

明确“设计图” 细化“施工图”

青海发布生态文明制度建设方案

时 讯

京津冀合作深化

北京首批商户落户天津西青

本报讯 记者武自然报道：来自北京动物园批发市场、大红门批发市场的首批百余名商户，日前与天津市西青区卓尔电商城签订入驻协议，落户天津西青区。这标志着京津冀区域合作进一步深化，区域间产业流动序幕正式开启。

面对北京产业外移的机遇，天津、河北都加快了引入的步伐。6月18日，天津西青区推出落户、税收、工商、子女入学、社保医保、专项资金扶持等系列优惠政策，吸引商户落户。同时，天津卓尔电商城首次实现了线上线下深度融合，帮助商户实现从传统批发业务向电子商务产业的转型升级。

天津卓尔电商城一期投资20亿元，将于8月底投入使用。建成后，天津卓尔电商城将涵盖服装鞋帽、日用百货、电工电子、家居建材等多种商品类型，形成包括城市商业区、中央商务区等在内的大型国际商品交易中心。

公共绿地率不低于35%

拉萨市鼓励荒山荒地造林

本报讯 记者夏清报道：将于7月1日正式实施的《拉萨市城市绿化条例》明确，拉萨市居住、公共绿地率不低于35%，鼓励单位或个人通过承包在周边宜林荒山荒地绿化造林，并享有一定期限的使用权。

去年，拉萨市及周边地区造林绿化及生态环境综合治理工程完成工程造林15.5万亩。目前，拉萨市绿化覆盖率达到37.6%，绿地覆盖率为32.8%，人均绿地覆盖面积为9.63平方米。

出台八项人才政策

大连金州新区打造人才队伍

本报讯 日前，高档数控机床控制集成技术国家工程实验室在大连光洋科技工程有限公司落成，为大连金州新区再添一个国家级工程实验室，这是高层次人才团队在装备制造领域坚持自主创新的又一项重要成果。

大连市金州新区成立4年来，完善产业转型升级、加快城市化进程相适应的人才工作机制，先后出台了《高层次人才资助和奖励办法》等八项人才政策，吸引海内外高层次人才纷至沓来，目前已聚集了30多个在国内有竞争力的高层次创新人才团队，承担着20多个国家重大创新项目。

(张雷王瑾)

本版编辑 陈艳 梁剑箫

本报讯 记者马玉宏 石晶报道：《青海省生态文明制度建设总体方案》日前正式发布，确立了青海生态文明制度建设的总体要求和基本原则，明确全省生态文明制度建设的重点领域、主要任务和推动生态文明制度建设改革有力有序开展保障措施。

青海地处三江之源，被誉为“中华水塔”，在构筑国家安全生态屏障中肩负着重大历史责任。

该总体方案规划了落实主体功能区制度，优化国土空间开发格局；健全自然资源资产产权制度，实现管理和监管体制创新；强化生态补偿制度，激发生态保护内生动力；完善资源有偿使用制度，依靠市场主体保护生态环境；探索建立国家公园制度，统筹生态保护和人的全面发展；建立生态文明评价和考核机制，实行最严格的生态保护和责任追究制度等6个重点领域、19项主要改革

举措、30项具体工作任务。通过加快生态领域改革和制度创新步伐，为生态文明建设注入强大活力与动力，通过争创生态文明制度建设新优势，实现创建全国生态文明先行区的战略目标。

日前，青海省主体功能区规划将主体功能区划分重点开发、限制开发、禁止开发三大区域，其中禁止开发区域面积为23.04万平方公里，占全省总面积的32.11%，包括依法设立的自然保护

区、世界文化自然遗产、风景名胜等各类自然文化资源保护区域。同时，还规划了以32项重大工程为支撑的一大批项目，明确了生态文明制度建设的具体任务和要求。

青海省省长郝鹏说，《总体方案》的出台，意味着明确了“设计图”，解决了“干什么”的问题，当前的任务就是要细化“施工图”，解决“怎么干”的问题，核心是抓好落实。

古再勒村：葡萄如霞御风沙

本报记者 乔文汇 马呈忠



己想法子。”

听说裁缝赚钱多，艾合买提·努尔马上上学这个行当。转年，他的裁缝店开张了。从1988年到1989年，艾合买提·努尔拼命工作，常常一天只睡3个小时，两年成了万元户。

有了积蓄，艾合买提·努尔开始赶着驴车，从离村子20公里远的地方拉回骆驼刺，沿村外沙漠边缘种了1.5公里，接着又种了500米杨树林。他的努力很快见效，风沙渐渐小了，但同时，支出越来越大。经过考察，他决定种葡萄，“以林养林”。

艾合买提·努尔先后种下70亩葡萄，1993年收入达3.5万元。秋天收获时，五六十个老乡过来帮忙。大伙都不要钱，有人说，那就给分点葡萄苗吧。“如果人人都种，风沙肯定更小了。”村民的想法与艾合买提·努尔不谋而合。

从此，守护村子的葡萄树越来越多，风沙不再频频肆虐，古再勒村揭掉了那层“黄色面纱”，艾合买提·努尔的理想实现了。此后，古再勒村一直没松劲，最近几年每年都种150亩到200亩杨树，现在葡萄林达到450亩。

呵护着小村庄的葡萄树还成为“摇钱树”。古再勒村种植的是品质优良的木



位于塔克拉玛干沙漠北缘的古再勒村一角。

冯小凡摄

纳格葡萄，基本不用农药。“内地市场抢着要。”村支书买合木提·热合曼说，去年全村葡萄产量超过400吨，大部分销往云南昆明。

风沙小了，建大棚成为可能。“以前风大，棚子扛不住。”村民加马力·努尔告诉记者，“今年就能把大棚建起来，树上葡萄要赚钱，树下蔬菜也要赚钱。”

链接

新疆沙雅县红旗镇古再勒村地处塔克拉玛干沙漠北缘，长年遭受风沙侵袭。上世纪80年代末期，村里种植70亩葡萄防风治沙。除葡萄，该村还种植核桃、红枣等林果，以及小麦、玉米和棉花等农作物。全村399户、1757人，4140亩地，去年人均纯收入6035元。

夕阳西下，宁静的古再勒村炊烟袅袅，抓饭飘香。余晖洒在葡萄树上，星星点点，泛着亮光。远处，一排挺拔的杨树比肩而立，风吹枝叶，飒飒作响。

古再勒村位于新疆沙雅县红旗镇，塔克拉玛干沙漠北缘。经过20多年的努力，在这里葡萄树成林，苍绿蔽荫。

“原来风沙特别大，就算关紧门窗，一天下来，屋子里还是一片沙。”村党支部书记买合木提·热合曼说，“风大的时候，沙子能把房子埋半截。”

20年前，由于长年遭风沙侵袭，作物产量很低，时有村民外迁。但一位名叫艾合买提·努尔的小伙子心有不甘，决心“治住沙子”。“我在古再勒出生、长大。逃避不是办法，一定要把风沙挡回去。”

1983年初中毕业后，艾合买提·努尔一边务农一边琢磨如何“治住沙子”。“治沙要种树，种树得买苗，那时家家困难，没有余钱，很难得很哪。”他回忆道，“当年没有现在这么多补贴政策，得自



李小文精神就是时代精神！ 踏踏实实向李小文学习。

在大数据时代，敢于像当年挖掘巴拿马运河、苏伊士运河那样的大视野、大战略、大决心，寻找大数据时代的“巴拿马”、“苏伊士”。

李小文，中国科学院院士，北京师范大学遥感与地理信息系统研究中心主任，地理学与遥感科学学院教授、博士生导师。

