

## 苏锡常通镇扬机关党建工作交流会在我市召开

本报讯(记者 胡建伟)6月25日至26日,2024年苏锡常通镇扬机关党建工作交流会在我市召开。省委组织部、市委副秘书长柴家鸿出席并讲话,市委常委、市委秘书长王文生到会致辞。

王文生说,我市将深入学习贯彻习近平总书记关于党的建设的重要思想,牢牢把握“围绕中心、建设队伍、服务群众”职责定位,认真贯彻省委部署要求,抓牢政治建设,砥砺忠诚之心,抓好融合文章,彰显担当之为,抓实基层基础,弘扬实干之风,努力推动机关党建工作提质增效,为全省机关党建工作高质量发展作出更大贡献。

柴家鸿要求,把学习、遵守、执行党内法规作为第一环节,夯实机关党建创新实践的基础;把发现、研究、解决突出问题作为第一方法,找准机关党建创新实践着力点;把总结、把握、运用特点规律作为第一台阶,增强机关党建创新实践实效性;把增强政治、思想、行动自觉作为第一追求,开创机关党建创新发展新局面。

会上,观看了镇江市机关党建工作专题片,镇江、苏州、无锡、常州、南通、扬州先后作交流发言。

与会人员还参观了六圩河口全域党建联盟阵地等。

## 省人大社会委来镇调研

本报讯(陈琅 记者 马彦如)6月25日至26日,省人大社会委副主任委员方力带队,来我市调研省政府民生实事项目实施情况。市人大常委会党组副书记、副主任胡宗元陪同调研,副市长武鸣参加座谈会并介绍相关工作推进情况。

调研组一行先后来到镇江市九久老年康复中心、金东纸业(江苏)股份有限公司和镇江经开区大路镇未成年人保护工作站,实地检查“深化完善长期护理保险制度”“组织青年参加就业见习”“改造提升未成年人保护工作站(关爱之家)”民生实事项目实施情况。

省政府确定的12类55件民生实事项目,我市承担49件具体任务,目前均有序推进,其中2项已经提前完成年度任务。

调研组对民生实事项目的实施成效给予充分肯定,就进一步推进好省政府民生实事项目,调研组强调,要提高政治站位,坚持问题导向,紧盯实施成效,切实提升建设标准和工作水平,努力把民生实事项目打造成质量过硬的“精品工程”和群众满意的“民心工程”。

## 江大校长主要参与项目获国家科技进步二等奖

本报讯(记者 张翼)近日,2023年度国家科学技术奖在北京揭晓。250个获奖项目中,国家自然科学基金奖49项,国家技术发明奖62项,国家科学技术进步奖139项。民革江苏省委副主委、江苏大学校长邢卫红作为主要参与者完成的“气体净化膜材料的创制及应用”项目荣获2023年度国家科学技术进步二等奖。这是继2020年荣获“全国创新争先奖”后,邢卫红再度获得国家重要奖项。

据了解,这一项目针对当前膜技术应用中的卡脖子难题“现有膜材料难以满足复杂化工烟气超低排放与回收利用需求”,攻克了膜材料有机溶剂不耐受的科学技术难题,开发了国际首创的有机-无机复合膜和双疏膜产品,解决了膜难以放大制备和稳定性差的国际难题;开创了膜在含卤代烃、高粘高温等复杂苛刻气体净化工程应用的先例。

## 江苏省航材标委会在镇成立

本报讯(晋世银 记者 朱婕)6月26日,江苏省航空航天新材料标准化技术委员会(以下简称“省航材标委会”)在镇成立,这是落户我市的第三个省级标准化技术组织。

近年来,我市全力推动标准化工作高质量发展,尤其在航空航天产业领域,已形成以通用飞机为龙头,集通用航空、航空航天新材料、关键部件、航空服务等于一体的特色鲜明的产业链,参与制修订相关领域国际标准1项,国家标准、行业标准、团体标准、地方标准等共40余项,获批省级以上标准化试点项目6个,获评“全省标准创新贡献奖”1个。

据了解,省航材标委会由来自各大院校、全省航空航天领域龙头企业的45名委员组成,镇江市计量检定测试中心为秘书处承担单位。标委会的成立是发展我省航空航天和高性能材料标准化,增强我省航空航天新材料竞争力的一项重要举措,将围绕航空航天新材料标准体系建设、关键技术标准研制等方面开展工作,积极建设全省航空航天新材料标准化技术平台,促进镇江乃至全省航空航天新材料技术的创新和发展,更好地服务新质生产力的提升。

# 奏响“新质生产力”和城市双向奔赴的乐章

## ——市政协九届十三次常委会会议侧记

本报记者 周迎

“新质生产力”是2024年的“热词”,代表着先进生产力的时代方向。

6月26日,市政协召开九届十三次常委会会议。省、市政协委员齐聚一堂,围绕“加强科技创新和产业创新深度融合,加快发展新质生产力”进行专题协商议政。该议题得到了市委书记马明龙的高度认可,他到会听取意见并发表讲话。

### 探基础,科技创新底色喜人

加强科技创新和产业创新深度融合,加快发展新质生产力,是实现高质量发展的内在要求,也是推进中国式现代化的必然选择。

市政协党组把学习贯彻习近平总书记关于新质生产力的重要论述作为重要政治任务,结合镇江实际,研究部署加快发展新质生产力建言资政、凝聚共识等相关工作,并成立专题调研组,赴省市内外开

展走访调研,召开部门、企业、专家座谈会,为助推镇江高质量发展贡献智慧和力量。

在前期充分调研的基础上,市政协在大会上提交了一份高质量的调研报告。报告中指出,2023年,我市入选“全国先进制造业百强市”第36位;目前,全市拥有2033家科技型中小企业、1429家国家高新技术企业、47家国家级专精特新“小巨人”企业;2023年,镇江位列“全国城市创新能力百强榜”第31位;2024年一季度,镇江高新技术产业产值占规模以上工业产值比重达55.5%,列全省第2位……

科技创新,在镇江这片沃土上,焕发着澎湃活力。

### 找短板,创新发展直面困难

调研组相关负责人表示,对标产业强市发展要求、群众期盼和先进地区经验做法,我市在加强科技创新和产业创新深度融合、加快发展新质生产力方面,还存在创新思维不足、产教

融合水平不高、协同合力不强等短板弱项亟待补齐。

以部分新型研发机构为例,市政协常委、民盟市委副主委、江苏大学流体机械工程技术研究中心主任袁建平表示,当前,这些机构存在功能定位与传统研发机构和高校重叠、自身造血能力比较弱、经营和利用科技成果能力不够、与地方产业链融合不够等问题。“这就需要政府加强对新型研发机构的引导和扶持,新型研发机构也要深度融合融入区域创新产业链,真正成为区域创新的重要主体。”

进一步打通束缚镇江新质生产力发展的堵点卡点难点,就需要推动改革破题,创新引路,让各类先进生产要素向发展新质生产力顺畅流动,以高水平科技创新支撑高质量产业创新。为此,调研报告建议,要加快融合,向“新”而行,积极抢抓新机遇新赛道,因地制宜发展新质生产力。市政协常委、市政协经科委主任周德荣说,建议要走好思想解放之路,走强产业创新

之路,走产教融合之路,走宽协同发展之路,走深改革赋能之路,构建新型生产关系,完善科技创新产业创新深度融合的服务保障体系。

### 抓机遇,乘风而上赢得主动

时代之风正劲,扬帆之力更足。

省政协委员、句容宁武新材料股份有限公司董事长应珏说,推动科技创新和产业创新深度融合,要有创新的理念,加强企业为主导的产学研协同驱动,以产业需求倒逼企业创新,完善产业链中的短板,形成完整的产业链条,为推动实体经济可持续、高质量发展作贡献。

市政协委员、江苏大力城电气有限公司总经理高勇说,希望政府不断完善设备更新的要素保障,为企业提供设备选型、技术评估等方面的支持。积极建立设备更新信息平台,为企业提供设备更新政策、市场动态等方面的信息服务。进一步加强人才培养,为企业培养具备新技术、新设备操

作能力的人才队伍。

企业主动奔跑,区域资源更要合理利用。

省政协委员、市政协常委、民建镇江市市委主委夏军表示,要更大力度融入长三角现代综合交通运输体系,更大力度融入G42沪宁合产业创新带发展,更宽领域融入G312产业创新走廊建设,以高站位融入长三角一体化发展,在服务全省、全国发展大局中展现镇江作为。

市政协常委、九三学社市委副主委、江苏科技大学海洋装备研究院首席专家姚震球表示,要构建校地创新联盟,梳理高校园区院校学科和科研特色,建设高校园区高新技术孵化器和镇江产业创新研究院,开展有组织科研、培育革命性技术、开辟未来产业新赛道,吸引园区和周边高校的创新性成果在高校园区落地转化,促进产业升级和转型发展,把高校园区打造成镇江新质生产力的策源地和孵化器。

## 全市退役军人系统“迎七一”事迹宣讲会举行

本报讯(实习生 沈钰人 记者 景泊)6月26日,市退役军人事务局举办“牢记嘱托、感恩奋进——老兵永远跟党走”事迹宣讲会暨“军魂七彩”退役军人志愿服务队公益推介活动。

活动现场首先举行了“光荣在党50年”纪念章颁发仪式。“在党50年,风雨50载。我们这些老党员是峥嵘岁月的亲历者,艰苦奋斗的参与者,繁荣昌盛的建设者。”一位老党员激动地表示,他们不仅见证了伟大祖国从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃,也用自己的实际行动践行了入党誓词,诠释了初心。

在随后的活动中,主办方为10

支退役军人志愿服务队和10名退役军人志愿者授旗授牌。据悉,近年来,全市大力推动退役军人开展志愿服务,截至目前,全市已经有1046支退役军人志愿服务队,11000多名退役军人志愿者活跃在志愿服务一线,也涌现出一批优秀退役军人志愿服务队和退役军人志愿者。

“军人是注重荣誉的。军人的荣誉,来自军人的职业要求,也来自全社会的尊崇关爱。引导老兵永远跟党走,要在全社会营造‘让军人成为全社会尊崇的职业’浓厚氛围。”市退役军人事务局相关负责人表示。

## 镇江高新区举办庆祝建党103周年主题党日活动

本报讯(李心蕾 记者 姜萍)6月25日下午,镇江高新区举办庆祝建党103周年主题党日活动暨“追光”党课活动。

主题党日活动分为“不忘初心,方得始终”“踔厉奋发,勇毅前行”“青春奋斗,热血奉献”“丹心向党,寄语未来”四大篇章。大家共同聆听习近平总书记的讲话,通过朗诵、歌舞等多种形式,追忆高新区这片热土上曾经发生过的红色故事,展现镇江高新区实体化运作以来取得的成就,牢记习近平总书记的殷殷嘱托,永远跟党走,建功新时代。活动中,与会党员重温入党誓词,并向老党员颁发

“光荣在党50年”纪念章。

今年1-5月,高新区规上工业增加值增长9.3%,规上工业增加值增长12%,核算服务业营收增长13.1%,进出口总额增长18.5%,制造业投资增长41.8%,3个产业项目列入省重大、哈电集团南方总部基地、中船动力南方出口基地等一批百亿级产业平台建设成效初显。镇江高新区相关负责人表示,这些成绩的取得,都凝聚着全区广大党员的智慧和汗水。当前,高新区正处于跨越发展的窗口期,积蓄动能的机遇期,唯有创新实干、砥砺奋进,才能不掉队、抢先机、争位。

## 金山湖水鸟添丁 觅食嬉戏增生趣

6月26日,一批须浮鸥、夜鹭雏鸟在金山湖觅食、嬉戏。初夏时节,水鸟幼鸟渐渐长大,为金山湖增添了不少生趣。

王呈 摄影报道

## 让更多大学生在镇江“好就业”“就好业”

(上接1版)还能吸纳符合企业需求的人才,一举多得。”江苏鼎胜新能源材料股份有限公司培训经理张园告诉记者,作为全省示范就业见习基地,企业开发了许多能够发挥高校毕业生专长的技术类见习岗位,“非常欢迎大学生前来见习”。

7所在镇高校,是镇江的“人才富

矿”。为了留下这些大学生,我市人社部门将人才服务送进高校,举办在镇高校联动双选会,针对在镇高校优势专业和重点产业人才需求,精心遴选相关企业企业进驻揽才,促进产才精准对接,推进大学生“聚镇”、青年人才“归雁”、产业链人才“赋能”三大计划。市人社局全面落实实名制就业

服务,主动推送就业岗位和优惠政策,及时掌握毕业生就业去向落实情况。针对离校未就业高校毕业生,开展“一对一”精准帮扶,提供就业岗位、技能培训、就业见习、就业指导等服务,高效推进未就业大学生实现就业。近两年来,在镇高校大学生留镇率均达到22%以上。

## 苏南抗战胜利纪念碑:军号长响浩气长存

(上接1版)纪念碑高36米、宽6米,须弥座高3.13米,寓意当时全市党员31.3万人;碑身高28米,寓意新四军第一、第二两个支队来自南方八省;碑前有317级宽16米台阶,分6组,寓意6月;每组50级寓意抗战胜利50周年;最后17级寓意17日——6月17日是新四军挺进江南第一战韦岗战斗胜利的日子。碑顶有蓝色花岗岩组成的新四军标志“N4”。碑座由苏南抗战胜利纪念碑、胜利广场、“浩气长存”牌坊、陈毅和粟裕铜像、小号手雕塑、将军林、全国六大山地抗日根据地红色旅游联盟会址纪念碑等组成。

馆长孙志军介绍,1938年夏,陈毅、粟裕、张鼎丞等率领新四军东进苏南敌后抗日,经过艰苦卓绝的斗争,创建了以茅山为中心的苏南抗日根据地。它是中国共产党在华中敌后最早创建的抗日根据地之一,长期

屹立在敌人的心脏地区,充分发挥了尖刀作用、基地作用和枢纽作用。毛泽东同志在《抗日游击战争的战略问题》中将其列入全国六大山地抗日根据地。在全面抗战中,苏南军民与敌战斗5000余次,7000子弟英勇献身,毙、伤、俘日伪军4万多人,为夺取中国人民抗日战争的最后胜利作出了不可磨灭的贡献。

1995年9月1日,省委、省政府在茅山举行苏南抗战胜利纪念碑竣工剪彩仪式。随着茅山新四军纪念馆、苏南抗战胜利纪念碑相继建成,实现了陈毅元帅1957年倡议在茅山脚下建馆立碑、铭记历史和教育后人的夙愿。

2005年,在纪念抗战胜利60周年之际,苏南抗战胜利纪念碑二期工程开工建设,改造了纪念碑台阶、凉亭、广场,增设了陈毅和粟裕铜像、新四军小号手铜像等纪念设施。

讲解员冯雪告诉记者,1997年

冬,当地居民发现“碑下放鞭炮、空中响军号”奇观,吸引了众多游客前来参观和探访。“丰碑奇号”成为茅山国家5A级景区最受关注的景点。

作为茅山新四军纪念馆的一部分,纪念碑先后于2001年被列入全国爱国主义教育示范基地,2005年被列入全国首批百家红色旅游经典景区暨30条红色旅游精品线路,2006年“丰碑奇号”列入上海大世界基尼斯之最,2011年被列为省文物保护单位,2020年被列入国家级抗战纪念馆、遗址名录。

纪念碑建成开放以来,累计接待国内外参观者超千万人次,现年均接待超100万人次,李瑞环、李岚清、曾庆红、彭冲、张震、迟浩田、吴阶平等党和国家领导人曾来瞻仰和缅怀革命先辈,成为享誉内外的红色教育基地和极具特色、富有吸引力的旅游景点。

## 加强暴雨和强对流天气防范应对 市农业部门提醒农户全力保障夏种夏管

本报讯(王传友 记者 周迎)根据市气象局预测,长江中下游地区进入强降雨集中期,梅雨量300-500毫米,较常年偏多。市农业农村提醒各地高度重视梅雨期间暴雨和强对流天气对农业生产的影响,全力抓好夏种夏管工作,全面落实农业防灾减灾措施。

“在大田作物方面,注意短时强降雨形成内涝,防止农作物受涝受淹,水稻田清理内外三沟,打好平水,雨后要及时加强巡田巡查;落实一种就管措施,强化因苗施策,突出分类指导,促进早发壮苗,为构建高产群体打下良好基础。”市农业农村局副局长周建明说。

针对梅雨期间雨日时间长、雨量大等特点,农业专家表示,夏播直播田块雨后要及时排除田间积水,防止渍烂;对于播种已出苗的直播稻田,叶龄超过3叶的,可利用降雨建立浅水层;对于刚出苗未到3叶的直播稻田,雨后保持田沟中有水,田面无积水;对于已播未出苗的直播稻田,要根据播种发芽情况来定,已破胸发芽的,要做到雨止田干,确保田面无积水,刚播下未吸水的田块,可利用本次降雨,田间建立水层,待48小时后再把田间水层排除;对于机插稻未扎根活棵的田块,要打好平水,防止风大雨急田间积水太

深,造成漂秧;对于已播旱作物,不管是出苗还是未出苗田块,均要及时疏通沟系,做到雨止田干。

专家还提醒,暴雨可能会造成肥料流失,影响除草效果,农户在雨后要加强肥水管理,增施恢复肥及生长调节剂,促进作物恢复。

当前正是蔬菜上市的关键时期。在园艺蔬菜方面,市农业农村局种植业管理处相关负责人提醒农户,果园、蔬菜田要保持田间沟渠畅通并及时安排抽水设备,尽快、尽量排出田间积水,始终保持土壤一定的温度和透气度,防止土壤出现旱涝急转造成裂果等问题。同时,抓紧采收受淹田块的成熟产品,分批上市,减少经济损失。此外,做好病虫害的监测和预警,根据天气和湿度情况制定具有针对性的防治措施。“要加强施肥管理,保证树体生长所需的养分,特别是在果实膨大期或花芽分化期,适当追施氮肥,并配合磷钾肥。”

值得一提的是,连续阴雨天气,设施内高温高湿,植株易感白粉病、灰霉病、霜霉病等。业内专家表示,可采用雨时小开通风口、雨后及时打开棚膜等方式降温降湿;及时清理果园,主要清除断枝、落叶、落果、烂果,并集中处理,以减少虫源。雨后如遇骤晴,要防止暴晒造成植株生理性失水。