

# 信长星在无锡调研时强调 把科技创新作为首选项必答题 以培育新质生产力塑造高质量发展新优势

本报讯 7月10日,省委书记信长星到无锡市新吴区、滨湖区调研,并督学人大代表建议。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记在全国科技大会上的重要讲话精神,大力实施创新驱动发展战略,扎实推动科技创新和产业创新深度融合,积极培育新质生产力,为高质量发展提供持续强劲的推动力、支撑力。省领导储永宏、张爱军,市领导杜小刚、陆志坚、徐劼参加调研。

微导纳米科技公司专注于先进微米级、纳米级薄膜设备的研发制造,是国家级专精特新“小巨人”企业。在企业展厅,信长星详细了解发展历程、技术创新、市场销售以及产业链协作等情况,对企业积极构建功能完备的研发平台、梯次推进的产品体系表示赞许。他指出,专精特新企业、“小巨人”企业是培育新质生产力的重要力量,只要技术领先、产品过硬,一定会蓬勃发展、成长壮大。希望大家坚定信心、鼓足干劲,瞄准国际先进水平,聚焦主业精耕细作,加快技术迭代和产品升级,在开拓创新中增创发展新优势。随后,信长星来到航空工业雷华电子技术研究所,了解产品研发、成果转化、科研团队建设等情况,鼓励研究所坚持“四个面向”,在重要领域取得更多原创性突破,更好服务新质生产力发展。山水东路犹如项链镶嵌在太湖之滨,沿线风景秀美,高校院所密集,正在打造科创谷。信长星说,在好地方搞科研,更要着力营造一流创新生态和科研环境,让科研人员安心工作、潜心研究,努力创造源源不断的好成果。

围绕省人大代表提出的“强化科技创新核心驱动力量,引领新质生产力高质量发展”建议,信长星与人大

代表、企业家深入交流。他指出,科技创新是发展新质生产力的核心要素,江苏肩负着习近平总书记赋予的“成为发展新质生产力的重要阵地”目标定位,要把科技创新作为“首选项”“必答题”,强化企业创新主体地位。省市有关部门要创新思路、完善举措,充分发挥科技领军企业龙头作用,鼓励中小企业和民营企业科技创新,引导企业与高校、科研机构密切合作,打通从科技强到企业强、产业强、经济强的通道,以更多优质企业孕育更多新质生产力。

龙山南麓、梁溪河北,荣巷历史文化街区见证了中国近代工商文化的发祥,承载着无锡的城市记忆。在参观荣毅仁纪念馆时,信长星说,荣毅仁始终以国家民族利益为重,毕生致力于祖国振兴和人民幸福,倾力支持家乡建设和发展。我们要学习荣毅仁的坚

定信念、优良作风,在新时代新征程上把中国式现代化江苏新实践不断推向前进。位于纪念馆内的大公图书馆是中国首座乡村图书馆,如今与知名书店合作,打造了集阅读、文化交流于一体的公共文化空间。信长星实地察看,对当地扎实推进文化遗产活化利用的做法给予肯定。他指出,无锡历史底蕴深厚、文化遗产众多,要把保护放在第一位,同时要合理利用,提供高品质的公共文化服务,满足人民群众精神文化生活需求。

调研中,信长星了解了无锡党纪学习教育最新情况。他强调,要在真抓、实学、力行上下功夫,善始善终抓好党纪学习教育,引导党员、干部把增强党性、严守纪律、砥砺作风贯通起来,锐意进取、担当作为,把党纪学习教育成效转化为推动高质量发展的强大动力。(黄伟)

## 要闻快览

## 无锡“国际音乐家驻地计划”启动

本报讯 手风琴在演奏者灵巧地操控下,时而急促有力,时而悠长深沉,随着乐曲的推进,高亢激昂的独奏、细腻柔和的和声交织……昨天,无锡“国际音乐家驻地计划”首期活动在江南大学启动,曾赢得众多国际手风琴比赛冠军的俄罗斯青年手风琴演奏家爱德华·阿哈诺夫、谢尔盖·奥索金和葡萄牙手风琴演奏家维托·帕斯特来锡交流,为江大学子带来了一堂高水平的手风琴公益课。

走进江南大学钱绍武艺术馆二楼,悠扬的琴声传入耳际,循着声音走去,演奏者全情投入、观众跟随旋律轻轻摇摆的画面跃然眼前。未语乐先行,三位手风琴演

奏家一开场就用精湛的技艺让江大学子们感受到了这件乐器的独特魅力。随后,江南大学音乐学师范专业的大二学生原辰玺演绎了手风琴探戈《Pondichery Tango》和京剧智取威虎山选段《打虎上山》,并得到三位演奏家的现场指导。“大师级的演奏家给我‘开小灶’,感觉非常荣幸,这样的机会太珍贵了。”原辰玺说,“今后学琴练琴都会更有动力。”

接下来,爱德华·阿哈诺夫一行还将到阿炳故居、钟楼、大公桥堍凉亭、鼋头渚聂耳亭、梅里古镇、二胡产业园、锡剧评弹博物馆参观互动,让手风琴的旋律在无锡街头奏响,为无锡市民带来独特的文化体验。在此过程中,这

些青年演奏家们也能感受无锡丰厚的文化底蕴。“我打算为无锡观众创作融合无锡民乐元素和俄罗斯民乐元素的作品。”爱德华·阿哈诺夫说。

音乐是无锡最灿烂的城市名片之一。今年5月,“丝竹的香颂——中国民乐无锡周”文化交流活动在法国巴黎中国文化中心开幕,现场,无锡“重点音乐项目计划”向全球发布,包括无锡音乐旅游线路、国际音乐家驻地计划和第十四届亚太口琴节等多个项目。随着国际音乐家驻地计划的启动,无锡还将邀请更多国际人士来锡交流,携手推动中国民族音乐走向世界。

(陈钰洁)

## 远景在西班牙建设欧洲首个磷酸铁锂电池超级工厂

中国远景科技集团旗下公司远景动力在西班牙建设的超级电池工厂8日举行奠基仪式。该工厂将成为欧洲首个磷酸铁锂电池超级工厂。

西班牙首相佩德罗·桑切斯、工业和旅游大臣霍尔迪·埃雷乌、远景科技集团董事长张雷等出席仪式。

该工厂位于西班牙西部埃斯特雷马杜拉自治区纳瓦尔莫拉尔一德拉马塔镇,将研发制造最新一代磷酸铁锂电池产品,预计

2026年投产,还将依托欧洲大陆首个零碳产业园建设,打造零碳电池产品。

桑切斯在致辞中说,这一项目是西政府以绿色和数字化方式实现西班牙再工业化的“最佳范例”,有助于把埃斯特雷马杜拉打造成“未来汽车行业的国际标杆”。

他表示,超级电池工厂的建立将对本地吸引更多该行业的企业“产生决定性影响”,为形成电动汽车价值链生态系统打下基

础。据西班牙政府发布的消息,该项目第一阶段投资额将达10亿欧元,并将在初期创造约900个就业岗位。

目前,远景动力在中国、日本、美国、英国、法国及西班牙设有超级工厂,并同奔驰、宝马、日产、雷诺、本田等全球领军车企及储能集成商达成合作,为60个国家的超100万辆电动汽车提供高品质动力电池产品。

(新华社)

## 三峡水库今年首次开闸泄洪

最新预报显示,长江上游未来一周将迎来多次涨水过程。为在洪峰来临前腾出防洪库容,水利部长江水利委员会调度三峡水库于10日14时、18时各开启1个泄洪孔,逐步将三峡水库出库流量由27000立方米每秒增至31000立方米每秒。这是三峡水库今年首次开闸泄洪。

长江水利委员会滚动会商研判,近期还会视上游来水情况进一步加大三峡水库出库流量;调度过程中充分考虑长江中下游防洪形势,尽量避免已退至警戒水位以下的各主要控制站水位再次超警。

(据新华社)

## 中国海军“丝路方舟”号医院船首次赴南海岛礁巡诊

中国海军“丝路方舟”号医院船10日从广东湛江某军港解缆起航,赴西南沙及华南沿海各岛礁开展入列后的首次医疗服务。“丝路方舟”号是我国自行研制的新型海上医疗船,是具备立体救护医疗能力的综合海上医疗平台。这次巡诊,医院船开设骨科、普通外科、皮肤科、消化内科等14个临床科室,可同时开展8台外科手术,满足300余名伤病员住院治疗。

执行任务的医疗力量以南部战区海军第一医院为主体,解放军总医院、南部战区总医院、海军军医大学也派出卫勤力量,随船开展诊疗服务。(据新华社)

## 江南晚报

国内统一连续出版物号:CN32-0092

邮发代号:27-92

主办:无锡日报社

主管:无锡日报社

出版:江南晚报社

印刷:无锡日报社印刷厂

地址:无锡市新吴区机场路100号

发行:无锡日报报业集团发行管理部

中国邮政集团有限公司无锡市分公司

## 晚报新媒体矩阵

官方微信

官方微博

IP WUXI

官方微信视频号

抖音号

二泉月

## 联系我们

无锡报业新闻热线:88300000

发行热线:85057666、81856279

广告热线:88300000(白天)

13771189893(遗失启事)

新闻投稿 jnwbzbb@163.com

图片投稿 wxjnwbt@163.com

副刊投稿 wbfkb2020@126.com

地址:太湖新城金融二街1号

邮编:214125

## 版权声明

本报刊载的所有内容(包括但不限于文字、图片、绘图表格、版面设计),未经本报授权和许可,任何单位和个人不得转载、摘编或以其他任何形式使用。违反上述声明者,本报将依法追究其相关法律责任。

## 版权合作

如需用本报自有版权作品,须与本报协商合作并事先取得书面授权和许可。法务及版权合作:

联系电话:0510-81853620

0510-81853671

无锡地区零售价1.5元

6 942431 300011