

富起来！强起来！

# 敢向荒漠要绿洲

## ——新疆阿瓦提荒漠化防治工作启示录（上）

通讯员 邓丽娟 王延琪

巍巍天山南麓，茫茫塔克拉玛干沙漠北缘，一座维吾尔语意为“繁荣”的小县城，吸引着全世界的目光。这里是中国棉城、中国长绒棉之乡、中国慕萨莱思之乡，还是地区重要的粮仓、棉乡和大果园，这里就是新疆维吾尔自治区阿瓦提县。

近年来，阿瓦提游客量呈井喷式增长，仅今年上半年便接待游客61.27万人次，同比增长133.41%。截至6月底，旅游总收入3.15亿元，同比增长77.66%。而繁荣的背后，另一组数据更耐人寻味。阿瓦提县域面积1.32万平方公里，其中沙漠面积占65%，森林、草原、荒地占21%，农田绿洲占14.3%。作为一个农业大县，阿瓦提县践行“绿水青山就是金山银山”的绿色发展理念，向天争绿，蹚出了一条适合当地发展的乡村振兴之路。

乌鲁木齐勒镇处于塔克拉玛干

沙漠边缘，而乌鲁木齐勒镇木孜鲁克牧业村是距离沙漠最近的村庄，直线距离仅七八公里，站在村口向南望去，那片泛着银光的地方就是塔克拉玛干沙漠。它像一头凶兽，虎视眈眈地盯着农田、村庄。木孜鲁克牧业村农民阿巴斯·巴拉提回忆，2006年和2007年，棉花播完后，沙尘暴一来就把薄膜吹跑了，虽然灾后立即补种，但仍然减产2/3。

2014年，阿瓦提县被纳入国家沙化土地封禁保护试点，中央安排预算资金1000万元，主要用于建设71.52公顷固沙压沙工程。负责这个项目的阿瓦提县林业和草原局林政办主任蒋丽丽说：“工程要建35公里刺铁丝围栏，布草方格、围栏，建瞭望塔、监测场。从2015年6月份开始，每周我都要去一趟现场，盯着施工进度和质量，施工多少公里，就要在沙漠里徒步走多少公里。8月，沙漠表面温度达到六七十摄氏度，每个人身上带4瓶

水都不够。”功夫不负有心人，2017年5月，项目通过验收。同年9月，第二批中央预算资金1000万元到位，用于建设142.41公顷草方格沙障、刺铁丝围栏22公里项目。

在被称为新疆“自驾游”黄金线路的沙漠公路边，蒋丽丽指着眼前大片的草方格说：“草方格沙障平均4年左右就要重新布置，因为风沙会把它们全部‘吃掉’。草方格和天然林在沙漠中形成一道道风障，保护县域内农田、果园免受灾害侵袭。”正是一代代林业人的守护和持续奋战，10年来，阿瓦提县林业面积发展到38.2万亩。

阿瓦提县胡杨林管理站下辖18个管护站，其中阿克亚克管护站于2015年建成投用，是全县管护面积最大的站点。阿克亚克管护站长斯拉义·库尔班和他的4个同事，管理着60万亩沙漠胡杨林。斯拉义·库尔班说：“我们工作半个月可以休3天假，在这里最大的困难是巡护时经常迷路，一次巡护来回

200公里，两三天吃住都在沙漠胡杨林里。我们两个人带3壶水、10个馕，快吃完的时候就往回走。主要看有没有火灾，有没有盗伐胡杨树、盗挖甘草和非法捕猎野生动物的人。”斯拉义·库尔班家3代人全是护林员，因为对这份工作的热爱，他们选择住在百里“无人区”，守护这里的一草一木。

阿瓦提县有国家级公益林近116.69万亩，还有地方级公益林，也属于护林员的管辖范围。2002年，全县共有护林员60人，目前已增至110人。为了让护林员安心工作，结合当下脱贫攻坚工作，阿瓦提县解决了部分护林员家属的工作问题。由于阿克亚克管护站距县城和乡镇较远，斯拉义·库尔班的妻子被安排到站点做饭，从过去无收入，到现在每月工资2500元。斯拉义·库尔班说：“守好了这片沙漠和胡杨林、柽柳、白刺等植被，风沙就不会吹到家里去，环境好了，大家的日子才会更好。”

## 院士专家为黑龙江绥化玉米产业高质量发展把脉

记者 吴旋

**本报讯** 8月25日，院士龙江行——绥化玉米产业发展对话大会在黑龙江省绥化市举行。活动旨在通过院士、专家与地方政府、企业、合作社开展对话，挖掘玉米产业发展潜力，破解制约玉米产业发展的瓶颈，延长产业链，提升价值链，推动绥化玉米产业高质量发展。

近年来，绥化市以新发展理念为引领，以提升玉米产业链竞争力、供应链支配力、价值链影响力

为目标，以深化玉米供给侧结构性改革为主线，以“粮头食尾”“农头工尾”为抓手，推进玉米种植提品质，精深加工增效益，现代流通上水平，着力构建种植基础稳、加工程度精、服务能力强、融合水平高的现代玉米产业体系。

绥化市委书记曲敏表示，中国工程院院长夏咸柱、岳国君和100余位国内外玉米行业专家、企业家汇聚一堂，共话发展与合作，对绥化来说，既是一次提升优势主导产业层次的重大机遇，也是展示玉米产

业蓬勃发展的重要平台。绥化将以此次对话会为契机，利用院士专家开出的“良方子”、给出的“金点子”，挖潜力、解瓶颈，让玉米这个“黄金产业”底色更亮、成色更足，将绥化建成全国优质玉米生产示范基地、亚洲最大的玉米精深加工中心、东北亚玉米交易物流平台。

绥化市委副书记、市长张子林说，百年绥化，因农而生、向工而强。1999年山东诸城兴贸的龙凤玉米投产，开创了绥化玉米加工的先河。20年间，绥化经历了加工能力

从10万吨到目前近千万吨的沧桑巨变，一批批重量级企业纷至沓来，产品从产业链低端的寥寥几种到如今的上百种，世界玉米产业链的顶端开始有了绥化的身影。

对话会上，张子林与阿里巴巴集团战略发展部总监郅永宽共同发布了绥化鲜食玉米标准，中国工程院院士、国家开发投资公司首席科学家兼国投生物科技投资有限公司董事长岳国君，中国生物发酵产业副理事长、研究员石维忱分别发表了主旨演讲。

地方发布

### 青海确保年底绝对贫困“清零”

记者 申维祖

**本报讯** 今年是青海省绝对贫困“清零”之年。青海省扶贫开发局近期重点安排部署相关工作，全面检视解决脱贫攻坚工作中存在的问题，8月底之前全面完成各类问题整改工作。

青海省扶贫开发局相关负责人表示，对贫困发生率高于10%的6个贫困县和高于20%的64个贫困村将开展实地调查研究，摸清致贫原因，拿出针对性对策办法，防止产生新致贫和返贫人口。对脱贫户、退出村全面开展回头

看，严格标准，不留死角，重点摸清是不是真脱贫、脱真贫，还有哪些存在返贫风险，针对不同的困难和问题，研究提出对应措施，确保年底全省绝对贫困“清零”目标顺利实现。

在具体工作中，青海省扶贫局加强与各援青省份、部委、央企的沟通，争取帮扶项目早日落地落实。坚持每月一调度，督促重点行业部门加快补齐贫困地区基础设施和公共服务短板。持续推进牦牛、青稞扶贫产业，全面抓好10万头牦牛产业扶贫示范项目实施，促进贫困群众稳定增收。

### 宁夏积极对接江苏科技成果转移

记者 吴舒睿

**本报讯** 8月26日，由宁夏科技厅主办，宁夏生产力促进中心和江苏生产力促进中心承办的江苏省技术转移联盟专场科技成果对接会在宁夏技术市场举行。会上，江苏省技术转移联盟宁夏技术转移中心揭牌成立，南京大学、苏州大学等9所高校的技术转移负责人分别推介了科技成果。

近年来，宁夏积极推动科技

### 新疆公共法律服务平台提供普惠便捷服务

通讯员 苟玉娇

记者 查燕荣

**本报讯** 8月27日，新疆维吾尔自治区政府新闻办举行自治区推进公共法律服务体系建设有关情况新闻发布会。发布会称，如今新疆每个乡镇的基层法律服务所、城区的司法鉴定机构等都服务于公共法律服务“城市半小时、农村一小时”服务圈，彰显了公共法律服务的公益性、普惠性和便利性。

自治区司法厅厅长艾尼瓦尔·斯依提介绍，新疆已建成3个地市级和96个县（市、区）公共法律服务中心、1087个乡镇（街道）公共法律服务工作站、11577个村（居）公共法律服务工作室，部分地（州、市）在便民警务站建立公共法律服务点，提供延伸服务。去年12月，自治区“12348公共法律服务热线平台”开通，为群众提供普惠均等、便捷高效、智能精准的法律服务，目前已提供9000人次电话咨询。

### 贵州网络扶贫见实效

王莹思

**本报讯** 8月27日，由贵州省网络扶贫行动协调推进工作领导小组25家成员单位共同主办的东西部扶贫协作·网络扶贫贵州交流推进会在贵阳召开。会上，上海、广州等东部城市网信办分别与贵州省8个市（州）网信办签署网络扶贫框架协议合作协议。

近年来，贵州发掘互联网在精

准脱贫中的潜力，不断增强贫困地区和贫困人口脱贫的内生动力，网络扶贫工作取得实效。同时，上海等7个城市积极帮扶贵州贫困地区，为促进贵州脱贫攻坚工作和经济社会发展作出了巨大贡献。2017年到2018年，贵州8个市州与7个帮扶城市共建合作园区33个，到结对地区开办697个扶贫企业，实际投资509.07亿元，带动34.84万名贫困人口脱贫，吸纳2.32万人就业。

### 重庆潼南发布“六个一”新型智慧城市建设路径——

## 造一颗“会思考”的城市大脑

通讯员 张拯旗

记者 杨露勇

在日前举行的2019中国国际智能产业博览会上，重庆市潼南区发布了建成一个数据大脑、沉淀一笔数据资产、实施一批“智慧+”项目、开发一个城市生活服务APP、组建一家运营公司、构建一个数字经济生态圈的“六个一”新型智慧城市建设路径。该路径来自于潼南区近年来对智慧城市发展的探索，将成为潼南建设新型智慧城市、发展智能化产业、提振数字经济的有力抓手，全力助推潼南高质量发展。

新型智慧城市的核心，是一颗“会思考”的城市数据大脑。潼南区以大数据作为支撑和驱动力，完成城市数据大脑云平台、大数据共性技术支撑平台、视觉AI算法、城市运营APP等建设，为建设“智慧潼南”搭建起了基础构架。去年，潼南与数潼大数据科技有限公司签订合同，打造基于数据大脑的数据集中、域外数据共享交换、域边界依规则柔

性扩展的数据循环生态。

潼南贯彻落实大数据法规标准，编制政务数据资源目录，推进数据资源跨部门、跨层级、跨区域互通整合入库，完成区级信息系统与共享平台对接，到2021年建成潼南大数据资源池，建立主题数据库，实现潼南数据资源资产化、数据资产服务化、数据服务价值化。目前，潼南已建成政务信息资源共享交换平台，编制600余个政务信息资源目录、入库1300余万条政务信息数据，有效打破数据壁垒。

潼南统筹推进智能化应用、智能机关建设，运用大数据保障和改善民生，打造“智慧+政务”“智慧+警务”“智慧+医疗”等15个项目，让群众少跑腿、数据多跑路，实现政、企、民互联互通开放共享，畅享智慧生活。潼南坚持每年实施2至3个“智慧+”项目，到2021年底，建成15个“智慧+”项目，力争3至4个项目在全市乃至全国具有代表性。比如，在智慧城管中，借助部署在城市各处传感器和摄像头，配合城市数据

记者 李向东

侯林勋，河南省淅川县科技局的一名普通干部，从小在农村长大，对农村有着深厚的感情。他考上大学，走出了大山，但当想起家乡的贫穷和落后，心里仍不由得隐隐作痛。他心里一直有一个愿望，如果有机会，一定要用自己所学的知识，改变农村的面貌。2015年初，当上级发出号召，鼓励机关干部驻村扶贫时，侯林勋第一时间报了名，并被派到寺湾镇秦家沟村任第一书记。

到秦家沟村以后，侯林勋经常深入田间地头，走访老党员、老干部、经济能人、退休教师等，与大家拉家常。他从建强组织入手，抓党建，带班子，兴产业，促发展，带领群众脱贫致富。很快，村“两委”班子战斗力、凝聚力明显增强，得到了党员干部和群众的认可。

2017年6月初，在当地组织部点名召下，侯林勋率先建立了秦家沟村党教微联盟微信群。2017年5月21日下午，贫困户胡国奇带女儿胡亚欣在上学途中发生严重车祸，两人综合治疗费用需要15万元左右，巨额治疗费让这个贫困家庭雪上加霜。得知消息后，侯林勋马上联系胡亚欣的姐姐胡娟娟，指导她在微信上申报了“爱心筹”项目，并借助党教微联盟平台进行募捐，几天内便募集资金3万余元。同时又帮助她到县民政局，协调大病救助资金3000元，到县社保局协助她进行了二次报销，到保险公司完成大病保险5000余元，帮她解了燃眉之急。后来，胡娟娟还专门给侯林勋送来了感谢信。

秦家沟村群众有种植西瓜的传统，但品质和产量上不去。为了让村里有一个适合发展的产业，侯林勋决定自己示范带动，试验成功了再推广。今年农历正月十五，万家团圆的时刻，他只身一人到2000多公里外的“中国瓜菜第一镇”山东省青州市谭坊镇，学习的西瓜种植技术。为了引进这个项目，侯林勋准备从银行贷款10万元。他母亲劝他说：“儿子，我种了一辈子庄稼，没有见过靠种庄稼发财的，你把房子抵押出去，赔了咱们住哪里呢？”但他想到村里的落后情况，还是悄悄拿着房产证到银行办理了抵押贷款手续。他从山东请来了种植专家，引进了优秀品种，把培育的瓜苗免费提供给当地贫困户和有经验的种植户。经过努力，百亩西瓜示范基地全面建成，试种大获成功，亩产6000斤至8000斤，销往湖北、湖南、江浙等地。仅此一项，就带动周围30多户贫困户增收致富。

长期的驻村工作让侯林勋把家庭生活的重担都留给了妻子。可在2017年初，妻子也被派到金河镇东升村任第一书记了。女儿那年4岁，正上幼儿园小班。由于他和妻子同时驻村，孩子被迫休了学。他只好把女儿送到千里之外的父母家，让爷爷奶奶照看。送女儿走的那天，侯林勋带她去坐长途客车，女儿抱着他的脖子哭着说：“我不去爷爷奶奶家，我要和爸爸妈妈在一起。”侯林勋转过头，悄悄的抹去眼泪，对女儿说：“乖女儿，要听话，爸爸过两天就去接你。”在车子发动的那一刻，侯林勋拉开女儿的手，一狠心，转身就下了车，透过车窗，看到孩子正看着他哇哇大哭，他忍不住泪如雨下。

驻村以来几年里，侯林勋带领大家使秦家沟村旧貌换新颜，村民纷纷脱贫致富。他也先后获得优秀驻村第一书记、2017最美淅川人、2018最美第一书记和河南省优秀驻村第一书记等称号。谈起成绩，侯林勋却平静地说“关山初度尘未洗，策马扬鞭再奋蹄”。他觉得，还有许多工作需要继续努力，今后将不惧困难挑战，不畏艰难险阻，不负组织重托，不忘群众期待，为秦家沟村脱贫致富奔小康做出自己应有的贡献。

**河南省决战脱贫攻坚一线报道**

感谢河南省扶贫办大力支持

记河南淅川县科技局驻秦家沟村第一书记侯林勋

**策马扬鞭再奋蹄**

生产数据产品，打造创新创业平台，为社会各界提供咨询等增值服务，为各家初创公司提供数据支持。

坚持政府引导、市场运作，加快发展数字经济，培育以汇达柠檬、旭田植物工厂为代表的大数据智能化企业，吸引更多智慧企业落户，创新数据产品，推动实体经济和数字经济融合发展，构建一个数字经济生态圈，打造中国大数据智能化发展“潼南样板”。目前，通过借助阿里生态企业，引入了阿里云、蚂蚁金服、盒马鲜生、钉钉、村淘、数梦工场等一批企业在潼南开展业务，吸引了一批能源、电商、商贸等领域的高新技术企业汇聚潼南。

下一步，潼南区将紧紧围绕转动数字经济这条主线，落实以大数据智能化为引领的创新驱动发展战略行动计划，持之以恒抓好大数据智能化为现代农业、制造业、服务业赋能，加快数字产业化、产业数字化，推动数字经济和实体经济深度融合，打造经济发展的新引擎。