

无锡日报

中共无锡市委机关报

2024年4月11日
星期四
农历甲辰年三月初三

今日12版
第19422期



今日多云到阴,夜里有雨 偏东风3~4级 最高气温:25℃ 最低气温:15℃ 明日阴有时有阵雨或雷雨 16℃~21℃

习近平会见马英九一行

新华社北京4月10日电 中共中央总书记习近平10日下午在在京会见马英九一行。

习近平表示,两岸同胞同属中华民族。中华民族是世界上伟大的民族,创造了源远流长、辉煌灿烂、举世无双的中华文明,每一个中华儿女都为之感到骄傲和荣光。中华民族5000多年的漫长历史,记载着历代先民迁居台湾、繁衍生息,记载着两岸同胞共御外侮、光复台湾。中华民族一路走来,书写了海峡两岸不可分割的历史,镌刻着两岸同胞血脉相连的史实。

两岸同胞都是中国人,没有什么心结不能化解,没有什么问题不能商量,没有什么势力能把我们分开。海峡的距离,阻隔不断两岸同胞的骨肉亲情。制度的不同,改变不了两岸同属一个国家、一个民族的客观事实。外部的干涉,阻挡不了家国团圆的历史大势。两岸同胞一路走来,始终一脉相承、心手相连、守望相助。

青年是国家的希望、民族的未来。两岸青年好,两岸未来才会好。两岸青年要增强做中国人的志气、骨气、底气,共创中华民族绵长福祉,续写中华民族历史新辉煌。

习近平强调,两岸同胞有共同的血脉、共同的文化、共同的历史,更重要的是我们对民族有共同的责任、对民族有共同的期盼。我们要从中华民族整体利益和长远发展来把握两岸关系大局。

第一,坚定守护中华民族共同家园。中华民族、中华文明几千年来历经沧桑、饱受磨难,却生生不息、绵延不断,关键在于中华民族始终有着国土不能分、国家不可乱、民族不可散、文明不可断的共同信念。一个坚强统一的国家始终是包括台湾同胞在内的全体中华儿女的命运所系。(下转第2版)

我市与南京大学举行深化市校合作座谈会并签署市校全面深化合作协议

各扬优势强强联合聚力发展新质生产力

谭铁牛讲话 谈哲敏出席 杜小刚赵建军参加活动

本报讯 4月10日,无锡市与南京大学深化市校合作座谈会在南京大学举行,市校双方围绕学习贯彻习近平总书记重要讲话重要指示精神、全面落实省委省政府部署要求、“走进南大、深化合作,聚力发展新质生产力”深入交流,并签署市校全面深化合作协议。中国科学院院士、南京大学党委书记谭铁牛讲话,中国科学院院士、南京大学校长谈哲敏,市委书记杜小刚、市长赵建军出席。中国工程院院士任洪强,南京大学党委副书记陈云松,南京大学副校长陆廷青,市领导蒋敏、许峰、秦咏新、周文栋、吴建元,市政府秘书长陈寿彬参加座谈会。

谭铁牛回顾了南京大学与无锡的深厚渊源,并介绍了近年来双方合作取得的丰硕成果。他表示,当前南京大学深入学习贯彻党的二十大精神和习近平总书记给南京大学留学回国青年学者重要回信精神,以全面实施“奋进行动”为抓手,加快建

设中国特色世界一流南大,无锡也正在奋力推进中国式现代化无锡新实践。这些美好目标的实现,需要两地双方强强联手、优势互补,在深化合作中双向奔赴、实现共赢。此次双方推动市校深化合作,正是协力支撑中国式现代化江苏新实践的务实之举,也是扎实推进中国特色世界一流南大建设和无锡高质量发展的内在要求。下一步,南京大学将着力聚焦新质生产力发展,充分发掘和利用好自身学科优势、科研优势、人才优势,切实落实“全面支撑中国式现代化江苏新实践行动方案”,把“南大所长”与“国家所需”“无锡所需”有机结合,在科技创新、人才培养、产业发展、文化传承创新等方面进一步深化合作,携手推进中国特色世界一流南大建设与中国式现代化无锡新实践,为共同谱写“强富美高”新江苏现代化建设新篇章,推进强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。

杜小刚对南大长期以来给予无锡发展

的关心支持表达感谢,他表示,习近平总书记着眼全国大局,明确要求江苏“成为发展新质生产力的重要阵地”。省委书记信长星调研无锡时,肯定无锡在发展新质生产力的“前景可期、大有可为”,勉励无锡“在发展新质生产力的走在前、做示范”,并在近期高校院所座谈会上强调高校院所是科技创新的主力军。无锡与南大,一座是百年工商名城、创新创业高地,一座是百年一流学府、科技人才沃土,期待以此此次座谈签约为新起点,各扬优势、强强联合,共同发挥科创资源互补性强、产业合作空间广阔、文教积淀深厚的优势,因地制宜发力应用基础研究,构建现代化产业体系,推进人才合作和人文发展,促进南京大学的“7291”行动、“奋进行动”在无锡落地生根、开花结果。无锡将以扎扎实实的工作量,尽快形成可观可感的实物量、彰显市校合作的含金量。杜小刚向南大各位老师同学发出诚挚邀请,欢迎大家走进无锡、筑梦无锡,一

起续写无锡与南大跨越百年密切交往的时代新篇,共同为江苏成为发展新质生产力的重要阵地作出贡献。

历经百年岁月,无锡与南大结下情深谊长的不解之缘,特别是近20年来,双方关系更加紧密,不仅合作建有新型研发机构、科技企业孵化器、科技园区,还开展了百余项校企联合技术攻关和成果转化项目。此次双方聚焦发展新质生产力,签署市校全面深化合作协议,将结合我市产业科技发展需要,依托南京大学学科优势,在锡筹建国家重大科技基础设施,共建水环境领域重大创新平台、合成生物未来科学中心、集成电路创新联合体、产业技术AI赋能中心,设立科技成果转化投资基金,做大做强南大科技园无锡基地,同时在科技交流、人才培养、基础教育等方面加强合作。

当天,南京大学国家集成电路产教融合创新平台无锡中心揭牌,将推动无锡相关龙头企业、高校院所等实现“政、产、学、研、金、用”全面合作;(下转第2版)

“创新先锋”携手“科研宝地”,赋能新质生产力培育

“南大牌”科创平台在锡“遍地开花”

一座是百年工商名城、创新创业高地,一座是百年一流学府、科技人才沃土。在昨天举行的无锡市与南京大学深化市校合作座谈会上,双方聚焦发展新质生产力,签署全面深化合作协议,续写无锡与南大的百年情缘。2006年,南大首个校外产学研平台落地无锡,如今,“南大牌”科创平台覆盖我市各大板块。从南大走出校外的“第一站”到在锡平台“全覆盖”,“创新先锋”与“科研宝地”的携手演绎了校地联动、增强高质量发展动能的合作佳话,而今正在谱写资源互补、因地制宜培育新质生产力的时代新篇。

与南大携手共建大气前沿技术和高端装备创新研究院,新吴区与南大联合打造集成电路创新联合体,宜兴与南大合作部署水环境领域重大创新平台,惠山区、市大数据集团与南大共建产业技术AI赋能中心……集中落地的8个合作项目涉及集成电路、合成生物、人工智能、生态环保等产业,双方还共同设立了科技成果转化投资基金、开展高校与高中“双高”衔接等。至此,“南大牌”创新平台在无锡各地都有了布局,实现板块全覆盖。与此同时,一张结合各板块产业优势和科技禀赋,因地制宜发展新质生产力的“创新热力分布图”愈发清晰。

情缘深厚

南大首个校外产学研平台在锡长成

随着新一轮签约完成,无锡与南大的政产学研全面合作揭开时代新篇。历经百年岁月,无锡与南大有着情深谊长的不解之缘。据统计,近年来每年有超百名无锡籍学子考取南大,有约150名南大毕业生来锡工作,许多杰出的无锡儿女治学南大、扎根南大。早在2005年,无锡就与南大签署了市校全面合作协议。在此框架下,2006年1月,南京大学第一个校外产学研平台——南京大学宜兴环保研

究院落地我市。

在南京大学宜兴环保研究院院长任洪强院士眼里,无锡提供了一片“做学问的沃土、做科研的宝地”。“在南京大学宜兴环保研究院,我深切感受到了来自方方面面的便利,以及广阔的发展空间。”任洪强院士由衷感慨。该研究院不仅建立了南京大学首个教育部工程研究中心、首个省级产业技术创新中心,还为了我国环保领域首个国家技术标准创新基地,构建了覆盖全球近70个ISO成员国、800多家国内产业链上下游单位的创新合作生态圈,奠定了在水环境技术与装备领域的领先地位。就在今年年初召开的“国家工程师奖”表彰大会上,南大宜兴环保研究院“工业废水治理技术与装备”团队荣获“国家卓越工程师团队”表彰。

市校合作结硕果。从市科技局了解到,“十四五”以来,无锡已与南大携手建成新型研发机构2个、科技企业孵化器2个,我市还成功引进了任洪强院士、郭子建院士等高层次人才团队来锡创业,已推动校企联合技术攻关和成果转化转移项目100多项,累计引进孵化科技企业50余家。(下转第4版)

市十七届人大常委会召开第三十六次主任会议

本报讯 昨天,市十七届人大常委会召开第三十六次主任会议,听取打造“最干净城市”三年行动计划推进暨市容环境深度提标工作情况的汇报,分别听取市电梯安全管理条例、市义务教育均衡发展条例实施情况的汇报,听取消防“一法两条例”执法检查情况的汇报等。受市委书记、市人大常委会主任杜小刚委托,市人大常委会常务副主任徐幼光主持会议,副主任袁飞、高亚光,党组成员王传军、蔡叶明、黄蓉华和秘书长陆洪参加。会议要求,要紧盯目标不放,进一步提高政治站位,明确职责任务,确保各项任务全面实现、群众满意度全面提升,努力创成全省城市管理示范市;要坚持问题导向,重点围绕背街小巷、老旧小区等短板弱项攻坚克难;要做到精管善治,推动城市管理数字化、科技化、智能化;要确保长效推动,注重城市管理与城市更新和建设、与生态园林城市和文明城市创建等工作协同推进,引导群众广泛参与,真正打响“最干净城市看无锡”城市品牌。

电梯安全涉及千家万户,关系人民群众生命财产安全。会议指出,(下转第2版)

全市关工委工作会议召开

本报讯 4月9日,全市关工委工作会议召开,深入学习贯彻习近平总书记关于关心下一代工作的重要指示批示精神和对江苏工作重要讲话重要指示精神,认真落实全省关工委工作会议和市委常委会会议部署要求,总结成绩、部署工作,推动全市关工委工作高质量发展。市委副书记、市长陆志坚出席会议并讲话。

会议指出,过去一年,全市各级关工委全面落实中央和省、市部署要求,抓重点、求创新、争一流,在基层基础上得到新强化,在育人活动上取得新成效,在关爱服务上彰显新作为,在品牌打造上迈出新步伐,推动全市关心下一代工作取得积极进展和成效。

会议指出,做好今年关工委工作,要提高政治站位,更加自觉扛起为党做好关心下一代工作的使命责任,坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想定向领航,聚力推动关心下一代工作高质量发展,服务中国式现代化无锡新实践工作大局,为谱写“强富美高”新无锡现代化建设新篇章贡献力量。要主动担当作为,更加扎实推进传承红色基因工程和“五老”关爱下一代工程,持之以恒加强青少年思想道德建设。(下转第2版)

“锡货锡运”助企降本增效 省内首单铁路口岸“出口直装”落地

详见第2版>>>

低碳环保木结构建筑扮靓城乡风景 “小木屋”为城市魅力加分

详见第3版>>>

保定市党政代表团来锡考察

本报讯 4月9日-10日,河北省保定市委副书记、市长闫继红率党政代表团来锡考察调研政策扶持、产业布局、科技创新等工作。

车城协同,向“新”而行。南山·无锡车联网小镇聚焦“车·路”智能这一核心,致力打造以智能网联为目标、具有无锡特色的车联网产业集聚区。步入国家级江苏(无锡)车联网先导区展示中心展厅,考察团一行深入了解车联网发展历程、基础设施建设等情况,对车路云一体化系统取得的丰硕应用成果表示赞许,希望学习借鉴无锡坚持通信技术与实体经济深度融合的发展理念,在智能化、数字化等核心技术领域持续发力,为保定发展新质生产力蓄势赋能。

数智引擎,激活“最强大脑”。雪浪云5G工厂大脑以制造企业为主体,结合新一代通信技术,构建以“数据大脑为核心、软硬协同为框架、人机协同为模式”的新工业技术体系,有效推进智能制造发展。考察团一行认真听取“雪浪OS”工业数据操作系统介绍,了解打通数据孤岛、实现全局决策等方面的多元应用场景。大家表示对智能制造转型及数字经济发展有了更深层次的认识,希望与无锡加强交流合作,携手打造新工厂,逐梦新型工业化。(下转第2版)

争当“好班长” 带出“好队伍”



□万木

近日召开的全市2023年度高质量发展总结暨2024年工作推进会议上,公布了“五先五强”好班子、担当作为“好班长”、独当一面“好助手”评选结果。将年度考核与“好班子、好班长、好助手”评选活动结合起来,彰显了一种向上攀登、不断进取的价值导向。一个地区的发展如何、发展水平怎样,“好班子、好班长、好助手”的作用极其重要。当好班长,带好班子,聚好力量,把团队的积极性调动起来,才能啃下最硬的骨头、挑起最大的梁,充分激活无锡高质量发展的“一池春水”。

习近平总书记深刻指出,“提振全社会发展信心,党员干部首先要坚定信心、真抓实干”。省委书记信长星系统阐述了全省各级党员干部如何认识和落实“坚定信心、鼓足干劲、勇挑大梁”这一重大要求。坚定信心、鼓足干劲,首先是党员干部要有信心、有干劲,尤其要看“班长”这样

的“少数中的关键”能不能率先垂范、真抓实干。回头看,无锡之所以连续六年在全省高质量发展综合考核中位列第一等次,与各行各业涌现出来的一大批“好班子、好班长、好助手”密不可分。往前看,无锡要扛起经济大市的应有担当,首先就要求党员干部勇挑大梁,特别需要“好班子、好班长、好助手”善作善为勇挑大梁。对于当下的无锡来说,这个“大梁”就是主动服务全国构建新发展格局的“大梁”,最新实践要求就是挑起在发展新质生产力上成为重要阵地的“大梁”,当前最直接的就是挑起推动经济持续回升向好、稳固发展基础的“大梁”。只有发挥“好班子、好班长、好助手”的核心作用,拿出“抓住一切有利时机,利用一切有利条件,看准了就抓紧干,一级带着一级干,能干千就干千一些”的劲头来,才能善解“无解之解”、敢作“无问之答”、勇闯“无路之路”,创造出更加过硬的高质量发展实绩。

事业兴衰,关键在人。事业需要好干部,发展需要好班子,配强好班长,带好好班子、造就好队伍,才能引领一方稳健发展、走在前列。“好班子、好班长、好助手”,标注的不仅是业务能力和担当意识,还包含了团队

协作精神、道德整合力等内涵。班子不强,关键看班长。一个“好班长”,除了自身要有真本领,还要善于带队伍,不仅要打好点上的战斗,还要指挥好面上的战役。因为一个人再好优秀,研究得再好,到最后还是要落地、产生效益。要落地推进、产生效益,必须注重团队合作、相互协作。“一个人走得快,一群人走得稳”,要成为一个“好班长”,必须具备系统性思维和道德整合力,能站在全局的角度、副手的角度以及统筹协调的角度思考问题,团结带动班子成员“心往一处想,劲往一处使”。实践证明,一个好的班子背后少不了好班长、好助手,“班长”能做到十个指头弹钢琴、整体推进、有分有合、有轻有重、有章有法,班子成员就能心平气和跟着你干,就能有效做好配合工作,心情愉快地勇挑大梁、成为栋梁,推动工作、事业行稳致远。

造就一个好班子,能造福一方百姓;选出一个好班子,会耽误一方发展。让无锡大地上涌现出更多“好班子、好班长、好助手”,带动更多人从“要我干”变为“我要干”、“不会干”变为“我能干”、“不想干”变为“比着干”,形成上行下效、整体联动的“强磁场”,进而汇聚起攻坚克难的强大合力,在披荆斩棘中抵达远方。