



坚持不懈,提升我国原始创新能力

——论学习贯彻习近平总书记在加强基础研究座谈会上重要讲话

人民日报评论员

立足“十五五”这一夯实基础、全面发力的关键时期,如何全面加强基础研究、提升我国原始创新能力?习近平总书记在加强基础研究座谈会上作出全面部署,强调“一体推进教育科技人才发展”“加强对基础研究的支持保障”“深化基础研究国际交流合作”。

原始创新是“从0到1”的创新,是科技创新的“源头活水”。党的十八大以来,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,我们顺应新一轮科技革命和产业变革大趋势,强化科学研究、技术开发原始创新导向,成功组织一批重大基

础研究任务,在量子科技、材料科学、物质科学、生物科学、空间科学、人工智能等基础前沿方向产出一批重大原创成果。我国基础研究和原始创新能力不断提升,正在从“点的突破”迈向“系统能力提升”。

当前,世界已经进入大科学时代,科学研究向极宏观拓展、向极微观深入、向极端条件迈进、向极综合交叉发力。应对国际科技竞争,实现高水平科技自立自强,推动构建新发展格局,实现高质量发展,迫切需要我们加强基础研究,从源头和底层解决关键技术问题。(下转第二版)

习近平回信勉励中国青年五四奖章暨新时代青年先锋奖获奖者代表 胸怀远大理想 矢志拼搏奋斗 带动广大青年把个人追求融入国家发展大局

新华社北京5月3日电 在五四青年节到来之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给中国青年五四奖章暨新时代青年先锋奖获奖者代表回信,向全国各族青年致以节日祝贺并提出殷切期望。

习近平在回信中说,你们牢记党的嘱托,扎根科技创新、乡村振兴、社会服务、卫国戍边等基层一线,以实干担当书写无悔青春,展现了新时代中国青年自信自强、昂扬向上的良好风貌。习近平强调,今年是“十五五”开局之年,

青年建功正当其时。希望你们胸怀远大理想,矢志拼搏奋斗,带动广大青年把个人追求融入国家发展大局,立足各自岗位不断创造新业绩,在新征程上贡献青春力量。中国青年五四奖章暨新时代青年先锋

奖,旨在树立和表彰政治进步、品德高尚、贡献突出的优秀青年典型。近日,党的十八大以来获奖的16名青年代表给习近平总书记写信,汇报在基层扎根奉献的情况和体会,表达建功“十五五”、走好新时代长征路的决心。

在宁东能源化工基地,众多煤炭企业既要稳产保供,又要面临用水紧张的现实难题,“煤”与“水”的矛盾该如何破解?国家能源集团宁夏煤业有限责任公司以一套完整的绿色节水闭环体系,让工业废水成功循环新生,将曾经的治水痛点转化为绿色亮点。

4月27日,在国家能源集团宁夏煤业有限责任公司羊场湾煤矿洗煤厂,记者跟随随煤洗选中心机电动力科技术员杨春慧来到一处被荒草半掩的洼地。她指向地下,这里埋藏着已切断4年的黄河引水老管线。“过去洗煤厂全靠这条管线引黄河水洗煤、降尘,日均用水量极大。”杨春慧说。

为何切断引水管线?记者来到宁煤水务分公司羊场湾水厂找到了答案——企业有了更可持续的用水方案。

“此前我们虽能处理矿区全部废水,但最

循环经济在宁夏系列报道④

工业废水循环新生

本报记者 姜璐 徐琳

终都排至数公里外的圆疙瘩湖,属于一‘疏’了之,造成大量水资源浪费。”羊场湾煤矿水务办公室主任李志勇直言。

处理后的水只能外排吗?李志勇说,让废水成为可循环利用的水资源,净化处理是基础工作,而如何让水“流回来”才是核心。

2022年,羊场湾水厂在原有预处理工艺上,新增深度水处理系统。经调节沉降、重介速沉、多级过滤等6道工序净化,预处理出水可

透脱盐等2道深度处理工序,水质完全满足宁东矿区各类工业高标准用水需求。

羊场湾水厂的使命,不仅是治理煤矿井下“水老虎”,更要盘活水资源。“水老虎”即矿井下涌水,羊场湾煤矿每日涌水量约15500立方米,水中含有煤粉悬浮物、盐类、钙镁铁离子及各类有机污染物,若不治理,既影响井下安全生产,又可能破坏生态环境。

面对每日15500立方米的涌水量,羊场湾水厂通过“先存、再疏、后循环”的方式,让“水

老虎”变废为宝,而循环的核心,在于构建完整的“闭环”。

走进水处理车间,6套超滤、6套反渗透设备整齐排列,1296只膜元件高效运行。“超滤系统如同家用净水器,拦截大颗粒杂质;反渗透膜则是精密筛子,以纳米级孔径滤除盐离子。”水处理车间主任王俊宝介绍,加药车间配比的还原剂与阻垢剂药液,能避免单套价值百万的膜组因氧化结垢而被损坏。(下转第三版)

宁夏全力打好2026年臭氧污染防治攻坚战

本报讯(记者 李锦张涛)随着气温稳步攀升,我区已进入夏季臭氧污染防治关键阶段。结合自治区气象及环境监测综合研判,2026年全区夏季臭氧污染防治时段将明显拉长,6月至8月为污染高发核心周期。对此,我区提前部署启动夏季臭氧污染防治专项攻坚战,从严从细落实治理举措,全力稳住空气质量改善良好态势。

4月30日,在宁夏建龙特钢有限公司智造中心生产管控大厅里,LED大屏实时显示着生产运行中各环节的环保数据,这些数据通过“智慧大脑”系统连接传送,实现了风险预警和精准管控。“截至目前,我们的超低排放改造项目和焦化VOC治理项目建设均已先实现废气超低排放治理目标。”该公司相关负责人说。

根据气象预测,受厄尔尼诺影响,今年我区夏季气温偏高、日照更强、静稳天气多发,臭氧污染易发高发,防控形势较往年严峻。综合近5年臭氧污染变化规律及气象预测,自治区生态环境厅将防控时段前移至4月中下旬,延后至10月上旬;并将银川、石嘴山、吴忠、宁东等区域确定为防控核心区。

对标空气质量改善要求,我区明确目标:全年完成NOx减排1330吨以上、VOCs减排530吨以上,从源头削减污染物,掐断臭氧生成途径。4月以来,自治区生态环境专项帮扶督导组先后深入园区、走进企业,点对点指导、面对面督办。督促企业加快治污设施改造,提速建设脱硫脱硝备用设施,确保按期完成验收投用;积极争取大气污染防治资金,助力企业推进超低排放改造,补齐治污短板;从核查设备运行到敲定整改时限,工作人员全程跟进,把问题解决在污染发生之前。

按照安排,我区紧盯重点行业提标改造,加快焦化、水泥、煤化工等行业超低排放,推进燃气锅炉低氮改造,严控NOx排放;加强VOCs精准治理,强化工业涂装、包装印刷、汽修、油品储运等行业全过程管控,推广低VOCs原辅料,提升废气收集处理效率;推动移动源深度减排,加快淘汰老旧货车和非道路移动机械,提升重点行业清洁运输比例。同时,区域协同防控,健全银川市都市圈联动机制,高温时段实施错峰生产、精准管控,强化预报预警与快速响应。



5月2日,宁夏贺兰山国家森林公园,演员在百米高空进行走钢丝杂技表演。

本报记者 王刚 摄

学经验补短板搭平台 助力宁夏农产品走进粤港澳 陈雍带队在粤考察“百千万工程”并出席农业合作洽谈推介会 林克庆参加考察

本报讯(记者 马越)4月27日至30日,自治区政协主席陈雍带领部分政协委员赴广东省考察“百县千镇万村高质量发展工程”,出席宁夏—粤港澳大湾区农业合作洽谈推介会、“塞上江南·乡味宁夏”中国行(广州站)暨特色农产品走进大湾区启幕

活动并巡展。广东省政协主席林克庆参加考察。

陈雍一行赴广州市、汕头市考察,学习当地县域特色产业培育、农文旅融合发展等成功经验,其间调研宁夏枸杞产品华南市场销售与运营情况。广东、宁夏两省区政协表示

将加强交流联动,积极牵线搭桥,让更多宁夏农产品走进粤港澳大湾区。4月30日至5月2日的展销活动吸引超10万人次参与,线上线下销售火热。

自治区政协副主席许宁、广东省政协副主席邓海光参加相关活动。

一根麻线匠心传承 宁夏非遗强势破圈

——专访巴鸟麻编创始人张璟

本报记者 张慈丽



宁夏经济茶座

5月1日,2026年宁夏足球超级联赛开赛,而另一股来自宁夏的“足球力量”已提前惊艳世界——自治区级非物质文化遗产麻编技艺代表性传承人张璟的作品,成功入选国际足联2026美加墨世界杯大中华区“非遗遇见世界杯”特别授权产品名录,宁夏麻编的名字格外亮眼——这是世界历史上首次大规模融入中国传统手工艺,也是宁夏非遗首次登上全球顶级体育赛事的舞台。

近日,巴鸟麻编创始人、自治区级非物质文化遗产代表性传承人张璟,身着素色麻编帮扶工坊的茶桌前,指尖轻捻着手中的麻

杯垫,她笑着说:“我不是什么大师,只是一个守了40年麻线的手艺人,只想把这门老手艺好好传承下去。”

在张璟眼里,麻编不是摆在高处的老物件,而是扎根乡土、融进百姓日常的身边手艺。“做手艺不能只看眼前挣多少钱,更要守住手艺根本、心系乡里生计。”40年与麻线为伴,这份初心坚守,正是宁夏麻编从乡村小作坊一步步走向国际大舞台的根本底气。

闪亮破圈 一根麻线闯出国门

国际足联2026美加墨世界杯大中华区“非遗遇见世界杯”特别授权产品名录里,宁夏麻编的名字格外亮眼——这是世界历史上首次大规模融入中国传统手工艺,也是宁夏非遗首次登上全球顶级体育赛事的舞台。

“根扎得深,才能走得远。”张璟清晰地梳理出巴鸟麻编的“破圈底气”:40年坚守的传承技艺硬实力,汉麻的天然韧性,与手工编织

的细腻技法,让产品兼具实用性与艺术性,经得起国际市场的品质检验;独有的文化辨识度,将宁夏独有的文化元素提炼为设计语言,力争让麻编成为可触摸的文化符号;成熟的产业基础,从原材料种植到成品销售的标准化体系,能匹配国际IP的规模化需求。

从乡村手艺人到登上国际舞台的非遗品牌创始人,张璟说,这让麻编的传承之路更宽了,也让她多了一份沉甸甸的责任。“这次入选给了我很大的鼓舞,让我感受到,原来西部的传统手艺人也能站上国际舞台,这份认可对我来说不是终点,而是踏踏实实往前走的一个新起点。”

守艺永新 化解非遗“谋生难题”

“守艺难,赚钱难”,是横在很多非遗项目面前的两座大山。而在张璟的工坊里,这两座山正被一根麻线慢慢“织平”。

(下转第二版)

谱写无愧于时代和人民的青春华章

——习近平总书记的回信激励广大青年和青年工作者努力拼搏、接续奋进

三版

政策面对面

■ 企业飞地研发中心给予最高不超过100万元支持

■ 科创中心在运营期内给予总量不超过300万元的财政资金支持

我区出台办法支持科技创新飞地建设

本报讯(记者 马越)《宁夏回族自治区科技创新飞地备案支持暂行办法》近日印发,引导支持自治区创新主体在国内创新资源富集地区建设科技创新飞地,提升企业开放创新能力,创新人才引育方式。

办法指出,鼓励支持自治区创新联合体、产业科技创新联盟牵头单位在区外建设飞地。飞地包括企业研发中心和科创中心两类。其中,企业研发中心指宁夏企业在区外自主建设运行,或与区外创新主体联合建设运行,开展研究开发、成果转化、人才引育等科技创新活动的科研机构。科创中心指自治区有关部门单位、各市县(区)、园区管委会等,在区外自主建设或联合区外创新主体共建的,为宁夏企业开展科技创新活动提供科研场地和设备共享、创新资源对接、科技金融、人才招聘、市场拓展等公共科技服务的科创载体。

办法明确,飞地备案实行常年受理、分批备案。其中,飞地备案后每2年开展一次绩效评估,重点评估飞地的研发投入产出、人才引进培育、成果转化落地、科技服务质效等情况,按优秀、合格和不合格三个等级确定评估结果。科创中心备案后,每年新增入驻宁夏企业比例不低于20%。

办法明确,飞地支持资金从自治区科技创新专项和人才专项经费中列支,鼓励自治区有关部门单位、各市县(区)、园区管委会等设立专项资金,协同相关政策支持飞地建设。对备案的飞地将给予的支持包括:企业研发中心按照备案上年度非财政支持研发经费投入的30%给予支持,最高不超过100万元,用于开展科技创新活动。科创中心按照运营投入和建设成效,在运营期内给予总量不超过300万元的财政资金支持,用于科研场地和设备租赁、技术人才对接、科技政策咨询等科技服务相关费用。企业研发中心、科创中心备案支持经费从自治区科技创新专项经费中列支,依据建设情况分批拨付。对建设成效特别突出的飞地可采取“一事一议”方式加大支持力度,给予奖励。

备案的企业研发中心可申报自治区科技领军人才,可申请组建自治区科技创新团队,可申请自治区科技项目和奖励,获批后按相关规定给予支持和奖励。备案的企业研发中心全职聘用的研发人员,签订5年以上聘用合同,符合相关条件的按规定给予博士硕士补助,享受宁夏高层次人才待遇;可申请自治区人才项目和奖励,获批后按相关规定给予支持和奖励。支持企业申报主体设立博士后科研工作站、博士后创新实践基地、院士专家工作站等人才载体,获批后按相关规定给予支持。

宁夏故事

新时代的青春之歌

——2026年度中国青年五四奖章暨新时代青年先锋奖宁夏获奖者群像

五四青年节前夕,2026年度中国青年五四奖章暨新时代青年先锋奖评选结果在北京揭晓。宁夏固原市第二中学“徒步百里祭英烈”师生团队荣获中国青年五四奖章集体,来自宁夏的丁国梅、何杰、李乐等11人荣获新时代青年先锋奖。

他们来自不同行业、身处不同岗位,却有着共同的精神底色——从人民中来,把青春的热血洒在人民最需要的地方,用实干与担当写下一份沉甸甸的青春答卷。

四版

● 总值班编委 马铁麟 责任编辑 吴少男 版式设计 何亚男 ●



热线电话:18909599990 18909599991