



习近平回信勉励澳门科技大学师生 积极融入国家发展大局 参与粤港澳大湾区建设

新华社北京5月24日电 国家主席习近平5月23日给参与“澳门科学一号”卫星研制的澳门科技大学师生代表回信,对他们予以亲切勉励。习近平在回信中说,从字里行间,我感受到了你们投身国家科技事业和航天强国建设的热情与担当。欣闻你们参与研制的“澳门科学一号”卫星发射成功,谨向大家致以热烈的祝贺!

习近平指出,近年来,澳门深化与内地在航天等领域的科技合作,取得了可喜成果。建设世界科技强国,推进中国式现代化,为澳门高校、澳门科技工作者提供了更为广阔的发展空间。希望你们继续传承爱国爱澳的优良传统,积极融入国家发展大局,积极参与粤港澳大湾区建设,助力澳门经济适度多元发展,为“一国两制”在澳

的成功实践作出新的贡献。“澳门科学一号”卫星是内地和澳门合作研制的首颗空间科学卫星,主要用于地球磁场探测和研究,5月21日在酒泉卫星发射中心发射成功。参与卫星研制的澳门科技大学18名师生代表给习近平主席写信,汇报卫星成功发射的喜悦和参与卫星研制工作的感受,表达积极参与祖国科研建设的愿望和决心。

2023太湖人才峰会启幕 让天下英才心生向往纷至沓来

杜小刚致辞并颁授奖牌 薛禹胜等44名中外院士出席

本报讯 与君远相知,不道云海深。5月24日,2023太湖人才峰会隆重举行,以城市之名共启创新创业的征途、共赴万马奔腾的时代。市委书记杜小刚致辞,并为“太湖人才计划”顶尖人才团队颁授奖牌。省委组织部副部长季振华,北京科技大学党委书记武贵龙分别致辞。中国人事科学研究院院长余兴安,省人社厅厅长张彤,教育部留学服务中心副主任夏建辉,工业和信息化部人才交流中心主任曾卫明,市领导项雪龙、柏长岭、周凤琴、许峰、周常青、徐劭、张镇、秦咏蔚、周文栋、吴建元,市政府秘书长陈寿彬以及国家、省有关方面负责同志出席开幕式。

放眼太湖畔,结交皆群英:薛禹胜、方家熊、都有为、侯立安、丁荣军、郭东明、丁汉、王立军、吴志强、陈坚、黄庆学、任洪强、黄震、李贺军、吴明红、迟力峰、奥列克西、白傑、白勇、曹进德等44名中外院士齐聚论道,为无锡打造人才高地、创新高地建言献策;国内重点高校、知名企业代表、海内外创业家代表、头部人才机构、投融资专家、校友联盟组织负责人等千余名高端人才汇聚一堂,共赴“人才之约”。杜小刚代表市委、市政府向各位嘉

宾的到来表示热烈欢迎,对大家长期以来给予无锡发展的关心支持表示衷心感谢。他说,无锡过往的峥嵘岁月是一部波澜壮阔的创新史,也是一部精彩纷呈的人才奋斗史。进入新时代,无锡始终牢记习近平总书记关于“我们比历史上任何时期都更加渴求人才”的谆谆教诲,坚持把人才作为第一资源,深入实施新时代人才强市战略,以“太湖人才计划”为抓手,致力把无锡打造成为海归第一站、双创首选地、营创最优城。这里,引才名片熠熠生辉,聚才平台强强联合、爱才政策满满诚意、用才成效节节攀升,源源不断的人才活水正转化为澎湃不竭的发展活力,推动无锡各项事业直挂云帆、风鹏正举。

杜小刚表示,习近平总书记在党的二十大上强调,要“强化现代化建设人才支撑”,参加今年全国人代会江苏代表团审议时,要求江苏发挥“科技人才以百万计”的优势,“在科技自立自强上走在前列”。围绕贯彻落实习近平总书记关于做好新时代人才工作的重要思想和对江苏工作重要指示,省委、省政府信长星要求扎实推进新时代人才强省建设,打造人才发展现代化先行区。省委组织部

高度重视无锡人才工作,勉励打造高素质干部队伍,为实现高水平科技自立自强作出更大贡献。无锡将全面落实党中央和省委部署,以“太湖人才峰会”为平台,全方位构建开放的人才创新生态系统,向世界呈现最大的爱才诚意、最佳的聚才环境、最优的人才服务,为打造新时代工商名城、争当中国式现代化建设城市范例提供强大的智力支撑。

杜小刚向海内外各路英才发出盛情邀约:“无比爱才,锡望您来!”欢迎更多优秀人才关注无锡、走进无锡、选择无锡,在无锡这个有梦想、有激情、有舞台的好地方挥洒才智、成就未来。这里有创新创业的沃土,愿与您一同收获,我们正牢牢把握高质量发展这个首要任务,聚焦产业强市主导战略和创新驱动核心战略,大力发展院士经济、校友经济、乡贤经济、院所经济,做好产教融合大文章,持续扩容产业聚才“蓄水池”,同更多人才共创美好“锡”望。这里有时代前沿的风口,愿与您一起腾飞,我们正主动策应国家、区域战略,高标准推进长三角—粤港澳(无锡)科创产业融合发展区建设,积极拥抱“大上海”,在人力资源服务、技术转移转化等方面,强化对标合作

和资源导入,以新的追求、新的境界、新的格局,共融发展、共赢未来。这里有诗意栖居的生活,愿与您一道分享,我们正守护传承生生不息的江南文脉,更好呈现“太湖明珠”之美、江南水乡之韵,大力推进全龄友好型、运动友好型城市建设,更好展现“最干净城市”的无锡模样,让无锡成为天下英才心生向往、纷至沓来的活力之城。真诚期待与各位科学家、企业家、金融家、教育家握指成拳、深度合作,共同开辟创新创业创新的广阔天地;由衷恳请各位院士、专家和领导一如既往厚爱无锡、支持无锡,为无锡广引八方之才、广聚四海之气提供强大助力。

峰会开幕式分为“无锡有席”“无锡有喜”“无锡有戏”“无锡有悉”四个篇章。中国人才研究会副会长、中组部人才工作局原巡视员、副局长李志刚,中国科学院院士、湖南大学无锡智能控制研究院院长丁荣军,香港理工大学电子计算学系终身教授、加拿大工程院院士、欧洲科学院院士、长江学者郭嵩,知名经济学家任泽平,智联招聘CEO郭盛先后作主题演讲。中央人才工作领导小组特聘专家吴江等4位专家被聘任为无锡人才强市战略顾问。(下转第4版)

香港新世界集团落子布局无锡

杜小刚与郑志刚会谈并出席签约仪式

本报讯 5月23日,国联集团与香港新世界集团签署战略合作协议,进一步深化在科创、金融、产业等领域的合作。市委书记杜小刚与香港新世界集团执行副主席兼行政总裁郑志刚会谈,并共同见证协议签署。副市长周文栋参加活动。

杜小刚欢迎郑志刚一行来锡商洽合作,并简要介绍无锡发展有关情况。他说,无锡与香港人缘相亲、商缘相连,多年来两地交往密切、互动频繁,尤其年初无锡代表团赴港开展“双湾融合·共创未来”活动,取得了务实成效、丰硕成果。此次国联“牵手”香港新世界,既是前期赴港交流活动的延伸拓展,更是双方进一步深化合作的全新起点。当前无锡正深入贯彻习近平总书记对江苏工作重要指示要求,牢牢把握“四个必须”明确要求,全面落实“四个走在前”重大任务,加快打造长三角与大湾区战略联动走廊支点。新世界集团是植根香港的大型发展商,在多个领域拥有独特的经营优势、品牌优势、资源优势。希望双方以此次签约为契机,找准切入点、结合点,提速推进无锡香港科创中心建设,加快打造金融服务科技创新、服务产业发展新模式,同时在高端商业、品质住宅、酒店管理等方面加大合作力度,助力无锡打造“美食之都”“消费天堂”。我们将持续打造市场化、法治化、国际化的一流营商环境,为新世界集团在锡发展创造最好条件。

首次来锡的郑志刚表示,一路走来,感觉无锡是一座充满活力、散发独特气质的城市。这里城市肌理好、产业实力强、干部作风实,特别是无锡产业发展战略与新世界的发展方向高度契合。新世界不仅有酒店、地产、零售等业务板块,近年来还积极向大健康、科技、金融等领域拓展,双方的合作空间很大,“期待双方合作结出更丰硕成果!”

香港新世界集团由爱国爱港杰出人士郑裕彤先生创办,业务涵盖房地产、物业管理、商业运营、酒店管理、金融投资、保险等多个业态,拥有K11等全球知名品牌。此次国联集团与新世界集团签署战略合作协议,双方将在无锡香港科创中心建设、金融业务合作、产业项目落地等方面展开合作。(高美梅)

市政协视察 全市公安交通管理工作

本报讯 昨天,市政协主席项雪龙率队视察市公安交通管理部门,对我市公安道路交通管理工作开展重点视察,为提升我市道路交通安全管理水平凝聚共识、建言献策。副市长张镇,市政协副主席叶勤良、韩晓枫、许立新、吴红星、毛加弘、顾铮铮,秘书长钱文琴以及市政府有关部门负责人参加视察。

项雪龙一行实地视察了国家智能交通综合测试基地“交通e中心”,现场了解综合测试基地功能以及“e路通”交通事故一体化处理服务平台,并召开座谈会听取我市公安道路交通管理工作情况汇报。近年来,全市公安交通管理部门全力以赴赴除隐患、防事故、保安全、护稳定、惠民生,交通安全态势持续向好,城市交通秩序持续改善,便民惠民服务持续深化,交通科技水平持续提升。会上,政协委员们围绕加强智慧道路建设、道路设施优化改造等方面提出了有针对性的意见建议。

项雪龙指出,交通是经济的脉络和文明的纽带。做好交通管理工作,维护道路交通安全、高效、畅通,是实现高质量发展必然要求,要进一步提高认识站位,牢牢确立以人民为中心的理念,增强做好交通管理工作的使命感和责任感。要在安全上下功夫,着力加大道路设施建设的投入力度,做到关口前移;要从发展阶段特征、民众的安全意识等方面想更多的办法、做更多的工作来保障安全水平的不断提升。(下转第6版)

宜兴举办陶瓷全产业链展会 传统陶瓷迈向高端,抢占发展新赛道

本报讯 如果你对宜兴陶瓷的认识还仅限于紫砂,那就错了。从航空航天设备、汽车用蜂窝陶瓷到电子器件封装外壳,都有宜兴陶瓷的身影。24日,2023中国(宜兴)国际陶瓷全产业链展览会拉开帷幕,来自国内外的企业代表、专家教授等齐聚一堂,为陶瓷产业发展把脉问诊。这样一次展会为广企搭建良好交流平台的同时,更折射出陶瓷产业广阔的发展空间。

中国(宜兴)国际陶瓷全产业链展览会是经商务部备案的国内首个工业陶瓷专业性展览。随着科学技术快速发展,新型陶瓷材料的应用领域不断扩大,尤其是在生物医疗、航空航天等关键领域更是有着举足轻重的地位,已成为当代材料研发的热点。江苏宜兴陶瓷产业园区是江苏省唯一一家以陶瓷为特色产业的开发区,集聚各类陶瓷企业760多家,形成涵盖先进结构陶瓷、功能陶瓷、建筑陶瓷、日用陶瓷、耐火材料等领域的陶瓷全产业链,成为品种最多、应变最快、配套能力完备的工业陶瓷产品集聚地。坚实的产业基础成为高端展会落户宜兴的重要因素。(下转第6版)

让更多英才在无锡挥洒才智成就未来

本报评论员

济多士,乃成大业;发展之道,唯在得人。刚刚接待了出席第三届江苏发展大会无锡行暨第六届全球锡商大会的“最强亲友团”,无锡又迎来了参加2023太湖人才峰会的“最强大脑”,释放出无锡这座城市求贤若渴、广邀各路英才共创美好未来的满满诚意。“无比爱才,锡望您来”,今天的无锡正朝着建设全国一流、具有国际影响力的人才高地、创新高地阔步迈进,为各路人才提供了广阔的成才平台,相信城市也会因人才资源的持续汇入迸发出更强劲的创新动力,在彼此成就中书写追梦、圆梦的精彩篇章。

不拒众流,方为江海。回顾过往可以发现,无锡的城市发展史就是一

部精彩纷呈的人才奋斗史。众多科技、教育、经济等领域的人才在无锡成才兴业,无锡也因此不断实现发展的跃升。进入新时代,无锡坚持把人才作为第一资源,深入实施新时代人才强市战略,以“太湖人才计划”为抓手,创优引才举措,做优人才平台,培育人才环境,致力打造海归第一城、双创首选地、营创最优城。连续4年获评全国“最佳引才城市”,连续3年获评全国“最佳促进就业城市”,分别拿出1亿元真金白银对丁汉院士团队、丁荣军院士团队进行顶格支持,在安居、健康、金融、就业、出行、婚恋等方面为人才提供贴心服务,这些都是无锡珍惜人才、善待人才的生动注脚,也引得越来越多的人才选择无锡,在无锡这个

有梦想、有激情、有舞台的好地方挥洒才智施展抱负。人才者,求之则愈出,置之则愈匮。人才是最宝贵的资源,也是最稀缺的资源。城市间的竞争说到底就是对人才的竞争,从近年来许多城市轮番推出的引才“大招”“狠招”上即可见人才之于城市发展的重要性,尤其是在强手如林的长三角地区,各个城市对人才的竞争更趋激烈。志在打造中国式现代化建设城市范例的无锡,对人才的需求比以往任何时候都迫切,这要求我们把“无比爱才,锡望您来”的引才口号化为实实在在的引才举措。要推出更为灵活的用人机制,搭建更为多元的用人平台,不求我有但求我用,让不同类型的人才都能找到

适宜的方式链接无锡。要在医疗、教育、文化娱乐等领域引入更多高端、优质资源,解决人才落户无锡的后顾之忧。人才选择城市也是在选择生活环境,我们还要用好无锡的山水资源优势,加快打造“全国最干净城市”,使最美的风景成就最美的团队、最好的环境匹配最强的大脑。用创新创业的沃土、时代前沿的风口、诗意栖居的生活,吸引天下英才纷至沓来,携手打造活力之城。

得人才者得天下,赢人才者赢未来。一个开放包容的无锡,创新活力涌动的无锡,宜居宜业的无锡,必将成为人才向往之地、人才聚集之地、人才辈出之地,汇聚澎湃不竭的发展活力,共创美好“锡”望。

顶格支持助力“以产聚才、以才兴产”

丁荣军:把每分钱都用到科研创新上

本报讯 在昨天举行的2023太湖人才峰会开幕式上,我市表彰了2022年度“太湖人才计划”顶尖人才团队、领军人才团队。其中,一张巨额“支票”正式兑现,给予丁荣军院士团队1亿元顶格支持。这是继丁汉院士团队后,无锡兑现的第二个“亿元级”人才支持,再次展现了一座城市“无比爱才”的诚意。

近年来,无锡以“太湖人才计划”为引领,以产聚才、以才兴产,集聚了一批助推城市高质量发展的“最强大脑”,中国工程院院士、中国中车首席科学家、湖南大学无锡智能控制研究院院长丁荣军就是其中一位重量级人物。“太湖美,无

锡的人才招引政策更美!”回到家乡,丁荣军向广大优秀科研人才发出来锡就业、创业的盛情邀请。丁荣军出生在宜兴,他笑言直到大学毕业都没到无锡城里转过一圈。“大概十年前,当无锡地铁和中车在业务上有了联系时,我才真正意义上来到无锡城里。”也正是这次接触,给了荣军留下深刻印象,两年前他毅然决然带着湖南大学的一帮青年学者、青年精英,在无锡的沃土上开始创新创业,深耕智能运载赛道。短短两年时间,团队人数由当初的8位扩展至153位,尽管他们平均年龄只有28岁,但是在工程机械、海洋装备

等领域已经取得了不少成果。据了解,湖南大学无锡智能控制研究院基于“人—车—路—云”协同架构,提出“智慧矿山无人运输系统解决方案”,成功应用于神延煤炭西湾露天煤矿、准能集团哈尔乌素露天煤矿、鄂尔多斯棋盘井砂石骨料矿等矿区,大幅提升了矿区作业的安全性,推动我国智慧矿山体系建设步伐加速迈进。“我们在两年时间内就申请了78项专利,切实感受到无锡对科技创新、优秀人才的重视,对研发新技术方面的大力支持。”丁荣军坦言,选择扎根无锡,除了家乡情怀外,还在于看到这座城市发展

的无限可能。他庄重承诺,将把无锡给的每分钱都用到科研创新上,希望未来团队能尽快结出丰硕成果,为无锡的经济发展、为家乡的美好未来作出应有贡献。历史在时序更替中前行,梦想在砥砺前行中靠近。丁荣军表示,今后研究院将持之以恒地探索智能运载产学研协同创新发展的新模式,建设智能控制领域产业链协同的可持续发展新生态,与无锡人才产业同频共振,共同推动我国运载装备领域在世界范围内处于领先地位,不负时代赋予的使命。(陈菁菁)

2023 TAIHU TALENT SUMMIT
太湖人才峰会
新时代聚英才优生态

无锡有 Xi 人才有为

- 无锡有“席” 蓄势待发新征程
- 无锡有“喜” 佳讯频传谱新篇
- 无锡有“戏” 凝心聚力奏强音
- 无锡有“悉” 携手并进筑未来

详见第2,3,4版>>>

滨湖设立数字基金聚焦科技创新和产业链价值提升
18个项目加盟元宇宙“家族”
6版

体育中心站率先完成地连墙施工
地铁5号线一期站点建设展开
6版