



9月3日7时44分

我国在酒泉卫星发射中心使用长征四号丙运载火箭

成功将遥感三十三号02星发射升空

主要用于  
科学试验、国土资源普查、  
农产品估产及防灾减灾等领域

新华社记者 邵治洪 编制

## 赓续山海情缘 开启协作新篇 闽宁产业园举行奠基仪式

尹力 梁言顺 赵龙 张雨浦等出席 陈雍主持

本报讯 (记者 马晓芳 姜璐)9月3日下午,位于银川市永宁县闽宁镇的闽宁产业园举行奠基仪式,标志着新时代闽宁协作向着更大力度推进、更高水平合作、更高质量发展的方向阔步迈进。来宁考察并参加闽宁协作第二十六次联席会议的福建省委书记、省人大常委会主任尹力,福建省委副书记、省长赵龙带领福建省党政代表团出席奠基仪式。自治区党委书记、人大常委会主任

梁言顺,自治区党委副书记、自治区主席张雨浦出席。自治区党委副书记陈雍主持奠基仪式。

奠基仪式上,福建省厦门市市委副书记张毅恭和自治区党委常委、银川市委书记赵旭辉先后致辞,厦门国贸控股集团公司董事长许晓曦代表入园企业发言。

随后,在隆隆的礼炮声中,两省区领导一起挥锹铲土,共同为产业园奠基。

据了解,闽宁产业园由永宁县与厦门市湖里区、思明区三方共同建设,依托闽宁镇现有优势产业,重点发展葡萄酒及其延伸产业、农副产品深加工、纺织服装、轻工产品等劳动密集型产业,力争打造具有全国影响力和示范作用的现代化产业园区。园区规划面积1439.4亩,总投资15亿元,建成后将形成以工业园区服务中心、工业园区产业发展轴、北部和南部产业发展片区为主的“一心一轴两片”空间结构,可入驻企业22家,实现年产值25亿元,直接带动当地群众3000余人就业。

福建省领导罗东川、李仰哲、邢善萍、吴偕林、郑建闽、黄海昆、王光远,自治区领导雷东生、石岱、王和山出席奠基仪式。



扫码观看新闻视频



9月3日,走过二十六载燃情岁月、见证山海情深的闽宁镇再结硕果——闽宁产业园在银川市永宁县闽宁镇奠基动工。

本报记者 左鸣远 王鼎 党硕 摄



扫码观看新闻视频

## 泾源吸引社会资本 参与生态保护修复

本报讯 (记者 王玉平)秋天彩绘了泾源县燕家山移民迁出区,金黄的菊花、各色郁金香等花卉在梯田里争相绽放,彩叶树在万亩绿丛中格外醒目。泾源县引进宁夏宁苗生态园林(集团)股份有限公司,参与燕家山移民迁出区生态修复和生态产业发展,采取“生态修复+一二三产业融合发展”模式,对3900亩生态脆弱区域实施生态修复,通过复绿、固土、添彩等措施,进一步丰富和完善植被结构,为森林景观添彩的同时增加生物多样性。

泾源县抢抓建设黄河流域生态保护和高质量发展先行区的政策红利,立足县域实际,聚焦资源优势和修复短板,积极探索建立吸引社会资本参与生态保护修复投入机制,形成了“生态修复+一二三产业融合发展”“生态修复+低碳能源”绿色发展的改革新路径。

泾源县在发展新能源产业的同时,设立专项资金,用于青龙山流域及生态脆弱区域的生态修复,形成项目开发收益回馈生态修复治理的新模式。目前,上海风电项目已完成47个机位点选址和风电场地形图勘测及初步可研编制工作,正在风速测算和项目可研报批,该企业已在牡丹山流域投资500万元完成生态脆弱区修复造林2000亩,投资600万元完成县城部分单位和集美村等重点村光伏项目建设。

泾源县通过试点,积极引入市场主体,盘活土地资源,促进植绿增绿,探索走出了一条“政府、市场、社会、企业”有效结合、“经济效益、生态效益、社会效益”有机统一的改革发展之路。



9月3日,宁夏贺兰山东麓葡萄酒自行车邀请赛暨美丽新宁夏自行车联赛(西夏站)在贺兰山下鸣枪开赛,比赛吸引了全区200名自行车骑行爱好者参赛。

本报记者 王刚 摄

## 以科技之“笔”温润生态之“痕”

本报记者 毛雪皎

技术研究与示范”“宁夏及其毗邻地区生态监测与智能决策技术体系”“宁夏沿黄灌区水肥高效持续利用的理论和技术体系”……实验室在有关部门的大力支持下,以山水林田湖草沙一体化保护和系统治理为目标,夯实宁夏及其毗邻地区重要生态屏障功能。

其中,“荒漠草原演变过程、生态水文响应机制与适应性管理模式”,是近年来实验室的代表性成果之一。这一研究针对宁夏干旱风沙区草地退化沙化、生产力低等问题,摸清了宁夏干旱风沙区植被类型,并筛选出适宜的优良灌草。“这项成果使试验示

范区天然植被盖度提高了20%以上,人工牧草产量增加了94%,载畜量提高了23%,累计节水增效达7.27亿元。”宁夏大学生态环境学院院长、实验室常务副主任钟艳霞教授介绍。

近年来,实验室聚焦退化土地过程与修复、草原生态系统与高效草牧业、生态水文与水资源利用、流域生态系统耦合与优化调控,创新生态学理论与实践,为干旱生态脆弱区生态保护修复与高质量发展提供科学理论与技术支撑。由实验室主导的“黄河上游河套地区盐碱地综合治理与农业绿色发展模式”研究,提出构建了低洼盐碱地

“稻-渔”循环种养生态修复模式、轻度盐碱地“草-畜”种养循环生态修复模式、中度盐碱地优质枸杞生态产业模式,并在内蒙古、黑龙江、新疆、青海、甘肃等地大面积推广应用。近年来,在宁夏、内蒙古河套灌区已推广78.44万亩,新增经济效益1.84亿元,受益农民近15万人。

目前,实验室拥有固定科研人员80人,具有博士学位的占95%,45岁以下中青年科研骨干占56.3%,其中有国外留学和访问学者经历的21人,特聘教授及柔性引进人员40人。

(下转第三版)

## 金凤区:老街巷“靓妆”出镜点亮城市

本报记者 徐佳敏

范街巷。

据介绍,作为一条年代已久的商业街区,新昌路原商业街基础设施老化且不完善,外立面杂乱,亮化设计缺失商业氛围,近几年街区整体经济呈下滑态势。金凤区政府多次召开征求意见会,得到广大商户的理解和支持,决定对新昌路商业街区进行重点改造。

背街小巷改造是银川市疏堵提畅“+N”项目工程中疏通城市“毛细血管”的关键一招。曾经“老破旧”的背街小巷向着“美新靓”蝶变,承载的不仅是民生质量,更是城市温度;改造的老街巷不仅要“面子光”,变身文化街、经济街、观光街,还要“里子亮”,让群众的幸福感、获得感得到提升,住得更舒心、玩得更开心。

今年6月,金凤区按照“一街一策、一街一景、示范带动”的思路,选取居民集聚、有较为丰富的区域特点、文化底蕴、商业氛围等要素的街区,集中资金、人力、物力打造成示

风墙绘、金凤本土文化符号等,赋予老街巷更多文化内涵。细节上的“雕琢”,让街巷之美由内而外,随着树木生长可以灵活调整的绿色小砖;为降低胎噪而调整的路面铺设;以雪绒花、网红美食街等分主题进行的街巷小品布置……这些增颜值提气质的举措,留住了记忆,更引来了人气。

街巷美不美,前期靠规划、后期靠管理。为实现对背街小巷长治长效,金凤区推进街巷参与共治,组织辖区企业、群众、居委会、物业参与街巷管理,营造出共建共治共享的街巷改造新格局。街巷长对街巷全部工作负责,同时配备网格员、网格警员、保洁员、执法人员“四员”,明确管理责任,确保背街小巷问题有人治、有人管。

今后每年金凤区都将改造2至3条背街小巷,让微更新、微改造提升城市生活品质,以精细化管理为城市治理升温和

改造后的新昌路商业街一角。

## “狮城宁好” 带宁夏好物线上闯市场

四版▶

●总值班编辑 刘加隆 责任编辑 吴少男 版式设计 马小平 ●