

规划引领+差别化用地+“容缺”受理

宁夏以“土地新政”赋能绿电园区建设

本报讯（记者 赵锐）“我们充分发挥规划引领作用，加强土地要素保障，全力推动重点行业节能降碳和零碳园区建设。”5月23日，在宁夏绿电园区建设情况新闻发布会上，自治区自然资源厅国土空间规划局局长崔奇鹏介绍，通过引导土地要素向发展优势地区和绿电等特色产业集聚，实施差别化土地管理政策，为重点项目用地审批开辟“绿色通道”等举措，宁夏创新实施以现代煤化工、硅基、铝基、大数据算力等特色优势产业为重点的绿电园区项目，全力推进能源绿色低碳转型。

在指导绿电产业空间布局方面，宁夏将现代煤化工、硅基、铝基、算力等绿电园区纳入各级国土空间规划，引导绿电产业合理布局。在出台的专项规划相关政策文件中，将涉及国土

空间开发保护利用的能源等专项规划纳入国土空间规划体系，把专项规划统筹管理作为从源头破解空间重叠矛盾、配置土地要素的重要手段，保障发展空间。在全区调剂使用城镇开发边界内新增城镇建设用地规模，引导土地要素向发展优势地区和绿电等特色产业集聚。

宁夏还通过实施差别化土地管理政策，鼓励优先使用沙漠、戈壁、荒漠等未利用地或工矿废弃地建设光伏风电项目。对于使用沙漠等未利用土地的，在不占压土地、不改变地表形态的前提下，按照原来的地类认定和管理，不再办理用地转用审批手续；对于光伏方阵，在不改变地表形态的情况下，实行用地备案制，不需要按照非农建设用地审批；对于风电项目的风机、箱变

及进场道路等，按照建设用地进行报批，风电场不再办理用地审批手续。

“在建设项目用地审批效率提升方面，宁夏坚持‘项目跟着规划走，要素跟着项目走’，开辟重点项目用地审批‘绿色通道’，对重点建设项目优先受理、即来即办、跟踪服务，确保厅内审查时限不超过7个工作日。”崔奇鹏介绍，宁夏对绿电产业项目用地审批不受批次限制，允许一个项目单独组件申报，无需和其他项目用地打捆组件，对用地单位承诺在规定时间能取得的要件资料采取“容缺”受理，先行审查，待资料齐全符合规定后再进行审批，极大缩短用地审批时间，以高质量的审批质效推动绿电产业项目落地，助推绿电园区高质量发展。



宁大附中 排球赛勇夺双冠

5月26日，2026全国青少年排球联赛暨中学生排球区域联赛第一阶段(宁夏赛区)比赛圆满收官。经过48场的激烈比拼，宁大附中、银川高级中学、石嘴山一中代表队荣获男子组前三名；宁大附中、银川高级中学、石嘴山三中代表队摘得女子组前三名，他们将代表宁夏出征西北区域决赛，争夺全国总决赛的席位。

本报记者 高晓刚 摄

线上线下“一键禁毒”

银川这场艺术展“唱”响防毒宣言

本报讯 当艺术的灵动音符与禁毒的严肃旋律相遇，会谱写出怎样激昂的乐章？5月24日，银川市公安局兴庆区分局禁毒办在新百CC-MALL举办“以艺术之力燃禁毒火炬”为主题的第二届禁毒作品艺术展活动。活动全程采用“线上+线下”模式，吸引众多市民“一键加入”，共同开启禁毒之旅。

活动开场前的有奖问答环节中，主持人抛出禁毒知识问题后，大家纷纷举手抢答。在一问一答间，让禁毒知识深入人心。

禁毒主题文艺演出精彩纷呈，演员们用灵动

的舞姿、深情的歌声和节奏轻快的快板，将毒品的危害展现得淋漓尽致。演出间隙，禁毒大富翁、禁毒转盘大扫雷、投壶等趣味游戏互动项目轮番登场，吸引众多市民积极参与。

在仿真毒品展示台，工作人员耐心地向群众讲解毒品相关知识，深入剖析新型毒品的伪装性、危害性及涉毒的法律后果。

此外，活动现场还设有禁毒主题绘画、剪纸、手工制品等多元艺术形式展示区域，展出的作品均为辖区学生原创。现场还采用投票的方式，选出市民心中最具禁毒感染力的作品。(牛思佳)

中行宁夏区分行召开2025年青年工作会议

本报讯 5月23日，中国银行宁夏区分行召开2025年青年工作会议，通过健全员工关怀机制、搭建成长平台等系列举措，为青年员工成长成才创造良好环境，打造宽广舞台。

会议紧扣中国银行总行青年工作部署，系统总结青年智库调研、数字化创新攻坚、乡村振兴突击队等特色工作成果。中行宁夏区分行党委向全行青年提出，要勇当金融报国践行者，深度融入国家发展大局；要争做改革攻坚先锋队，在数字化转型中彰显担当；要锻造精

益求精的工匠精神，立足岗位建功立业；要筑牢廉洁从业防线，共建健康成长生态圈。号召全行青年紧抓宁夏“六新六特六优”产业发展机遇，以青春智慧赋能高质量发展，在建设美丽新宁夏的征程中谱写金融报国新篇章。

活动现场表彰了分行共青团和青年荣誉获奖集体与个人。来自基层各条战线的青年员工围绕“青春为中国式现代化挺膺担当”主题进行风采展示，充分展现了中行青年在激烈市场竞争背景下的主动担当作为。(张妮)

全国青年科普创新实验
暨作品大赛复赛选拔“精兵”

宁夏500余名学子 上演“科创大比武”

本报讯（记者 倪会智）5月24日至25日，由宁夏科协、教育厅联合主办，宁夏科技馆承办的第十一届全国青年科普创新实验暨作品大赛（宁夏赛区）复赛在宁夏科技馆举办，500余名青少年展开激烈角逐。

本届大赛围绕“智慧·安全·环保”三大主题，设置“创意作品”和“科普实验”两个单元，重点关注前沿科技、公共安全、生命健康等领域的科研应用与普及，注重考查青少年发现问题、解决问题和动手实践能力。

创意作品单元分为“人机协作”（大学组）和“科技改变生活”（中学组）两个组别，采用线上提交作品的形式，全区共有101支队伍、500余名学生参与角逐。

科普实验单元初赛阶段历时45天，覆盖银川、固原、石嘴山、中卫、吴忠五个地市，共有来自39所学校的1094支队伍、2400余名学生踊跃参与。

经过初赛的激烈竞争，科普实验单元共有50支队伍晋级复赛。在复赛现场，参赛选手通过现场制作、改进优化、性能测试等环节展开比拼，最终评选出一等奖5项、二等奖15项、三等奖30项。创意作品单元经过专家严格评审，31支“科技改变生活”（中学组）队伍和9支“人机协作”（大学组）队伍入围复赛。

本届大赛全国总决赛将于8月在安徽合肥举行，宁夏赛区选拔出的优秀代表队将与全国各地的精英选手同场竞技，角逐大赛最高荣誉，展现宁夏青少年的科技创新风采。