

新华社北京5月22日电 5月22日下午,国家主席习近平应约同法国总统马克龙通电话。

习近平指出,去年5月我访问法国,双方一致同意弘扬独立自主、相互理解、高瞻远瞩、互利共赢的中法建交精神,并为其赋予新的时代内涵。此后,中法合作又取得许多新进展。双方要加强战略沟通,凝聚共识。抓住机遇,深化投资、航空航天、核能等传统领域合作,拓展数字、绿色、生物医药、银发经济等新兴领域合作。增进人文交流,促进人民友好。

习近平强调,今年是世界反法西斯战争胜利和联合国成立80周年。中法同为联合国安理会常任理事国和独立自主大国,是战后国际秩序的缔造者、建设者,应该加强团结合作,共同维护联合国权威和地位,维护国际贸易规则和世界经济秩序,践行真正的多边主义。国际形势越是复杂,中法越要作出正确战略抉择,共同做维护国际秩序的可靠力量、

促进全球增长的开放力量、引领多边合作的进步力量。

习近平指出,中方始终视欧洲为多极世界的独立一极,支持欧盟加强战略自主,在国际事务中发挥重要作用,愿同欧方携手应对全球性挑战,达成更多既造福双方、也有利于世界的成果。

马克龙表示,法中、欧中关系至关重要,具有世界意义。无论国际形势如何变化,法方高度重视对华关系,坚定恪守一个中国原则的立场不会有何改变。愿同中方加强经贸投资及各领域务实合作,保持双边关系良好发展势头,推动法中关系取得更大发展。面对快速变化的国际形势,法方愿同中方在重大问题上加强沟通协调,承担起联合国安理会常任理事国的责任,防止热点问题升级外溢,共同维护世界和平和地区稳定。欧中应进一步密切沟通对话,维护共同利益。

两国元首就乌克兰危机、巴以冲突、伊朗核等共同关心的国际和地区问题深入交换了意见。

“把历史视角、战略思维,都落实到具体行动上”

——习近平总书记河南考察纪实

人民日报记者 杜尚泽 胡泽曦 新华社记者 张晓松 朱基钗

初夏时节,习近平总书记深入河南考察调研。

居中国之“中”,跃黄河、依秦岭、临太行。人口大省、经济大省、农业大省……时间将河南的书页延展得很长,等待赓续的书页正徐徐铺展。

中国对于历史的理解,总书记曾深刻指出:“是以百年、千年为计。”

大历史观里的一城一隅,深深浅浅地镌刻下大国的行进足迹。河南之行,两天时间观感深刻。总书记语重心长地说:“中部地区,怎样崛起?黄河流域,怎样高质量发展?把历史视角、战略思维,都落实到具体行动上。”

厂等,总书记对此了如指掌。

这些企业伴着共和国的发展一路向前,有过辉煌,跌过跟头,几经探索。轴承,工业的“关节”。“挺起民族轴承工业的脊梁”,洛轴的誓言里刻着拼搏和壮志。

展台上,有以毫米计的精密件,也有应用于风力发电机、盾构机的大块头;生产线上,智能机械臂正精细作业,各项参数实时显示。习近平总书记仔细察看,不时驻足询问,详细了解洛轴的改革之路。目光所及,心中所思,新中国在工业化之路上那些纵横交错的印记,淬火成钢的荣光扑面而来。

忆起“过去的洋火、洋皂、洋毯等靠买进来”,感慨“一穷二白的中国,156个项目开始了工业建设”,赞叹“我们奋发图强,靠自己的力量,搞起‘两弹一星’”,进而谈到“今天我们成为工业门类最齐全的世界制造业第一大国”,话语间有沧桑,更有豪情。

历史的变迁,国际的对比,让一个结论无比清晰。总书记坚定地说:“我们坚持走自主发展实业的道路,靠自己的力量发展工业、制造业,这条路是走对了!”

路,越走越宽,越走越坚定。

中国是否要坚持发展制造业?党中央态度坚定,“任何时候中国都不能缺少制造

业”。卓越的战略眼光,引领着14亿多人口的大国持之以恒布局发力,换来的是“立国之本、强国之基”的一步步夯实。

洛轴的跨越,正是一个观察样本。企业负责人告诉总书记,10多年前,高端轴承还“摸不着”,近年来,得益于技术升级,产品工艺水平明显提升。去年,高端轴承产值已经占到企业总产值的七成。

作为国民经济的重要支柱,制造业的跃迁,靠的是什么?

一个答案,是科技赋能。

征途未有穷期。创新链和产业链衔接,从“造得出”到“造得精”,由“大”转“强”,每一步攀登,都有科技的支撑。

对此,习近平总书记感触很深。

“现代制造业离不开科技赋能,要大力加强技术攻关,走自主创新的道路。”这句话,讲的是方向。

“遭遇‘卡脖子’,倒逼我们自己干,反而浴火重生,凤凰涅槃。”这句话,论的是精神。创新,势必遇荆棘、激流、险滩。唯有认准了方向,秉持一往无前的勇气、愈挫愈勇的坚韧,方能迎风破浪向前进。

这也正是中国一路走来的模样。

一个答案,是人才支撑。

洛轴负责人汇报,当地“一厂一所一校一院”模式有力促进了轴承行业的发展,总书记对此表示肯定:“这里发展轴承产业的生态好,就是产学研一体化。”

教育、科技、人才是中国式现代化的基础性、战略性支撑。党的二十届三中全会《决定》提出“构建支持全面创新体制机制”。进一步打破藩篱、推动协同变革,各地如火如荼推进开来。

“到厂里多久了?”“什么学历?”“上岗培训是怎么做的?”“收入怎么样?”同洛轴职工们交谈时,习近平总书记十分关注人才的成长路径。

致天下之治者在人才,总书记思虑深远:“人才是希望。推进产学研一体化,培养大批高素质人才,中国式现代化才能够真正实现。”

五千多年的沧桑

“多到地去找寻”中华文明

五千多年文明血脉,四千载城邑肌理,十三朝古都盛景,浓缩于洛阳。

跋山涉水的中国,一次次回望,泱泱文脉、九州精华饱含无尽的智慧和力量。这一日,习近平总书记先后走进白马寺、龙门石窟考察调研。

(下转5版)

我市多措并举为技能人才发展铺路搭台

深入实施“人才强市”战略,积极推进“技能九江”建设,近年来,我市聚焦“走在前、勇争先、善作为”的目标要求,坚决扛起高标准高质量建设长江经济带重要节点城市的使命担当,全市技能人才队伍蓬勃发展。目前,九江技能人才规模55.3万人,高技能人才16.6万人,为全市高质量发展提供了有力人才支撑。

政策引领 培育“领军人才”

清晰的政策思路是持续释放人才活力的先决条件。立足本地人才资源禀赋和发展特色,九江深入贯彻落实习近平总书记关于技能人才工作的系列重要指示精神,先后出台了《关于打造长江经济带重要人才集聚高地若干举措(修订)》《关于加强新时代九江市高技能人才队伍建设的实施意见》《“九江工匠”培养选拔办法》等文件,从引进、培育、评价、服务四个维度入手,加快建设以技能人才为代表的高素质劳动者大军。

在良好的政策环境下,九江培养出了一批杰出高技能“领军人才”。钟亮大师工作室、陈小杰大师工作室、王中美大师工作室、卢敏大师工作室入选国家级技能大师工作室;中石化九江分公司庞刚、中铁九桥王中美、九江萍钢宋江海获评享受国务院政府特殊津贴;入选省政府特殊津贴、赣鄱英才、赣鄱俊才、赣鄱工匠、江西省能工巧匠等省级项目达18人,有效带动全市劳动者技能素质大幅度提升。九江稳步构建技能人才高质量发展格局工作获评2024年度全省人社系统地方工作亮点。

国家级技能大师工作室领办人、中铁九桥首席电焊工王中美说,大师工作室的评选,既是对技能人才的认可和重视,更是对行业技术进步和发展起到了重要的推动作用,“鞭策着我们技术工人要继续向新向优发展,并要起到示范带头作用。”

搭台赋能 蓄足“源头活水”

技工院校是培育技能人才的主要阵地。近年来,九江市持续优化技工教育布局,教育体量,层次实现跨越式提升。九江市高级技工学校成功获批九江技师学院,实现九江市技师学院“零”突破。修水县技工学校升格为高级技工学校。全市16所技工院校对标重点产业链设置对口专业29个,对接合作企业212家,设立“定向班”“冠名班”“订单班”35个,为本地企业输送技能人才1.5万余人。2024年,九江技师学院成功入选国家级高技能人才培训基地。目前,全市建成高技能人才培训基地11家,技能大师工作室33个。

(下转5版)

5月20日,庐山市黎南乡,鄱阳湖畔的蓼花池生态修复治理项目建成后,当地生态环境得到明显改善。

该项目采用“生态拦截+生态修复+生境优化”的总体技术路线,打造“多类型湿地斑块优化”和“生态廊道串联”的蓼花池生态湿地带,为全面提升鄱阳湖区水域生态环境作出积极探索。

(特约记者 韩俊超 摄)

优化营商环境 我们在行动——一把手访谈

打造高效口岸营商环境新标杆

——九江海关党委书记、关长孙亚非谈优化营商环境再发力

本报记者 朱曦薇

优质的营商环境对企业来说,犹如阳光雨露,是立业兴业的必要条件。近年来,九江海关围绕“政策再加固、服务再提升”,以实际行动助力营商环境优化,促进外贸稳定增长。“我们主要从四个方面入手,采取了一系列行之有效的举措。”近日,九江海关党委书记、关长孙亚非在接受市融媒体中心记者专访时,解读了九江海关在优化营商环境方面的实践和成效。

孙亚非介绍,九江海关聚焦“走在前、勇争先、善作为”的目标要求,认真贯彻落实海关总署、南昌海关促进外贸稳增长工作措施,聚焦九江口岸发展重点,通过优化监管服务、培育外贸新动能、精准服务企业、深化区域协同“四个方面”发力,为高标准高质量建设长江经济带重要节点城市贡献海关更大力量。

优化监管服务,助力外贸提质增效。持续推进通关流程改革,落实海关总署促进外贸稳增长工作措施,助力企业应对贸易摩擦;加大我市特色农产品出口企业对外注册推荐力度,助力扩大出口。支持新能源矿产和优质再生资源便利进口,以高质量发展的确定性应对外部环境急遽变化的不确定性。

培育外贸新动能,推进高水平对外开放。支持符合条件的重点企业纳入海关“经认证的经营者(AEO)”。加快打造进境水果指定监管场地平台,丰富九江口岸功能。支持企业开展高附加值商品出境加工。近日,全省首本出境加工手册已顺利办结,我市高级认证企业增至11家。3月中旬,全省首票“分类监管+区内直转”业务在九江综保区顺利落地,案例成功入选《江西改革工作简报》。

(下转5版)

百名记者访百企

5月24日至31日,2025年江西省暨九江市科技活动周将在我市举办。为大力弘扬科学家精神,营造勇于创新创造的社会氛围,即日起,本报将开设“科学脊梁 九江先锋”专栏,推出系列报道,展现科技工作者、科技人才、科技特派员以及科普工作者如何担当科技创新和科学普及的“领头雁”,为全市经济社会发展提供智力支持。

管炳良:坚持走好科技自立自强之路

本报记者 沈明杰

在长江之畔的九江,有这样一位科技创业者——他从企业技术员蜕变为打破国外垄断的行业领军者,又在量子通信领域开辟出新蓝海。他就是九江如洋精密有限公司创始人管炳良。作为江西省创业领军人才,他带领企业从技术突围到产业化落地,将一家初创公司锻造为国家级高新技术企业,在精密测量与量子通信两大领域实现国产化突破。

关节臂坐标测量机是一种多自由度精密测量设备,融合光、机、电、材料及计算机技术等多学科于一体。“这是我的专业,我决心从这里起步。”管炳良坦言,该产品研发难度极高,国内市场曾长期被欧美企业垄断。创业初期,他与3名技术人员开启“白加黑”攻坚模式,最终研发出拥有多项核心专利的国产关节臂坐标测量机,填补了国内市场空白。

如今,这款测量机作为民族品牌代表,不仅以指数级增速占领国内市场,更进军国际舞台。产品先后获得国家重点

新产品证书、江西省自主创新新产品证书,摘得江西省科技进步二等奖、中国船舶工业科技进步三等奖,并获得科技部中小企业创新基金、省市创新基金的支持。

管炳良的科技长征从未停歇。2016年,在承接“基于卫星通信的二维直接驱动跟踪转台”研制任务时,他再次迎难而上。

(下转5版)

全国首创「全要素AI科学之夜」邀您30日晚见

与AI主持人跨次元互动、与AI复活院士跨时空对话……

你想看看真人与AI虚拟主持人并肩主持吗?你想听听九江籍院士的跨时空寄语吗?你想鉴赏AI全流程创作的主题音乐吗?5月30日晚,你的这些愿望都能实现。

5月24日至31日,以“矢志创新发展 建设科技强国”为主题的2025年江西省暨九江市科技活动周将在我市举行。作为此次活动的主体内容之一,“科学之夜”专场活动将于5月30日在九江市文化艺术中心举行。

据了解,此次“科学之夜”将成为全国首创“全要素AI科学之夜”。“科学之夜”专场活动由真人与AI虚拟主持人共同主持,实现跨次元互动,呈现“未来式”科技体验。现场,AI“复活”的袁隆平、潘际銮、杨叔子、高镇同四位九江籍院士将“跨越时空”,为大家送上寄语,传递科学力量,弘扬科学家精神。融合传统艺术与现代科技的AI全流程创作主题音乐也将在活动期间响起,唱响科技感十足的赣文化。

据悉,此次“科学之夜”专场活动还设有机器人共舞、知识互动、科普宣传等众多环节,将是一场充满知识性和趣味性的科技盛典。



九江银行

BANK OF JIUJIANG

全省100个县(市、区)网点全覆盖

天气预报 今天:中雨转阴 偏北风2~3级 最低温度20℃ 最高温度26℃ 明天:多云 九江气象台发布

责任编辑:张加友 校对:许爱璇