



习近平致电祝贺赛义德当选连任突尼斯总统

继续传承中突友好 深化各领域交流合作

新华社北京10月10日电 10月9日,国家主席习近平致电赛义德·赛义德,祝贺他当选连任突尼斯共和国总统。习近平指出,中国同突尼斯传统友谊深厚。近年来,在我们共同引领

下,两国关系健康稳定发展,各领域交流合作富有成效,传统友谊不断深化。2024年5月,你成功对中国进行国事访问,我同你共同宣布中突建立战略伙伴关系,推动两国关系迈上新

台阶。我高度重视中突关系发展,愿同你一道努力,以今年两国建交60周年为契机,继续传承中突友好,深化各领域交流合作,推动中突战略伙伴关系行稳致远。

新华社北京10月10日电 在中华民族传统节日重阳节来临之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给“银龄行动”老年志愿者代表回信,对他们予以亲切勉励,向全国的老年人致以诚挚问候。

习近平指出,多年来,大家积极参加志愿服务活动,利用所学所长服务基层、服务群众,向社会传递正能量,展现了新时代中国老年人的精神风貌。

习近平强调,老年人是党和国家的宝贵财富。希望广大老年朋友保持老骥伏枥、老当益壮的健康心态和进取精神,既要老有所养、老有所乐,又要老有所为,为推进中国式现代化贡献“银发力量”。各级党委和政府要高度重视老龄工作,聚焦老年人的急难愁盼问题,完善政策举措,营造良好社会环境,把老年人生活保障好、作用发挥好、权益维护好。

(下转第2版)

习近平回信勉励“银龄行动”老年志愿者代表

为推进中国式现代化贡献“银发力量”

在重阳节来临之际向全国老年人致以诚挚问候

杜小刚在市管干部研讨班开班式上强调

勇做新征程改革发展探路先锋 推动进一步全面深化改革任务落地落实

赵建军主持

本报讯 10月10日,市管干部学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的二十届三中全会研讨班在市委党校开班。市委书记杜小刚出席开班式并讲话,强调要学深悟透习近平总书记关于全面深化改革的一系列新思想、新观点、新论断,全面贯彻党中央改革部署,认真落实省、市委改革安排,勇做新征程改革发展的探路先锋,推动进一步全面深化改革的战略部署在无锡落地落实。市长赵建军主持开班式。

工作作出具体部署。市委十四届八次全会细化安排了我们的“施工图”。此次集中研讨的目的就是把大家的思想和行动更好统一起来,以扎实的工作抓推进、抓落实。

杜小刚结合对习近平总书记重要讲话精神的学习领悟,根据党的二十届三中全会决策部署和省、市委改革安排,围绕深化经济体制改革这个重点,与大家深入交流、分享体会。他指出,要完善支持全面创新的体制机制,支持教育强化先导性功能、科技强化战略性地位、人才发挥根本性作用,更好激发全社会创新创业活力。要完善因地制宜发展新质生产力的体制机制,积极布局建设未来产业,加快打造具有国际竞争力的战略性新兴产业集群,推进传统产业“智改数转网联”,优化新型生产要素供给,更好服

务江苏“成为发展新质生产力的重要阵地”。要完善落实“两个毫不动摇”的体制机制,持续营造好的政策和制度环境,在“让国企敢干、民企敢闯、外企敢投”上下更大功夫。要完善对内对外双向开放的体制机制,推进以人为本的新型城镇化,构建跨行政区划合作发展新机制,稳步扩大制度型开放。要完善公共安全治理的体制机制,全力防范化解生产、金融、网络等领域风险隐患,确保社会大局和谐稳定。

在围绕其他重点改革事项与大家探讨交流后,杜小刚强调,全市广大干部要进一步汲取勇于担当、敢于创新的奋进动力,增强观大势、谋长远的敏锐眼光,捕捉发展机遇和政策机遇,争取更多政策和项目为无锡发展赋能;坚定勇担当、攻难关的过硬信念,以钉钉子精神一锤

接着,在攻坚克难中展本领、出业绩;练就善作为、闯新路的灵活头脑,以理念创新、制度创新、政策创新、方法创新,大刀阔斧推进牵引性事项和先导性改革;锤炼重实干、求实效的优良作风,坚决落实整治形式主义为基层减负的硬约束硬杠杠,深入落实学习弘扬延安精神的《实施意见》,干字当头、众志成城,勇当改革的促进派、实干家。要以此次集中学习研讨为契机,全面系统学、深入思考学、联系实际学,做到学有所得、学有所获、学有所用。

开班式以视频形式召开。市委常委、市人大常委会、市政府、市政协领导同志,市法院院长、市检察院检察长,市、市属企事业单位市管正职领导干部在分会场参加开班式。

(高美梅)

省政协在锡 开展专题调研

惠建林带队

本报讯 近日,省政协副主席惠建林带领部分委员来我市,围绕“推动人形机器人产业高质量发展”,开展专题调研。市领导杜小刚、赵建军、项雪龙、卢敏、张叶飞、吴红星,市政协秘书长钱文琴分别参加有关活动。

调研组先后考察无锡人形机器人产业创新中心、无锡优奇智能科技有限公司、长广溪智能制造(无锡)有限公司、中电海康无锡科技有限公司等,并与无锡市政府分管领导、相关职能部门负责同志和科研机构、高校、企业家代表座谈交流,深入听取意见建议。

委员们认为,近年来,无锡以“制造业升级”和“前沿技术产业落地”为主线,围绕打造人形机器人产业高地的发展目标,多维度推动人形机器人产业创新发展,取得了一定成效。委

员们表示,要深入学习贯彻习近平总书记庆祝中国人民政治协商会议成立75周年大会上的重要讲话精神,充分发挥政协人才荟萃、智力密集的优势,以“走在前、做示范”的使命感、责任感,助力重点产业高质量发展。要加快形成发展人形机器人产业的共识,注重前瞻性与系统性,统筹各有关部门政策资源,因地制宜抢占产业创新发展高地。要加快《江苏省机器人产业创新发展行动方案》实施,推动人形机器人关键技术突破,强化龙头企业与科研单位、高校联合攻关。要加快人形机器人重大创新平台布局,发布人形机器人应用场景优秀产品和技术应用场景建设典型案例,加速相关技术成果的工业化落地和产业化应用。

(本报记者)

无锡市庆祝中华人民共和国成立75周年 暨2024太湖文化艺术季开幕演出举行

杜小刚赵建军陆志坚出席观看舞剧《10909》

本报讯 10月9日晚,无锡市庆祝中华人民共和国成立75周年暨2024太湖文化艺术季开幕演出在无锡大剧院举行。市委书记杜小刚,市长赵建军,市委副书记、秘书长陆志坚等领导同志,同现场观众一起观看无锡原创舞剧《10909》,深情致敬中国载人深潜精神,共同祝愿伟大祖国繁荣昌盛。

19时30分,演出正式开始。随着现场灯光交错,舞台变幻为深邃的海洋,观众的视角跟着“奋斗者”号缓缓驶入万米海底,开启载人深潜的探索旅

程,电影感十足的开场震撼人心。伏案研究、数据核算、压强测试、组装总装、攻克难关……青年演员们时而巧用椅子柔美滑动,时而吊着威亚轻盈摇曳,时而在“压力舱”中不停旋转,通过精心编排的舞蹈艺术,生动细腻地表达出“奋斗者”号科研人员宵衣旰食、接续努力,勇攀深海科技高峰的奋斗精神。当主题曲《人的一生》响起,“奋斗者”号徐徐坐底10909米,全场爆发出雷鸣般的掌声。整场演出打破了传统舞剧的表现方式,融合装置、灯光、影像等多种元素,为观

众呈现出艺术与科技兼具的舞台效果。

舞剧《10909》由省委宣传部、省文化和旅游厅指导,市委宣传部、市文化广电和旅游局出品,无锡市歌舞剧院(江苏民族舞剧院)、中国船舶科学研究中心联合推出,以中国船舶70二所三代科研工作者为原型,用舞蹈语言讲述中国“新质生产力”背后的故事。舞剧自创排以来边演边改、不断打磨,至今已是大6.0版本。“相较于首演,最新版无论是剧情结构还是舞段细节都进行了优化提升,尤其对‘大国重器’下潜的过程进行了丰富

的舞台表现,情感起伏也更加动人。”市歌舞剧院院长葛丹绮介绍,《10909》此前在江苏大剧院演引起强烈反响,之后还将到上海等地演出。

当天,无锡大剧院入口处设置了图文并茂的深潜科普展,陈列出与“奋斗者”号相关的各类文创产品,吸引观众驻足观赏。“太震撼了!希望更多人能看到深海勇士勇往直‘潜’的故事。”“已经看过一次,这次专门带孩子过来。”不少观众表示自己已是“二刷”“三刷”该剧。

(下转第2版)

向技术工艺高峰不断攀登让江苏通用半导体取得技术新突破

激光为“刀”,向内“刻”出新质生产力

距离正式落户江阴不到半年时间,位于霞客湾科创园的江苏通用半导体有限公司就迎来了技术新突破——自研设备8英寸碳化硅晶圆激光剥离设备正式交付碳化硅衬底生产头部企业广州南砂晶圆半导体技术有限公司,并投入生产。“与传统的线切割工艺相比,大幅降低了产品损耗,而设备售价仅仅是国外同类产品的三分之一,属于国内首套。”董事长陶为银介绍。

以激光为“刀”,向内“刻”出新质生产力。通用半导体的发展历程由一场又

新质生产力 本土新势力

一场激光微纳加工领域的技术升维战串联而成:2020年,企业研发出国内首台半导体激光隐形切割机;2022年,成功推出国内首台18纳米及以下SDBG激光隐形切割设备;2023年,成功研发国内首台8英寸全自动SiC晶圆激光剥离生产线;2024年,研制成功SDTT激光隐形

设备……“这个就是射频芯片,切割要求是在6微米以内,相当于人类头发丝的二十分之一。”在展厅内,陶为银亮出了利用企业最新技术切割出的产品,并用手放大后细细介绍,“传统砂轮切割的‘刀’是砂轮,最薄也只能做到40微米,激光

切割的‘刀’是激光,通用可以做到0.5微米,完全可以轻松驾驭6微米以内的精度要求。”目前,江苏通用的激光隐形切割设备已获发明专利56件,实用新型专利226件。

碳化硅功率器件因其独特的性能成为大功率半导体市场的“香饽饽”。然而,由于其硬度高、脆性高,使用传统线切割工艺切割、剥离碳化硅晶圆时,效率过低、损耗过高,导致衬底产能严重不足,生产成本居高不下。陶为银介绍,早在一年多前,(下转第2版)

导读

以家庭为原点,医、食、住、行等服务持续升级——居家养老:幸福就在家门口

▶ 3版

312国道惠澄大桥启动拆除 中环北线将新建跨锡澄运河钢桥

▶ 3版

重大项目踩紧“油门”提速加劲

无锡高新区列入省、市级重大项目投资完成量均为全市第一

详见第2版>>>