

迈好十五五发展第一步

腾出车位留给就医群众 盘活闲置土地新建停车场
固原市挖潜增位缓解群众停车难

本报讯（宁夏日报报业集团全媒体记者 陈永峰）把停车位腾出来留给就医群众，协调单位企业开放内部停车场，在裸露土地上新建停车场……1月11日，记者从固原市城市管理局了解到，2025年，固原市不断优化资源配置，推进公共停车场规划建设，新建10个停车场，新增泊位1398个，极大缓解了市区停车难问题。

“固原市人民医院南门对面新建了一个停车场，前段时间，家里老人住院，空车位很多，再也不像以前那样乱停乱放了。”固原市

民高明对就医停车的便捷赞不绝口。去年8月，固原市在市人民政府南侧正对面，利用25亩国有建设用地，开工建设一处拥有654个车位的停车场，10月底投入运营。固原市总工会还把固原市人民医院斜对面“两馆一中心”的270个车位免费对外开放。

原州区人民医院位于固原市中心。固原市城管部门配合卫生健康部门，协调宁夏首创海绵城市建设发展有限公司，将位于医院西侧正对面的宁源小区北侧停车场，设置为原州区人民医院职工专用停车场，医护人员车辆全部停放在此。腾退后，医院内部停车位达到360个，全部提供给就医群众。

停车难问题是城市发展中的一大顽疾。固原市城管局相关负责人介绍，该局充分利用城区裸露土地，新建8个小型停车场，主要分布于居民小区、医院、公园周边等公共区域，包括北苑小区西南侧、固原宾馆西北侧等，共新增泊位1288个，有效缓解了周边居民停车难问题。同时，新建2个大型停车场，分别位于西兰银物流园区阳光街南侧及高速

公路固原出入口二十里铺309国道东侧，新增大型车辆停车泊位110个，重点服务物流运输及过境车辆停放需求。除此之外，还协调德龙商务酒店、六盘山宾馆等单位和企业错峰开放内部停车泊位，盘活既有泊位时空资源，修建破损路面，施划停车泊位，建设经营性停车场。

据介绍，固原市将持续摸排停车矛盾突出区域，合理规划新建停车场点位，探索智慧停车管理模式，提高停车场利用效率和服务水平，对症下药破解这一“城市病”。

银川市电动车管理新规
严 禁私拉电线充电将电动车带入电梯
从2月1日起正式施行

本报讯（记者 智慧）日前，银川市正式发布《银川市电动车管理办法》（以下简称《办法》），从销售、登记、通行、停放、充电等全链条对电动自行车和电动摩托车进行规范管理。该办法将于今年4月1日起正式施行。

《办法》明确规定，电动车销售者必须在销售场所或网店主页面公示车辆属性，并明确告知“禁止非法拼装、改装、加装”。同时，明令禁止任何拆除限速装置，改装电动机，加装车篷、车厢或更换不符合标准电池等行为，并禁止销售此类违规车辆。电动车销售者违反公示车辆属性、明示禁止改装规定、不作虚假宣传等要求，导致所售电动车无法登记的，消费者有权依法要求退货或更换。

入选国家级单项冠军
中色东方钽丝全球市场份额超55%

本报讯（记者 姬禹）1月9日，记者从石嘴山市工业和信息化局获悉，近日工业和信息化部公布第九批制造业单项冠军企业产品名单，石嘴山市重点产业链“链主”企业中色（宁夏）东方集团有限公司（简称“中色东方”）核心产品“钽丝”成功入选，这是该市制造业在细分领域突破高端化发展的又一重要成果。目前，石嘴山市已有3家国家级制造业单项冠军企业。

“钽丝是高端制造业的‘关键基础材料’，就像电子设备里的‘精密血管’，主要用于钽电解电容器阳极引线制造，还能适配医疗、高温炉、化工防腐等多个高端领域。”中色东方副总经理周小军介绍，公司历经多年技术攻关，已形成0.1毫米至3.0毫米共40余种规格的钽丝产品，更成功研发出直径仅0.05毫米的超细钽丝，“这根比头发丝还细的钽丝，技术质量达到世界顶尖水平，拿到了多个国外用户的‘质量免检产品’认证。”

解永旭告诉记者，凭借稳定的品质和全规格供给能力，中色东方已成为全球高端产业的核心供应商，让“中国制造”在稀有金属领域拥有了更多话语权。

此次入选并非偶然。“石嘴山一直把技术创新作为制造业升级的核心动力，通过完善政策支持体系、加大精准扶持力度，推动企业突破关键核心技术壁垒。”石嘴山市工业和信息化局相关负责人表示，近年来，该市持续深化制造业单项冠军培育，聚焦“专精特新”企业发展需求，从研发补贴、技术创新、市场开拓等多方面给予支持。



1月10日，中卫市沙坡头区“大地欢歌”唱响美丽阿滩冬季村晚暨乡村文化大集启幕，民俗表演引得观众阵阵喝彩。近年来，沙坡头区以文化赋能乡村振兴，积极培育基层文艺土壤，涌现出60余支、超1500人的基层文艺团队，诞生了《沙坡头 苹果红》等一大批反映地方特色产业与文化的原创节目，文化活动全年不断线。

宁夏日报报业集团全媒体记者 王强 见习记者 杨月儿 摄

宁夏企业厦门推介枸杞展文化

本报讯（宁夏日报报业集团全媒体记者 闵良）1月10日，中卫枸杞产业厦门推介会成功举办，厦门市采购师协会、福建珍好佳供应链管理有限公司、福建省军缘科技有限公司等福建企业纷纷与宁夏多家企业达成合作意向。

“中卫枸杞富含18种氨基酸、32种微量元素。”国家枸杞工程技术研究中心主任曹有

龙对中卫枸杞进行了现场介绍。中卫枸杞拥有4000年文字记载史、2000年药用历史和6000年人工栽培史。目前，中卫枸杞种植面积达18.8万亩，枸杞鲜果产量17万吨，干果3.5万吨，综合产值达137亿元。涌现了142家枸杞深加工企业，国家级高新技术企业12家，已形成高科技、全产业链发展的良好态势。

厦门环球采购监事长任开强认为，闽宁合作渊源深厚，中卫枸杞文化与闽南地区的茶文化、酒文化、养生文化、喜桌文化高度契合，为两地企业深化合作提供了广阔空间。厦门利生餐饮管理有限公司自2020年起就对宁夏枸杞开展扶贫采购。公司旗下70多家餐饮门店的枸杞需求量大，且全部采购自宁夏。

1月9日下午，“共阅中国草，同叙闽宁情”——《奔跑的中国草》读书分享会在宁夏文联举行。

本次活动会聚了闽宁两地的作家、学者、出版界代表及文学爱好者。大家围绕记录“感动中国人物”、全国道德楷模、福建农林大学研究员林占熺事迹的长篇报告文学《奔跑的中国草》，展开深入交流，共叙闽宁协作深厚情谊。

分享会现场，《奔跑的中国草》主人公林占熺深情回顾了其研发“菌草技术”、助力宁夏脱贫攻坚与生态治理的奋斗历程，以及菌草技术从福建走向宁夏、辐射全国乃至世界的“奔跑”之路。

《奔跑的中国草》作者、福建省委党史方志办副主任、福建省作协副主席钟兆云介绍

了创作初衷与采写体会，讲述了如何通过文字捕捉和塑造这位全国道德楷模的动人故事。

出版方代表也分享了《奔跑的中国草》背后的故事。人民文学出版社编辑室主任付如初、福建教育出版社副总编辑陈楷根、福建教育出版社审校中心主任刘筠等，分别从不同角度讲述了该书的编辑出版过程、价值定位以及在主题出版领域所做的努力与思考。宁夏本土作家石舒清、李栋梁、王琳琳、李金瓠、

跨越千里的读书会——
菌草“奔跑”记

宁夏日报报业集团全媒体记者 王 刚 陈 郁 刘惠媛 马赛尔 见习记者 乔新宇

张九鹏、计虹等也从文学创作、地域文化交流等角度作了发言。

分享会上，林占熺接受媒体采访时说：“我今年已经80多岁了，看到闽宁协作从一株草，发展到今天涵盖产业、教育、医疗、科技的全面协作，看到它从福建、宁夏的‘山海情’，升华为可供世界借鉴的‘中国策’，我感到无比欣慰，也充满信心。这条道路，必将越走越宽广。”

宁夏作家协会副秘书长、银川文学学院

长计虹说：“作者钟兆云在《奔跑的中国草》一书中，为我们树立了榜样。报告文学的创作永远都离不开‘脚沾泥土’的深入走访，离不开‘心怀敬畏’的真诚态度，离不开‘直抵人心’的情感表达。在AI时代，报告文学要去‘机器味’、归‘人味’，本质上就是要回归创作的初心：为人民而写，为时代而歌。”

活动现场，福建教育出版社向宁夏文联、宁夏作协赠送100本《奔跑的中国草》。

（上接第一版）

贺兰县坚持“就近就便”“就优就好”原则，以跨城乡统筹、跨区域合作为抓手，创新构建“校车接送+午餐补助+住宿保障+校舍改造+体验过渡”的“五位一体”保障模式，着力破解布局调整中的民生难题。

同心县坚持分类施策、分步实施，充分考虑办学规模、生态脆弱等因素，分期分步优化调整学校；按照就近自愿原则，对周边县区8所学校流入的学生，不讲条件全面做好承接工作。

（二）

现代化的本质是人的现代化，高质量发展离不开人的现代化。

高等教育则是区域高质量发展的重要支撑，如何使高等教育与重大发展战略实施、新质生产力培育更适配，是高等教育优化布局

的重要课题。

普通本科怎样布局、职业本科如何优化、高职专科补充多少……高等教育优化布局更关注“宁夏未来发展需要什么样的人才支撑”，强调与高质量发展同频共振。

全区高等教育优化布局工作开展以来，着眼做优做强一批优势特色院校，建好特色鲜明的职业专科学校和“少而精”的中职学校，加大公办本科供给……

一年来，我区聚焦经济社会和重点产业高质量发展需求，明晰发展定位定向，坚持特色化、差异化发展，做强优势学科专业，优化人才培养结构，大力提升本科教育培养规模，整体提升高等教育服务发展能力。

扩大优势，持续发力，教育部宁夏高等研究院助力宁东能源化工基地先后与20余家

宁夏，优化教育布局托举“蓝天下的梦想”

高校院所建立稳定合作关系，高标准建成一批校企联合创新平台，初步形成资源集聚、学科交叉、功能互补的协同创新格局，实现校企地发展互促共进；联合宁东基地、银川市、石嘴山市，聚焦高端装备制造、现代煤化工、新型材料、合成生物等领域，举办校企对接活动，服务宁夏技术和产业创新。

立足实际，精耕细作，坚持“缺什么、建什么”的原则，从学科专业、师资队伍、人才培养、科研与社会服务、设施设备、办学条件等方面加强办学要素建设。

我区大力建设职业本科专业，稳步提高本科招生规模，着力增强高层次、高素质技术技能人才培养能力，加快建设国内高水平综合性本科层次职业大学，服务区域经济社会高质量发展。

一幅需求牵引、规划引领、统筹推进的高等教育改革发展新画卷在塞上山川铺展开来：百姓需求、社会需求、发展需求三位一体，各类学校、学科、办学模式多维统筹，加快构建高等教育体系，以教育之强赋能科技之强、成就人才之强，为中国式现代化宁夏实践赢得战略主动、注入强劲动力。

从基础教育到高等教育，一项项“仰望星空”的长远布局，一件件脚踏实地的保障措施，从细微处发力，向高处跃升。

不遗余力、不计成本，厚植沃土“种”教育——我们看到了一个欠发达地区努力通过教育变革迈向跨越式发展的生动实践。

兴教育人筑强基，在这场上下凝聚合力、部门联动聚力、系统改革聚力的浪潮中，最大限度满足人民群众对上好学的期盼正从目标变成实景，教育公平“同在蓝天下”也由梦想照进现实。

宁夏建立政府行政复议“智囊团”
重大疑难案件专家“会诊”

本报讯（记者 马忠）近日，记者从自治区人民政府行政复议委员会办公室获悉，我区已正式印发《宁夏回族自治区人民政府行政复议委员会工作规则》（以下简称《工作规则》）及办公室工作细则，标志着我区在深化行政复议体制改革、提升办案质效方面迈出关键一步，一个高层次、专业化的政府行政复议“外脑”与咨询机制正式确立运行。

根据《工作规则》，新成立的自治区人民政府行政复议委员会是自治区政府行政复议工作的咨询机构。其职责不仅包括为办理重大、疑难、复杂的行政复议案件提供权威咨询意见，还涵盖研究全区行政复议年度任务、部署专项工作、指导推动全区复议应诉工作等多方面内容，旨在从源头上提升行政复议的公正性与专业性。

委员会的组织架构颇具亮点，成员除政府组成部门负责人作为常设委员外，特别规定必须配备“适当比例”的专家委员。这些专家来自高校、律师事务所等，须在行政法涉及的领域具备副高以上职称或5年以上执业经验，并经公开选聘、公示后颁发聘书，实行严格的聘用、履职考核与解聘制度，确保队伍的专业水准与中立性。

委员会下设市场监管、劳动社保、自然资源、政府信息公开四个专业领域案件委员会，以及行政复议应诉、行政复议调解两个专门工作委员会，实现对重点领域和关键环节的精准覆盖。对于案情重大疑难、专业性强、涉及公共利益等四类案件，必须启动案件咨询会议，由3至9名人数为单数的专家委员进行“会诊”。形成的咨询意见将成为行政复议机关作出决定的重要依据，如不予采纳应当说明理由。

此外，细则明确了专家委员的权利与义务，保障其独立发表意见、查阅资料的权利，同时也要求其恪守保密、回避等纪律。委员会办公室设在自治区司法厅，负责日常工作，包括委员选聘、会议组织、意见汇总等具体工作。

此套制度的建立将推动宁夏在审理重大、疑难行政复议案件时，更加注重“外脑”智慧，推动行政复议向更加开放、透明、专业的模式转变，对于实质性化解行政争议、提升政府公信力具有重要意义。

宁夏消防确保火灾防控“不断档”
全区已累计排查高层建筑9319栋

本报讯（记者 王雨婷）1月10日，记者从宁夏消防救援总队了解到，连日来，我区各级消防队伍走进高层建筑开展检查、指导和宣传工作，确保火灾防控“不断档”。截至目前，全区已累计排查高层建筑9319栋，整体排查率达71%。

宁夏消防救援总队相关负责人介绍，各地消防部门聚焦夜间消防安全薄弱环节和高层火灾扑救难点，每周组织高层建筑火灾风险隐患排查行动并集中曝光，开展教学式大型高层建筑灭火救援实战拉动演练。各市、县（区）联合住建、城管、公安等多部门开展联合执法，落实“楼栋长”“消防网格员”日常巡查制度，制定排查手册，规范自查流程，对隐患实行清单化管理、限期整改、销号闭环，精准破解区域性、顽固性火灾隐患。

立足高层建筑火灾处置难点，宁夏消防救援总队推动各地多联动，联合住建、物业、社区等力量开展专项演练，提升协同处置能力。各地结合实际制定方案，组织相关人员参与火情模拟、疏散逃生、初期扑救等实操演练，检验设施效能与联动配合，以演促练提升全员应急能力，确保关键时刻能应战。

在消防安全宣传方面，消防部门聚焦行业部门负责人、物业管理人员、重点单位消防安全“明白人”等重点人群开展专题培训，解读相关规则与整治要求，举办全区消防安全“明白人”比武竞赛，并进行典型火灾案例警示教育，制作发布高层建筑消防安全提示短视频和海报，通过上门培训、发放手册、实操实训等手段，全面提升公众消防安全意识与自救能力。

天天讲安全



1月10日，泾源县滑雪队在泾源县雅豪国际滑雪场正式成立并授旗。队员有150人，其中148名队员来自该县各中小学，旨在让更多青少年有机会体验冰雪运动。图为在雪道上训练的新队员。

本报记者 师越 摄

胜蓝化工多晶硅废料回收技术一马当先

（上接第一版）

近年来，下游光伏电池技术迭代对硅料纯度提出了更高要求，多晶硅质量需从太阳能级（6N）提升至电子级（9N—11N）。胜蓝化工再次紧跟行业动向，在其核心装置中集成研发了针对关键杂质磷和硼的高效去除技术，并投入实际生产，取得了良好的市场反馈。

2023年以来，针对更难以去除的“轻磷轻硼”形态杂质，该公司结合客户需求，研发出新一代磷硼脱离工艺。新装置投运后效果立竿见影，成功帮助多晶硅生产企业将多晶硅质量从太阳能级或电子三级，稳定提升至电子二级甚至一级水平，为全行业提质升级注入新动力。

截至目前，由该公司提供核心技术或设备的渣浆高沸处理装置，已在国内建成投用60余套。技术的先进性与可靠性也获得国际认可，已成功应用于阿曼、印度等国家的多晶硅项目。

“在多晶硅环保领域的接续研发，是在解决原始技术局限性基础上的原始性创新。”沈俊介绍，将横向拓展技术应用场景，解决关联产业的共性环保难题，纵向深化产业链服务，从关键环节治理向多晶硅生产全流程的提质增效与智能化升级延伸，努力提升宁夏在高性能硅材料制造与绿色循环技术领域的核心竞争力。

宁夏报业集团新闻职业道德 监督热线

本报刊发的专版、专刊均属广告

0951-6030129（机关纪委）

0951-6033843（全媒体指挥中心）