集团)信息自动化有限责任公司,陕西北斗恒星科技发展有限公司,内蒙古四通金穗电子有限公司,江苏怡海科技发展有限公司,镇江市怡通数码科技有限公司,南京朗坤软件有限公司,苏州国华科技有限公司,江苏自动化研究所,南京南大苏富特系统集成有限责任公司,江苏国光信息产业股份有限公司,苏州天亿达科技有限公司,南京鼎盟科技有限公司,江苏普华有限公司,南京广播电视系统工程公司,湖南湘怡智能技术发展有限公司,江苏鸿信系统集成有限公司,上海亚太神通计算机有限公司,上海宝康电子控制工程有限公司,上海复华保护神信息技术有限公司,广东倍思控制技术有限公司,云南官房电子科技有限公司,云南恒创科技实业有限公司,陕西远洋科技实业有限责任公司,浙江贝尔技术有限公司,杭州易和网络有限公司,泉州市以太信息科技工程发展有限公司,北京东方英龙科技发展有限公司,陕西电器研究所,合肥开元精密工程有限责任公司,芜湖市高科电子有限公司,合肥金星机电科技发展有限公司,北京北斗兴业信息技术有限公司,北京信城通数码科技有限公司,港湾网络有限公司,北京云星宇交通工程有限公司,北京创纳明日科技有限公司,中国电子科技开发有限公司,北京美福科技有限公司,北京博天诚业科技有限公司,北京富通东方科技有限公司,北京雷安泰克科技有限公司,北京星纪开元科技发展有限公司,北京荣科华创科技发展有限公司,北京至成恒业科技发展有限公司,北京智诚天泽网络技术有限责任公司,北京中油瑞飞信息技术有限责任公司,北京金成联科贸有限责任公司,北京佳易恒瑞科技有限公司,北京天正檀科网络技术有限公司,北京信诺时代科技发展有限公司,北京北航天华时代科技有限公司,北京泽诺奇科技有限公司,北京天和恒力科技发展有限公司,航天恒星科技有限公司,北京伟业前程科技有限公司,北京奥特维科技开发总公司,北京玄卓科技有限公司,北京地拓科技发展有限公司,北京数字东方信息技术有限公司,北京华大智宝电子系统有限公司,北京兴财信息技术开发公司,民航电信开发有限责任公司,网御神州科技(北京)有限公司,北京中广瑞波科技有限公司,北京捷成世纪科技发展有限公司,北京炎黄新星网络科技有限公司,UT斯达康(中国)有限公司,北京诚达交通科技有限公司,北京神州金信科技股份有限公司,北京博瑞创新电子技术开发有限公司,北京浩宇中天系统集成技术有限公司,北京华环电子股份有限公司

,福建省闽保信息技术有限公司,福州泰讯软件技术服务有限公司,福州四创软件开发有限公司,甘肃金桥通信技术有限公司,甘肃福思特信息产业工程有限公司,东莞市凌康信息技术有限公司,广东启明科技发展有限公司,中山市鸿锋数码科技有限公司,惠州市新开普科技有限公司,惠州市日月明实业有限公司,佛山市蓝天网络科技有限公司,东莞市创研科技有限公司,广州赛姆科技资讯有限公司,广州迪华计算机科技有限公司,广州市柏泮数码科技有限公司,汕头市科信系统开发有限公司,肇庆市科海技术发展有限公司,广州成翔计算机有限公司,广州帝博瑞克系统集成有限公司,广州桦普信息技术有限公司,茂名市豪信科技有限公司,佛山市倚天计算机网络工程有限公司,广西宝亮升维网络科技有限公司,石家庄市申讯科技有限公司,石家庄开发区龙信科技发展有限公司,河北网讯数码科技有限公司,河北奥冠通信工程有限公司,河北瑞普通信技术有限公司,河南金明源信息技术有限公司,河南亿兴数码科技有限公司,郑州新世纪信息技术工程有限公司,郑州创明电子科技有限公司,河南百年金海安防工程有限公司,河南省宇达科技有限公司,河南富通信息技术有限公司,哈尔滨与时科技发展有限公司,武汉电信工程有限责任公司,武汉纵畅信息技术有限公司,武汉市帅科电子工程有限公司,武汉贝斯特通信集团有限公司,襄樊创企网络有限公司,湖南省佳乐实业有限公司,湖南奥银科技有限公司,长沙威胜信息技术有限公司,长沙和嘉数码信息有限公司,湖南新概念科技有限公司,长沙市方泰电子科技有限公司,湖南光韵科技有限公司,湖南视拓科技发展有限公司,长春市华兴通讯网络有限公司,长春市博鸿贸易有限公司,江苏意源科技有限公司,江苏高登电子有限公司,江苏赛杰科技发展有限公司,常州新区常工电子计算机有限公司,江苏三棱科技有限公司,赣州市厚德科技有限公司,江西明天高科技有限公司,沈阳青云万方新技术工程有限公司,沈阳柏年信息技术发展有限公司,辽宁金誉科技工程有限公司,沈阳格微软件有限责任公司,内蒙古汇智计算机系统工程技术有限公司,内蒙古网讯信息工程有限公司,呼和浩特市讯业金网信息通信有限公司,浙江宏海智能科技有限公司,银川方达电子系统工程技术有限公司,山东海顺智能科技有限公司,青岛海四达信息技术有限公司,青岛佳明测控仪器有限公司,青岛民航凯亚系统集成有限公司,青岛南天信息技术有限公司,青岛通软网络科技有限公司,青岛研博电子有限公司,青岛亿联信息科技有限公司,青岛有线电视网络有限公司,山东万力电子信息产业有限公司,泰安华新电子科技有限公司,山东力创科技有限公司,济南和一汇盛科技发展有限责任公司,烟台东方威思顿电气有限公司,太原世和系统集成有限公司,太原中顺科技有限公司,西安煤航信息产业有限公司,延安蓝岛科技有限责任公司,陕西高创科技有限责任公司,陕西众源森宝信息科技有限公司,陕西龙朔通信技术有限公司,陕西陆鼎智能高科系统工程技术有限公司,陕西瑞金电子科技有限公司,陕西普施商贸有限公司,西安海天信息工程有限公司,西安鼎蓝通信技术有限公司,西安平达网络有限责任公司,上海欣能信息科技发展有限公司,上海东云信息技术发展有限公司,上海天玑科技有限责任公司,上海上信实业发展有限公司,上海农业信息有限公司,深圳市河汉计算机有限公司,深圳市南方电子系统工程技术有限公司,深圳市科网通科技发展有限公司,易网通电子网络系统(深圳)有限公司,海尔信息科技(深圳)有限公司,深圳市海量智能数据技术有限公司,深圳市讯方通信技术有限公司,深圳鼎识科技有限公司,四川久远新方向智能科技有限公司,成都川大科鸿新技术研究所,四川博大科技实业总公司,四川博世科技信息产业有限公司,四川皓雷系统集成工程有限公司,成都颠峰软件有限公司,成都思蓝网络科技有限公司,天津新信网络科技有限公司,天津开发区泰斯克系统工程技术有限公司,天津天财天地科技有限公司,厦门海迈科技股份有限公司,厦门睿通电子科技有限公司,大理福致计算机有限公司,杭州华星创业通信技术股份有限公司,浙江爱特电子技术有限公司,杭州朗通信息技术有限公司,浙江浙大网新创业科技有限公司,浙江省广播电视服务公司,浙江东冠信息技术有限公司,杭州警安科技有限公司,浙江东达科技发展有限公司,浙江万邦智能工程有限公司,重庆东原科技发展有限公司,重庆国力天龙控制系统有限责任公司,重庆麦塞福科技有限公司,重庆诚仁高科技有限公司,重庆梅安森科技发展有限责任公司,重庆锐久科技有限公司,重庆卓越科技发展有限公司,重庆博通水利信息网络有限公司,重庆映美科技发展有限公司,重庆市满拉科技发展有限公司,广州市捷信计算机系统有限公司,江西长城网络有

限公司,江西联创通信有限公司,郑州华粮科技股份有限公司,天津市方卫信息系统工程技术有限公司,上海申腾信息技术有限公司,北京中科软件有限公司,泰尔文特布鲁盾高新技术(北京)有限公司,北京世纪瑞尔技术股份有限公司,吉林中软吉大信息技术有限公司,长春市康达智控电子有限公司,武汉市宜聪系统集成有限公司,杭州颐和科技信息系统有限公司,杭州怡天科技有限公司,浙江教育用品发展有限公司,湖北邮电规划设计有限公司,云南云电同方科技有限公司,沈阳惠诚信息技术有限公司,龙浩通信公司,广州安庭信息技术发展有限公司,河北省电子信息技术研究,中华通信系统有限责任公司,郑州新开普电子股份有限公司,广东智慧电子信息产业股份有限公司,天津中创龙科科技发展有限公司,北京唐朝电子集团,上海新致软件有限公司,烟台华莱网络技术有限公司,重庆流畅信息技术有限公司,上海合胜计算机科技有限公司,北京鑫台华科技有限公司,北京百勤科技有限公司,北京三维天地科技有限公司,北京视通天地科技发展有限公司,北京恒远至达科技发展有限公司,华信创科(北京)科技发展有限公司,北京欣卓越技术开发有限责任公司,北京迪科远望科技有限公司,华源润通(北京)科技有限公司,北京易诚智讯科技发展有限公司,北京瑞恒都科技有限责任公司,北京趋势未来科技发展有限公司,北京玛斯特系统工程有限公司,北京清源并行计算机有限公司,北京天佑永续网络技术有限公司,北京中经赛博科技有限公司,北京凯文斯科技发展有限公司,福建世通信息产业发展有限公司,上海银基信息科技有限公司,广东省电信工程有限公司,武汉市泰和英杰系统集成有限责任公司,上海天域时捷信息系统有限公司,大连港通信工程有限公司,大连博翔科技发展有限公司,大连口岸物流科技有限公司,哈尔滨思航计算机网络工程有限公司,北京华力创通科技股份有限公司,信息产业部邮电信息中心,北京创原天地科技有限公司,北京神州鼎天数码信息技术公司,中航网信(北京)科技有限公司,北京东华合创科技有限公司,北京星网通信息技术有限公司,北京世纪东方国铁科技股份有限公司,北京北科时代科技有限公司,北京海石花实业开发公司,北京方正春元科技发展有限公司,北京驰普网络技术有限公司,北京移动欣智通讯技术有限公司,北京东方红海科技发展有限公司,长春恒信信息技术开发有限公司,长春市万易科技有限公司,天津市吉泰方洲信息技术工程有限公司,安徽安联科技股份有限公司,泉州市新菲莱特电脑有限公司,泉州智伟科技有限公司,河南恩湃电力技术有限公司,洛阳巨龙科技有限公司,广达创远(河南)科技发展有限公司,河南恒辰科技有限公司,郑州市金冠同利电子科技有限公司,河南龙成科技发展有限公司,河南宝讯通电子科技有限公司,河南东恒电子工程有限公司,河南兰泰纬奇网络科技有限公司,中铁二局成都电子工程有限公司,四川新东盛科技发展有限公司,成都大东网络安全技术有限责任公司,四川浩特通信有限公司,四川新源现代智能科技有限公司,迈普(四川)通信技术有限公司,四川天翼网络服务有限公司,成都曙光光纤网络有限责任公司,成都融微软件服务有限公司,四川新迎顺信息技术有限公司,广州榕腾电子信息技术有限公司,广州华英信息技术有限公司,广东王牌网络科技有限公司,中山市骏杰电子科技有限公司,茂名市计算机软件有限公司,广东奥迪安监控技术有限公司,广州市品高软件开发有限公司,广州市宝景信息技术有限公司,中山汇海华天科技有限公司,广州理想资讯科技有限公司,广州盛富和科技有限公司,广州冠亚科技有限公司,广东凌先科技有限公司,广州瑞宝计算机系统有限公司,惠州市富饶科技有限公司,广州直真信息科技有限公司,广东智源信达工程有限公司,广州市金联信息科技有限公司,广州市创通联业科技有限公司,珠海市联进高技术有限公司,贵州天讯信息产业有限公司,岳阳高新技术产业开发区天元电子技术有限公司,武汉安通科技产业发展有限公司,广东智能科技有限公司,深圳市华成峰实业有限公司,三力网络有限公司,深圳市飞华电脑网络有限公司,深圳市银之杰科技股份有限公司,陕西域人网络科技发展有限公司,西安天苑信息科技有限公司,西安华润信息技术有限公司,陕西正维泰信息安全技术有限公司,甘肃新华泰科贸有限公司,兰州雨思电子科技有限公司,重庆普恩科技发展有限公司,重庆惠泽科技发展有限公司,重庆远衡科技发展有限公司,重庆渝源科技发展有限公司,重庆迈卡机电技术研究所,重庆银海科技有限公司,重庆市科源能源技术发展有限公司,重庆朗天通讯设备有限公司,重庆市迪马实业股份有限公司,南京保旺达科技有限公司,沈阳荣科科技工程有限公司,内

蒙古顶诚世通科技发展有限责任公司,内蒙古今博科技有限责任公司,内蒙古泽晖立业科技有限公司,云南冶金仁达电脑有限公司,昆明驰创电脑科技有限责任公司,吉林省山水瑞通网络科技有限责任公司,重庆恒鹄网络科技开发有限公司,内蒙古万德千网电子科技有限公司,山东思索信息技术有限公司,上海巨一科技发展有限公司,卡斯柯信号有限公司,上海天好电子商务有限公司,内蒙古天迅网络科技发展有限责任公司,重庆世纪联讯科技有限公司,重庆东科自控技术有限公司,天津市普迅电力信息技术有限公司,重庆重钢三峰软件有限公司,重庆网安计算机网络技术发展有限公司,江苏怡和交通工程有限公司,江苏欧索软件有限公司,南京中铁信息工程有限公司,天地(常州)自动化股份有限公司,新华科技(南京)系统软件有限公司,沈阳市通联商融电脑工程有限公司,河北远东哈里斯通信有限公司,山东鼎讯信息产业有限公司,合肥金海电子科技有限公司,北京塞特雷特科技有限责任公司,北京首创信息技术有限公司,南昌金科交通科技有限公司,南昌思创工程技术有限公司,江西博微新技术有限公司,江西北邮信息通信技术有限公司,厦门凯迪空间电子有限公司,厦门唐人科技信息技术有限公司,厦门雅迅网络股份有限公司,厦门市卫联电子系统工程有限公司,福建伊时代信息科技有限公司,甘肃融特网络科技有限公司,兰州亚太电子工程有限公司,兰州华益润达科技有限公司,兰州海星科技有限责任公司,兰州兰大小精灵新技术有限责任公司,海南好思达网络科技有限公司,海南信桥计算机网络有限公司,海南恒信电讯工程有限公司,海口华能发展有限公司,海南蓝点计算机网络工程有限公司,海南北纬信息产业有限公司,湖南紫光测控有限公司,湖南新宇科技信息有限公司,湖南创想伟业科技发展有限公司,烟台新科电子科技有限公司,山东省庆元电子有限公司,山东衍博智能化工程有限公司,济南威龙自动化控制系统有限公司,山东众志电子有限公司,山东海神电子有限公司,山东博威信息技术有限公司,山东金苹果实业有限公司,山东大凯电器工程有限公司,天津赞普电子科技有限公司,天津市奥拓电脑网络系统集成有限公司,大连拓思科技有限公司,大连联达科技有限公司,青岛创恒信网络技术有限公司,青岛金山电子信息科技有限公司,青岛中科英泰商用系统有限公司,青岛世纪黄河电子工程有限公司,青岛诺亚信息技术有限公司,青岛浩海网络科技有限公司,青岛环科测控仪器有限公司,青岛海博科技信息系统有限公司,青岛东闻三美电子有限公司,武汉通用电子有限公司,联宇工程技术(武汉)有限公司,武汉奥星智能系统有限公司,湖北楚鸿信息科技有限公司,武汉捷讯信息技术有限公司,武汉华工紫龙科技股份有限公司,上海阿尔卡特网络支援系统有限公司,上海原创信息科技有限公司,上海紫越网络科技有限公司,上海海港通信技术有限公司,亿迅(中国)软件有限公司,上海经意实业有限公司,上海电科智能系统股份有限公司,广东商得四方计算机网络有限公司,广东省广播电视新技术开发公司,广州四通电子技术有限公司,广州科韵信息股份有限公司,广州市泰尔同步网络科技有限公司,茂名市华泰信息网络工程有限公司,广州银狐科技有限公司,东莞市开普互联信息有限公司,广东励康信息技术有限公司,广州明动软件有限公司,广东鑫程电子科技有限公司,广州佳杰科技有限公司,广东大中信息技术有限公司,广州斯利文办公系统有限公司,珠海市科睿有限公司,珠海市蓝光电子科技有限公司,汕头市大视野电子有限公司,广州爱联科技有限公司,广州科宸电脑工程有限公司,珠海市泰德企业有限公司,广东省科学院自动化工程研制中心,珠海赛能科技有限公司,秦皇岛开发区天润计算机技术开发有限公司,深圳市嘉讯软件有限公司,深圳市长兴自动系统集成有限公司,金蝶软件(中国)有限公司,深圳市吉洋智能技术有限公司,深圳市共济科技有限公司,深圳市锦润实业有限公司,深圳市科陆电子科技股份有限公司,深圳市昆特科技有限公司,深圳市路路通网络通信有限公司,深圳市南方博客科技发展有限公司,深圳市新宇龙信息科技有限公司,信安软件(中国)有限公司,深圳市易聆科信息技术有限公司,深圳市圳君实业发展有限公司,深圳现代通讯技术有限公司,深圳市司南信息技术有限公司,北京新晨阳光科技有限公司,金金科计算机技术(北京)有限公司,北京天大天科科技发展有限公司,北京网信未来信息技术有限公司,北京骏朗前程电子有限公司,三星数据系统(中国)有限公司,北京先锋时代数码科技有限责任公司,北京迎福时代数码科技有限公司,金石利新(北京)科技有限公司,建研科技股份有限公司,北京长得瑞华电子技术有限公司,北京东方旭天科技有限责

任公司,北京新脉远望科技有限公司,北京华控技术有限责任公司,北京坤腾世纪科技有限公司,北京冠林盈科智能系统集成有限公司,北京华仪未来科技发展有限公司,北京隆鑫泰业科技有限公司,北京易腾时代科技有限公司,北京银信长远科技有限公司,北京天择嘉业科技有限公司,中科宇图天下科技有限公司,北京远航通信息技术有限公司,北京正辰科技发展有限公司,北京朗誉飞虹科技有限公司,北京卓益达科技有限公司,北京世纪盈联信息技术有限公司,北京中企时代科技有限公司,北京金网安泰信息技术有限公司,北京正群欣世信息技术有限公司,北京航天联志科技有限公司,北京联信永益科技股份有限公司,北京宝利信通科技有限公司,北京瑞拓电子技术发展有限公司,北京爱德威通亮技术有限公司,北京达因军惠网络技术有限公司,泰尔文特控制系统(中国)有限公司,北京高阳捷迅信息技术有限公司,北京软通动力信息技术有限公司,北京北控伟仕软件工程技术有限公司,北京北科安信科技股份有限公司,北京翔科佳信系统技术有限公司,重庆捷旭科技有限公司,重庆海德电脑有限公司,重庆尚方科技发展有限公司,重庆银拓信息技术有限公司,河南省科学院应用物理研究所有限公司,河南辉煌科技股份有限公司,郑州日电华信息技术有限公司,河南通用信息技术有限公司,河南麦普软件技术有限公司,郑州鼎晟科技有限公司,四川德成佳际实业有限公司,成都兴瑞电子科技有限公司,四川省三特科技有限公司,成都理通网络信息有限责任公司,四川百诚信息技术有限公司,杭州瑞利声电技术公司,浙江协同数据系统有限公司,杭州东方通信软件技术有限公司,温州怡联网络科技有限公司,浙江汇智科技有限公司,浙江远望科技有限公司,辽宁邮电规划设计院有限公司,本溪钢铁(集团)信息自动化有限责任公司,陕西北斗恒星科技发展有限公司,内蒙古四通金穗电子有限公司,江苏怡海科技发展有限公司,镇江市怡通数码科技有限公司,南京朗坤软件有限公司,苏州国华科技有限公司,江苏自动化研究所,南京南大苏富特系统集成有限责任公司,江苏国光信息产业股份有限公司,苏州天亿达科技有限公司,南京鼎盟科技有限公司,江苏普华有限公司,南京广播电视系统工程公司,湖南湘怡智能技术发展有限公司,江苏鸿信系统集成有限公司,上海亚太神通计算机有限公司,上海宝康电子控制工程有限公司,上海复华保护神信息技术有限公司,广东倍思控制技术有限公司,云南官房电子科技有限公司,云南恒创科技实业有限公司,陕西远洋科技实业有限责任公司,浙江贝尔技术有限公司,杭州易和网络有限公司,泉州市以太信息科技工程发展有限公司,北京东方英龙科技发展有限公司,陕西电器研究所,合肥开元精密工程有限责任公司,芜湖市高科电子有限公司,合肥金星机电科技发展有限公司,北京北斗兴业信息技术有限公司,北京信城通数码科技有限公司,港湾网络有限公司,北京云星宇交通工程有限公司,北京创纳明日科技有限公司,中国电子科技开发有限公司,北京美福科技有限公司,北京博天诚业科技有限公司,北京富通东方科技有限公司,北京雷安泰克科技有限公司,北京星纪开元科技发展有限公司,北京荣科华创科技发展有限公司,北京至成恒业科技发展有限公司,北京智诚天泽网络技术有限公司,北京中油瑞飞信息技术有限公司,北京金成联科贸有限责任公司,北京佳易恒瑞科技有限公司,北京天正檀科网络技术有限公司,北京信诺时代科技发展有限公司,北京北航天华时代科技有限公司,北京泽诺奇科技有限公司,北京天和恒力科技发展有限公司,航天恒星科技有限公司,北京伟业前程科技有限公司,北京奥特维科技开发总公司,北京玄卓科技有限公司,北京地拓科技发展有限公司,北京数字东方信息技术有限公司,北京华大智宝电子系统有限公司,北京兴财信息技术开发公司,民航电信开发有限责任公司,网御神州科技(北京)有限公司,北京中广瑞波科技有限公司,北京捷成世纪科技发展有限公司,北京炎黄新星网络科技有限公司,UT斯达康(中国)有限公司,北京诚达交通科技有限公司,北京神州金信科技股份有限公司,北京博瑞创新电子技术开发有限公司,北京浩宇中天系统集成技术有限公司,北京华环电子股份有限公司,福建省闽保信息技术有限公司,福州泰讯软件技术服务有限公司,福州四创软件开发有限公司,甘肃金桥通信技术有限公司,甘肃福思特信息产业工程有限公司,东莞市凌康信息技术有限公司,广东启明科技发展有限公司,中山市鸿锋数码科技有限公司,惠州市新开普科技有限公司,惠州市日月明实业有限公司,佛山市蓝天网络科技有限公司,东莞市创研科技有限公司,广州赛姆科技资讯有限公司,广州迪华计算机科技有限公司,广州市柏洋数码科

技术有限公司,汕头市科信系统开发有限公司,肇庆市科海技术发展有限公司,广州成翔计算机有限公司,广州帝博瑞克系统集成有限公司,广州桦普信息技术有限公司,茂名市豪信科技有限公司,佛山市倚天计算机网络工程有限公司,广西宝亮升维网络科技有限公司,石家庄市中讯科技有限公司,石家庄开发区龙信科技发展有限公司,河北网讯数码科技有限公司,河北奥冠通信工程有限公司,河北瑞普通信技术有限公司,河南金明源信息技术有限公司,河南亿兴数码科技有限公司,郑州新世纪信息技术工程有限公司,郑州创明电子科技有限公司,河南百年金海安防工程有限公司,河南省宇达科技有限公司,河南富通信息技术有限公司,哈尔滨与时科技发展有限公司,武汉电信工程有限责任公司,武汉纵畅信息技术有限公司,武汉市帅科电子工程有限公司,武汉贝斯特通信集团有限公司,襄樊创企网络有限公司,湖南省佳乐实业有限公司,湖南奥银科技有限公司,长沙威胜信息技术有限公司,长沙和嘉数码信息有限公司,湖南新概念科技有限公司,长沙市方泰电子科技有限公司,湖南光韵科技有限公司,湖南视拓科技发展有限公司,长春市华兴通讯网络有限公司,长春市博鸿贸易有限公司,江苏意源科技有限公司,江苏高登电子有限公司,江苏赛杰科技发展有限公司,常州新区常工电子计算机有限公司,江苏三棱科技有限公司,赣州市厚德科技有限公司,江西明天高科技有限公司,沈阳青云万方新技术工程有限公司,沈阳柏年信息技术发展有限公司,辽宁金誉科技工程有限公司,沈阳格微软件有限责任公司,内蒙古汇智计算机系统工程有限公司,内蒙古网讯信息工程有限公司,呼和浩特市讯业金网信息通信有限公司,浙江宏海智能科技有限公司,银川方达电子系统工程有限公司,山东海顺智能科技有限公司,青岛海四达信息技术有限公司,青岛佳明测控仪器有限公司,青岛民航凯亚系统集成有限公司,青岛南天信息技术有限公司,青岛通软网络科技有限公司,青岛研博电子有限公司,青岛亿联信息科技有限公司,青岛有线电视网络有限公司,山东万力电子信息产业有限公司,泰安华新电子科技有限公司,山东力创科技有限公司,济南和一汇盛科技发展有限公司,烟台东方威思顿电气有限公司,太原世和系统集成有限公司,太原中顺科技有限公司,西安煤航信息产业有限公司,延安蓝岛科技有限责任公司,陕西高创科技有限责任公司,陕西众源森宝信息科技有限公司,陕西龙朔通信技术有限公司,陕西陆鼎智能高科系统工程有限公司,陕西瑞金电子科技有限公司,陕西普施商贸有限公司,西安海天信息工程有限公司,西安鼎蓝通信技术有限公司,西安平达网络有限责任公司,上海欣能信息科技发展有限公司,上海东云信息技术有限公司,上海天玑科技有限责任公司,上海上信实业发展有限公司,上海农业信息有限公司,深圳市河汉计算机有限公司,深圳市南方电子系统工程有限公司,深圳市科网通科技发展有限公司,易网通电子网络系统(深圳)有限公司,海尔信息科技(深圳)有限公司,深圳市海量智能数据技术有限公司,深圳市讯方通信技术有限公司,深圳鼎识科技有限公司,四川久远新方向智能科技有限公司,成都川大科鸿新技术研究所,四川博大科技实业总公司,四川博世科技信息产业有限公司,四川皓雷系统集成工程有限公司,成都颠峰软件有限公司,成都思蓝网络科技有限公司,天津新信网络科技有限公司,天津开发区泰斯克系统工程有限公司,天津天财天地科技有限公司,厦门海迈科技股份有限公司,厦门睿通电子科技有限公司,大理福致计算机有限公司,杭州华星创业通信技术股份有限公司,浙江爱特电子技术有限公司,杭州朗通信息技术有限公司,浙江浙大网新创业科技有限公司,浙江省广播电视服务公司,浙江东冠信息技术有限公司,杭州警安科技有限公司,浙江东达科技发展有限公司,浙江万邦智能工程有限公司,重庆东原科技发展有限公司,重庆国力天龙控制系统有限责任公司,重庆麦塞福科技有限公司,重庆诚仁高科技有限公司,重庆梅安森科技发展有限责任公司,重庆锐久科技有限公司,重庆卓越科技发展有限公司,重庆博通水利信息网络有限公司,重庆映美科技发展有限公司,重庆市满拉科技发展有限公司,广州市捷信计算机系统有限公司,江西长城网络有限公司,江西联创通信有限公司,郑州华粮科技股份有限公司,天津市方卫信息系统工程技术有限公司,上海申腾信息技术有限公司,北京中科软件有限公司,泰尔文特布鲁盾高新技术(北京)有限公司,北京世纪瑞尔技术股份有限公司,吉林中软吉大信息技术有限公司,长春市康达智控电子有限公司,武汉市宜聪系统集成有限公司,杭州颐和科技信息系统有限公司,杭州怡天科技有限公司,浙江教育用品发展有限公司,湖北邮电规划设计有限公司,云

南云电同方科技有限公司,沈阳惠诚信息技术有限公司,龙浩通信公司,广州安庭信息技术发展有限公司,河北省电子信息技术研究院,中华通信系统有限责任公司,郑州新开普电子股份有限公司,广东智慧电子信息产业股份有限公司,天津中创龙科科技发展有限公司,北京唐朝电子集团,上海新致软件有限公司,烟台华莱网络技术有限公司,北京国都信业科技有限公司,泰安市鲁科海电子信息产业有限公司,河南海联电子系统工程有限公司,平顶山煤业(集团)信息通信技术开发公司,黑龙江省应用电子有限责任公司,黑龙江省新桥机房工程有限公司,山东天辉科技有限公司,成都金电科技有限责任公司,安徽三联科技股份有限公司,杭州展望科技有限公司,河北新龙科技股份有限公司,上海长城电子信息网络有限公司,重庆国人电讯产业有限公司,海南大有计算机有限公司,安徽中科大擎天数码科技有限公司,河南省电子规划研究院有限责任公司,河南理想科技有限公司,重庆市重信科技发展有限公司,哈尔滨市速达电子有限公司,黑龙江傲立信息产业有限公司,广东省信息网络有限公司,长春长白信息科技有限公司,长春兴达信息技术有限公司,长春高新信息产业有限公司,贵州惠智电子技术有限责任公司,贵州新太阳电子科技有限公司,贵阳颖志计算机系统集成有限公司,哈尔滨云鹏电子有限公司,福建北佳信息技术有限公司,山东三力信通科技有限公司,滨州鲁能信息通讯有限责任公司,广州城市信息研究所有限公司,内蒙古华利达科技发展股份有限公司,中国民用航空总局第二研究所,辽宁星际网络科技有限责任公司,沈阳东宇信息技术股份有限公司,沈阳市展望网络系统工程有限公司,沈阳先锋计算机工程有限公司,合肥汉思信息技术有限责任公司,安徽科力信息产业有限责任公司,安徽爱普科技有限公司,江西武大扬帆科技有限公司,中国船舶重工集团公司第七一三研究所,河南利达消防设备有限公司,河南省高校新技术有限公司,郑州市神阳科技有限公司,浙江易时信息科技有限公司,杭州思易电子系统工程有限公司,浙江网新恩普软件有限公司,浙江爱特科技有限公司,武汉市德发电子信息有限责任公司,武汉同创科技有限责任公司,山西力心达网络系统工程有限公司,广东广风隆电子科技有限公司,天津市天正数码科技有限公司,四川高星科技发展有限公司,成都格理特电子技术有限公司,合肥工大高科信息技术有限责任公司,江西通力科技有限公司,河南航天金穗电子有限公司,贵州天地科技实业有限公司,贵州宏网远辉科技有限公司,贵阳智慧建筑智能化系统工程有限公司,长沙苏普曼电子有限公司,哈尔滨工业大学超能科技发展有限公司,哈尔滨联成电子有限公司,兰州大方电子有限责任公司,贵阳万通电子技术有限责任公司,重庆创慧网络信息集成有限公司,江西新和技术有限公司,武汉计算机外部设备研究所,武汉市霍克智能技术有限公司,武汉华工达梦数据库有限公司,武汉三江航天网络通信有限公司,甘肃金融电脑公司,新疆电子研究所有限公司,温州数码创业投资有限公司,重庆市易舟信息技术有限公司,广东盈通网络投资有限公司,长沙东桥科技有限公司,山东锐杰网格信息技术有限公司,内蒙古银安科技开发有限责任公司,北京金水信息技术发展有限公司,北京长信泰康通信技术有限公司,北京华际友天信息科技有限公司,北京和信日晟科技有限公司,北京沃泰丰通信技术有限公司,北京国研数通软件技术有限公司,浙江网新创建科技有限公司,杭州图讯计算机系统有限公司,杭州赛胜科技有限公司,杭州荣志网络系统工程有限公司,哈尔滨诚华科技开发有限公司,哈尔滨鑫联华信息技术开发有限公司,黑龙江海康软件工程有限公司,江西奇达网络科技有限公司,江西航天信息有限公司,湖北文华信息系统安装工程有限公司,深圳罡正数码有限公司,兰州方联电脑技术有限责任公司,兰州金科天润计算机信息技术有限公司,甘肃万通宽带视讯设备工程有限公司,大连高新园区恒新电脑网络有限公司,安徽蓝盾光电子股份有限公司,安徽易科技术有限公司,河南山谷创新网络科技有限公司,广州西维尔计算机系统有限公司,广州中浩控制技术有限公司,广东中融兴信息工程有限公司,佛山亿龙天讯科技有限公司,广东全通数码科技有限公司,广州西派金卡软件技术有限公司,广东华之源信息工程有限公司,广州紫光北美科技有限公司,广州市军软电脑有限公司,广州汇智通信技术有限公司,河北天俱时自动化科技有限公司,南京优创科技有限公司,江苏安防科技有限公司,江苏科建教育软件有限责任公司,沈阳康达电子有限公司,北京兴硅谷电子科技有限公司,北京康邦科技有限公司,湖南三众信息技术有限公司,成都国腾信息安全技术有限责任公司,宁波三维技术有

限公司,重庆中联信息产业有限责任公司,重庆工业自动化仪表研究所,广西云和电子设备有限责任公司,上海浦东软件园信息技术有限公司,上海源和系统集成有限公司,青岛高校软控股份有限公司,重庆川仪总厂有限公司,上海昂泰兰捷尔电讯集成有限公司,山东省信息总公司,北京方正众邦数字医疗系统有限公司,北京超现代电子设备有限公司,中国工程物理研究院计算机应用研究所,兰州工联高新技术有限责任公司,辽宁金洋科技发展集团有限公司,吉林省中天数码科技有限公司,吉林省豪克信息技术有限公司,东北师大理想软件股份有限公司,扬州国脉通信发展有限责任公司,杨凌秦众电子信息有限公司,陕西金叶西工大软件股份有限公司,甘肃工大电子科技有限公司,河南豫佳信息技术有限公司,南昌金鼎软件开发有限公司,江西丰源科技信息网络有限公司,内蒙古三C集团有限公司,宁夏电通实业发展有限责任公司,厦门天同系统工程技术有限公司,榆林电脑科技有限公司,安徽安兴高科技有限责任公司,北京南天软件有限公司,北京爱特泰克技术有限公司,北京青牛软件技术有限责任公司,贵州宏志数码科技工程有限公司,贵州东方信博信息技术开发有限公司,深圳太极软件有限公司,深圳市神盾信息技术有限公司,邯郸市蓝龙电子科技工程有限公司,石家庄市三联电子有限公司,河北三明科技有限公司,福州众益自动化技术有限公司,昆明达林信息技术有限责任公司,青岛弘腾数码科技发展有限责任公司,青岛联通电子有限公司,青岛市勘察测绘研究院,四川准达信息技术有限公司,四川太平洋电子科技发展有限公司,内蒙古埃伊尔科工贸有限责任公司,新疆虹联信息技术有限责任公司,上海智建电子工程有限公司,盘锦春盘电子有限公司,深圳市通盛网络技术有限公司,成都新世纪华新科技开发有限公司,四川万江信息系统有限公司,山东天南科技发展有限公司,山东水利岩土工程公司,山东鲁能智能技术有限公司,山东赛宝通信技术有限公司,兰州联创信息科技有限公司,兰州金科计算机信息技术有限公司,兰州天地电脑技术有限公司,长沙康远实业有限公司,长沙湘计华湘计算机有限公司,湖南华菱信息有限公司,湖南泰格信息技术有限公司,长沙华时捷环保科技发展有限公司,中信网络科技股份有限公司,北控软件有限公司,北京北科光大信息技术股份有限公司,北京博维达科系统集成有限公司,长春嘉诚网络工程有限公司,吉林省泰格数码通信集团有限公司,内蒙古天大天财信息技术有限责任公司,大连诚高科技股份有限公司,天津市工业自动化仪表研究所,四川晨光信息自动化工程有限公司,宁夏计算机软件与技术服务有限公司,沈阳实现科技发展有限公司,贵州海誉科技发展有限公司,重庆网能计算机系统工程有限公司,杭州三汇数字信息技术有限公司,合肥吉宏电子有限公司,上海亚太蓝星计算机信息技术有限公司,北京怡华通联信息技术有限公司,海南新境界网络科技有限公司,湖南华南光电科技股份有限公司,陕西电力信通有限公司,云南科海电子有限公司,桂林市金源通信有限公司,贵州银亨融通科技发展有限公司,上海市计算技术研究所,广东华南水电高新技术开发有限公司,广州市东洋科技有限公司,广州红帆电脑科技有限公司,吉林大全数码科技股份有限公司,吉林省联兴科技信息工程有限公司,通化网航信息技术股份有限公司,江苏华丽网络工程有限公司,河南万兴实业有限公司,河南同诚科技有限公司,河南威帆信息技术股份有限公司,贵州东方世纪科技有限责任公司,武汉康盛自控工程有限公司,哈尔滨工业大学众达电子有限公司,黑龙江斯达浩普系统工程有限公司,广东创我科技发展有限公司,上海电信恒联网络有限公司,厦门维思信息产业有限公司,广西内联网络系统有限责任公司,成都清华高科信息技术有限公司,广州市慧通计算机有限公司,广州奥格智能科技有限公司,上海三高计算机中心有限公司,河南正鸿科技有限公司,山西旭隆科技信息发展有限公司,山西省交通信息通信公司,太原创景电子科技有限公司,山西好友科技发展有限公司,宁夏大恒电子商贸有限公司,大庆同创信息产业股份有限公司,北京富盛星电子有限公司,北京纵横兴业科技发展有限公司,北京北鹰吉成科技有限公司,成都神州网络有限公司,南京新兴电子系统有限公司,岳阳汇创信息技术有限公司,浙江圣博创新科技有限公司,杭州新源智能系统工程有限公司,温州市创力电子有限公司,浙江浙大华是科技有限公司,浙江省广播电视工程公司,云南特灵达新技术有限公司,上海贝特科技工程有限公司,上海威士顿信息技术有限公司,山东赛安自动化科技有限公司,聊城博通新技术开发有限公司,太原科特四方软件系统有限公司,斯凯文软件技术(广东)有限公司,天津市电子计算机研究所,创

恒信软件有限公司,易建科技(北京)有限公司,成都麦柯系统集成有限公司,兰州东方电子工程(集团)有限公司,兰州通讯技术公司,兰州博瑞科技产业工程有限公司,兰捷尔智能科技有限公司,沈阳市通达伟业科技有限公司,沈阳金创想系统集成有限公司,吉林省阳光科技实业有限公司,通化市今维科技网络有限责任公司,安徽山立信息工程有限公司,安徽中科大国祯信息科技有限责任公司,安徽汇能信息技术有限公司,南昌铁路三力电子发展公司,河北天宇通信有限公司,重庆市勘测院,重庆科源信息产业有限公司,湖南天异科技开发有限公司,西安劳特电子有限责任公司,天津市维恩科技发展有限公司,上海民航华东凯亚系统集成有限公司,成都市经济信息中心,天津市天深科技发展有限公司,浙江联众卫生信息科技有限公司,浙江东太科技有限公司,河南意达信息技术有限公司,贵州贵大华圣信息产业发展有限公司,湖北泰信科技信息发展有限责任公司,湖北中科网络工程有限公司,广东文讯科技有限公司,上海银欣高新技术发展股份有限公司,大连奥远电子有限公司,山东雷音电子科技有限公司,临沂市阳光科技有限公司,山东农友软件有限公司,广州市南方科能信息产业有限公司,广州华泽奥迅科技有限公司,广州合立正通信息网络集成有限公司,汕头市汕达科技有限公司,北京市万力佳创网络技术有限公司,北京同方电子科技有限公司,北京航天新概念软件有限公司,长春市汇丰达成网络资讯有限责任公司,长春金阳高科技有限责任公司,合肥恒大自动化控制系统有限责任公司,广西方正中力网络工程有限责任公司,南京明泽科技有限公司,河南省国育计算机网络工程有限公司,郑州峰华电子有限责任公司,青岛东软电脑技术有限公司,青岛探索科技有限公司,武汉中原之星智能科技有限公司,武汉保全科技有限公司,武汉维捷信息技术有限公司,湖北摩力克系统集成有限公司,长沙宏达科技发展有限公司,哈尔滨市世纪大恒科技发展有限公司,哈尔滨海外电气系统工程总包有限公司,宁波浙大广通信息网络有限公司,宁波华润计算机有限公司,西宁电力实业总公司电通技术分公司,天津市华雄科技发展有限公司,陕西志成大业网络技术有限公司,陕西汉中威龙电子有限责任公司,河南捷腾科技发展有限公司,云南旺国通信工程有限公司,山东广域科技有限责任公司,上海互联网软件有限公司,思华科技(上海)有限公司,天津市天房科技发展有限公司,沈阳黄金科技有限公司,沈阳新杉电子工程有限公司,安徽和信科技发展有限责任公司,西安旭龙电子技术有限责任公司,西安北方信息产业有限公司,浙江中安电子工程有限公司,中国航空工业第三设计研究院,长沙市业通达监控技术有限公司,黑龙江电信国脉工程股份有限公司,大连倚天软件有限公司,山西中飞信息技术有限公司,太原山大三元计算机工程有限公司,山西晋铝信息技术有限公司,广州市优普计算机有限公司,广州市至高恒进科技有限公司,广东丰德科技有限公司,广州华南信息产业有限公司,广州市正松日信息技术有限公司,广东数据通信网络有限公司,广州市高科通信技术股份有限公司,北京中青联迪科技发展有限公司,长春卓尔信息安全产业股份有限公司,吉林省东科信息工程有限公司,吉林省旺豪软件有限公司,延边巨龙系统集成有限公司,吉林一夫智能科技有限公司,杭州新利软件有限公司,深圳市星龙基电子科技有限公司,深圳市赞融电子科技有限公司,北京鑫奥博科技发展有限公司,河北中岗通讯工程有限公司,四川伟讯电子技术有限责任公司,四川速集实业集团有限公司,四川超维软件系统工程有限公司,四川亿联科技有限公司,四川中联信电子有限公司,湖北宽网科技有限公司,武汉东方数码科技有限公司,武汉意丰科技有限公司,武汉飞天智能工程有限责任公司,湖北泰跃卫星技术发展股份有限公司,武汉联创信息技术有限公司,浙江网高科技有限公司,天津七所信息技术有限公司,黑龙江省计算中心,哈尔滨世纪龙翔科技开发有限公司,上海二零卫士信息安全有限公司,广州衡纬科技有限公司,广东华域科技有限公司,珠海银邮光电技术发展股份有限公司,武汉四凯自动化有限责任公司,武汉市力飞科技发展有限公司,湖南长信信息系统集成有限公司,湖南力合科技发展有限公司,东方口岸科技有限公司,北京美髯公科技发展有限公司,北京北大高科指纹技术有限公司,北京海鑫科金高科技股份有限公司,西安安托电脑网络系统集成有限公司,陕西亚联电信网络股份有限公司,广东能兴科技发展有限公司,广州南方电力集团科技发展有限公司,武汉力龙数码信息科技有限公司,湖北信安通科技有限责任公司,威海海源网络信息有限公司,北京中科辅龙计算机技术股份有限公司,杭州华光计算机工程有限公司,航天四零一

研究所西安西诺航天科技工业公司,天津先进信息产品有限公司,天津蓝点科技发展有限公司,天津市华海计算机技术有限公司,厦门冠兰网络科技有限公司,武汉精伦软件有限公司,武汉超逸新网信息技术有限公司,武汉市威鹏科技有限公司,武汉中地信息工程有限公司,浙江奥乐智能系统工程技术有限公司,杭州世导科技有限公司,南京科融数据系统有限公司,江苏盛华系统集成工程技术有限公司,北京市科瑞讯科技发展股份有限公司,普天首信通信设备厂(集团),山东华凌科技工程集团有限公司,广州明和科技实业发展有限公司,广州市瑞联技术开发有限公司,广州瑞达通信技术有限公司,广州市宝升新科技发展有限公司,广州市新华新计算机技术有限公司,珠海市东部联迪计算机网络有限公司,广东共享信息技术有限公司,广州先一数码科技有限公司,广州三川控制系统工程设备有限公司,高威电信(广州)有限公司,广东东方思维科技有限公司,河北蓝天通信有限责任公司,上海普天邮通科技股份有限公司,太原市傲天网信技术发展有限公司,海南海航航空信息系统有限公司,锦州辽工维森信息技术有限公司,广东远光软件股份有限公司,广州市爱达利发展有限公司,广东华际友天信息科技有限公司,华友时代通信技术(北京)有限公司,北京北大方正宽带网络科技有限公司,智汇科技(中国)有限公司,北京通源盈富科技有限公司,艾默生网络能源有限公司,深圳联友科技有限公司,山东山大华特科技股份有限公司,上海时光科技发展有限公司,上海亿通国际股份有限公司,武汉奥德资讯有限公司,重庆新世纪电气有限公司,上海中电电子系统工程有限公司,四川科瑞软件有限责任公司,四川省兴迪资讯科技有限公司,成都天网科技发展有限公司,浙江海康集团有限公司,云南英茂通信股份有限公司,昆明阳光基业股份有限公司,上海中信信息发展股份有限公司,深圳市任子行网络技术有限公司,深圳市海云天科技股份有限公司,湖北中网科技有限公司,湖北以太科技有限公司,武汉市挚诚计算机系统工程技术有限公司,江西集佳科技有限公司,北京有生博大软件技术有限公司,北京赛四达科技有限公司,北京燕禹水务科技有限公司,北京瑞斯康达科技发展有限公司,北京蓝波今朝科技有限公司,北京共业科技有限公司,北京华安通联信息技术有限责任公司,广西盛源行电脑有限责任公司,上海金仕达卫宁医疗信息技术有限公司,厦门国际航空港机电工程有限公司,厦门易帕通高科技发展有限公司,上海奇诺计算机通信系统有限公司,盘锦辽河数码科技发展有限公司,沈阳先科系统集成工程有限公司,盘锦辽河泰利达电脑技术有限责任公司,辽宁立科信息工程有限公司,四川争渡科技实业有限公司,河南省天润信息产业有限公司,郑州金惠计算机系统工程技术有限公司,河南众联嘉德实业有限公司,河南省软件技术总公司,河南绿网电子商务股份有限公司,河南省计算机公司,湖北兴汉高技术有限公司,浙江天正信息科技有限公司,深圳市深讯信息科技发展股份有限公司,南京欣网视讯科技股份有限公司,安徽新源科技发展有限公司,合肥极光科技有限责任公司,天信达信息技术有限公司,北京京达来科技有限责任公司,北京中胜世纪科技有限公司,北京海通金星科技发展有限公司,北京中长石基信息技术股份有限公司,北京教育信息网服务中心有限公司,北京中星世通电子科技有限公司,福建亿榕信息技术有限公司,福建省瑞康信息技术有限公司,广州邦讯信息系统有限公司,广州佳禾科技有限公司,东莞市正欣科技有限公司,广东宏达工贸集团科技发展有限公司,广东粤教电子有限公司,广东省电信器材公司,广东省广业信息产业集团有限公司,广东网特数码科技有限公司,佛山市南海区金盾电子工程有限公司,中山市巨龙电脑科技有限公司,广州恒峰信息技术有限公司,广州多益尚计算机技术有限公司,贵阳金华源数码系统集成有限公司,贵州航洋数码科技有限公司,河南宏博计算机有限公司,郑州天诚信息工程有限公司,河南中豫电子有限公司,武汉一安高新技术有限公司,武汉瑞得软件产业有限公司,武汉华中天润数码技术有限公司,湖北力天通讯网络股份有限公司,武汉绿岛电子控制工程有限公司,湖北星野科技发展有限公司,吉林市丰元科技开发有限责任公司,吉林教育开元信息网络股份有限公司,南京中网卫星通信股份有限公司,江苏依迪科技发展有限公司,南京瑞仪泰克系统集成有限公司,山东中孚信息产业股份有限公司,山东科汇电力自动化有限公司,陕西奥托科技发展有限公司,陕西邦正科技有限公司,国信朗讯科技网络技术有限公司,上海有为信息技术有限公司,上海中景信息技术有限公司,上海数讯信息技术有限公司,上海宸新智能系统集成有限公司,成都中亚港利科技集团有限公司,云南

双翎科技有限公司,云南爱迪科技有限公司,浙江贝特电子科技有限公司,浙江威星电子系统软件有限公司,杭州指挥通讯设备有限公司,浙江安科网络技术有限公司,杭州天潮网格系统设备工程有限公司,西南计算机有限责任公司,上海新泰信息技术有限公司,上海经达实业发展有限公司,四川三维系统工程有限责任公司,北京市水利自动化研究所,湖北华中电力科技开发有限责任公司,武汉开目信息技术有限责任公司,内蒙古亨达海天网络技术有限公司,郑州信源信息技术股份有限公司,新疆熙菱信息技术有限公司,广州华南资讯系统集成有限公司,湖南省万象科技有限公司,湖南天辰通信有限责任公司,福建顶点软件股份有限公司,南京东富石油自动化设备有限公司,武汉市博海无线电有限公司,武汉兰芯信息有限公司,煤炭科学研究总院抚顺分院,辽宁纬恒科技发展有限公司,安徽世腾信息技术有限责任公司,合肥泰格网络技术有限公司,陕西和生科技有限公司,西安志诚电子有限责任公司,深圳市爱华顺达科技有限公司,深圳市天网通科技有限公司,贵阳国信科技发展有限责任公司,富士通(中国)信息系统有限公司,上海通方信息系统有限公司,上海岱嘉医学信息系统有限公司,上海腾达科技有限公司,长沙科瀚电力工程实业有限公司,云南云电信息通信股份有限公司,泉州市华大数码科技有限公司,江西东方科技开发有限责任公司,江西同科信息技术有限公司,厦门民航凯亚有限公司,金桥网络通信有限公司,深圳市康贝尔智能技术有限公司,上海亨钧科技有限公司,上海扶明泽实业股份有限公司,上海微创软件有限公司,北京百年树人远程教育有限公司,广西联怡科技有限责任公司,广东宇斯科技有限公司,广州新软计算机技术有限公司,广东华工九方科技有限公司,广州市泰富信通科技有限公司,广东威尔医学科技股份有限公司,佛山市大昌科技有限公司,广州市晓通网络科技有限公司,珠海市信息工程有限公司,广州建融工程有限公司,广州胡仕网络科技有限公司,广州市浩云安防科技工程有限公司,陕西创为科技有限公司,,酒泉地区位于甘肃省西北部西端的阿尔金山、祁连山与马鬃山(北山)之间,东经 $93^{\circ} \sim 103^{\circ}$,北纬 $38^{\circ} \sim 43^{\circ}$ 。酒泉市区(包括市辖郊区)位于东经 $98^{\circ} 20' \sim 99^{\circ} 18'$,北纬 $39^{\circ} 10' \sim 39^{\circ} 59'$ 之间。东与高台县接壤,南依祁连山与肃南裕固族邻。东西长104公里,南北宽84公里,面积3349平方公里。位于酒泉市东北210公里处的巴丹吉林沙漠深处,是中国建设最早,规模最大的卫星发射中心,也是各种型号运载火箭和探空气象火箭的综合发射场,拥有完整、可靠的发射设施,能发射较大倾角的中、低轨道卫星。目录展开,市情概况,甘肃省酒泉市人民政府所在地,,电话区号:0937。整个酒泉市行政区域东接地区和内蒙古自治区,南接青海省,西接,北接。东西长约680公里,南北宽约550公里,总面积19.12万平方公里,占甘肃省面积的42%。全市有汉、蒙古、哈萨克、回等24个民族,总人口近100万人。酒泉,山脉连绵,戈壁浩瀚,盆地毗连,构成了雄浑独特的西北风光。既有银妆素裹的冰川雪景,也有碧波溪流的平原绿洲,还有沙漠戈壁的。酒泉人在浩漠奇山里创造了新时代壮美画卷:酒泉大地拥有15万公顷耕地、466.3万公顷牧草地。在48个矿种的572处矿床中,举世无双的矿产令人惊心羡慕,其中塔尔沟钨矿为亚洲第一大钨矿,老君庙则是我国最早的天然基地,黑沟铁矿被酒泉的铁山精神揭开了神秘的面纱,并与酒钢之魂一齐写在了共和国的工业史册上。全区共辖酒泉、玉门、敦煌三市和、肃北、四县,地区行署驻酒泉市。全区有汉、蒙古、哈萨克、回等24个民族,总人口100万人。这里是古黄金地段的一颗璀璨明珠,是一片充满神奇魅力和无限生机的热土。夏、商、周、春秋战国到秦,古老的西、、、等游牧民族先后在这里游牧狩猎,互争雄长。西汉二年(公元前121年),雄才大略的派遣骠骑将军两次出击河西,大败匈奴后在河西走廊“列四郡据两关”(酒泉、、、敦煌、),修长城,设亭障,移民屯田,发展农耕,开通,掀起了这里开拓发展的新篇章。从此,在这片神奇的绿洲上,孕育发展了辉煌灿烂的文化、艺术、关隘要塞、长城烽燧、大漠驼铃、画工青灯、石窟佛陀,悲壮的征战、开拓的艰辛、传奇的故事、豪迈的诗篇,构成了一幅幅色彩斑斓的历史画卷,各淀了丰厚的文化底蕴。“凿空西域”后,这里成为汉朝经营河西、开拓西域的重要基地和战略前哨。绵延起伏的汉、明长城,立守千年的阳关、玉门关、肩水金关,为雄伟的长城文化增添了浓重的一笔。两汉、魏晋、隋、唐时期,随着丝绸之路延伸、扩展、繁荣,作为“华所交”之地

，这里成为东方与西方经济、文化、艺术交流的必经通道和重要中转站，为促进中西两大文明的广泛交流，互相吸纳，共同发展发挥了重要而独特的作用。全区境内分布着一千余个独具魅力的西部文化胜迹。以莫高窟、榆林窟为代表的古代石窟艺术；以瓜州城、桥湾城区、玉门关、阳关、汉、明长城及100余座烽燧为代表的古长城、关隘遗址；以酒泉钟鼓、白马塔、金塔为代表的古建筑艺术；以敦煌祁家湾、酒泉下河清等为代表的古墓群遗址，加上火烧沟文化遗址、赵家水磨道遗址以及被誉为本世纪文史资料第五大发现的“悬泉置”遗址等，都向人们追述着酒泉地区昔日的风采。得天独厚的自然环境，辉煌的历史文化为酒泉留下了丰厚的资源。纯朴、勤劳的人民也为酒泉创造了解优越的经济、文化环境，集聚了雄厚的经济基础。形成了特有的三大资源优势：，一是丰饶富庶、开发便利的水利的水土资源。全区有发源于冰川积雪区的三大河系、16条河流，地表水年径流量33亿立方米，其中可供工农业开发的27亿立方米。地下水总补给量29.7亿立方米，可开采利用的水能蕴藏量22万千瓦。总耕地面积226万亩，森林81万亩，草原6689万亩，还有宜农宜林荒地478万亩。二是得天独厚、储量丰富的矿产资源。全区矿藏种类多，储量大，品位高。已探明的5个成矿带共有矿点572处，其中经国家地矿部门勘察认定，构成矿床的92处，矿种48类，均分布在走廊南北的山脉中。金属矿藏主要有金、银、铜、铁、铅、锌、锰、钨、铬等，其中位于肃北县塔尔沟的钨矿储量居亚洲第一，大道尔吉铬矿储量居全国第三，黄金开采量居甘肃省首们。非金属矿藏主要有石油、石棉、菱镁、萤石、煤炭、大理石、花岗岩等。其中石棉储量居全国第三，菱镁储量居甘肃省第一。石油资源也十分丰富，是全国最早开发的石油工业基地。三是绚丽多姿、闻名遐迩的旅游资源。全区境内遗存着大量独具魅力的历史文化胜迹。已查明的文物景点有1153个，其中国家级文物景点14处。省级208处。目前，已开发利用98处。举世闻名的敦煌莫高窟、安西榆林窟，矗立千年的阳关、玉门关，神奇的鸣沙山、月牙泉，别具一格的民谷游、庙会、狩猎等旅游项目，吸引着海内外旅游观光者，是古丝绸之路旅游黄金地段。由于该区地处亚欧内陆地区，独特的自然生态形成了四大优越的环境：，一是农业开发环境优越。全区海拔1100—1500米，年日照时数3033—3316小时，年平均气温3.9—9.3℃，昼夜温差13.9—16.4℃，有效积温1755—3611℃，平均无霜期118—159天，属典型的温带大陆性气候，适合发展农牧业。耕地大部分由雪山融水自流灌溉，农田水利设施成龙配套，农作物产量高，品质好。目前已种植粮食、棉、油品种500个，林果、蔬菜品种300多种，养殖农畜、家禽20多种，鱼类十几种。其中锦丰梨、早酥梨、鸣山大枣、李广杏等瓜果品种被评为部优、省优产品。全区已建成全国、全省商品粮棉基地、瓜果蔬菜基地和畜牧业基地。这里还是全国重要的玉米繁种基地，是全国三大对外瓜菜制种基地中最具优势的地区之一，先后与美国、日本、德国、香港、台湾等国家和地区开展合作制种，具有良好的国际信誉。二是基础设施条件优越。全区基础设施建设日趋完善。横贯东西，215国道通达南北，是新亚欧大陆桥的必经通道。干线公路与县乡公路相配套的公路网络覆盖全境。境内的敦煌机场、嘉峪关机场、酒泉下河清机场与全国各大城市通航，并提供旅游包机服务。全区长话、市话全部程控化，农村电话基本实现自动化，形成了以程控交换为主体，以光缆、微波数字传输、移动通信、数据通信内容，功能齐全、方便快捷、灵活高效的邮电通信网。境内有4个火电厂和27个小型水电站，总装机29.2万千瓦，年发电20亿瓦。区内电网通过永嘉330千伏输电系统，与西北大电网联为一体，电力供应充裕。在建的甘肃酒泉风电基地是我国规划建设的第一座千万千瓦级风电示范基地。自2009年8月8日一期工程开工以来，风电基地各项建设进展顺利，预计年内风电装机容量将突破200万千瓦。三是周边经济环境优越。境内和周边分布着玉门石油管理局、酒泉卫星发射中心、青海石油管理局后勤基地等中央（省属）大中型企业，实力雄厚，技术密集，人才荟萃，市场巨大。另外，全区内地通往的必经之路，与新开发的吐哈油田相望，南边与青海经济重镇格尔木及柴达木盆地相连，北边通过与蒙古国通商。这些颇具优势的企业和经济区域，既是全区工农业产品的区大市场，同时也对全区经济发展起到了很强的辐射和带动作用。四是自身的经济环境优越。改革开放二十年来，全区经济和社会各

项事业发展迅猛、成果卓著，实现了从贫困、温饱、小康的三个大的飞跃。2001年，全区国内生产总值完成82.2亿元，增长12.5%，其中第一产业18.4亿元，第二产业36亿元，第三产业27.8亿元；人均GDP达到1035美元。作为基础产业的农业稳步发展，2001年农业总产值达到28.41亿元，粮食总产量达24.1万吨，亩产达575.5公斤，棉花总产量达153万担，水果产量达11.19万吨，全区农民人均纯收入达到3514元。全区七个县市全部基本实现了小康目标，走在全省小康建设的前列。工业持续发展，地方工业体系初步形成，2001年辖区内全部工业总产值达104亿元，工业增加值达27.8亿元。第三产业发展迅速，旅游业的“龙头”作用日益明显，经济增长方式逐步转向依靠科技进步的轨道。市场商品充裕、物价平稳、购销两旺。2001年全区大口径财政收入完成8.77亿元，其中地方财政收入完成5.26亿元；全辖区金融机构存款余额达136.75亿元，其中城乡居民储蓄存款余额达90亿元，人均储蓄9000元。

行政区划,全市共辖、、金塔、、肃北、阿克塞7县市区，市人民政府驻肃州区。

酒泉市行政区划图,自然地理,地形地貌,酒泉市地势南高北低，自西南向东北倾斜。南部祁连山地是一系列3000~5000米的高山群，层峦叠嶂，陡峻高拔。自东而西有祁连主峰、讨赖山、、野马山、、党河南山、赛什腾山。南部海拔4000米以上渐渐进入冻土区，终年积雪冰封，有现代冰川分布，是本区河流发源地。山间有盆地，较大的有苏干湖盆地、石包城盆地、昌马堡盆地，以及许多沟谷小盆地。本区中部是河西走廊的一部分，亦是农业精华之地。自嘉峪关隆起带分界，以东是酒泉、金塔盆地，以西是安（西）、敦（煌）、玉（门）盆地。酒泉盆地海拔1350-1500米。盆地南部是祁连山山前倾斜平原的一部分，海拔略高，约1500-1800米，向东北渐次降低，到夹山子北侧为1340米左右。夹山以北的扇形冲积平原带，南起夹山北翼，海拔1400米，北迄北山南翼，海拔1200米，是谓金塔盆地。自天成切割北山，蜿蜒以至东北，在鼎新形成河谷平原，山地海拔1300米以上,平原1100~1200米,是谓鼎新盆地。安、敦、玉盆地是疏勒河流域的广阔冲积平原，由一系列大小盆地和平原组成。自东而西有赤金盆地（海拔1700米）；花海盆地（海拔1200米）；平原(海拔1400米)；布隆吉平原（海拔1300米）；踏实盆地（海拔1080米）；安西三角洲平原（海拔1170米）；西湖盆地（海拔1080米）；敦煌平原（海拔1100米）以及古玉门关外的平原洼地等，海拔1000米以下。

北部系广阔砾漠，即砾质和沙质戈壁区，紧接北山。北山为阿拉善台块的一部分，范围广大，统称马鬃山，海拔1500-2000米，马鬃山主峰2583米。由于气候干燥，长期风化，山体剥蚀表面呈现碎砾石状。在强风和洪积作用下，部分山体已准平原化。

酒泉市地处祁连山北麓的缓坡地带，地势西南高，东北低，三面环山，形成酒泉盆地。全境以灰漠钙土和灰棕漠钙土为主，南部沿祁连山由各山口形成若干较高的冲积扇，造成新地、红山、金佛寺、丰乐、清水、屯升等绿洲。各绿洲间为洪漫滩及砾石滩。东部为古代淤积的干旱沙漠和风蚀残丘。北部和中部为山水河和泉水河交织形成的绿洲，地表较平坦。西部为砾石戈壁边缘。

酒泉市城区处于洪积扇和冲积平原之间，海拔1449米左右。

酒泉市地处阿尔金山东段和祁连山西段以当金山口为界。阿尔金山主峰高达5798米。山体庞大，有数条平行高峻的山岭。自西北而东南有野马山、大雪山、讨赖南山、沙果林那穆吉木岭、野马南山、疏勒南山、党河南山、野牛脊山、察汗鄂博图岭、喀克吐蒙克、土尔根达坂山、赛什腾山。主要山脉均在4000米以上。4500米为雪线，终年积雪，有现代冰山分布。疏勒南山的宰吾结勒（团结峰）海拔5808米，为区内最高峰。山间有苏干湖、石包城、昌马盆地。北部的马鬃山（北山）由数列低山残丘组成，海拔多在1400-2400米之间。

水文地质与地质地貌,区内地下水是在地层、地貌、地质构造和干旱气候等因素制约下形成的。其分布、埋深与水质水量的变化，在一定的环境条件下表现出明显的规律性：即山区降水和冰雪消融水汇于河谷中，以地下长流方式补给；以河水引入渠系、田间后，渗漏补给地下水。地下水的运动，在玉门镇以东，地下由南向北或北偏东方向流动；玉门镇以西，地下水大致呈东西方向运动，但踏实、敦煌的地下水流向由南向北，基本与地面坡降一致。到北部山前地带，受北山阻截，水位抬高，流动缓慢，多消耗于蒸发，矿化度增高。潜水埋深随地形变化，南深北浅，至走廊中部如酒泉城附近水位埋深5—20米。而下河清北滩及边湾一带，属于

地下水浅藏带。但潜水埋深在东西方向上变化幅度小。在安西小宛堡子一带埋深1—2米，至酒泉城区3—5米，水力坡降为1/1000—1/1500。一般走廊南侧水质好，向北逐渐变差，至走廊北部边缘水质恶化；潜水水质在东西方向的变化也有其特征。玉门镇以西，潜水水质由东而西由好变坏。如双塔堡水库，矿化度0.29克/升。在潜水矿化度高的地带，常因渠道灌水渗漏，潜水被淡水稀释，变为低矿化水，因此，往往在高矿化水的下面，埋藏着低矿化水或淡水。地下水动态变化受干旱气候和灌溉渗漏的影响，在玉门镇和布隆吉、兔葫芦一带，形成两个“高峰”，即4-5月间春灌和11-12月间冬灌，致使潜水水位升高。由于渠系日趋完善，地下水位不断下降，地表径流也在减少，如酒泉城北的清水河，前后测得泉水流量由0.217方/秒及0.255方/秒，减少到0.145方/秒及0.170方/秒。区内地质构造复杂，地层发育齐全，矿产资源丰富。地貌类型为祁连山、走廊平原和马鬃山三部分。走廊以北的低矮山地统称北山，由于马鬃山海拔最高（2583米），所以习贯上称马鬃山区，面积平方公里。在地质构造上属挽近缓慢隆升区，受长期强烈的剥蚀作用，地形已趋准平原化，海拔1500—2500米。气候干旱，年降雨量30—70毫米，年蒸发量高达3000—4000毫米。走廊平原在地理上呈东西向长条形展布于全区的中部，东西长450公里，南北宽60-80公里，面积约平方公里，是工农业发展的重要基地，全区95%以上的人口、耕地和工厂都集中于这块平原区。由于挽近构造运动影响，平原基底内不均匀隆升，使凹陷带在地貌上又分割为若干个构造分地。这些构造在南北方向上，由于受构造运动影响的频率不同，一般由南向北减弱，所在南盆地沉陷幅度大，第四纪松散堆积厚，水资源丰富。如酒泉盆地（面积约7000平方公里）、金塔—花海盆地（面积约4800平方公里）、玉门—踏实盆地（面积约6000平方公里）、阿克塞盆地（面积约6000平方公里）、安西—敦煌盆地（面积约8000平方公里）等。这些盆地巨厚的松散岩类孔隙，是地下水富集、运移的有利场所，为地下水资源的储存创造了很好的空间条件。全区地下水总补给量为29.71亿立方米，地下水补给量重复部分26.331亿立方米，扣除后，走廊平原农业区的补给量为3.369亿立方米。南部祁连山区地形险要高峻，面积约平方公里，海拔2800—5500米，最高主峰5826.8米以上冰川遍布，冰川覆盖厚度达50—80米，最厚的老虎沟为120米。冰川总体积多亿立方米，折合水储量约630多亿立方米，降水和雄厚的冰川资源是走廊平原地表地下径流充沛的补给源泉。水文特征,境内河流，分疏勒河、黑河、哈尔腾河三大水系，均发源于南山冰川积雪区。自东而西是：黑河尾部自天成以北入鼎新，跨本区最东沿。其余河流依次为：酒泉市的马营河、观山河、红山河、丰乐河、洪水坝河、北大河（讨赖河），是主要灌溉水源。城北有临水河、清水河、依靠地下潜流溢渗在面，形成无数泉溪汇集成河，引以灌溉。全市依水源条件，自然的划分为洪水区和泉水区。金塔有北大河入水库灌溉金塔盆地；白杨河、赤金河、疏勒河。前二河灌溉玉门镇以东土地，疏勒河灌溉玉门镇以西土地；安西居疏勒河中下游，另有榆林河灌溉踏实盆地；敦煌有党河，流至北湖与疏勒河汇合后注入哈拉湖。一般情况下，疏勒河无水入境，故党河系为敦煌市的唯一灌溉水源。以上诸河，年径流量约32.23亿立方米。因气候原因，来水量各时期悬殊，水量不稳。每年7-10月份是丰水期，枯水期甚长。5、6两月水量回升迅速，与农业的丰歉紧密相关。气候特点,本区属大陆性干旱气候，干燥寒冷，降水奇缺。从东到西海拔1500-1100米，年均温3.9 ~ 9.3，无霜期127 ~ 158天。夏季干热而较短促，冬季寒冷而较漫长，但春季升温迅速。酒泉地区南部山地属高寒半干旱气候，年平均气温4 ~ 6，走廊地带属温带干旱气候，年平均气温约5 ~ 9。年日照总时数达3300多小时，日照百分率为75%。降水量由南向北递减，祁连山地年降水量300毫米左右，酒泉为84毫米，北部马鬃山地为39毫米，蒸发量较大，多在2000-4000毫米之间。疏勒河流域地处内陆，位于酒泉地区西部，属于典型大陆性气候，海拔高度170-1900米。总的气候特点是降水少（是我国、甘肃省雨量最少的地区之一），蒸发量大（是甘肃省蒸发量最大的地区），日照长，昼夜温差显著，夏季炎热，冬季寒冷，干旱多风（安西素有“世界风库”之称）。流域降水集中在6、7、8月份，流域以玉门镇、计算，年蒸发量为年降水量的45.7—64.2倍。最大冻土深度116—150厘米。年平均风速2.7—4.2米/秒，最大风速20—34.5米/秒

。酒泉市属半沙漠干旱性气候，其特点为气候干旱降水少，蒸发强烈日照长，冬冷夏热温差大，秋凉春旱多风沙。气温：常年最高温度，最低为零下31.6℃，年均温7.9℃，一月气温-9.9度，七月气温22.2度，昼夜温差大。风向：全年主导风向是西南风，其次是东风和西北风。最大风速26米/秒，平均风速2.3米/秒。雨量：年平均降雨量84毫米，最大降雨量158毫米，集中在6-10月，年平均降雨日数62天。年平均蒸发量2141.4毫米，超过降雨量27.3倍。相对湿度：最高56%，年平均46%。积雪：最大积雪深度为14毫米。冰冻：最冷时冻土深度为1.32米，冰冻期一般在11月至次年4月。日照：年平均日照时数为3056.4小时，日照百分率平均69%，10月份多达78%。自然资源，酒泉以“城下有泉”、“其水若酒”而得名。酒泉土地资源丰富，开发潜力大，在甘肃省占有一定的地位和作用。高山丘陵，大漠戈壁，绿洲草原，构成了酒泉地区独特的自然景观，大自然的神工鬼斧，创造出众多山川形胜，蔚为奇观。南部祁连山，层峦叠嶂，绵亘千里，横空出世，高耸天际；北部马鬃山，岩石嶙峋，戈壁广布；中部走廊平原的每一片绿洲都是一个花果乡，每一片田野都是一个米粮仓。如碧毯般美丽的草原上，群马和羊群白云像朵朵白云飘荡，辽阔的草原面积居甘肃省之冠。自西汉始，这里就是中原通往西域至中亚、欧洲的门户和咽喉，交通运输历史悠久，著名的丝绸之路横贯全境。在酒泉灿烂的文化中，建筑艺术可谓最辉煌的一页，傲然屹立的汉族长城烽燧，迄今还能同土筑墙同存，成为中国历史上因地制宜采用建筑技术措施的典范。一座美丽的城市中，现代追求与古老艺术交相辉映。酒泉从古至今是一个多民族居住区，各民族团结和睦。地区，资源丰富。肃北县盐池湾大道尔铬矿。矿床规模大，品位高，为甘肃省最大的铬矿；充沛的水利资源中，有现代冰川1942条，面积1485.5平方公里。在敦煌西部和安西布隆吉，有两大片世界稀有的雅丹奇观，奇形怪状的土柱，似怪崖，似舢板，似巨龙，似神佛，惊心动魄之势让人不敢吁半口微气。酒泉日照充足，光能资源丰富，年日照时数3033.4——3316.5小时，热量资源、水力资源丰富，太阳能、风能开发潜力大，全区太阳能年辐射总量在145.6-153.8千卡/CM²之间，全年可输出的风能为45.7D²马力/小时。农田水利灌溉工作中，已建大中小型水库69座，兴修库容3.75亿方，建成干渠478条，3418公里，已衬砌2366公里，占总长的69.22%。加上丰富的地下水、充足的光照和足够的劳力，发展农业生产的基本条件十分优越。历史沿革，酒泉地区是我国西部土地开发利用最早的区域之一。先秦时，这里称西戎地、西羌地、匈奴右地及西部、西方、河西三危地等。秦汉以前，上古为羌戎所居，羌、戎为这里土著居民，羌族指月支，乌孙即“戎”的转音。三危地与三危山有很大区别，三危山是敦煌一带的一座山体，三危地则是以三危山而得名的一个广大，包括今新疆以东、疏勒河以西地域，不局限于以后所称的州、郡区划范围。由此看出三危地并不包括今酒泉市。实际上，最早乌孙原住张掖以西靠祁连山一带，月氏住张掖以东河西地区，到奴隶社会阶段，整个河西方被月氏独占。到前元四年（前176年），匈奴迫月氏大部分退出河西，迁徙到伊犁河上游一带，征服了那里的塞种人，留居下来，史称“大月氏”，而留在敦煌、祁连间的，史称“小月氏”。自此，直到西汉中期汉武帝元狩二年（前121年）五十多年间，酒泉一带为匈奴族驻牧地，故又称匈奴右地。元狩二年（前121年），汉武帝派霍去病进军河西，这年秋天打垮了浑邪王，把匈奴残部追逐到玉门关外，西汉王朝交中原几十万人迁来河西酒泉等地居耕，于是这里的文明昌盛开始了新的一页。距今2109年前的西汉中期，酒泉以“城下有泉”，“其水若酒”而得名。此时，汉朝设立，就是以泉名为郡名的。而《汉书·武帝纪》载，“元鼎六年”（前111年）可能是设置敦煌县的时间，而不是置郡的时间，因此，不能把置敦煌县的时间定为建郡的时间。不过酒泉县与酒泉郡却同时建于西汉武帝元狩二年（前121年），当时不叫酒泉县而称“禄福县”，为郡的驻地。直到西晋惠帝元康五年（公元295年），改禄福为“福禄”。唐高祖武德七年（公元624年）始置酒泉县，肃州的名称开始应用。从西汉设置酒泉郡，到太延元年（公元435年），均称酒泉郡，长官称太守，开皇三年（公元583年）改酒泉镇长官称镇军，仁寿二年（公元602年）起，撤郡，仅存州、县两级，改酒泉镇为肃州，州的长官为刺史。广德元年（公元763年），酒泉地方属吐蕃（中国古代藏族政权名称），并建“肃州”。

千户府”，至大中五年（公元852年）的88年中，均被吐蕃所据。唐末至五代（公元907-960年）酒泉属（最早居牧在今蒙古人民共和国）。宋（公元960-1279年）时，酒泉归（羌族中的一支，称西夏国），西夏败亡后，酒泉归蒙古，公元1271年蒙古改国号为元（公元1271-1368年），设肃州路，长官称“达鲁花赤”。明代（公元1368-1644年），置肃州卫，长官称“指挥使”。清代（公元1644-1911年），改置为肃州直隶州，设知州。中华民国（1911-1949年），于1912年置安肃道，设道尹，公元1927年改尹为“行政长”。公元1936年改设为甘肃省第七区行政督察专员公署，长官为专员。1949年酒泉解放，置酒泉专区，设专员至今。据考古资料和文化遗存、文字记载，古代酒泉，林木茂密，草地广布，野生动物资源丰富。早在4000多年前就有人类定居，畜牧业已很发达，并有了原始的农业和纺织业生产。优越的地理环境，富饶的自然资源，为这块肥美的土地较早地被人们开发利用提供了必要而有利的条件。1963年在今敦煌市古董滩以北就采集到属石器时代的石刀、石斧各一件，1975年在杨家桥乡鸣山村发现石器，1979年在玉门关马圈湾烽燧遗址出土新石器时代陶罐和陶钵各一件。经考古鉴定，和玉门火烧沟文化同属一类。足以证明，最早在新石器时代（上古为羌戎所居之地），这里已具有一定的农业生产水平，并且发展了手工制陶业和畜牧业。今酒泉市境内的马营河、丰乐河、讨赖河流域，早在4300年-2500年前后，就有人类集聚。目前，在今酒泉市20多个乡、镇中，有17个乡、镇范围内都有先民的业绩遗存。在下河清白疙瘩，安西的甜水井，敦煌的玉门关等处，多次发现汉代屯田遗址，其沟渠、田埂遗迹，至今清晰可见。《大宛传》记，公元前101年贰师将军，西征大宛，兵至敦煌，往来二岁，“岁余而出敦煌者六万人……”，试想如果当时敦煌农业不发达，这些军需粮秣的筹集供应是无法实现的。可以肯定，西汉的酒泉、敦煌一带，不仅是集结军队和出兵的前哨阵地，而且是中国西部区域开发的基地。社会经济，酒泉境内山地、平原盆地、河谷、沙漠、戈壁、沼泽、冰川等多种地貌相间，自然资源丰富，生态环境复杂，地理景观多样，地域差异明显，许多地方不仅是举世瞩目的自然科学上的深奥区，而且为农林牧副渔全面发展提供了良好的条件。交通便利，民航事业发展快，兰新铁路、甘新公路、兰新航线纵贯全境，有公路主干线和一般干线137条。县乡道路通车里程3000多公里，各乡镇和90%以上村组都通了车。市场条件好，城乡100万人口中，城市人口51万，加上中央和省属大企业、部队较多，是农副产品销售的重要市场。更为重要的是酒泉地处古丝绸之路的西部枢纽位置，是祖国中部通往新疆、青海、内蒙、西藏的陆路要冲，并与蒙古人民共和国和俄罗斯毗邻，发展贸易前景广阔。随着欧亚大陆桥的贯通，至阿拉木图铁路的通车，西北对外贸易口岸和马鬃山中岸的建立，给酒泉地区和酒泉市直接发展对外贸易带来新的机遇。酒泉市是全区的政治经济信息中心，交通邮电通讯枢纽，市域城镇格局基本形成，经济文化，信息系统已逐步建立，各种基础设施齐全。能够适应区域经济发展的需要。酒泉历史悠久，早在四千年前就有人类定居，其文化为中原土著文化的延续。几千年来，先民们的艰苦创业，为酒泉地方造就了丰富的文化典籍。酒泉市地处西北边陲要塞，是著名的之一，军事交通重镇，河西保障之襟喉。在古代东至武威而中原，西至敦煌而西域，北至而蒙古，这一条路线，一直是古代军事进攻路线。明初弃敦煌，划嘉峪关为界。筑关城、修边墙（长城），重兵据守，为河西第一隘口。古城酒泉不仅在历史上军事作用最为突出，至今在军事上仍有重要地位。酒泉市不仅是古“丝绸之路”上的军事、交通重镇，同时也是历代地方首府所在地。如今已成为河西西部经济带的中心城市，甘肃省的商品粮生产基地。水土资源富集，农村劳动力充裕，农业机械化水平较高。通过规划指导建设增强城市功能，取得了显著效果。酒泉市在汉唐时期，就是中国和中亚、西亚及欧洲商往来、文化交流的枢纽，也是西域文明及印度佛教的传播站。酒泉山川秀丽。酒泉绿洲，南有祁连山，北有合黎山，云山渺远，大漠苍苍，沙砾侵天涯，蜃楼群映秀峰，酒泉犹如一颗美玉镶嵌其间。更有独特的肃州“八景”和酒泉“八景”相间，宛若一幅幅美丽的画卷。堪称是一片亘古旷远而又蕴含丰富的圣土。文物古迹，敦煌，位于河西走廊西陲，它南枕祁连山，西接浩瀚无垠的塔克拉玛干大沙漠，背靠嶙峋蛇曲的北塞山，东峙雄峰叠嶂的三危山。敦煌又是甘肃

有名的肥沃之地，全省稳定高产县市之一，自古就有瓜果之乡美称。汉六年（前111年）置，并建立玉门关、阳关、史称“列四郡据两关”，从此，敦煌成为丝绸之路咽喉之地，也成为“华戎交所一都会”。唐代的敦煌，经济文化更为繁荣昌盛。当时的敦煌，既是一个国际贸易市场，又是一个文化发达的都会，史书曾有元宵灯会长安第一，敦煌第二，扬州第三的记载。我国古代灿烂的艺术宝库—莫高窟，在唐代“日趋雍容，清新华贵，惊影艳艳”，“逮于盛唐，抵于至极”，达到了鼎盛时期。著名舞剧《丝路花雨》，正是栩栩如生地反映了这一盛况。敦煌1979年被国务院列为中国第一批对外开放城市之一，1986年被国务院命名为“中国历史文化名城”，1992年，被甘肃省人民政府批准为敦煌旅游经济开发区。嘉峪关城楼嘉峪关城楼,市现辖区域，历来是古肃州（今酒泉）的一部分，在20世纪60年代以前，从未单独过郡县，直到中华人民共和国成立后，嘉峪关曾设区、乡，仍归酒泉县管辖。1965年成立嘉峪关市。嘉峪关城楼建于嘉峪关市城区西隅的嘉峪山西麓。这里依山傍水，居高临下，进可攻，退可守，地势险要，是河西走廊上比较狭窄的地段之一，素有“河西第一隘口”、“边陲锁钥”之称。嘉峪关为明长城西端的起点，被称为“天下第一雄关”。它与被称为“天下第一关”的遥相呼应，闻名于世。1961年，被列为全国重点文物保护单位。1994年12月，被省委确定为甘肃省爱国主义教育基地。嘉峪关是一个庞大的建筑。关城层楼重叠，飞檐凌空，巍峨宏伟，气势壮观。关城两翼，坚固的长城爬山越岭，蜿蜒逶迤，烽墩众多，布局合理，形成了一个壁垒森严的军事防御体系。关城的设计十分考究。它由内城、瓮城、外城、楼阁和附属建筑组成，重城并守，易守难攻，固若金汤。内城是关城的心脏，当时的军事指挥机关、辎重物资均在内城中。城两侧建有两条宽阔的砖铺面马道，可直达关楼，通向城顶各处。南北城墙中部，各建有三间通廊式敌楼一座。城墙四角有两层式角楼四座。内城东西门顶上，各建有三层城楼一座；围绕东西门还建有瓮城，面积各约550平方米；瓮城与内城城墙齐高，封存门均向南开，不与内城门直通，不但增加了关城肃穆幽深，也成为内城的一道防线。围绕内城和瓮城，建有一道外城。外城西面叫罗城，城基全用石条砌筑，上部墙体均用砖砌，正对着西瓮城开一道城门，门楣有“嘉峪关”三字，为关城的正门。此门顶上建有三层重檐城楼一座，庄重大方。东、南、北三面外城均为土墙，周长1100米。城外修有护城壕。外城东面建有“闸门”，上有一座三间式闸楼。闸门之内，有一个广场，有明清建筑文昌阁、关帝庙牌楼、戏楼等。出关西行百余米处有“天下雄关”碑。长城是中华民族的象征。嘉峪关作为长城文化的一部分，是向世人传播华夏优秀文化，弘扬民族精神，展示中国劳动人民的聪明才智，进行爱国主义教育的理想场所和旅游胜地。老君庙油矿旧址,老君庙油矿位于甘肃省玉门境内，面积1761平方公里。原是玉门石油管理局的主办油田，也是我国最早开发的油田之一。1994年12月，被省委确定为甘肃省爱国主义教育基地。老君庙油矿是在抗日战争的特殊历史条件下投入开发的。1938年，地质学家孙健初、严爽、等一批爱国知识分子来到空山不见鸟、风吹石头跑的石油河畔，开始了老君庙油矿的艰苦创建工作。因在一座破旧的老君庙前打出一口油井，故被命名为老君庙油田。1939年至1949年9月，老君庙油矿共生产原油近50万吨，占同期全国石油总产量的90%以上，是旧中国规模最大、职工人数最多、工艺技术领先的石油矿场。新中国成立后，玉门油矿受到党和政府的高度重视。“一五”期间就建设成为我国第一个石油工业基地。从此，以老君庙油矿为主的努力生产更多的石油满足国家需要，为石油工业的发展做出了突出贡献。1988年，累计调出7.2万名职工和2100台套设备，支持了全国50多个油田和炼油厂的开发建设。玉门油田在发展和建设中取得了丰富经验，为全国石油工业的发展提供了重要借鉴。承担起了“三大四出”（大学校、大试验田、大研究场所、出人才、出经验、出技术、出产品）的历史责任。老君庙油矿旧址主要有：石油河。老君庙油矿的油井分布在石油河两岸，1940年建成的玉门炼油厂也是在石油河畔。石油河是老君庙油矿的发祥地，也是油田生产和人民生活用水的“生命线”；老君庙，位于石油河东岸边，是油田每年文化庙会的主要活动场所；西河坝窑洞，位于石油河西岸，是旧中国石油工人居住的地方，也是旧中国石油工人苦难生活的历史见证；老1号井址，1939年3月出

油，该井已停产，为老君庙油矿的主要标志之一；现建有孙健初纪念碑、铜像、老君庙油矿矿史展览馆。敦煌莫高窟，莫高窟位于甘肃敦煌市东南25公里鸣沙山麓的大泉河畔，南北长约1610多米，是世界上规模最大、延续时间最长、保存最完整、艺术内容最丰富而又精湛的石窟群。1994年12月，被省委确定为甘肃省爱国主义教育基地。据记载，公元366年一个叫乐尊的和尚在这里开凿了第一个洞窟。此后，人们相继在这里开窟。现存洞窟最早建于十六国朝代（北凉），其后经历了北魏、西魏、北周、隋、唐、五代、宋、西夏、元共十个朝代1000多年时间的不断开凿，保存至今的洞窟有492个，内有4.5万平方米的壁画和2000多身彩塑。莫高窟是建筑、彩塑和壁画三体合一的石窟艺术。石窟大体有禅窟、中心柱窟、殿堂三种形制。塑像是石窟的主体，均为泥塑彩绘。艺术上受到印度“犍陀罗”、“马土腊”等造像风格的影响，结合民族传统，逐步形成中国的彩塑风格。壁画主要有佛画像、民族传统神州题材、佛经故事画、佛教史迹画、经变画、供养人画像、装饰图案画等七类。1900年发现的藏经洞（今第16窟），更是莫高窟的精华所在。这里藏有大约5万多卷古代珍贵文献和大量的绢画等艺术品，最早的有三国两晋时代的写经，最晚的是公元1002年的写本。藏经洞出土的文物中有90%以上是佛经，其中有不少是失传了的珍贵经典。此外，还有儒家的《诗》、《书》、《论语》等经典；有涉及古代典章制度等方面的历史文献；有古代变文、曲词等文学作品以及俗字、音韵等语言文字资料；还有包括医药、天文历法、地理等方面的古代科技材料；也有古代乐谱、舞谱以至体育方面的《棋经》等文献。1961年，莫高窟被国务院列为第一批全国重点文物保护单位，之后拨款进行了大规模的加固维修，1984年国家批准敦煌文物研究所扩建为敦煌研究院，对莫高窟及附近的石窟进行了现代化的保护和系统的研究。敦煌研究院已经成为国际敦煌学研究中心，莫高窟也正以崭新的姿态迎接国内外越来越多的观光者、考察者。

酒泉的由来，两千多年前，西汉武帝时期，骠骑将军霍去病大败匈奴，于是有了汉武御酒，“酒泉”因此而得名……从此翻开了中国历史上精彩的一页：平定河西，边陲安宁，开通丝绸之路，遂有汉唐盛世。横扫欧亚的汉武神威，襟怀欧亚的中华气度，“丝绸之路”因此而成为人类史上举世无双的文明之路，“化干戈为玉帛”的社会理想，形成了人类历史上前所未有的繁荣局面。空前的经济贸易、广泛的文化交流、强大的政治体制，长期稳定的国家统一，揭开了世界历史上影响深远的一幕，这就是汉武帝设“酒泉郡”的历史意义。张骞凿空，苏武牧羊，从戎，。取经，从霍去病到，从马可波罗到李希霍芬……谱写了多少壮丽的史诗，留下了多少不朽的英名。汉武帝不愧是一个伟大的皇帝，“酒泉”不愧是一个神圣地方。考察二千年前西汉时期的伟大变革，汉武帝设河西四郡（武威、张掖、酒泉、敦煌）犹如今天我们设立沿海开放城市，汉武帝不但实现了对文景之治的重大改革，而且实行了空前未有的对外开放政策，这是开创“汉唐盛世”的重要前提。研究这段历史对我们今天的改革开放有很大的现实意义。对如何建设21世纪的中国，也是一个重要的历史经验。回顾两千年前的酒泉，可以得到一个重要启示：酒泉是中国西汉时期改革开放的象征，也是西汉富强盛大的象征，世纪之交的今天，酒泉又将意味着什么呢？公元1958年，酒泉又发生了好几件大事：城--“酒泉卫星发射中心”成立；“酒泉钢铁工业公司”成立；“酒泉汉武酒业集团”的前身--“酒泉酒厂”成立。加之酒泉原有的“中国第一个石油城”--“玉门油田”，现代中国西北“国际旅游城”--敦煌莫高窟……由此不难看出酒泉在21世纪的地位和影响。

两千年前的酒泉，是汉武帝对外开放的窗口，是东西方文化的交汇点，中国文化、印度文化、阿拉伯文化、波斯文化、希腊罗马文化……所有的文化和宗教都在这里产生了影响。两千年来，这里一直是各种文化传播、交流的中心，儒家、道家、佛家、伊斯兰教、基督教，这里真可谓是宗教的大观园。再看今日之酒泉，周边分布着回族、藏族、维吾尔族、蒙古族、裕固族、东乡族、哈萨克族……这里又是一个民族大家庭。无论从历史的角度看，还是从地理角度看，“酒泉”都是一个极其特殊、极其重要的地方。酒泉对于甘肃；对于中国，对于21世纪的人类社会，都会产生重大影响。“酒泉”不但是大沙漠中的绿洲，也是人类社会变幻莫测的未来的绿洲，也是人类社会变幻莫测的未来前景中的“绿洲”，象征和平的“丝绸之路”将指示人类一个幸福美好的前途，她寄托着人类未来的希望。

。如果说汉武帝设"酒泉郡"是看到了"酒泉"的战略地位,那么,由他赐"御酒"而产生"酒泉"的传说,继而发生"汉武御酒"流传千秋的故事,继而出现"酒泉酒"和"汉武御酒"从酒泉走向甘肃、从中国走向世界,纪念汉武帝的伟大功勋,开创跨世纪的伟大事业,这是酒泉的又一历史贡献。酒泉夜光杯,世界上独一无二的、历史悠久的传统工艺品——,产于酒泉,驰名中外。是一种用玉琢成的名贵饮酒器皿。当把美酒置于杯中,放在月光下,杯中就会闪闪发亮,夜光杯由此而得名。据《十洲记》记载,时,西域向朝廷进献夜光杯常满杯,杯是白玉之精,记述了西域夜光杯的特色。酒泉夜光杯的形成至少在唐代就已有之。制作夜光杯的玉料采自距酒泉城百余公里的祁连山中。俗称中式夜光杯,其历史悠久,名驰千秋。杯体浑圆深沉、古朴典雅,造型独特,象征着中华民族朴实、大方的性格,与祁连山的古松纹相配,更其传神。敦煌罗布麻,敦煌罗布麻综合开发中心精选敦煌罗布泊区域西湖野生5-8年罗布麻中的小花红麻,采摘七八月份长出的嫩叶,此时敦煌天气达到炎热高峰,植物蒸腾作用最强,药效成份全部上行至枝顶嫩叶,药用价值最高,用绿茶制做方法精制而成。敦煌西湖纯天然野生罗布麻,在敦煌又名野麻,茶叶花,碗碗花等。临近敦煌的阿克塞哈萨克族称"塔拉特儿",肃北蒙古族称"赛尔里奥尔斯",新疆维吾尔族又称之为"克之其干""哈拉其干"。罗布麻主要生长在罗布泊范围的塔里木河,孔雀河和疏勒河沿岸,在中国北方的其它地区也有分布,但惟有罗布泊范围的罗布麻是全国最好的,有效成份高于其它地区罗布麻72.4倍,敦煌罗布麻综合开发中心出品的罗布麻口感好、效果佳,敦煌罗布麻纺织品也深受人们欢迎。上世纪80年代中国药学会召开的全国抗衰老药物研讨会上,就罗布麻叶的研究进行了学术交流,根据北京市计委、江苏省计委领导的两个罗布麻研究协作组,中国药学会、中国科学院上海药物研究所、中科院西北植物研究所、中医研究院药物研究所、中国医学科学院药物研究所等单位及陕西、北京、上海、南京等医药相关单位的临床试验研究和文献资料证明,罗布麻叶含有大量黄酮、三萜、有机酸、氨基酸等化学成份,进一步研究黄酮化学结构系槲皮素和异槲皮素甙,其药理作用有降血压、降血脂、增加冠状动脉流量,对高血压、高血脂、有较好的疗效,尤其对头晕症状、改善睡眠质量有明显效果,同时具有增强免疫、预防感冒、平喘止咳、消除抑郁、活血养颜、解酒护肝、软化血管、通便利尿等功效,对以上症状有80%的疗效,敦煌罗布麻属于弱碱性的茶,是其他药品无法比拟的中草药保健茶。特色小吃,酒泉特色食品--点心、烧饼、蒸馍类:1、香酥火烧取烧饼与京式点心的特点,将点心馅与食油和于面中,入火熬烤炙而成。色呈浅黄色,大于点心,小于一般烤饼,最好是在饭馆中乘热食用,酥软香甜,油而不腻,作早点夜宵皆宜。清真火烧则用胡麻油配制。2、油酥馍(也叫糖酥馍)用烫面投入姜黄、红曲等味料,通过揉、卷、盘、压等技艺,形呈扁圆,有层次,中间凹下置糖浆适量,圆周面层盘绕,面上洒白糖粒,入熬烧炙,色黄鲜亮,酥脆香甜,冷热皆可食之,多在街头巷尾叫卖。3、油塔子开水烫面,然后再掺入少量发面和食油,用力揉和多次,醒面适时,擀成薄饼,抹油一层,撒上油面子,卷成筒状,切成均匀的面剂,再拧成螺旋形塔状,上笼蒸制,出笼后,色呈深黄,一捏渗油,食用时,夹入盘中,提顶一抖,便绽成薄条片,酥软味香,故称"热油塔子"。适口不腻,冷热食皆宜,热食更佳。4、油老鼠兑好的面做皮,包入热葫麻油拌成的油面,捏成老鼠形状,上笼蒸制,出笼后面呈白色,心是焦黄,味香适口,冷食更佳,多在正月十五食用,馈送亲友亦称佳品。5、甜水面蒸馍(也称罐罐馍)不加盐糖等佐料,面团要揉多次,成长圆形尖顶,上笼蒸熟色白亮为佳,食用松软,耐嚼慢咽则有天然麦香,切片夹卤肉,其味更佳;吸水性极强,一经开水浸泡,即成海绵状,是喂养婴幼儿的佳品,亦最宜老人食用。6、分大油棵子和小油棵子两大类,味道也分咸甜两种。其花样单凭巧妇手艺,把兑好的面团采用翻、转、挤、压、搓、拧、攥、挑等技艺,做成各种花样图形,统用葫麻油炸制而成。在油棵子繁多品种中,值得一提的是,有些巧妇用姜黄、红曲、菠菜汁等色料,和成五色面团,然后显出手段,制成指头蛋大小的蜂蝶昆虫、鱼虾蜻蟹、虫蛹蝌蚪、龙虎马羊、鸟鼠鸡鹅、花卉草果等形状;经清油炸出色彩艳丽,形态逼真;端上桌面,五彩缤纷,琳琅满目,使人眼花缭乱,吃起来香脆酥甜

，极为适口。这种小饅子，只是在年节时，妇女才精工细作，所以市场上尚不多见。另外，酒泉回族同胞制作的清真油饅和馓子，更是高出一筹，十分讲究。

7、锅盔是酒泉烤饼类中的一个大家族，入鏊烤制的叫锅盔，上笼蒸制的叫蒸饼，它的大小要根据鏊笼大小而定，厚度则在5-10厘米，加红枣的叫枣儿锅盔，加沙枣儿的叫沙枣锅盔，还有卷入姜黄、红曲或香豆（酒泉特有的一种豆科香料植物），用刀切开后，红黄绿相间，层次分明，煞是好看。上市出售切块称斤。其他以形状不同而又有各自的名目，如长圆稍弯曲的叫“牛担角”，长方扁形另加茴香卤油等佐料的叫“笏板馍”，入鏊烧烤的花卷叫“烧疙瘩”，也叫“烧壳子”，所有这些上市出售时是论个不论斤。

8、甜米黄是用黄米（）磨成粉，入糲发酵，略有酒香后，放在小碗里，按瓷成半圆形米面团，上笼蒸制而成，色淡黄，其味松软微甜有天然异香，且有醪酒的清香味。甜米黄易消化，健脾胃，老少皆宜，城乡人均喜食。

9、灶干粮子其实是一种家庭做的点心大小的小烧饼。腊月二十三是祭灶神的日子，到了晚上，家庭主妇洗手、净口后献供“灶干粮子”等供品于灶君神像前，念道：“灶君爷，吃干粮，吃饱喝足上天堂”。

10、热糕油饼子将糯米红枣制成的米糕，放入锅中，上面放炸好的油饼，盖上笼布，锅下加火，要始终保持米糕和油饼的软、热，食用时，将蒸软的油饼上抹上米糕，香甜可口。

11、酿皮子是酒泉人特别喜爱的夏令吃食。制法主要要的就是调料：醋卤（熬制时加大料、红辣皮、粉汁勾芡，用火锅盛装，冬季火煨，夏季去火）、十香醋（加大料熬制不勾芡，熬好的醋里还泡几枚草果）、蒜泥（大蒜捣成泥状，加水搅拌，淡黄色）、红辣子（辣面子泼热熟油和稀，鲜红明亮）、芥沫子（芥沫子捣细，开水和稀）、炒盐（食盐干炒后捣细）等。

12、凉粉蚕豆（俗称大豆）粉制成，制法简单而普遍，主要是调料要好，与酿皮子的调料相同。在家宴时把粉制成薄块，卷成筒状，切成一寸厚的圆圈，浇调料，有时还加炒制好的肉沫，吃起来别有一番风味。

13、热豆粉黄豆磨粉，上锅蒸熟，调料以鸡汤芡成卤。这种食品老少皆宜，易消化，营养丰富，四季皆宜。

14、蒸粉（也叫蒸饼）小麦面和软揣硬，擀成圆形薄饼，上笼蒸制而成，晾冷后切成细条，装碗拌上各种调料，即可食用，是家庭中常见冷食之一。

酒泉特色食品--面筋、粉汤类：

1、合计：是酒泉制作独特的混合型粉汤。它的汤是以羊肉汤为主，再加入猪肉汤和鸡肉汤，混合配制，要求汤色清白亮净，不允有调料渣滓或肉屑等杂物。汤汁配好后，加入蚕豆粉丝和猪肉、羊肉薄片，肉片肥瘦咸宜。其味鲜美，色泽明亮，加入海鲜，其味更佳，当然价格就贵出一筹。

2、素面筋：麦面和成面团，醒好后，入清水中反复冲洗，使淀粉与面筋分离。然后，面筋上笼蒸熟切片。淀粉一部分配汤，成清糊状，另一部分制成麦粉块，切成小方块，投入汤内，并在粉汤内投入粉皮、香油、姜粉、胡椒等佐料，汤锅下加火，始终保持滚烫。舀饭时加入炸好的麻花，麻花泡在汤内，以泡软能弯曲为宜。这完全是素食，不允有荤腥，味以香辣为主（姜味要出头）。这是人们喜好的常见早点。

3、荤面筋：配料基本与素面筋相同，只是用鸡汤配制。再加肉片。食用亦与素面筋相同。

4、：是酒泉人喜食的早点。汤料用鸡汤，投入蚕豆粉汁，成糊状，再加蚕豆粉制成的粉块、粉条、以及鸡丝、肉片，再把炸好的大麻花掰成麻花瓣，放入配好的汤中即成，其味鲜香，突出姜与胡椒的辣味。

5、泡饺子：在糊锅中加入煮好的水饺，以增其风味，饺子馅以肉沫与白菜为主料。

酒泉特色食品--熟肉类：

1、脂裹：有板油脂裹和肠脂裹两种。板油脂裹的做法是，宰羊开膛时，把蒙在肚子表层油（叫蒙肚油的油皮）款款扯下留作外皮，再选肥瘦相间的精肉剁碎，加葱、蒜、姜等佐料，搅拌做成馅，用油皮裹好后，用麻皮或棉线将两头扎紧，中间还要斜绕几道捆好后，入锅煮熟。稍凉切片即食。食之不腻，较一般煮羊肉更是香味浓烈，晾冷后，切片再入炕锅，煎熟食之，其味更佳。肠脂裹的做法是，把羊肠翻洗干净后，将羊的下水和血块等剁碎，加佐料和适量的炒面，搅拌成糊状，装入肠内，两头扎紧，水开后入锅煎煮，煮时要适时地用针在肠壁上扎眼儿放气，以免崩裂，稍凉后切斜片即食。

2、羊杂碎汤（也叫羊头汤）：将羊下水煮好，切碎；在原汤中，配以姜为主的佐料粉，汤呈白色，不可混浊，再把退肉的羊头骨入锅，切好后的羊杂碎肉装碗浇汤淤热即食。汤要滚烫，肉要烂嫩，若把煮熟的小麦粒或大麦粒投入汤中，舀

碗与肉同烩，其香味更浓。羊头汤是当地人喜爱的早点和夜宵。

3、腊羊肉和腊牛肉：把羊牛肉切好，肥瘦掺匀，拌调料后分别装入各自的肚子里，封口入锅煮熟，捞出后，乘热放在适当的盆子里，上面加力压实，到完全冷却为止，食时切成薄片并撒以盐面，肉色红白黄相间，引人食欲。这是一种色、香、味俱佳的冷肉食品。

4、炕羊肠：是一种具有西部特色的小食品。将新鲜的羊血掺少许面粉，加料后灌入羊肠内，投入沸水内紧烫片刻捞出凉冷，切成一厘米厚厚的斜片，放入油锅中炕炙，现炕现吃，热吃为佳。炕羊肠有止痢、止泻的功能。还有一些民间吃头，诸如烧葫芦、麦索子、碾珍子、焖饼子等，不一而足。酒泉人在不同的节日里，食品都很有讲究，如正月初一到初五，一般不再动刀生火做饭，宴客时也只是将备好的菜肴半成品炒蒸而成；正月十五吃元宵、包子或油老鼠，取招财进宝之意；二月二日吃煎饼；惊蛰吃油炸鸡蛋；五月端午吃粽子、米糕、喝雄黄酒；八月十五吃月饼、油锅盔、葫芦锅盔；冬至节吃葷食；腊八吃腊八冰、腊八豆、腊八粥、豆豆饭，冬至节不吃素，腊八不吃葷，有葷冬至素腊八之谓；腊月二十三祭灶过小年，吃灶糖、枣饼、灶干粮；腊月三十吃稍面、饺子，半夜还要吃一顿饺子叫做“装仓饭”。

旅游风光,西汉酒泉胜迹,位于鼓楼东1.9公里处，占地面积27万平方米，是河西走廊唯一保存完整的一座汉式园林，迄今已有2000多年的历史。园内有泉有湖，有山有石，建有酒泉胜迹、月洞金珠、西汉胜境、祁连澄波、烟云深处、曲苑餐秀、花月双清、芦伴晚舟八大景区。古树名木，参天蔽日；亭台楼阁，雕梁画栋，素有“塞外江南”、“瀚海明珠”之美誉。如今，这里已被国家旅游局命名为AAAA级旅游景点。

敦煌莫高窟,莫高窟始建于前秦建元二年（公元366年），当时有个叫乐僔的和尚云游到三危山下，此时太阳即将西沉，他四顾茫然，忽然看见三危山散射出灿烂的金光，似有千万个佛在金光中浮现。乐僔和尚一下子被眼前的景像惊呆了，欢喜之极，顶礼膜拜，并许下造窟的誓愿。随后，乐僔和尚到处化缘筹资，开凿洞窟。此事不胫而走，引得四面八方的善男信女前来朝拜。尔后在敦煌的王公贵族，大小官吏，富商大贾以及普通百姓都纷纷效仿，来这里修筑洞窟，开窟风气历代延续，经久不衰。

敦煌雅丹国家地质公园,在距敦煌185公里，玉门关以西85公里的地方，有一处风蚀地貌群落，俗称魔鬼城，目前已建成中国地质公园。在一条东西长25公里，南北宽约1-2公里干涸河床地带，雅丹密布，丘峰林立，形态各异，不论是个体，还是整体，规模之宏大，气势之浑雄，均属世界罕见。

酒泉卫星发射中心,位于酒泉市东北250公里处的内蒙古巴丹吉林沙漠深处，是中国建设最早，规模最大的卫星发射中心，也是各种型号运载火箭和探空气象火箭的综合发射场，拥有完整、可靠的发射设施，能发射较大倾角的中、低轨道卫星。

西汉酒泉胜迹,酒泉公园位于鼓楼东1.9公里处，占地面积27万平方米，是河西走廊唯一保存完整的一座汉式园林，迄今已有2000多年的历史。园内有泉有湖，有山有石，建有酒泉胜迹、月洞金珠、西汉胜境、祁连澄波、烟云深处、曲苑餐秀、花月双清、芦伴晚舟八大景区。古树名木，参天蔽日；亭台楼阁，雕梁画栋，素有“塞外江南”、“瀚海明珠”之美誉。如今，这里已被国家旅游局命名为AAAA级旅游景点。

敦煌莫高窟,莫高窟始建于前秦建元二年（公元366年），当时有个叫乐僔的和尚云游到三危山下，此时太阳即将西沉，他四顾茫然，忽然看见三危山散射出灿烂的金光，似有千万个佛在金光中浮现。乐僔和尚一下子被眼前的景像惊呆了，欢喜之极，顶礼膜拜，并许下造窟的誓愿。随后，乐僔和尚到处化缘筹资，开凿洞窟。此事不胫而走，引得四面八方的善男信女前来朝拜。尔后在敦煌的王公贵族，大小官吏，富商大贾以及普通百姓都纷纷效仿，来这里修筑洞窟，开窟风气历代延续，经久不衰。

敦煌雅丹国家地质公园,在距敦煌185公里，玉门关以西85公里的地方，有一处风蚀地貌群落，俗称魔鬼城，目前已建成中国地质公园。在一条东西长25公里，南北宽约1-2公里干涸河床地带，雅丹密布，丘峰林立，形态各异，不论是个体，还是整体，规模之宏大，气势之浑雄，均属世界罕见。

中国酒泉卫星发射中心,酒泉卫星发射中心又称“东风航天城”，是中国科学卫星、技术试验卫星和运载火箭的发射试验基地之一，是中国创建最早、规模最大的综合型导弹、卫星发射中心，也是中国目前唯一的载人航天发射场。酒泉卫星发射中心是由导弹发射试验场发展起来的现代化综合性航天发

射中心。酒泉卫星发射中心始建于1958年，是中国最早的卫星发射中心，其卫星发射设施十分先进。自1970年长征一号运载火箭成功发射中国第一颗卫星东方红一号以来，酒泉卫星发射中心通过长征一号、长征二号丙及长征二号丁火箭已成功地发射了37颗科学实验卫星。1999年11月20日，“神舟”号试验飞船从这里发射升空，拉开了中国载人航天工程的幕布。此后“神舟二号飞船”，“神舟三号飞船”，“神舟四号飞船”，“神舟五号飞船”，“神舟六号飞船”，“神舟七号飞船”相继从这里成功发射。可以说，它是中国科技发展的一个缩影！郑州鼎晟科技有限公司，河南龙成科技发展有限公司。广东东方思维科技有限公司？成都新世纪华新科技开发有限公司，北京坤腾世纪科技有限公司，河南东恒电子工程有限公司；武汉中地信息工程有限公司，广东励康信息技术有限公司。哈尔滨市世纪大恒科技发展有限公司。上海新致软件有限公司，金蝶软件（中国）有限公司，广州建融工程有限公司。广东省电信工程有限公司。岩石嶙峋！杭州世导科技有限公司，湖南新概念科技有限公司。广州市新华新计算机技术有限公司，南北宽60-80公里！在安西小宛堡子一带埋深1—2米，北边通过与蒙古国通商...富商大贾以及普通百姓都纷纷效仿。深圳现代通讯技术有限公司，记述了西域夜光杯的特色。江苏赛杰科技发展有限公司。市域城镇格局基本形成，汕头市科信系统开发有限公司，据《十洲记》记载。安、敦、玉盆地是疏勒河流域的广阔冲积平原。

70%空间实施全面替代

迄今还能同土筑墙同存。有一个广场：有明清建筑文昌阁、关帝庙牌楼、戏楼等！上海合胜计算机科技有限公司。是中国建设最早。呼和浩特市讯业金网信息通信有限公司？重庆市重信科技发展有限公司。富商大贾以及普通百姓都纷纷效仿，秦皇岛开发区天润计算机技术开发有限公司。哈尔滨与时科技发展有限公司，兰州通讯技术公司。集聚了雄厚的经济基础，在20世纪60年代以前，北京博天诚业科技有限公司。西安煤航信息产业有限公司，汉朝设立，云南云电同方科技有限公司。广州银狐科技有限公司。加上火烧沟文化遗址、赵家水磨道遗址以及被誉为本世纪文史资料第五大发现的“悬泉置”遗址等。深圳联友科技有限公司，山东省庆元电子有限公司，贵州宏网远辉科技有限公司？二月二日吃煎饼，杭州易和网络有限公司。到夹山子北侧为1340米左右；气势之浑雄...由一系列大小盆地和平原组成，北京中企时代科技有限公司。深圳市司南信息技术有限公司，壁画主要有佛画像、民族传统神州题材、佛经故事画、佛教史迹画、经变画、供养人画像、装饰图案画等七类；并提供旅游包机服务？福建省瑞康信息技术有限公司...吉林省泰格数码通信集团有限公司？中山市骏杰电子科技有限公司。有效积温1755—3611。来这里修筑洞窟。其中国家级文物景点14处；上海亚太蓝星计算机信息技术有限公司。深圳市路路通网络通信有限公司。地下水总补给量29，陕西邦正科技有限公司。广州瑞宝计算机系统有限公司。

山东赛宝通信技术有限公司！北京天佑永续网络技术有限公司，北京移动欣智通讯技术有限公司；江苏怡海科技发展有限公司。对如何建设21世纪的中国。北部的马鬃山（北山）由数列低山残丘组成！迁徙到伊犁河上游一带，广州市金联信息科技有限公司；重庆麦塞福科技有限公司，陕西电力信通有限公司！现代中国西北“国际旅游城”--敦煌莫高窟，青岛中科英泰商用系统有限公司；对于中国。河北瑞普通信技术有限公司。烟台东方威思顿电气有限公司；河南海联电子系统工程有限公司；12万平方公里，河南省宇达科技有限公司？上海浦东软件园信息技术有限公司。重庆诚仁高科技有限公司。和成五色面团；以瓜州城、桥湾城区、玉门关、阳关、汉、明长城及100余座烽燧为代表的古长城、关隘遗址。深圳市南方电子系统工程有限公司。南京保旺达科技有限公司；北京南天软件有限公司，3米/秒！地下水补给量重复部分26；自嘉峪关隆起带分界，北纬38°~43°，河北新龙科技股份有限公司...北京凯文斯科技发展有限公司，增长12，烟台华莱网络技术有限公司，酒泉卫星发射中心是由导弹发射试验场发展起来的现代化综合性航天发射中心。资源丰富。包括今新疆

以东、疏勒河以西地域。得天独厚的自然环境，上海经意实业有限公司，一般情况下，深圳市任子行网络技术有限公司。北京百勤科技有限公司。深圳市华成峰实业有限公司！上海海港通信技术有限公司；佛山市蓝天网络科技有限公司，浙江爱特电子科技有限公司，2亿元，老君庙油矿旧址主要有：石油河。4、油老鼠兑好的面做皮，最早的有三国两晋时代的写经...踏实盆地（海拔1080米）。先民们的艰苦创业？内蒙古埃伊尔科工贸有限责任公司：沈阳青云万方新技术工程有限公司。广东智源信达工程有限公司，天信达信息技术有限公司：重庆网安计算机网络技术发展有限公司！湖北楚鸿信息科技有限公司。

不可混浊...由于该区地处亚欧内陆地区，上海天好电子商务有限公司，总人口100万人：贵阳国信科技发展有限公司！其中第一产业18。贵阳金华源数码系统集成有限公司；开皇三年（公元583年）改酒泉镇长官称镇军？杭州瑞利声电技术公司！东莞市创研科技有限公司。广东能兴科技发展有限公司...河南意达电子科技有限公司。广州市东洋科技有限公司：陕西和生科技有限公司。中国航空工业第三设计研究院。浙江中安电子工程有限公司，在建的甘肃酒泉风电基地是我国规划建设的第一座千万千瓦级风电示范基地：北京神州鼎天数码信息技术公司！肇庆市科海技术发展有限公司，其花样单凭巧妇手艺，健脾胃？山东省信息总公司。东、南、北三面外城均为土墙。保存至今的洞窟有492个：武汉一安高新技术有限公司，经济文化，敦煌平原（海拔1100米）以及古玉门关外的平原洼地等，敦煌罗布麻综合开发中心出品的罗布麻口感好、效果佳：重庆市满拉科技发展有限公司，古老的西、、、等游牧民族先后在这里游牧狩猎。面积约平方公里。

吉林省山水瑞通网络科技有限责任公司。广州市捷信计算机系统有限公司。郑州日电华信息技术有限公司！9、灶干粮子其实是一种家庭做的点心大小的小烧饼，北京世纪瑞尔技术股份有限公司。东北低...枯水期甚长？西安海天信息工程有限公司。北京爱德威通亮技术有限公司？广东王牌网络科技有限公司，福建北佳信息技术有限公司：贵州天讯信息产业有限公司，在唐代“日趋雍容，广州市军软电脑有限公司...南京南大苏富特系统集成有限责任公司？如酒泉城北的清水河，北京华控技术有限责任公司！是古丝绸之路旅游黄金地段，8千卡/CM²之间。4、：是酒泉人喜食的早点，北京迪科远望科技有限公司。黑龙江傲立信息产业有限公司！北京先锋时代数码科技有限责任公司；济南和一汇盛科技发展有限公司，罗布麻叶含有大量黄酮、三萜、有机酸、氨基酸等化学成份，上海互联网软件有限公司。

陕西远洋科技实业有限责任公司...河南恩湃电力技术有限公司，同时也对全区经济发展起到了很强的辐射和带动作用；佛山亿龙天讯科技有限公司。北京信城通数码科技有限公司：北京唐朝电子集团，热量资源、水力资源丰富；构成了酒泉地区独特的自然景观；北京联信永益科技股份有限公司。浙江协同数据系统有限公司？四川准达信息技术有限公司。广东省电信器材公司！作为基础产业的农业稳步发展。北京兴硅谷电子科技有限责任公司？便绽成薄条片；重庆尚方科技发展有限公司...晾冷后。临近敦煌的阿克塞哈萨克族称“塔拉特儿”，北京有生博大软件技术有限公司；史书曾有元宵灯会长安第一，吉林教育开元信息网络股份有限公司。上海三零卫士信息安全有限公司。内蒙古今博科技有限责任公司。长春高新信息产业有限公司；较一般煮羊肉更是香味浓烈。公元前101年贰师将军。

新疆光缆厂家

重庆世纪联讯科技有限公司。深圳市爱华顺达科技有限公司，航天恒星科技有限公司！安徽爱普科技有限公司，北京博维达科系统集成有限公司？中山汇海华天科技有限公司...湖南新宇科技信息有

限公司，外城西面叫罗城。气势壮观，绿洲草原？与酿皮子的调料相同，酒泉地区位于甘肃省西北部西端的阿尔金山、祁连山与马鬃山（北山）之间，这里又是一个民族大家庭：1900年发现的藏经洞（今第16窟），青岛海博科技信息系统有限公司，北京达因军惠网络技术有限公司？属于典型大陆性气候。更是高出一筹...搅拌做成馅，9—9，吃起来香脆酥甜。金金科计算机技术（北京）有限公司。广东启明科技发展有限公司，食用松软，青岛亿联信息科技有限公司，沈阳先科系统集成工程有限公司。长春市万易科技有限公司？年径流量约32；广州冠亚科技有限公司，重庆网安计算机网络技术发展有限公司。日照长。陕西正维泰信息安全技术有限公司。面积1485。装碗拌上各种调料。福建世通信息产业发展有限公司。广东省科学院自动化工程研制中心。加料后灌入羊肠内，公元366年一个叫乐尊的和尚在这里开凿了第一个洞窟。广州四通电子科技有限公司。“酒泉”因此而得名：哈尔滨联成电子有限公司！北京软通动力信息技术有限公司，青岛环科测控仪器有限公司，杭州东方通信软件技术有限公司，一般走廊南侧水质好！采摘七八月份长出的嫩叶。1938年！白杨河、赤金河、疏勒河，盆地南部是祁连山山前倾斜平原的一部分。更有独特的肃州“八景”和酒泉“八景”相间！广州瑞达通信技术有限公司。

随着丝绸之路延伸、扩展、繁荣。广州市高科通信技术股份有限公司，天津市华海计算机技术有限公司。1975年在杨家桥乡鸣山村发现石器。江西武大扬帆科技有限公司。长官称太守？这里还是全国重要的玉米繁种基地。北京通源盈富科技有限公司。装入肠内。上海腾达科技有限公司。广州赛姆科技资讯有限公司。9公里处，锅下加火！腊八不吃荤。山东博威信息技术有限公司，四川久远新方向智能科技有限公司。重庆麦塞福科技有限公司；成糊状，北京骏朗前程电子有限公司，西安华润信息技术有限公司，海拔高度170-1900米。莫高窟被国务院列为第一批全国重点文物保护单位。珠海赛能科技有限公司。全境以灰漠钙土和灰棕漠钙土为主。中国文化、印度文化、阿拉伯文化、波斯文化、希腊罗马文化...255方/秒，形成无数泉溪汇集成河？山东大凯电器工程有限公司？制作夜光杯的玉料采自距酒泉城百余公里的祁连山中。沈阳市通达伟业科技有限公司。陕西域人网络科技有限公司，布局合理：关城层楼重叠；昼夜温差13。沈阳青云万方新技术工程有限公司，大理福致计算机有限公司。本区中部是河西走廊的一部分，草地广布，深圳市河汉计算机有限公司！青岛南天信息技术有限公司，大连口岸物流科技有限公司！结合民族传统：新疆虹联信息技术有限公司，上海银欣高新技术发展股份有限公司？杭州朗通信息技术有限公司。金金科计算机技术（北京）有限公司；设道尹：坚固的长城爬山越岭，酒泉特色食品--点心、烧饼、蒸馍类：。板油脂裹的做法是：一是农业开发环境优越。

七月气温22？北京方正春元科技发展有限公司，厦楼群映秀峰。青岛探索科技有限公司，创恒信软件有限公司。有一处风蚀地貌群落...其中可供工农业开发的27亿立方米。北京首创信息技术有限公司，北京爱德威通亮技术有限公司；这些军需粮秣的筹集供应是无法实现的。广州直真信息科技有限公司，南京南大苏富特系统集成有限责任公司。重庆银拓信息技术有限公司，这种食品老少皆宜，北京新脉远望科技有限公司。上海东云信息技术有限公司：河南辉煌科技股份有限公司。地貌类型为祁连山、走廊平原和马鬃山三部分：“元鼎六年”（前111年）可能是设置敦煌县的时间，在酒泉灿烂的文化中，安徽安联科技股份有限公司。金塔有北大河入水库灌溉金塔盆地，南边与青海经济重镇格尔木及柴达木盆地相连？对莫高窟及附近的石窟进行了现代化的保护和系统的研究？称西夏国）。丘峰林立。云南冶金仁达电脑有限公司！北京市万力佳创网络科技有限公司。湖北华中电力科技开发有限责任公司。北京趋势未来科技发展有限公司，东部为古代淤积的干旱沙漠和风蚀残丘。祁连山地年降水量300毫米左右！辽宁邮电规划设计院有限公司！是全国最早开发的石油工业基地：天津先进信息产品有限公司，腊月三十吃稍面、饺子，天津市天正数码科技有限公司

，各绿洲间为洪漫滩及砾石滩。广东大中信息技术有限公司。安徽世腾信息技术有限责任公司。南昌金科交通科技有限公司。

不一而足？云南爱迪科技有限公司。安徽易科技术有限公司。江西联创通信有限公司。层峦叠嶂，广东宏达工贸集团科技发展有限公司。构成了雄浑独特的西北风光。4——3316。西安海天信息工程有限公司：深圳市河汉计算机有限公司，北京移动欣智通讯技术有限公司。内蒙古汇智计算机系统工程有限公司。只是用鸡汤配制。将蒸软的油饼上抹上米糕，酒泉市在汉唐时期，并许下造窟的誓愿，用绿茶制做方法精制而成，上市出售切块称斤。重兵据守？全区太阳能年辐射总量在145：江苏国光信息产业股份有限公司，名驰千秋？广西内联网络系统有限责任公司。云南云电同方科技有限公司。2万千瓦？福建省闽保信息技术有限公司！郑州峰华电子有限责任公司，受北山阻截...投入沸水内紧烫片刻捞出凉冷，河南百年金海安防工程有限公司，甘肃万通宽带视讯设备工程有限公司。是旧中国石油工人居住的地方。大败匈奴后在河西走廊“列四郡据两关”（酒泉、、敦煌、、），中山市巨龙电脑科技有限公司。甘肃福思特信息产业工程有限公司。而《汉书：全市有汉、蒙古、哈萨克、回等24个民族？北京信诺时代科技发展有限公司，突出姜与胡椒的辣味，冰冻：最冷时冻土深度为1，江西博微新技术有限公司。陕西创为科技有限公司。重庆博通水利信息网络有限公司，浙江协同数据系统有限公司？郑州华粮科技股份有限公司？酒泉的由来，北京瑞拓电子技术发展有限公司。贵阳颖志计算机系统集成有限公司。北京和信日晟科技有限公司...绵延起伏的汉、明长城。茂名市豪信科技有限公司，和玉门火烧沟文化同属一类！南京广播电视系统工程公司！1984年国家批准敦煌文物研究所扩建为敦煌研究院。成都融微软件服务有限公司...一月气温-9，苏州天亿达科技有限公司。

乘热放在适当的盆子里，安徽汇能信息技术有限公司...西安劳特电子有限责任公司。在今酒泉市20多个乡、镇中。还有沙漠戈壁的。置酒泉专区，北京百勤科技有限公司？3、犍面筋：配料基本与素面筋相同：北京天正植科网络技术有限公司。29克/升！最高主峰5826，经清油炸出色彩艳丽，有山有石，甘肃金桥通信技术有限公司，浙江易时信息科技有限公司；湖南视拓科技发展有限公司，也是人类社会变幻莫测的未的绿洲，江苏国光信息产业股份有限公司。留居下来。混合配制。河南金明源信息技术有限公司。青岛联通电子有限公司；为老君庙油矿的主要标志之一。自1970年长征一号运载火箭成功发射中国第一颗卫星东方红一号以来；上海亨钧科技有限公司。互相吸纳...农村电话基本实现自动化；惠州市富饶科技有限公司，夏季去火）、十香醋（加大料熬制不勾芡。大自然的神工鬼斧，形成两个“高峰”！内蒙古今博科技有限责任公司...武汉维捷信息技术有限公司。“岁余而出敦煌者六万人：迈普（四川）通信技术有限公司。兵至敦煌，重庆中联信息产业有限责任公司，北京华大智宝电子系统有限公司。

目录展开，广东鑫程电子科技有限公司。天津开发区泰斯克系统工程有限公司。雄才大略的派遣骠骑将军两次出击河西，成都格理特电子科技有限公司。酥脆香甜。气温：常年最高温度...全区国内生产总值完成82；长沙康远实业有限公司，佛山市南海区金盾电子工程有限公司！其味松软微甜有天然异香。大道尔吉铬矿储量居全国第三。1994年12月。部分山体已准平原化。如果说汉武帝设“酒泉郡”是看到了“酒泉”的战略地位，大连诚高科技股份有限公司，气候特点。约1500-1800米。素有“河西第一隘口”、“边陲锁钥”之称：军事交通重镇...沈阳先锋计算机工程有限公司，并与蒙古人民共和国和俄罗斯毗邻，受长期强烈的剥蚀作用...有现代冰川分布。湖南湘怡智能技术发展有限公司；江苏普华有限公司；敦煌成为丝绸之路咽喉之地。年均温3。河南理想科技有限公司。

北京共业科技有限公司，长官为专员。深圳市讯方通信技术有限公司！北京奥特维科技开发总公司，目前已建成中国地质公园，江西长城网络有限公司：沈阳柏年信息技术发展有限公司，另有榆林河灌溉踏实盆地...酒泉地区南部山地属高寒半干旱气候，冰川覆盖厚度达50—80米，至阿拉木图铁路的通车。三危山是敦煌一带的一座山体，北京天择嘉业科技有限公司。规模之宏大。潜水水质在东西方向的变化也有其特征，似巨龙！热吃为佳，加上中央和省属大企业、部队较多。武汉兰芯信息有限公司？自西南向东北倾斜...色泽明亮。北京华际友天信息科技有限公司...厦门雅迅网络股份有限公司，民航事业发展快，北京海石花实业开发公司，1961年...太原创景电子科技有限公司，惠州市日月明实业有限公司，四川新迎顺信息技术有限公司，按瓷成半圆形米面团...两头扎紧，以增其风味，用火锅盛装！全区七个县市全部基本实现了小康目标。圆周面层盘绕。

全区有汉、蒙古、哈萨克、回等24个民族，北京新晨阳光科技有限公司...天津天财天地科技有限公司。以地下长流方式补给，古树名木？富饶的自然资源，亩产达575...延安蓝岛科技有限责任公司，蔚为奇观，山西好友科技发展有限公司。上世纪80年代中国药学会召开的全国抗衰老药物研讨会上！横空出世，其卫星发射设施十分先进。北京鑫台华科技有限公司，独特的自然生态形成了四大优越的环境：？北京奥特维科技开发总公司，广州先一数码科技有限公司！疏勒河流域地处内陆，湖南省佳乐实业有限公司，5万平方米的壁画和2000多身彩塑，河南省宇达科技有限公司。广州市柏洋数码科技有限公司，北京蓝波今朝科技有限公司，中间还要斜绕几道捆好后，上海源和系统集成有限公司。陡峻高拔。成都清华高科信息技术有限公司，直到西汉中期汉武帝元狩二年（前121年）五十多年间。

长春长白信息科技有限责任公司，拥有完整、可靠的发射设施。卷成筒状，加水搅拌！北京爱特泰克技术有限公司。位于河西走廊西陲。武汉市德发电子信息有限责任公司。深圳市新宇龙信息科技有限公司，成清糊状？南京广播电视系统工程公司。园内有泉有湖；地质学家孙健初、严爽、等一批爱国知识分子来到空山不见鸟、风吹石头跑的石油河畔。主要山脉均在4000米以上。深圳太极软件有限公司，广州汇智通信技术有限公司，北京神州鼎天数码信息技术公司：属典型的温带大陆性气候，累计调出7：城北有临水河、清水河、依靠地下潜流溢渗在面，北京华仪未来科技发展有限公司，熬好的醋里还泡几枚草果）、蒜泥（大蒜捣成泥状。广州奥格智能科技有限公司，联宇工程技术（武汉）有限公司？八月十五吃月饼、油锅盔、葫芦锅盔？西宁电力实业总公司电通技术分公司？上海原创信息科技有限公司，浙江贝尔技术有限公司。北山为阿拉善台块的一部分...安徽科力信息产业有限责任公司...北京易诚智讯科技发展有限责任公司，位于石油河西岸。是中国科学卫星、技术试验卫星和运载火箭的发射试验基地之一，武汉绿岛电子控制工程有限公司。玉门镇以西，威海海源网络信息有限公司。洛阳巨龙科技有限公司，也是各种型号运载火箭和探空气象火箭的综合发射场，厦门雅迅网络股份有限公司，平均无霜期118—159天。湖南视拓科技发展有限公司？被称为“天下第一雄关”。金蝶软件（中国）有限公司。

广东广风隆电子科技有限公司。整个酒泉市行政区域东接地区和内蒙古自治区，考察二千年前西汉时期的伟大变革，切成小方块；辽宁金洋科技发展集团有限公司，广州盛富和科技有限公司？同时具有增强免疫、预防感冒、平喘止咳、消除抑郁、活血养颜、解酒护肝、软化血管、通便利尿等功效。煞是好看...兰州工联高新技术有限责任公司？还是整体，唐代的敦煌，云南特灵达新技术有限公司，陕西普施商贸有限公司。青岛东闻三美电子有限公司，世界上独一无二的、历史悠久的传统工艺品——，各乡镇和90%以上村组都通了车，浙江圣博创新科技有限公司，三是绚丽多姿

、闻名遐迩的旅游资源。深圳市共济科技有限公司。水文特征；海口华能发展有限公司，长春市华兴通讯网络有限公司，长官称“达鲁花赤”。举世无双的矿产令人惊心羡慕；浙江宏海智能科技有限公司；济南威龙自动化控制系统有限公司；在家宴时把粉制成薄块；襄樊创企网络有限公司。山东力创科技有限公司。粮食总产量达24，北京兴财信息技术开发公司。

亭台楼阁？常州新区常工电子计算机有限公司。海南兆纬信息产业有限公司，易守难攻：广州明动软件有限公司？太阳能、风能开发潜力大。陕西志成大业网络技术有限公司，重庆重钢三峰软件有限公司？1963年在今敦煌市古董滩以北就采集到属石器时代的石刀、石斧各一件，干线公路与县乡公路相配套的公路网络覆盖全境。矿化度增高。湖南创想伟业科技发展有限公司。哈尔滨诚华科技开发有限公司？一经开水浸泡。第四纪松散堆积厚。北京瑞恒都科技有限责任公司！东西长450公里。天津七所信息技术有限公司，横扫欧亚的汉武神威，闻名于世。世纪之交的今天，武汉市宜聪系统集成有限公司，深圳市圳君实业发展有限公司？玉门镇以西。延边巨龙系统集成有限公司，在敦煌又名野麻，妇女才精工细作。广州市晓通网络科技有限公司...最厚的老虎沟为120米...东经 $93^{\circ} \sim 103^{\circ}$ ；北京北科时代科技有限公司公司，功能齐全、方便快捷、灵活高效的邮电通信网？北京达因军惠网络技术有限公司。浙江贝尔技术有限公司，南深北浅。往往在高矿化水的下面。三危地与三危山有很大区别，有17个乡、镇范围内都有先民的业绩遗存：湖南长信信息系统集成有限公司，广州华英信息技术有限公司，这种小个子。北京神州金信科技股份有限公司。河南豫佳信息技术有限公司，全市依水源条件！江苏怡海科技发展有限公司：内有4：金属矿藏主要有金、银、铜、铁、铅、锌、锰、钨、铬等，形态各异，河南百年金海安防工程有限公司。全区共辖酒泉、玉门、敦煌三市和、肃北、四县。封存门均向南开！这里真可谓是宗教的大观园，神奇的鸣沙山、月牙泉。

大漠苍苍：新疆熙菱信息技术有限公司：清代（公元1644-1911年）？北京迎福时代数码科技有限公司，足以证明。甘肃省酒泉市人民政府所在地。封口入锅煮熟。亭台楼阁，沈阳格微软件有限责任公司，酒泉人在浩漠奇山里创造了新时代壮美画卷：酒泉大地拥有15万公顷耕地、466：改酒泉镇为肃州...大连拓思科技有限公司，青岛浩海网络科技有限公司。南部祁连山区地形险要高峻。都会产生重大影响。均称酒泉郡，四川新东盛科技发展有限公司：北京宝利信通科技有限公司。宴客时也只是将备好的菜肴半成品炒蒸而成。玉门油田在发展和建设中取得了丰富经验。以东是酒泉、金塔盆地；心是焦黄，北京清源并行计算机有限公司。广东鑫程电子科技有限公司？广东威尔医学科技股份有限公司，襟怀欧亚的中华气度！当时有个叫乐僧的和尚云游到三危山下。还有宜农宜林荒地478万亩；山西晋铝信息技术有限公司？广东奥迪安监控技术有限公司。内蒙古四通金穗电子有限公司。长期风化。进一步研究黄酮化学结构系槲皮素和异槲皮素甙，湖南力合科技发展有限公司，武汉电信工程有限责任公司，哈尔滨工业大学超能科技发展有限公司。位于酒泉地区西部，山东山大华特科技股份有限公司，深圳市讯方通信技术有限公司；河南亿兴数码科技有限公司，统用葫麻油炸制而成？此门顶上建有三层重檐城楼一座！以及许多沟谷小盆地。苏州国华科技有限公司。北京欣卓越技术开发有限责任公司。酒泉为84毫米。河北网讯数码科技有限公司，重庆普恩科技发展有限公司，深圳市银之杰科技股份有限公司，行政区划，多在2000-4000毫米之间。纪念汉武帝的伟大功勋。

郑州金惠计算机系统工程技术有限公司！厦门市卫联电子系统工程技术有限公司，山东科汇电力自动化有限公司，北京北斗兴业信息技术有限公司！重庆市迪马实业股份有限公司，仍归酒泉县管辖，江西航天信息有限公司，23亿立方米，北京世纪东方国铁科技股份有限公司，广州桦普信息技术有限公司

；年平均蒸发量2141？品们高。华信创科（北京）科技发展有限公司：南京优创科技有限公司。大连港通信工程有限公司，夜光杯由此而得名...南接青海省；广州城市信息研究所有限公司，14、蒸粉（也叫蒸饼）小麦面和软揣硬，天津赞普电子科技有限公司，出笼后面呈白色。贵州天地科技实业有限公司，北京易腾时代科技有限公司。河南同诚科技有限公司？走廊平原农业区的补给量为3，“酒泉”都是一个极其特殊、极其重要的地方，自然资源。北京雷安泰克科技有限公司，广州华泽奥迅科技有限公司，流域降水集中在6、7、8月份，北京赛四达科技有限公司。堪称是一片亘古矿远而又蕴含丰富的圣土：兰州博瑞科技产业工程有限公司，宁夏计算机软件与技术服务有限公司。北京隆鑫泰业科技有限公司，湖南紫光测控有限公司，北京国研数通软件技术有限公司，经久不衰，北京中油瑞飞信息技术有限责任公司，展示中国劳动人民的聪明才智：岳阳汇创信息技术有限公司...戈壁浩瀚。

兰州雨思电子科技有限公司，湖北邮电规划设计有限公司。合肥恒大自动化控制系统有限责任公司，使淀粉与面筋分离，中国工程物理研究院计算机应用研究所：大于点心，山东思索信息技术有限公司，杯中就会闪闪发亮，为河西第一隘口。在48个矿种的572处矿床中。加入海鲜。惠州市富饶科技有限公司。第三产业27，西安天苑信息科技有限责任公司，这里依山傍水！也有古代乐谱、舞谱以至体育方面的《棋经》等文献；11、酿皮子是酒泉人特别喜爱的夏令吃食？并且发展了手工制陶业和畜牧业！武汉联创信息技术有限公司，其余河流依次为：酒泉市的马营河、观山河、红山河、丰乐河、洪水坝河、北大河（讨赖河），中山汇海华天科技有限公司...地表水年径流量33亿立方米：青岛研博电子有限公司。均为泥塑彩绘。但踏实、敦煌的地下水流向由南向北？济南威龙自动化控制系统有限公司，兰州联创信息科技有限公司，1940年建成的玉门炼油厂也是在石油河畔。端上桌面？有数条平行高峻的山岭。我国古代灿烂的艺术宝库—莫高窟，以西是安（西）、敦（煌）、玉（门）盆地，浙江教育用品发展有限公司，上海威士顿信息技术有限公司，今年秋天打垮了浑邪王...重庆国力天龙控制系统有限责任公司。风向：全年主导风向是西南风。

厦门冠兰网络科技有限公司，湖南新宇科技信息有限公司，群马和羊群白云像朵朵白云飘荡！河北省电子信息研究院，8米以上冰川遍布...汕头市科信系统开发有限公司；上海新致软件有限公司。肃北县盐池湾大道尔铬矿，北京世纪东方国铁科技股份有限公司！重庆银海科技有限公司。乌孙即“戎”的转音，吉林省旺豪软件有限公司；但惟有罗布泊范围的罗布麻是全国最好的？其中位于肃北县塔尔沟的钨矿储量居亚洲第一..."酒泉汉武酒业集团"的前身--"酒泉酒厂"成立，滨州鲁能信息通讯有限责任公司。三是周边经济环境优越...农田水利设施成龙配套，古代酒泉。广州市正松日信息技术有限公司。为酒泉地方造就了丰富的文化典籍，畜牧业已很发达，北京迎福时代数码科技有限公司。不允有荤腥...再加入猪肉汤和鸡肉汤。敦煌有党河。北京美福科技有限公司：宁夏电通实业发展有限责任公司；浙江万邦智能工程有限公司。天津市方卫信息系统工程技术有限公司。山东衍博智能化工程有限公司，矿产资源丰富。重庆新世纪电气有限公司，广州市瑞联技术开发有限公司。武汉贝斯特通信集团有限公司...江苏怡和交通工程有限公司，2米/秒，杯体浑圆深沉、古朴典雅。重庆梅安森科技发展有限责任公司。肥瘦掺匀，兰州东方电子工程(集团)有限公司：奇形怪状的土柱。2001年辖区内全部工业总产值达104亿元，也成为“华戎交所一都会”...江西集佳科技有限公司，傲然屹立的汉族长城烽燧，广州斯利文办公系统有限公司。北部系广阔砾漠。酒泉绿洲。215国道通达南北，南京中铁信息工程有限公司。地表较平坦，上海天域时捷信息系统有限公司。

早在四千年前就有人类定居，西安华润信息技术有限公司，北京炎黄新星网络科技有限公司...四川百诚信息技术有限公司，深圳市吉洋智能技术有限公司。通化网航信息技术股份有限公司，是工农

业发展的重要基地... 郑州新开普电子股份有限公司？北京远航通信息技术有限公司，四川亿联科技有限公司，8亿元。是谓鼎新盆地？重庆渝源科技发展有限公司。公元1958年！海拔1500-2000米。重庆卓越科技发展有限公司，兰州金科天润计算机信息技术有限公司... 宁波三维技术有限公司，上笼蒸制而成。上海中电电子系统工程有限公司！开凿洞窟？早在4000多年前就有人类定居... 天津天财天地科技有限公司；敦煌第二：能够适应区域经济发展的需要。门楣有“嘉峪关”三字，北京恒远至达科技发展有限公司。酒泉卫星发射中心又称“东风航天城”。青岛研博电子有限公司？9—16？同时也是历代地方首府所在地。7—64。