

## 稳增长促发展攻坚战

宁夏数字经济高质量发展

宁夏工业数字化转型质效双优  
两化融合发展水平近5年来增幅居全国第三

本报讯 (记者 师建峰)6月4日,记者从自治区数字经济高质量发展新闻发布会上获悉,近年来,我区深入实施数字赋能和工业强区计划,加快构建数实融合发展格局,引领带动制造业数字化转型提效、增速、优质。

据介绍,全区两化融合发展水平从2021年的49.1提高到2024年56.8,连续2年居西

北第一,近5年来增幅居全国第三。出台《自治区关于加快推进新型工业化的实施意见》等一系列政策文件,构建形成“1+N”指导性政策保障体系,精准谋划发展任务书、路线图,把工业数字化转型作为打造现代产业体系的关键路径,持续推动工业互联网、大数据、人工智能等新技术与实体经济深度融合

合。建成智能工厂、数字化车间186个,培育工业互联网平台106个,规上企业数字化转型比例达到55%,制造业“智改数转”按下“快进键”。全力推进普惠性“上云用数赋智”服务,助力3000家企业上云上平台,帮助企业降低技术和资金壁垒。打通至全国重点城市直达链路,银川市、固原市成功入选国家双千

兆城市,吴忠市获批国家中小企业数字化转型示范城市,石嘴山市入选第二批制造业新型技术改造城市试点,4个工业园区入围万兆光网试点名单。建成5G基站2.08万个,实现地级市城区、重点工业园区和主要乡镇全覆盖,建成全国首个万台级智算基地、人工智能芯片适配基地。

本报讯 (记者 徐琳)6月4日,记者从自治区数字经济高质量发展新闻发布会上获悉,宁夏通信管理局大力提升网络设施水平,全面支撑数字经济高质量发展,不断提升网络传输水平,实现光缆线路总长度达到38.8万公里,出省总带宽达到21T,较“十三五”末增长近5倍;与北京、上海、广州等26个城市实现直连,较“十三五”末增加12个直达城市;到全国主要城市时延均在20ms以内,可满足实时交互、云计算、渲染、AI模型训练等90%的数据中心用户业务需求。

“我们联合九部门共同印发《算力基础设施高质量发展实施方案》,提出了算力、运力、

存力和应用赋能方面的目标,到2026年,算力达到60万PFlops,智算占比达到70%,重点场所光传送网覆盖率达到90%,先进存量占比超40%,全面推动算力赋能工业、医疗、教育、交通、农业等8个重点领域。”宁夏通信管理局相关负责人介绍,高效做好算力基础设施统筹监测登记工作,开展算力网络质量监

测,完成全区所有数据中心企业主体和机房楼的统计。

下一步,宁夏通信管理局将坚持“点线网”协同发展,构建网络传输“123”体系,以坚实的网络底座支撑宁夏算力产业高质量发展,全力打造“中国绿色算力之都”。持续扩容出省带宽,打造新一代超高速无损网络,实现八大枢纽之间的超大容量、超远距离、超低时延的直连网络;搭建“银川—中

卫”双城毫秒用算网络,提升银川和中卫网络基础设施水平,打造城市间1ms时延圈,全面保障城域网络传输需求。实施跨域超高速算力传输网、升级新一代算力网络、算力态势感知监测点三大项目。超前部署干线400G和城域800G高速光传输系统,打造高速稳定的传输通道,更好支持算力的流通和利用。

## 改善生态环境 建设美丽宁夏

## 贺兰山普氏野马种群规模达20匹



普氏野马。(图片由受访者提供)

守护生态安全屏障  
哈巴湖自然保护区“智”防虫害

本报讯 (记者 马雨馨)6月4日,记者从哈巴湖国家级自然保护区管理局获悉,高沙窝管理站于近日创新采用无人机技术,对1500亩沙柳林地开展了一场针对沙柳柳蠹蛾的高效防治行动。无人机搭载的智能喷洒系统将药雾精准沉降到每一处沙柳枝叶,与科技之力向森林“隐形杀手”沙柳柳蠹蛾发起强力攻坚。

“沙柳柳蠹蛾是沙柳的主要害虫,其幼虫会啃食叶片,使得沙柳生长严重受阻,甚至大量死亡。破坏灌木林的防风固沙功能。”哈巴湖国家级自然保护区管理局生产科副科长张

欢介绍,在这场沙柳柳蠹蛾专项防治工作中,无人机成为当之无愧的“科技尖兵”。

无人机升空作业后,科技优势尽显。

面对1500亩沙柳林地,搭载智能系统的无人机能自主规划航线,在复杂地形灵活穿梭,配合高精度设备精准施药。“以往需2台车、6名护林员耗时七八天完成的防治工作,如今2台无人机仅1天即可完成。”张欢介绍,与依赖人力的传统防治方式相比,无人机防治效率大幅提升,还极大降低了作业人员的安全风险。同时,无人机技术的应用使药剂整体使用量比人工作业减少20%,在高效遏制

病虫害蔓延的基础上,有力维护了林区生态平衡,实现防治效能与生态效益的双重突破。

“此次成功运用无人机开展林业有害生物防治,是践行绿色发展理念、推进林业现代化治理的生动实践和成功探索。”哈巴湖国家级自然保护区管理局相关负责人表示,下一步,管理局将持续深化防治工作的科学规划与安全生产管理,不断拓展无人机等先进技术创新在森林资源保护、生态监测等更多场景的应用深度与广度,为筑牢区域森林生态安全屏障、推动林业高质量发展注入强劲科技动能。

6月4日,晨曦微露,宁夏农垦集团有限公司旗下的牧场内,一头头奶牛缓步踏入自动化挤奶转盘。随着设备启动,操作员精准记录数据——屏幕上“36.5公斤”的单日产奶量,正是农垦集团乳业降本增效的成果。面对行业普遍承压,宁夏农垦以一场贯穿产业链的“精算革命”,从饲草料配方的毫厘必较,到一滴水的循环利用,再到牛群健康的科技护航,巧做“加减法”,把精打细算的“降本”举措转化为实实在在的“增效”硕果,省出数千万元成本,为高质量发展注入强劲动能。

精打细算,从每一口饲料开始。宁夏农垦为粗饲料收购定下了严苛质量标准,即便是啤酒糟入场也需“持证上岗”,从源头严控质量。17家牧场内,奶牛依群分类享受“定制营养餐”,科学配比让每一份饲料转化效率最大化。奶牛单产跃升至每天36.5公斤,与去年同期33.99公斤相比增长了2.51公斤;每公斤牛奶饲喂成本与去年相比减少了0.37元,

仅此一项便完成全年降本目标的55.9%。

兽药采购精准高效,宁夏农垦建立科学采购机制,依托牧场大数据分析,锁定病因,精准用药。内部循环按草奶肉肥一体化的“硬杠杠”执行,通过基因筛选、群体末位淘汰调优,充分发挥宁垦牛羊肉公司育肥屠宰优势补链,短期育肥增效,提高群体遗传水平。这一套“精准医疗”的“组合拳”,让兽药成本支出锐减,完成年度降本目标的58%。

“非必要不新建,非必要不维修!”宁夏农垦将这些原则刻入设备管理基因。零星工程与维修费用被严格管控,同时大力盘活沉睡

的闲置设备,让每一份资源物尽其用。物料

管理同样精细,通过高频次、小批量的“勤采购”策略,使资产使用效率提升、采购费用下降。

如今在宁夏农垦牧场,每一滴水都被赋予价值。奶厅冲洗用水量被严格控制,处理后的废水在场区内就地消纳。严格的雨污分流系统让雨水得以有效利用,富含养分的肥水就近还田,滋养土地。这套绿色循环模式不仅环保,更直接完成了年度肥水还田降本目标的97.2%。挤奶大厅则是效率与成本的交会点,宁夏农垦技术人员紧盯细节:根据季

节和牛群状态,动态调整药液配比;精准控

制清洗剂浓度,既保障卫生又避免浪费。将设备维护关口前移,增加点检频次与员工培训,有效降低意外停机与故障风险,连橡胶耗材的寿命也得到延长。

牧场效益,根在牛群健康。对此,宁夏农垦优化牛只留养标准,规范牛群结构。酷暑时节,防暑降温措施到位;产后奶牛得到精心照料,空怀天数减少,受胎率显著提升——21天怀孕率提高了2个百分点。繁殖方案的科学调整,带来繁育成本下降,完成年度目标的68.8%。

精打细算巧做“加减法”  
宁夏农垦乳业省出成本数千万元

本报记者 李峰

## 中央第五生态环境保护督察组向宁夏转办第六批群众信访举报件

本报讯 6月4日,中央第五生态环境保护督察组向宁夏回族自治区转办第六批信访举报件共26件,其中来电25件、来信1件。本批次信访举报件涉及银川市13件,石嘴山市5件、吴忠市2件、固原市1件、中卫市5件。上述信访举报件已全部及时交办处理。

截至6月4日,中央第五生态环境保护督察组累计向宁夏回族自治区转办信访举报件共124件,涉及水污染问题14个、大气污染问题34个、土壤污染问题22个、生态破坏问题15个、辐射污染问题1个、噪声污染问题35个、其他污染问题3个。

## 第四届宁夏国际友好城市论坛将于6月8日至9日在银川举办

本报讯 (记者 马越)6月4日,记者从自治区党委外事办了解到,第四届宁夏国际友好城市论坛将于6月8日至9日在银川举办,并与第五届中国(宁夏)国际葡萄酒文化旅游博览会有效衔接。

本次宁夏国际友好城市论坛以“友好共发展 携手向未来”为主题,将举办开幕式暨国际友城省州长对话会、3场产业合作对接会等一系列活动,邀请我区国际友城省州长、友好国家驻华使领馆、友好组织率团来宁参会并出席酒博会有关活动,以葡萄酒产业等特色优势产业合作拉紧国际友城关系纽带,特别是以友城独特优势助力“中国葡萄酒,当惊世界殊”,释放“两会联办”叠加放大效应,有力服务“稳增长促发展攻坚战”。

宁夏国际友城论坛是自治区党委和政府线下主办的重大外事活动,是高质量推进新时代宁夏国际友城建设的重要平台。此前,宁夏分别于2016年、2019年、2023年举办3届国际友好城市论坛,规模不断扩大,影响力持续上升,为深化宁夏同国际友好城市、友好组织交流合作打造了机制性平台。

据介绍,经过近40年友好交往,宁夏同44个国家64对国际友城发展产业合作,经贸、教育、农业、科技等领域交流不断深化,成为我区扩大对外开放的重要渠道。第三届宁夏国际友城论坛以来,宁夏同各国际友城、友好组织加强互动,在共同发展中互学互鉴、深化友谊,在消除贫困、荒漠化治理、抗灾减灾等全球发展问题上交流互鉴、务实合作,取得了一系列显著成果。

交通事故起数和事故死亡人数双下降  
宁夏电动自行车通行秩序明显好转

本报讯 (记者 陈思)6月4日,记者从自治区公安厅获悉,自今年1月《宁夏回族自治区电动自行车管理条例》实施以来,全区电动自行车骑乘人员安全头盔佩戴率比新规实施前提高30%,电动自行车通行秩序明显好转,涉及的交通事故起数、死亡人数同比分别下降28.87%、33.33%。

今年以来,宁夏各级公安交管部门结合日常交通管理实际,将严查电动自行车交通违法纳入交通安全整治行动重点,严查电动自行车闯红灯、占用机动车道、违法载人、非法改装等交通违法行为。截至目前,全区已累计查处电动自行车交通违法行为13.5万起。“我们全警动员开展电动车整治行动,依托‘大数据研判+网格化布警’机制,在商圈、社区、主干道等高频违法区域,分成多个作战警组,形成严密的管控网络。”贺兰县公安局交通警察大队民警董博说。

随着我区全面深化公安交管行政管理服务改革,持续推进电动自行车“带牌销售”,推出“加班考”“延时考”等系列便民措施。新规实施以来,全区共登记挂牌电动车3.1万辆,新增考取摩托车驾驶证5000余人,全区电动车通行秩序持续改善。

此外,自治区公安厅交通管理局结合道路交通安全法实施20周年等重要时间节点,推动自治区人大常委会、自治区司法厅将电动自行车管理条例纳入全区法治宣传教育安排。去年以来,全区公安交管部门累计开展宣传教育328场次,曝光警示案例260余起,形成了广泛的知晓率和覆盖面。

## 王晖:用标准定义公正

本报记者 马忠

“当陶瓷釉面裂纹在显微镜下呈现在‘冰裂纹’特征时,这套团体标准能精准匹配其烧制年代。”6月4日,在实验室里,宁夏六维物证司法鉴定中心主任王晖正用专业软件比对古瓷样本,屏幕上跳动的光谱数据正在验证一项新发布的文物鉴定团体标准。今年,这家机构正以每年新增20项标准的速度,编织着覆盖文物、文书、痕迹鉴定的“标准网络”。

在传统鉴定领域,新兴物证类型常让专家犯难。“传统技术对文物艺术品真伪鉴定的难度极大。”王晖指着数据库里的案例告诉记者,该团队致力于研发《文物艺术品鉴定规范》等相关技术团体标准,通过创新鉴定技术方法、软硬件相结合等方式,有效区分真赝文物艺术品,如今163项团体标准已形成“标准池”。

走进鉴定实验室,记者看到多功能显微成像取证检测仪正自动分析着待鉴文物。“这套我们自研的‘物证智能分析系统’,能在短时间内比对标准数据。”王晖演示着软件界面,屏幕上青花瓷的发光强度——密度全息图谱正与数据库标准图谱进行比对。自主研发的硬件设备同样惊人:能够最大限度地放大墨迹交叉部位,并使用不同角度和强度的光源发现蛛丝马迹,让伪造文书“现原形”。

流程重构带来效率跃升。过去需30天完成的文书鉴定,现在通过“数字化闭环管理系统”,从接案、采样到出具报告全流程可视化,最快24小时即可完成。数据显示,2024年中心鉴定时效提升60%。

在司法领域,标准的力量更显分量。2018年,宁夏六维物证司法鉴定中心受理银川市金凤区人民法院委托的一件签名笔迹鉴定委托。该案被鉴定人在案件受理时多次出言挑衅且极不配合,王晖对其进行耐心解释和疏导,最终完成了受理。当被鉴定人在法院看到严谨、翔实的鉴定意见时,心服口服。该案例入选“中国法网12348”案例库,并被司法部评选为2020年第三届“宋慈杯”优秀司法鉴定文书三等奖。

如今,六维物证制定的208项企业标准正在全区推广。当王晖翻开厚厚的标准汇编时,泛黄的初版手稿上还留着2018年那个雨夜的修改痕迹——正是那份让模仿笔迹无所遁形的鉴定文书,开启了他们“用标准定义公正”的征程。在鉴定台上,一束白光正透过显微镜,将千年文物的釉内气泡及痕迹放大成跳动的数字信号,那是科技与传统碰撞出的标准之光。

宁报集团新闻职业道德 监督热线  
0951-6030129 (机关纪委)  
0951-6033843 (全媒体指挥中心)



6月4日,晨曦微露,宁夏农垦集团有限公司旗下的牧场内,一头头奶牛缓步踏入自动化挤奶转盘。随着设备启动,操作员精准记录数据——屏幕上“36.5公斤”的单日产奶量,正是农垦集团乳业降本增效的成果。面对行业普遍承压,宁夏农垦以一场贯穿产业链的“精算革命”,从饲草料配方的毫厘必较,到一滴水的循环利用,再到牛群健康的科技护航,巧做“加减法”,把精打细算的“降本”举措转化为实实在在的“增效”硕果,省出数千万元成本,为高质量发展注入强劲动能。

精打细算,从每一口饲料开始。宁夏农垦为粗饲料收购定下了严苛质量标准,即便是啤酒糟入场也需“持证上岗”,从源头严控质量。17家牧场内,奶牛依群分类享受“定制营养餐”,科学配比让每一份饲料转化效率最大化。奶牛单产跃升至每天36.5公斤,与去年同期33.99公斤相比增长了2.51公斤;每公斤牛奶饲喂成本与去年相比减少了0.37元,