

无锡日报

中共无锡市委机关报

2023年3月4日
星期六
农历癸卯年二月十三

今日8版
第19028期



今日晴到多云 东南风3~4级 最高气温:20℃ 最低气温:3℃ 明日晴到多云 7℃~21℃

江苏代表团举行第一次全体会议

推选信长星为团长 许昆林等为副团长

本报讯 十四届全国人大一次会议江苏代表团3月3日下午举行第一次全体会议。代表们一致推选信长星为江苏代表团团长,许昆林、储永宏、马欣、樊金龙为副团长。

省委书记、省人大常委会主任信长星主持代表团全体会议并讲话。信长星说,今年是全面贯彻党的二十大精神的开局之年,是全面建设社会主义现代化国家新征程起步之年。即将召开的十四届全国人大一次会议,是全国各族人民政治生活中的一件大事。

开好这次人代会,对于进一步动员和激励全国各族人民更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大精神,为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗,具有十分重要的意义。要自觉地把思想和行动统一到党中央决策部署上来,把拥护“两个确立”、做到“两个维护”体现到依法履职尽责的实际行动上来,坚持党的领导、人民当家

作主、依法治国有机统一,以饱满的政治热情和良好的精神状态,认真履行宪法法律赋予的神圣职责,以更高的标准严格遵守和执行会风会纪各项规定,共同把党的二十大战略决策和党中央关于今年工作的部署要求转化为全体人民的共同意志,为大会圆满成功作出积极贡献。

会议审议通过了十四届全国人大一次会议主席团、秘书长名单草案和大会议程草案,通过江苏代表团各小组召集人名单。(黄伟、陈月飞)

杜小刚在全市科技创新大会上强调

以敢为敢闯敢干敢首创担当作为 奋力拥抱科技创新生机盎然的春天

本报讯 3月2日,全市科技创新大会召开。这是市委、市政府时隔五年再次召开以“科技创新”为主题的全局性大会。市委书记杜小刚强调,要深入学习贯彻党的二十大精神,全面落实习近平总书记关于科技创新的重要论述,按照中央和省、市政府部署要求,以敢为、敢闯、敢干、敢首创的担当作为,深入实施创新驱动核心战略,激荡科技活水,浇灌产业种子,辛勤春耕、努力春种,推动无锡科技创新迈进生机盎然的春天,为全面推进中国式现代化无锡新实践提供不竭动力。省科技厅二级巡视员景茂出席会议。副市长周文栋主持并通报2022年科技工作情况。

杜小刚向全市广大科技工作者、企业家、专家学者,所有关心支持无锡科技事业发展、为无锡科技创新作出贡献的科技界、产业界、教育界、金融界等各界人士致以衷心感谢和崇高敬意。他说,进入新时代,全市上下坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,完整准确全面贯彻新发展理念,始终以强

企业引领创新、以大平台支撑创新、以聚人才驱动创新、以优生态保障创新,锐意进取、奋力开拓,推动无锡创新发展取得丰硕成果。但同时也存在思想认识不够深入、创新规律把握不不到位、制度设计不很完善等不容忽视的问题,需要把科技创新放发展全局更为突出的战略位置,蹄疾步稳地把新时代无锡科技创新事业推向更深层次、推上更高台阶。

杜小刚指出,党的十八大以来,习近平总书记高度重视科技创新,作出了一系列重要论述。省委书记信长星在省管主要领导干部研讨班开班式上对改革创新、推动高质量发展提出要求。当前和今后一个时期,全市上下要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,按照中央和省、市政府部署要求,紧扣“四个面向”,弘扬“四敢”精神,加快构建创新主体活力迸发、创新载体丰富多元、创新技术加速策源、创新资源优化配置、创新生态开放包容的产业创新体系,加快打造国内一流、具有国际影响力的产业科技创新高地。

实现这些目标,必须强化创新思维,树牢市场观念、拓展国际视野、增强开拓胆识,不断提高领导干部科学素养,充分发挥企业的创新主体作用,坚持原始创新、集成创新、开放创新一体设计、有效贯通,以“科创之力”赋能工商名城。

杜小刚就加快打造国内一流、具有国际影响力的产业科技创新高地作具体部署。一要培育高水平创新企业。坚持问题导向和需求导向相结合,实施新一轮创新型中小企业倍增计划、百强企业培育行动、“独角兽”遴选发现行动和企业研发机构扩容提质行动,迭代升级各类工作措施,加大科技型中小企业引培力度,全力满足市场主体科技创新需求,持续扩容企业规模数量,提高企业发展海拔,增强企业创新能级,形成领军企业“高峰林立”、骨干企业“高原辽阔”的生动局面。二要攻关高精尖新技术。把世界科技前沿同产业发展目标结合起来,突出远中近协同、产学研融通、大战略牵引,融入国家战略科技力量,对接国家重大战略,滚动编制“465”现代产业体系技术创新图谱,着力加强原创性引

领性产业技术攻关,推广先进适用技术,加强未来产业技术储备,优化升级“一所一策”机制,搭建从“实验室”到“生产线”的高速通道,积蓄产现代化建设的澎湃动能。三要集聚高层次创新资源。进一步集聚高层次教育、人才、金融资源,将科技创新理念贯穿教育全过程,建好用好市人才集团,以“不求所有、但求所用”的柔性引才模式,更深层融入粤港澳大湾区建设,加大战略科学家、科技领军人才和创新团队、青年科技人才等吸引培育力度,深化投融资体制改革,密切同具有全球视野、链接全球资源的基金合作,持续提升天使等基金规模和投资能力,加快构筑无锡发展的“强力磁场”。四要打造高品质创新空间。树牢“抓城市建设就是抓产业发展、就是抓科技创新”的理念,坚持以“人”为本,突出生产、生活、生态“三生”融合和创新、创业、创投“三创”联动,高品质打造“一带多城”、布局重大平台、建设新型载体,特别是要高度重视、高点谋划高校周边创新载体建设。(下转第2版)

相关报道详见第2版

苏南瑞丽航空与巴航工业签约合作

杜小刚与马嘉良会谈

本报讯 3月3日,苏南瑞丽航空与巴西航空工业签署合作意向书,无锡航空产业发展按下“快进键”。市委书记杜小刚出席签约仪式,并与来访的巴西驻华大使馆公使衔参赞马嘉良会谈。副市长张立军和巴航工业商用飞机首席商务官马丁·福尔摩斯参加活动。

巴西航空工业公司是世界前三大飞机制造商,拥有五十多年的飞机设计和制造经验,去年11月与市交通集团签署航空产业合作备忘录,在供应链合作、可持续航空项目研发和评估、下一代可持续飞机设计等方面建立战略合作伙伴关系。此次与苏南瑞丽航空签

署合作意向书后,双方将在航空产品提供、工作人员培训、航空技术支持等方面深化合作,携手打造中巴航空产业合作的样板典范。

杜小刚对马嘉良一行的到来表示欢迎,并简要介绍了无锡经济社会发展特别是航空产业发展情况。他说,近年来我市积极参与和服务中巴友好合作大局,全面开展与巴西的合作交流,双方在经贸合作、友城交往、抗击疫情等领域联系密切、成果显著。当前我市正加快构建现代化产业体系,积极发展航空航天产业,持续放大“全省首个拥有本土航空公司城市”的影响力,苏南瑞

丽航空与巴西航空工业合作正当其时、正应其势,空间广阔、前景可期。希望双方以此次签约合作为新契机,发挥各自优势、加强沟通对接,共同推动各项协议约定内容加速落地落实,协同在更广领域、更深层次结出更多成果。无锡将始终秉持开放合作的态度,与巴航工业携手打造具有国际竞争力的航空工业产业集群,更好融入国内国际双循环相互促进的新发展格局。“欢迎多来无锡走走、看看,实地感受这座江南名城的独特魅力!”

马嘉良感谢无锡长期以来在参与和服务中巴友好合作方面作出的贡献,特

别是在新冠疫苗生产方面给予巴西的大力支持。他希望双方在过往良好合作基础上,进一步拓展合作领域、提高合作水平,努力结出新的硕果、创造新的成绩。巴西驻华大使馆将继续与无锡保持积极沟通,为更好推动中巴经贸交流合作贡献“我们将全力支持无锡办好‘巴西日’系列活动”。

近年来,无锡与巴西的经贸合作不断走深走实。我市赴巴西投资项目累计备案8个,巴西在锡投资项目累计11个。去年我市对巴西进出口14.1亿美元、同比增长23.5%。

(惠晓婧)

在锡全国人大代表、政协委员赴京参会 履职尽责多献良策不负重托

本报讯 全国两会召开在即,3月3日上午,满载全市人民的美好期盼和殷殷重托,全国人大代表、市长赵建军等7位在锡全国人大代表从南京出发,顺利抵达北京,共赴盛会。

大家一致表示,即将召开的全国两会,是我国在全面建设社会主义现代化国家新征程上召开的一次十分重要的会议。作为全国人大代表,责任重大、使命光荣,大家将以饱满的政治热情和昂扬的精神状态参加大会各项议程,严格遵守大会纪律,认真履行代表职责,行使代表权利,积极建言献策,把无锡人民的心愿、好的议案、建议带到会上,不辜负全市人民的期望和重托;将充分发挥桥梁纽带作用,积极宣传无锡、推介无锡,多提有利于无锡发展的务实建议,多介绍无锡现代化建设取得的最新成果,充分展现无锡开拓创新、锐意进取的新时代工商名城风采和良好形象;将认真学习领会两会精神,在大会闭幕后把会议精神原原本本带回来,及时传达好、宣传好、落实好,推动各项决策部署在无锡落地生根、开花结果,为全面推进中国式现代化无锡新实践作出更大贡献。

为履行好代表职责,会前,代表们进行了广泛调研,深入基层一线,充分听取广大群众的意见、精心准备议案和建议。这些议案建议内容涉及经济发展、科技创新、乡村振兴、人才培养等多个领域,充分反映了人民群众所思所想、所需所盼。其中,推动经济高质量发展是大家关注的热点。陈卫代表表示,此次将重点关注关于集成支持无锡国家传感网创新示范区建设、促进长三角一体化和粤港澳大湾区融合发展、推动特医食品产业高质量发展等方面的内容,积极为城市发展“鼓与呼”。吴国平代表非常关注旅游业的恢复振兴、创新发展,希望有关部门加快培育文旅行业龙头企业和“专精特新”企业,鼓励有条件的市场主体从传统企业向现代化企业转型,以此促进文旅的深度融合和行业的高质量发展。

在推动科技创新方面,来自半导体行业的孙华芹代表呼吁加强半导体产业人才培养和储备,为推动半导体产业高质量发展提供有力支撑。在电力行业工作的何光华代表观察到,劳模创新工作室能很好地推动产学研融合。(下转第2版)

市政协召开“五型”机关建设交流会

本报讯 昨天,市政协召开“五型”机关建设交流会,总结交流市十五届政协换届以来“五型”机关建设工作,持之以恒推进“五型”机关建设,打造高素质政协机关干部队伍。市政协主席项雪龙出席会议并讲话,副主席张叶飞主持会议,副主席叶勤良作“五型”机关建设总结,副主席韩晓枫、许立新、吴红星、毛加弘、顾铮铮,秘书长钱文琴参加会议。

2022年以来,在政协党组坚强领导下,市政协机关深入开展“五型”模范机关建设,突出政治标准,崇尚实

干之风、营造敬业氛围,政协党的建设、协商平台建设、履职制度建设以及干部队伍建设等方面均取得了新成效,广大政协机关干部“正能量”更多、精气神更足、协同性更高、执行力更强、作风更务实。

项雪龙指出,建设“五型”机关,干部、职工是主体,各级领导是领头雁、责任人。要在学、思、用贯通上下新的功夫。进一步增强学习的紧迫感和责任感,进一步把政治理论学习放在首位,进一步深化“书香政协·同心筑梦”读书活动;(下转第2版)

抢抓全球谋求经济复苏和合作交流的新机遇,锡城一支支小分队奔赴海内外

敢闯敢干,招商引资“热力图”一片红火

本报讯 北京、成都、长春、深圳、香港、澳门……这段时间,锡山经济技术开发区的招商人员全面开启了出差模式,做推介、访企业、谈合作,忙得脚不沾地。锡山经开区招商局局长郑叶萍直言:“步履不停,纵情跋涉,这才是招商该有的模样。”

不止锡山经开区,今年以来在招商引资“热力图”上,无锡上下一片红火。一支支招商队伍相继奔向海内外,马不停蹄开展招商引资工作。在紧锣密鼓的行程、密集的拜访、精准的对接背后,是无锡对拼经济、挑大梁的谋划。



实现高质量发展,“招大引强”是关键一招。“今年面临的招商竞争会变得更加激烈。”多位招商者都表示,在全球谋求经济复苏和合作交流的新一轮机遇期,必须拿出“开局就是决战、起步就要冲刺”的姿态,抓住时间窗口,奋力拼抢。

春节假期一过,新吴区就组团奔赴西班牙、比利时、德国开展经贸招商活

动。10天辗转3国10城,高密度拜访了欧盟项目创新中心、巴塞罗那微电子研究所等20余家欧洲知名企业、行业组织、研究机构,举办了5场产业推介活动,高效签约了比利时最大的医学中心Cerbera等多个重磅合作项目。无锡高新区管委会副主任顾国栋介绍,不仅是签约、洽谈、推进了一批项目,更重要的

是通过面对面的情感联络,坚定了对方的投资信心,为精准有效的项目招引开辟了新的空间。

开阔思路、创新理念,今春的招商融入了不少感情色彩。在上海举办“迎新春 话发展”座谈会,在成都举办“滨至锦官城 共话新机遇”早茶会,以及“湖湾联动 心音共融”西安交大深圳校友座谈会……今年以来,滨湖区通过形式多样的推介活动,邀请国内外客商共话发展。几张长桌,几道简单精致的茶点,伴随着清幽的茶香,大家围坐而谈、倾心交流。(下转第3版)

筑起“大爱之城”的精神地标

183万志愿者书写 新时代雷锋故事



编者按 今年是毛泽东等老一辈革命家为雷锋同志题词60周年,为深入学习贯彻党的二十大精神,落实中央学雷锋座谈会部署要求,更好学习、弘扬、传承、践行雷锋精神,本报今起开设“雷锋精神代代传”专栏,通过文字和镜头,带领大家走近身边的“雷锋”,感受榜样的力量。

“向雷锋同志学习!”60年前,毛泽东等老一辈革命家发出的号召响彻全国;60年来,无数志愿者和持续不断的学雷锋志愿服务活动,把雷锋精神印刻在无锡大地上。十字路口红绿灯下,冒着凛冽寒风指引交通、维持秩序;车站广场和公园景区里,向游客提供咨询、宣传文明旅游;“锡马”及物博会等赛事大会上,随团保障、接送引领……在无锡的各个角落,一张张“雷锋面孔”挥洒着一抹抹暖心“志愿红”。红马甲是他们相似的标识,志愿者是他们共同的名字,他们默

默进行着善的汇聚和爱的传递,让雷锋精神在新时代绽放璀璨光芒,筑起无锡“大爱之城”的地标。

一城好人

播撒雷锋精神的种子

3月2日上午,惠山国家森林公园二茅坪观景平台迎来了一群特殊的视障游客,他们中很多人还是第一次登上惠山。载着他们盘山而上的是15辆无锡市志愿者爱心车队出租车,车队队长、全

国最美志愿者李展告诉记者:“这次活动的初衷很简单,就是圆他们一个登山梦。”简单的初衷凝聚起多支志愿者团队不简单的努力:爱心车队负责全程接送,第九人民医院送上义诊服务,鑫园恒大产业管理服务中心党总支和爱飞翔公益红色经典文旅团为每位视障人士提供专属志愿者陪同。多支志愿者队伍的合力,让视障人士的心愿变为现实,触摸到“大爱之城”的温度。“雷锋精神,人人可学;奉献爱心,处处可为。”(下转第2版)

世界500强巨头一项专利被宣告在中国无效 专利战场上锡企成功反击

详见第2版>>>