



就越南前国家主席陈德良逝世 习近平向越共中央总书记苏林 和越南国家主席梁强致唁电

新华社北京5月24日电 5月24日,中共中央总书记、国家主席习近平就越南前国家主席陈德良逝世向越共中央总书记苏林、越南国家主席梁强致唁电,代表中国共产党、中国政府和中国人民表示沉痛哀悼,向陈德良家属致以诚挚慰问。

习近平指出,陈德良同志是越南党和国家卓越领导人,为

越南国家发展和革新开放事业作出了重要贡献。作为中国人民的老朋友,陈德良同志为中越两党两国关系发展作出了不懈努力。我相信,在以苏林同志为首的越共中央坚强领导下,越南党、政府和人民必化悲痛为力量,在社会主义建设事业中不断取得新的成就。

宁夏六盘山“山水工程”抚平生态伤痕 101个子项目开工 20个子项目完工 完成修复面积115.5万亩

本报讯(记者 张唯)5月23日,在西吉县月亮山西部祖厉河源头水源涵养林建设项目现场,绿化工程负责人柯万林和10余名工人分区域给新种下的树苗浇水“解渴”。放眼望去,这片覆盖在月亮山上的水源涵养林已初具规模。

黄河流域六盘山生态功能区(宁夏段)山水林田湖草沙一体化保护和修复工程项目(简称六盘山“山水工程”项目)于2023年6月申报成功,涉及林草生态修复、河流湿地生态恢复治理、小流域综合治理、农田整治、矿山生态修复和生态安全与保护修复监测六大类工程的103个子项目。目前,该项目中有101个子项目开工,其中20个子项目已完工,整体开工率达98.06%,到位资金达29.37亿元,已完成生态修复面积115.5万亩,占总绩效目标任务183万亩的63.11%。

西吉县月亮山西部祖厉河源头水源涵养



林建设项目是六盘山“山水工程”项目的子项目之一,因该区域地形破碎,水土流失较为严重,加上受气候干旱少雨、自然灾害、病虫害、鼠害时有发生等因素影响,导致树木生长缓慢、保存率低,现有水源涵养林蓄水功能严重不足。“山水工程”启动后,西吉县对该项目区现有水源涵养林进行修复提升,采用补植改造、抚育管护等措施,修复低效水源涵养林7893.60亩,力争造林成活率达到85%以上。

隆德县北象山历史遗留废弃矿山生态修复项目位于隆德县东北侧,山上板蓝根的黄

花随风摇曳,山下花田云海民宿又迎来一波新客。这里曾是历史遗留废弃矿点,数年的矿区生态修复综合治理,彻底消除了因采矿活动产生的地质环境破坏。山绿了,水清了,不仅当地生活环境变好了,越来越多的区内外游客也热衷到此一游。

“2020年以来,固原市共实施历史遗留废弃矿山生态修复项目10个,涉及18个废弃矿山,概算总投资近2亿元,建设规模约1.5万亩。”固原市自然资源局局长魏廷峰介绍,当地通过对历史遗留废弃矿山采取陡坎削坡、挂网喷播、地形重塑、植被恢复等

措施,消除安全隐患、缓解水土流失,并在对这些区域整理土地后,积极引入社会资本参与矿区生态修复,盘活土地资源,最终实现“生态+经济+社会”多重效益的协同发力。

六盘山“山水工程”项目启动实施以来,自治区自然资源厅会同自治区财政厅等相关部門及时研究解决项目实施过程中的“堵点”“阻点”问题,每月调度工程进度,实地督导重点项目实施,推动项目加快建设。“下一步,我们将指导固原市持续推进森林质量精准提升、生态受损退化区域治理、耕地保护和质量提升、历史遗留废弃矿山修复、水土保持和河道治理等措施,推动六盘山区域生态环境质量持续改善,生态系统功能稳步提升,坚决筑牢祖国西北生态安全屏障。”自治区自然资源厅生态修复处处长白建军说。

稳增长促发展攻坚年



5月24日,贺兰山脚下的图兰朵葡萄酒小镇美不胜收。图兰朵葡萄酒小镇是集葡萄种植、葡萄酒酿造、商务休闲、亲子度假等于一体的文旅度假休闲项目。小镇一期项目投入运营以来,已成功举办多场音乐节、艺术展。目前,二期项目工程正全速推进,预计今年年底竣工。

本报记者 马楠 摄

年产5000吨蓝宝石晶体材料项目落地贺兰

宁夏钛亚特填补产业链上游原材料供应空白

本报讯(记者 丁建峰)5月24日,记者在钛亚特(宁夏)新材料科技有限公司获悉,该公司在贺兰工业园区龙翔新材料孵化基地投资的“年产5000吨蓝宝石晶体材料项目”取得阶段性进展,已完成投资约900万元并投入生产,将填补银川蓝宝石产业链上游原材料供应空白。

该项目以生产5N级高纯氧化铝晶体材料为主,产品氧化铝含量大于99.999%,是蓝宝石长晶的唯一原材料。银川市为目前我国最大的工业蓝宝石生产基地,行业龙头天通银厦、鑫晶盛等公司均在银川,随着下游建设规模增大,市场需求越来越大,宁夏钛亚特作为天通银厦的最大供应商,将缓解下游龙头

企业的原料供应压力。

“项目主要设备正在陆续进场,包括蓝宝石多晶提纯熔炼炉、高效节能回转窑等,产品经国外权威公司检测,纯度与粒度均达到国际先进水平。”宁夏钛亚特生产经理龚翔介绍,此次新项目落地,在完善蓝宝石单晶上游产业链的同时,依托宁夏资源禀赋优势降低生产成本,进一步提升国产高纯氧化铝的国际竞争力。

据了解,5N高纯氧化铝作为关键电子材料,已被列入《工信部新材料指导目录(2024版)》重点支持材料,应用场景广泛。除蓝宝石晶体外,宁夏钛亚特产品已成功应用于新能源电池、LED衬底、芯片抛

光等领域,成为新能源产业发展的重要基础材料。

宁夏钛亚特加力推动产学研协同创新,参与制定《蓝宝石单晶用高纯氧化铝国家标准》制定,并拥有3项发明专利、12项实用新型专利及5项软件著作权,并与山东大学、齐鲁工业大学等科研机构进行深度合作,不断开发创新产品。

“钛亚特项目的推进不仅填补了高纯氧化铝规模化生产的产能缺口,更通过技术标准推动行业高质量发展,为我市新材料产业在电子器件、新能源等领域领域的原材料保障提供了重要支撑。”贺兰工业园区相关负责人说。

宁夏天都山750千伏输变电工程投运



宁夏天都山750千伏变电站新建工程投运。(国网宁夏电力建设分公司供图)

本报讯(记者 鲁延宏)记者从国网宁夏电力建设分公司获悉,5月23日,宁夏天都山750千伏输变电工程正式投运。

宁夏天都山750千伏输变电工程位于中卫市沙坡头区,总投资超过12亿元,项目建设包括新建天都山750千伏变电站1座,站内安装2组210万千伏安主变压器。750千伏出线共6回,分别连接至黄河2回、白银2回、沙坡头2回;330千伏出线10回。此外,白银—黄河Ⅰ、Ⅱ回开断接入天都山750千伏线路工程,新建线路长度约45公里。

该工程是宁夏首个实施建筑工程业务外包及采用钢结构装配式建筑物、相变保温材料等智慧节能技术于一体的750千伏变电站,首次引入钢结构全装配式建筑技术,实现“搭积木”式快速组装。施工高峰期仅用110天便完成全站设备基础及主体结构,效率较

传统模式提升40%。

为应对戈壁昼夜温差大导致的设备热胀冷缩问题,该工程在关键连接处应用了自适应补偿装置,通过传感器实时监测形变并自动调节,确保设备在-30℃至50℃环境下稳定运行。主控楼墙体采用相变保温材料,白天吸收热量、夜间缓慢释放,可减少30%的空调能耗。采用曲臂车辅助工人调整母线连接角度,以往人工校准至少需要3小时,现在30分钟就能完成,精度更高。该工程站区屋顶上,一排排深蓝色的光伏板,在阳光照射下熠熠生辉。“这些光伏板不仅能遮阳隔热,将来还能对整个主控楼的暖通、空调和照明系统供电。支架采用了防风沙设计,连接处增加了自适应紧固件,防止温差形变影响发电效率。”该工程业主项目部经理田武说。这些“黑科技”的叠加,使天都山750千伏输变电工程的智能化水平跻身国内前列。

建设优势特色产业绿电园区 提升新能源利用占比

我区持续释放澎湃绿能

本报讯(记者 赵磊)如何建设优势特色产业绿电园区,提升新能源利用占比?记者5月23日从宁夏绿电园区建设情况新闻发布会上获悉,宁夏创新实施绿电园区建设,持续释放澎湃绿能。

我区聚焦现代煤化工、硅基、铝锰基、大数据算力等特色优势产业,通过绿电园区建设吸引产业上下游集聚,形成绿色制造示范企业和产业集群,保障产业高端化、智能化、绿色化发展,构建更具韧性和竞争力的现代产业体系。目前已研究编制了四大特色产业绿电园区建设规划,明确到2027年,现代煤化工、硅基、铝锰基、大数据算力产业绿电占比大幅提升。

今年以来,建设绿电园区配套新能源项目及储能设施,推动我区储能由单一的电网侧逐步向电源、电网、用户侧多元发展,拓展储能建设并网模式,能够提升新能源电力稳定性和可靠性,有效解决新能源“弃电”问题,提高园区绿电供应和新能源消纳水平,提升电力“含绿量”。绿电园区项目建设快马加鞭,确保产业增绿降碳。2024年674万千瓦、2025年702万千瓦绿电园区项目,纳入年度新能源开发建设方案。截至目前,已核准、备案949万千瓦,开工建设756万千瓦,已建成投运50万千瓦。

宁夏打造覆盖八大产业的数字化管理平台,农产品电商交易额年均增长35%以上—— 数字领航 乡村蝶变

本报记者 李昊斌

万亩沃田间,传感器监测土壤墒情的滴答声与无人机掠过万亩良田的嗡嗡声此起彼伏,直播间内农民主播们推销宁夏农产品的吆喝声穿透屏幕,涌入天南海北的订单。这一幕幕充满活力的场景,是宁夏通过数字赋能,让农民从“面朝黄土”转变为“指尖操控”的生动写照。

“过去交通不便加上客商压价,好东西卖不出好价。现在鼠标一点,北上广的订单直接进村,收入翻番。”5月23日,海原县关桥乡麻春村村民丁晓龙说。他的电商服务点将红莓杏、西甜瓜等农产品送上抖音、快手直播间,仅西芹原汁一项就实现年线上销售额400余万元,亩均产值增加五六百元。麻春村这个距离县城20公里的小山村,如今用一根网线打破了千百年来横亘在农民与市场之间的信息鸿沟。目前,宁夏建成村级电商服务点近150个,像麻春村这样线上销售额占比超六成的村庄,正在改写“农产品上行难”的历史。

电商平台的兴起,让农产品走出大山,走向全国,而数字技术在重构流通链条的同时,也为重塑农业生产基本逻辑提供了新的可能。在永宁县闽宁镇的凯盛浩丰(银川)智慧农业产业园里,6万余株小番茄在玻璃温室中生长,植株高达20米,每平方米产量达75公斤,是传统大棚的5倍。记者看到,随着技术人员轻点鼠标,遮阳幕帘便随光照自动开合,水肥通过滴灌系统精准输送至根系,温室环境数据实时汇入中控平台。“从播种到采收,全程用数据说话,连番茄的‘营养餐’都是用算法定制的。”产业园技术主管刘云云说。这种颠覆传统的生产方式,让当地农民从“靠天吃饭”的劳力变为月收入超4000元的产业工人,也催生了宁夏155个种植养殖数字化园区和9个国家数字农业创新应用基地的蓬勃发展。

正如刘云云所言:“数据是智慧农业的核心引擎。”自治区农业农村厅打造的区市县三级数字赋能平台,如同一张覆盖全区的“数字神经网络”——纵向打通18个业务系统、横向整合5.34亿条产业链数据,并建立了数据“采集—治理—共享—应用”闭环管理体系。“比如通过‘牧运通’平台,一头滩羊可实现从养殖、检测到屠宰的全生命周期数据追溯。”自治区农业农村厅相关负责人介绍,数据平台的建立不仅能对蔬菜价格波动、畜牧业存栏量等25项指标进行“秒级响应”,还能为我们提供精准的决策依据。

我区以“数字宁夏”建设为牵引,建设23个智慧农业示范基地,打造了覆盖八大产业的数字化管理平台,全区农产品电商交易额年均增长35%以上。“我们不仅要建好平台,更要让数据流动起来,让技术下沉到田间地头。”自治区农业农村厅相关负责人表示,今年,我区将建成1000个村级综合服务点,农业物联网应用、普惠金融等三大行业平台将实现融合共享,预计可覆盖全区近80%的农业生产经营主体。

我区公布2025年度养老保险特殊群体缴费补贴标准 较去年提高7%

本报讯(记者 马照刚)近日,自治区党委组织部、人力资源和社会保障厅、财政厅、卫生健康委员会联合公布了2025年度社会保险相关参数以及城乡居民基本养老保险特殊群体缴费补贴标准。

“2024年,全国城镇居民人均可支配收入达54188元,我区城镇居民人均可支配收入为44449元、农村居民人均可支配收入为19015元。基于上述公布的各类参数来计发的丧葬补助金、一次性抚恤金等,均须严格按照所公布的标准执行。”自治区人力资源和社会保障厅相关负责人介绍。

在特殊群体缴费补贴方面,针对村干部参加城乡居民基本养老保险的,个人缴费标准确定为每人每年3042元,财政补贴标准则为每人每年4564元,较上年提高了7%。若村干部选择以灵活就业人员方式参加企业职工基本养老保险,财政补贴标准同样为每人每年4564元。所需资金由自治区财政和县(市、区)财政补贴共同分担。

对于在国家提倡一对夫妻生育一个子女期间领取《独生子女父母光荣证》的家庭,“少生快富”工程户以及计划生育纯女户参加城乡居民基本养老保险的,奖励缴费补贴标准为每人每年380元,补贴标准较上年也提高了7%。所需资金同样由自治区财政和县(市、区)财政补贴共同分担。



热线电话:18909599990 18909599991

●总值班编委 杨学农 龚其云 本版首席编辑 李刚 版式设计 何亚男●