

各界导报

陕西省政协主管主办 国内统一连续出版物号CN61-0016 邮发代号51-38

2024年6月27日 星期四 总第5709期

各界导报社出版 今日4版 新闻热线(传真):(029) 63903673

习近平给浙江省丽水市景宁畲族自治县各族干部群众回信强调
弘扬优良传统发挥独特优势
在中国式现代化进程中谱写畲乡景宁发展新篇章

新华社北京6月26日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日给浙江省丽水市景宁畲族自治县各族干部群众回信,向景宁建县40周年表示热烈祝贺,对景宁发展提出殷切希望。

习近平在回信中说,40年来,景宁在民族团结、特色发展等方面取得了可喜成绩,各族人民生活越过越红火,我感到十分高兴。

习近平强调,新征程上,希望全县各族干部群众认真贯彻党中央决策部署,继续弘扬优良传统,增进民族团结,

发挥独特优势,积极推进民族地区高质量发展和共同富裕,在中国式现代化进程中谱写畲乡景宁发展新篇章。

景宁畲族自治县成立于1984年,是全国唯一的畲族自治县。习近平总书记在浙江工作时,曾将景宁作为基层工作联系点,到中央工作后多次对景宁发展作出重要指示批示。近日,景宁县委、县政府代表全县各族干部群众给习近平总书记写信,汇报建县40年特别是新时代以来各项事业取得的成绩,表达感恩奋进、争当民族地区共同富裕先行示范的决心。

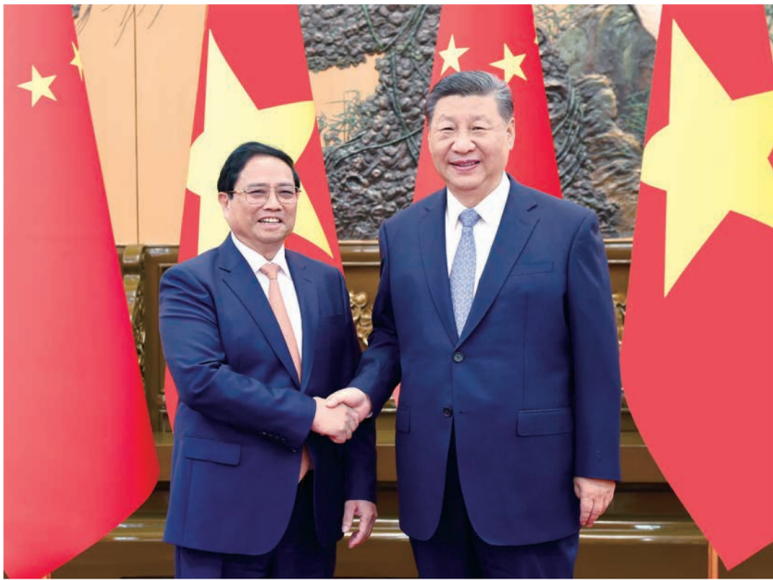
习近平会见越南总理范明政

新华社北京6月26日电 (记者 郑明达)6月26日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华出席夏季达沃斯论坛的越南总理范明政。

习近平请范明政转达对阮富仲总书记和苏林国家主席的诚挚问候。习近平指出,去年底我访问越南期间,同阮富仲总书记宣布构建具有战略意义的中越命运共同体,引领两国关系进入新阶段。半年多来,两党两国高层交往密切,各领域合作进展顺利,给两国人民带来实实在在的利益。当前,世界百年变局加速演进,中越保持经济快速发展和长期稳定,彰显了社会主义制度的优越性。构建具有战略意义的中越命运共同体,符合两国各自现代化建设需要,有利于维护地区和平稳定,促进世界社会主义事业发展。中方愿同越方加强战略引领,围绕“六个更”总体目标,坚持团结友好,坚定相互支持,深化互利合作,携手迈向现代化,为世界和平、稳定、发展、繁荣作出更大贡献。

习近平强调,中国坚持全面深化改革、推进中国式现代化,这将为双方拓展经贸、互联互通、数字经济等领域合作带来新机遇。双方要保持高层交往,共同推进高质量共建“一带一路”,提升两国互联互通水平,推动两国务实合作高质量发展。中方愿鼓励更多中国企业加大对越投入,希望越方为中国企业提供公平、公正、非歧视性的营商环境。双方要用好两党友好交往红色资源,支持边境省份加强交流,实施好农业、教育、医疗等民生项目,用好民间、青年等交流渠道,夯实中越友好民意基础。双方要妥善处理海上问题,加快推进海上共同开发,共同维护地区和平稳定。

范明政转达阮富仲总书记和苏林国家主席对习近平总书记的亲切问候,表示,越中传统睦邻友好,都是共产党领导的社会主义国家。越方真诚祝贺中国在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下取得全方位伟大成就,积极评价中国对世界经济发挥的重要引擎和压舱石作用。越方支持中国发展强大繁荣,如期实现第二个百年奋斗目标,为世界和平与发展发挥更加重要的作用。越方高度评价习近平新时代中国特色社会主义思想展现的历史视野、全球眼光和宏阔



六月二十六日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华出席夏季达沃斯论坛的越南总理范明政。

新华社记者 姚大伟 摄

伟力,支持习近平主席提出的系列全球倡议,支持中国加入《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》,反对将经贸科技问题政治化。越方希望学习借鉴中国治党治国理政新理论新实践新成果,同中方一道,坚持走社会主义道路,实现共同发展。感谢中国党和政府为越南实现民族独立和国家发展提供的宝贵帮助。越方支持中方在台湾问题上的立场,坚定恪守一个中国原则,将深化越中战略互信和务实合作、构建具有战略意义的命运共同体作为越南对外政策

的头等优先和战略选择,不会受到外界的挑拨离间和干扰破坏。习近平总书记、国家主席去年对越南进行的成功国事访问是越中关系的历史里程碑。越方愿同中方一道,认真落实此次访重要成果,按照“六个更”的总体目标,不断增进政治互信,深化务实合作,鼓励青年交流,筑牢民意基础,加强多边协作,妥善处理分歧,切实推进具有战略意义的越中命运共同体。

王毅参加会见。

充分发挥新型举国体制优势

——论学习贯彻习近平总书记在科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上重要讲话

□ 人民日报评论员

中国式现代化关键在科技现代化,全面建成社会主义现代化强国关键看科技自立自强。在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上,习近平总书记发表重要讲话,系统阐明了新形势下加快建设科技强国的基本内涵和主要任务,围绕“充分发挥新型举国体制优势,加快推进高水平科技自立自强”作出重大部署。

一路走来,我国科技事业快速发展,取得举世瞩目的成就,一条重要经验就是发挥社会主义制度优越性,集中力量办大事,抓大带小、抓尖端、抓基础。新时代以来,从“嫦娥”揽月、“天和”驻空、“天问”探火,到国产大飞机实现商飞、高铁技术树立国际标杆……正是因为加快完善新型举国体制,充分发挥国家作为

重大科技创新组织者的作用,集聚力量进行原创性引领性科技攻关,我国重大科技创新成果竞相涌现。当前新一轮科技革命和产业变革深入发展,高技术领域成为国际竞争最前沿和主战场,虽然我国科技事业发展取得了长足进步,但原始创新能力还相对薄弱,一些关键核心技术受制于人。只有充分发挥新型举国体制优势,坚决打赢关键核心技术攻坚战,才能把科技命脉和发展主动权牢牢掌握在自己手中。

观大势、谋全局、抓根本。习近平总书记深刻总结新时代科技事业发展的重要经验,“坚持党的全面领导”排在首位。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央坚持党对科技事业的全面领导,健全党对科技工作的

领导体制,发挥党的领导政治优势,保证科技事业发展始终沿着正确方向前进。党的二十届二中全会审议通过《党和国家机构改革方案》,加强党中央对科技工作的集中统一领导,组建中央科技委员会,作为党中央决策议事协调机构,统筹解决科技领域战略性、方向性、全局性重大问题。实践证明,党的领导是中国特色社会主义制度的最大优势,是中国特色科技创新事业不断前进的根本政治保证。充分发挥新型举国体制优势,关键就要完善党中央对科技工作集中统一领导的体制,加强战略规划、政策措施、重大任务、科研力量、资源平台、区域创新等方面的统筹,构建协同高效的决策指挥体系和组织实施体系,凝聚推动

科技创新的强大合力。创新是一个复杂的社会系统工程。充分发挥新型举国体制优势,必须把政府、市场、社会有机结合起来,科学统筹、集中力量、优化机制、协同攻关。市场作用和政府作用是相辅相成、相互促进、互为补充的,要充分发挥市场在科技资源配置中的决定性作用,更好发挥政府各方面作用,调动产学研各环节的积极性,形成共促关键核心技术攻关的工作格局。国家战略科技力量是体现国家意志、服务国家需求、代表国家水平的科技中坚力量,要加强国家战略科技力量建设,优化定位和布局,完善国家实验室体系,增强国家创新体系一体化能力。(下转第4版)

航天泵阀:从“打破壁垒”到“国际首创”

□ 实习记者 冯倩楠 记者 赵婧

“订单太满,车间放不下了,三期厂房还在建设中。”年将过半,在西安市高陵区一处厂区内,生产部经理林宗达指着停车场摆放着的油气集成分口设备向记者解释道。这些设备产自陕西航天泵阀科技集团有限公司。经过二十多年的发展,这家以生产泵阀起家的装备制造企业,已成长为陕西油气产业上游一体化装备解决方案的龙头供应商。

回顾企业发展历程,作为国家级专精特新“小巨人”企业的领军者,省政协常委、陕西航天泵阀科技集团有限公司董事长林宗达道出企业成长扩张的秘诀:“靠科创引领市场,不断推动企业转型升级。”

一组阀门的荣光

在航天泵阀一楼展厅“C位”,企业得以发展至今的“大功臣”——自主研发的一至五代紧急切断阀被集中展示。

“紧急切断阀是一道安全防线。”林宗达说,一旦遇到油气泄漏等特殊状况,紧急切断阀可快速切断进油进气管路,从而预防事故发生,保护油气井、后端管线及相关人员安全。

二十年前,由于技术壁垒,油气行业使用的紧急切断阀完全依赖进口。凭借家中两代人从事阀门代理业务累积的经验,林宗达敏锐地意识到:只有掌握技术,才能拥有发展

主动权,真正在市场中站稳脚跟。

2003年,陕西省航天泵阀科技集团有限公司成立,林宗达组建团队并担任总工程师,专门研制紧急切断阀。

经过3年不懈努力,航天泵阀的初代紧急切断阀被制造了出来。彼时,中石油、中石化等大型国有油气企业购入一台国外产的紧急切断阀均价超20万元,而航天泵阀生产的初代产品售价仅为4万元,这成为公司迈向科技企业的重要一步。

2006年,航天泵阀获批建设陕西省特种阀门工程技术研究中心。此后,根据市场反馈和实际发现的问题,航天泵阀每三年推出一代紧急切断阀。时至今日,在油气行业紧急切断阀细分市场,航天泵阀已实现核心技术100%自主可控,产品占国内市场份额达90%以上。

持续拓展应用场景

随着市场需求的不断攀升,在油气紧急切断阀制造领域,国内市场出现了“友商”,试图“分一杯羹”。

“我们的产品始终比别家更‘聪明’。”林宗达认为,自家产品之所以能赢得市场青睐,主要是因为不断打磨性能,在更新换代中保持“领先一点”,同时持续拓展应用场景。

五代阀门是航天泵阀投放市场的最新产品,曾获2022年民营科技发展贡献奖“科技进步奖二等奖”。与初代产品相比,五代

紧急切断阀“砍掉”了长达几米的缓冲管线,所占空间压缩至不足一平方米,功能上也进步不少:过去依靠人力才能切断,现在已实现自力式机械式模式,并兼具安全切断、流量调节、远程控制、低温耐受等多种功能。

依靠紧急切断阀系列产品,2022年,航天泵阀入选省工业和信息化厅公布的“第三批陕西省制造业单项冠军示范企业”名单。

在油气泵阀细分装备领域实现纵向长足发展的同时,航天泵阀把目光投向油气装备制造的其他环节。集团下辖子公司陕西航天德林科技集团有限公司承担起这一业务拓展任务,成为主营包括油气井口安全控制系统、集气站撬装、长输管线安全隐患处理设备、油气田增产设备、各类高中压阀门在内的油气输送与控制一体化集成装备定制与服务商。

一条管线背后的行业革新

一面专利墙,集中展示航天泵阀多年来取得的200多项专利成果。其中,最新技术成果“一种复合材料智能采油采气管柱系统”由公司首创,彰显了他们在“无杆采油”方面所作出的科技探索努力。

长期以来,国内外主流的采油工具为“磕头机”。这种抽油机虽然使用广泛,但存在埋入地下的金属油管易腐蚀、结垢,井下温度、动液面等数据缺乏实时监控的短板。而航天泵阀研发的智能采油采气管柱系统则是非金属材料制成的,具有

耐腐蚀、抗结垢等特点,其内置的信号电缆可实时监测井下数据,加热电缆能防止原油结蜡,且管柱连续作业效率更高。

“有油田技术专家说这是‘陆地油田采油技术的一次革命’。”航天泵阀智能管事业部技术总监吴盼说,非金属材料复合连续管技术如能大规模使用,“磕头机”或将成为历史。

如何以技术驱动引领行业革新?“好比我们得了慢性病,吃药只能缓解,起不到根治的效果。我们一直在做的就是研究行业痛点,找到‘根治’的办法。”林宗达说。

为了达到“根治”目的,航天泵阀将每年营收利润的4%以上用于研发,除拥有陕西省特种阀门工程技术研究中心外,在企业内部还设有航天泵阀试验中心、航天泵阀技术部,拥有研发技术人员160余人。

面向未来,航天泵阀顺应大势,在绿色化、智能化、高端化升级之路上勇攀高峰:

——绿色理念贯穿制造生产的各个环节,优化工艺,降低单位能耗,获评工信部“国家绿色工厂”。

——工业机器人正在试验使用中,如进展顺利,将批量投入,实现车间自动化生产。

——正在筹建的能源技术研究院,将吸纳更多高校专家、高层次精英人才加盟,为攻克更多行业难题储备力量。

“我与人民政协”征文启事

一、征集主旨

为深入贯彻落实习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想,庆祝新中国成立75周年,推动人民政协事业高质量发展,聚焦广大政协委员、机关干部和社会各界人士在75年来的奋进历程中作出的贡献,组织引导社会各界青年人士讲好人民政协故事,特开展“我与人民政协”主题征文活动。

二、征集时间

自发布之日起至2024年8月30日。

三、征集要求

省政协文史馆将以“我与人民政协”为主题,征文形式,体裁不限,分享您与人民政协的故事。稿件要注重原创性,主题突出、内容鲜活、语言流畅、感情真挚。稿件要正面,积极向上,题目自拟,题材不限,每篇不少于500字,以手稿形式为佳,口述整理亦可,来稿一经选用,将作为省政协文史馆馆藏留存,并整理汇编成册。

四、投稿方式

纸质文稿请寄至西安市雁塔区二环南路东段388号陕西省政协文史馆;
电子文稿通过附件形式发送至sxszxwsg@126.com;
投稿时请注明“征文投稿”字样。
联系人:杨媛
联系电话:029-63903503 15503595898