



提升全民科学素质 协力建设科技强国

新华社北京8月7日电 记者7日从中国科协获悉,为弘扬科学精神和科学家精神,筑牢科技创新的群众基础,中国科协等21部门日前联合发布通知,2024年全国科普日活动将于9月15日至25日在各地集中开展,今年的主题为“提升全民科学素质 协力建设科技强国”。

根据通知,今年活动将广泛宣传我国科技、科普工作成就,聚焦基础前沿研究、战略高技术、新兴和未来产业科技等新质生产力发展布局,以及量子科技、生命科学、物质科学、空间科学等前沿技术,持续开展科普活动,推动科研基础设施和创新基地有组织、常态化开放,服务高质量发展。

同时,各地各部门单位将围绕民生科技、卫生健康、食品安全、农业生产等公众关注的热点,开展多种形式的科普服务,丰富群众精神文化生活,提升全民科学文化素质。做好科学教育加法,开展场景式、体验式、沉浸式科学实践活动,增强青少年科学兴趣和科学素养。

通知明确,今年全国科普日活动主要分为重点活动、系列联合行动和全国科普日系列主场活动三个板块,具体包括:推动科普阵地联动,依托各地场馆带动街道社区乡村的“蚂蚁科普场馆”,发布区域科普地图,构建30分钟科普服务圈;面向青年科技人才、大学生、公务员等群体开展高阶科普报告,打造“科普中国·前沿讲坛”品牌,解读科技前沿,促进交流碰撞;鼓励各类企业立足资源组织展馆开放、开发科普产品等。

张义珍在无锡调研并宣讲党的二十届三中全会精神

学深悟透全会精神更好服务中心工作 发挥政协作用贡献政协力量

本报讯 按照省委统一部署,8月6日至7日,省政协党组书记、主席张义珍围绕“更好发挥专门协商机构作用,助力完善协商民主体系”,采取实地考察、个别访谈和召开座谈会等方式,到无锡开展专题调研并宣讲党的二十届三中全会精神。省政协秘书长褚纪录参加调研宣讲。市领导杜小刚、赵建军、项雪龙、封晓春,市政协秘书长钱文琴分别参加有关活动。

梁溪区广益街道政协工委打造“五位一体”履职阵地,滨湖区湖景社区通

过“同心议事厅”推动政协协商有效服务基层治理,宜兴“紫砂九隼”陶瓷界委员工作室在助力行业发展、带动乡村振兴等方面发挥积极作用。每到一处,张义珍都详细询问学习贯彻三中全会精神的情况并交流认识体会,了解当地在发展协商民主方面的经验做法。她强调,协商民主是实践全过程人民民主的重要形式。《决定》对健全协商民主机制作出部署安排,要发挥政协作为社会主义协商民主的重要渠道和专门协商机构作用,推动协商民主广泛多层制度化

发展。在听取滨湖区蠡园街道政协企业“委员之家”运行情况介绍,考察太湖空天动力研究院(无锡)有限公司,调研梁溪区政协委员助残就业创业基地,走访宜兴市政协机关时,张义珍强调,要认真落实三中全会部署,聚焦健全推动高质量发展体制机制,围绕健全因地制宜发展新质生产力体制机制,统筹推进教育科技人才体制机制一体改革、健全保障和改善民生制度体系等深入调查研究,积极建言资政,

广泛凝聚共识,引导政协委员服务改革支持改革。

座谈会上,张义珍表示,学习好贯彻好党的二十届三中全会精神,是当前和今后一个时期的重大政治任务。要学深悟透全会精神,把为进一步全面深化改革、推进中国式现代化江苏新实践献计出力作为工作主线和履职重点,落实省委要求,更好服务中心工作,发挥政协作用,贡献政协力量。

(王怡斌)

南京海关来锡调研

杜小刚与辛建民一行会谈

本报讯 8月7日,市委书记杜小刚与来锡调研的南京海关关长辛建民一行,围绕深化关地合作、促进开放型经济高质量发展进行会谈。市委常委、江阴市委书记许峰参加会谈。

杜小刚欢迎辛建民一行来锡调研,感谢南京海关给予无锡发展的大力支持。他表示,当前无锡正深入学习贯彻党的二十届三中全会精神和习近平总书记对江苏工作重要讲话重要指示精神,按照省委十四届六次全会提出的“扩大高水平对外开放”要求,加快建设具有世界聚合力的双向开放枢纽强点城市。希望南京海关与无锡一道落实好去年我省与海关总署签署的战略合作备忘录,在开放平台建设、跨境电商发展、创新提升服务贸易等方面给予无锡更多指导和帮助,并推动首创性改革、试点性政策更多

制度型开放成果在锡落地,支持无锡塑造更高水平开放型经济新优势。无锡将全力保障南京海关在锡开展工作,助力海关事业高质量发展,通过共同努力、携手合作,为我省更好融入和服务构建新发展格局作出更大贡献。

辛建民感谢无锡长期以来对海关工作的关心支持。他表示,作为经济大市、开放大市,无锡近年来对外贸易结构持续优化、伙伴更加多元、主体活力强劲,展现出较强韧性和稳定性。南京海关将认真落实习近平总书记重要指示要求,履行好守国门、促发展职责,并自身所能与无锡所需更加紧密对接起来,面向外贸新形势、企业新需求,不断提升监管效能和服务水平,全力支持无锡扩大对外开放和外贸提质增效,为促进地方高质量发展贡献更多海关力量。(惠晓婧)

“串珠成链”融合共享,打造独特教育阵地

惠山首推教育培训体系引发“研学潮”

最近,参观学习团队如潮的延安精神无锡学习天地旁边,“一包三改”纪念馆焕新、“四千四万精神”馆落成开放,与无锡抗日青年流亡服务团纪念馆、青城导社等形成惠山丰富的“思政类”教育阵地“资源库”。而前不久,在新建成的平安无锡体验馆,“反诈主题”“平安无锡大讲堂”等4个主题区域全新亮相,一批批来自全市各地的团队通过沉浸式观摩,在互动体验的“黑科技”中接受主题教育。最近,惠山区将近30处贯穿古今的精彩人文点位“串珠成链”,用7条线路打造、展示并活化利用人文教育教育培训体系,这些线路7月起向全社会开放,引发了一股“研学潮”。

通江达湖的历史“答卷”

日前,2024年惠山区“七彩的夏日”未成年人暑期系列活动启动,省锡中等4所中小学与“一包三改”纪念馆



等4家公共文化场馆结对推动“馆校共建”。省锡中教师张雪亚带领学生志愿者队伍走进“一包三改”纪念馆,讲述惠山故事,传承人文精神。历史长河在惠山留下许多人文与经济融合共舞的灿烂诗篇。“以文塑形,促进繁荣发展。”惠山区相关负责人说,对老祖宗留下的文化财富,不仅要倍加呵护,更要“创造性转化、创新性发展”,让历史文脉迸发新活力。

惠山厚重的文化底蕴,展示通江达湖的历史“答卷”。“惠山有6000年人类息息、5000年文明史、2000年建县史,既是长江文化与运河文化的交汇地,也是农耕文明与工商文明的碰撞地。”惠山区相关负责人如数家珍,这里

是大运河入锡门户,造就了著名的“米、布、丝、钱”四大码头,是昔日经济繁荣的象征。“道旁火炬如昼明,道上牵夫如蚁行”是五牧运河两岸的繁华,“洛社八景”生动展现运河沿岸的风光。相传5岁的王羲之随父南迁落户无锡洛社,客寓无锡52年,留下至今屹立在洛社中学里的洗砚池碑。人才辈出的惠山,村前“胡氏三杰”、礼社“一门四博士”“一村四院士”、国学大师冯其庸等都彪炳于中国文化史。洛社的商品集市在宋朝就有日市和夜市,前洲老街于明清年间就形成集镇,玉祁老街建于清康熙年间,惠山的工商基因孕育其中。改革开放初期,惠山乡镇企业异军突起,“一包三改”经验被全国推广。这里孕育了红色血脉,无

锡地区的第一名党员、第一个党组织负责人、第一个进步社团都出自惠山,红色文化积淀深厚。从“锡流”纪念馆到“一包三改”纪念馆,串联起陆定一故居、孙治方纪念馆、薛桥桥故居、青城导社、延安精神无锡学习天地等红色文化地标,连接成惠山的“初心大道”。

惠山区去年把总体发展思路、发展举措形成一个“鲲鹏诀”：“玉头金尾,洛社居中。安阳出左,长桥接东。五地四创,攻苦惠同。九万里风,迭变鲲鹏。”以文化植入地理形态描述,惠山的人文亮点集中于“鲲鹏”各处,串成独特教育培训阵地。

文化“富矿”的活化工程

走进玉祁礼社村,礼社历史文化名村保护修复提升工程、孙治方经济科学基金会文献馆建设正在加紧推进。在这个无锡唯一的中国历史文化名村,(下转第2版)

包含1场开幕式、16场主体活动和10场配套活动

2024太湖人才发展大会明日开幕

本报讯 累计吸引186名诺奖得主和中外院士合作对接,45个重大创新创业项目洽谈交流……自2017年起,无锡已成功举办6届“太湖人才”品牌交流大会,成为海内外人才深入认识无锡、了解无锡、爱上无锡的重要窗口。昨天获悉,2024太湖人才发展大会将在8月9日开幕,以“新时代、新人才、新生态”为主题,由“1+16+10”的活动架构组成,包含1场开幕式、16场主体活动和10场配套活动,将“无比热爱、渴望您来”的无锡声音传递得更广更近。

本次大会深入学习贯彻党的二十大和二十届三中全会精神,因地制宜发展新质生产力,深化人才发展体制机制改革。大会将发布“强智聚才”工程五大行动系列实施办法,重点支持青年人才来锡发展,领军团队和人才在锡创新创业;发布四大“双招双引”平台,在京津冀地区、长三角地区、粤港澳大湾区和西三角经济区等四大国内重点区域布局,推动实现与100个产业链关联的重点高校深度合作,并围绕院士经济、校友经济、

院所经济、乡贤经济,举办“465”产业院士行、校友经济思享汇、山水东路科创谷论坛等人才品牌活动。同时,围绕长三角一体化发展战略,举办长三角人才一体化创新发展交流会,围绕持续推进“双湾融合”,积极对接香港特区政府“产学研1+1计划”项目团队。

坚持“人才为先”,本次大会广泛邀请海内外人才来锡交流洽谈,会议规模和嘉宾数量均为历届之最。人才精英荟萃,聚焦“465”现代产业集群重点领域,将有36位两院院士和外籍院士、19位高校领导,以及一批知名专家学者和头部机构负责人带技术、带项目、带资源参会。全球青年齐聚,围绕校地协同合作,联合华中科技大学、北京航空航天大学等8所高校共建“465”产业卓越工程师实训学院,打造政校企合作新样板;围绕青年人才导入,组织143家重点企业携2000余个优质岗位举办新质生产力高端人才招聘会,岗位年薪最高达100万元。双创项目云集,一方面邀请历届入选“太湖人才计划”的领军人才举办项目巡礼活动,(下转第2版)

锚定“省级经济发达镇”和“九龙湾智造城”双目标久久发力

胡埭 向“新”而行,激发“智造”新活力

集群强链

赋能新质生产力

近日,胡埭境内的省级重大产业项目——江苏锡华新能源科技股份有限公司风电核心装备研发中心和产业化一号厂房正式建成,未来可年产4兆瓦以上风电用变速箱5000台,实现产值20亿元。

风电齿轮箱是风电技术水平提升的关键部件,锡华新能源是一家专注于高端装备大功率风电齿轮变速箱及零部件的研发企业,从成功研发出世界领先的18MW风电齿轮箱专用部件到将齿轮变速箱与发电机“合二为一”成双馈式风力发电机,锡华新能源在风电齿轮箱专用部件细分领域全球市场占有率已经达到了20%。

进入下半年,专注高端精密零部件研发的省级专精特新企业微研精工的手订单超过10亿元,在融入全球供应链上,微研精工以强大的模具开发能力加速推动着新能源汽车产

高质量发展“镇”给力

7日,“胡埭智造”传来重磅好消息,九龙湾专精特新产业园虽然年底才启动建设,但轨道车载空调系统、光伏检测设备等多个智造产业项目已经提前签约入驻,未来将成为该镇“开园即满园”的又一产业园区。

九龙湾专精特新产业园的落地,只是胡埭产业焕新赋能高质量发展的一个缩影。最新数据显示,2024年上半年,胡埭镇产业产值与商业消费再次实现双提升、双增长:工业总产值148.6亿元,同比增幅达4.6%;商贸经济方面,消费经济拉动明显,完成限额以上贸易总额59.1亿元,同比增幅13.7%,完成限上社会消费品零售总额19.5亿元,同比增幅7.3%……

当前,胡埭正全面开启向“省级经济发达镇”和“九龙湾智造城”这一“双目标”迈进的新征程,科学布局生产、生活、生态“三生融合”空间,铸造经济增长新引擎,重塑竞争新优势。

业链的发展。拥有全球首台轧制最大高度为1.5米环件辗环机,国家级专精特新“小巨人”派克新材具备加工高难度异形锻件的能力,成为高端装备加工领域的“无锡名片”。

值得一提的是,派克新材所在的陆稿岭是闻名全国的“上市一条路”,

路段东段600米范围内集聚了9家“智造”上市企业,总市值超千亿元。同时,陆稿岭辐射片区内还分布了19家上市公司或其生产基地。

在强大产业集群和完备产业体系的良好影响下,“胡埭智造”一方面

振,另一方面全球供应链也在加速赋能“胡埭智造”。最新数据显示,胡埭镇域16.8平方公里的产业园区内,企业总数已经达到了2612家,重点智造企业占据半壁江山,拥有国家级、省级、市级等各类专精特新企业117家,“三类”企业入库142家,建成省市级工程技术研究中心43家。

为推动新质生产力发展,胡埭镇将持续发挥“智能制造”引领作用,推动制造业加速向高端化、智能化和绿色化方向发展,同时坚定“产业集群+园区集聚”的发展路径,持续巩固壮大精密制造、新一代信息技术、智能装备等优势产业的同时,强力引育“两机”、低碳环保、高端汽车消费、人形机器人、智能网联汽车等特色产业和未来产业,产城现代化进程持续推进。

产城融合 激发镇域新活力

安泰路位于胡埭镇中部,原先并不引人关注,(下转第2版)

人社部门深入企业执法检查,为劳动者撑起“防护伞”

高温津贴发放不到位,责令整改

详见第3版>>>

聚焦头部企业近20家,“绿色经济”抢得先机——

“长三角新能源湖区”锻造新增长极

详见第2版>>>