

市委常委会召开会议

学习贯彻习近平总书记重要讲话精神 研究我市2024年民生实事项目编排等工作

晚报讯 昨天,市委常委会召开会议,学习贯彻习近平总书记在中央政治局常委会会议上的重要讲话精神,研究我市2024年民生实事候选项目编排等工作,市委书记吴新明主持会议。

会议指出,全市各级人大常委会、政府、政协和法院、检察院党组要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真贯彻落实习近平总书记对江苏工作重要讲话重要指示精神,聚焦市委十三届七次全会确定的目标任务,更好发挥把方向、管大局、保落实重要作用,主动把自身工作放在全市工作大局中思考定位、谋划推动,以法治思维、改革精神、创新办法推进工作,不断提升履行职责的能力和水平,引导广大干部群众在

党的领导下,心往一处想、劲往一处使,凝心聚力推动中国式现代化南通新实践。

会议审议通过我市2024年民生实事候选项目,强调要坚持以人民为中心的发展思想,按照“工作项目化、项目清单化、清单责任化”要求,精心组织实施,强化督促检查,确保项目按期保质完成,不断提高群众的获得感、幸福感和安全感。

会议审议通过市人大常委会2024年工作要点和立法、重大事项决定、监督、代表工作计划,指出市人大常委会要认真履行宪法和法律赋予的职责,不断提升人大工作质量和水平。各级党委要一如既往地支持和保障人大依法履职,共同营造关心、支持、参与人大工作的良好氛围。

会议还研究了其他事项。记者丁威程

南通获评 国家知识产权强市建设示范城市

截至2023年年底,全市有效发明专利量4.5万件

晚报讯 记者昨天从市市场监管局(知识产权局)获悉,国家知识产权局发文公布国家知识产权强市建设示范城市名单,经地方申报推荐、专家评审等程序,18个城市(城区)被确定为国家知识产权强市建设示范城市,南通成功入选。

近年来,我市围绕市第十三次党代会确立的“争创国家知识产权强市”目标,全面提升知识产权创造、运用、保护、管理和服务水平。截至2023年年底,全市有效发明专利量4.5万件,每万人发明专利拥有量达58件,有效商标注册量突破22万件,地理标志累计46件。2023年,获第二十四届中国专利奖9项、首届江苏专利奖7项,其中,金奖1项、银奖2项。

我市持续优化政策举措,助力企业创新发展。先后出台《南通市“十四五”知识产权发展规划》《关于强化知识产权保护的实施意见》等制度文件,高价值专利培育、企业重大知识产权纠纷维权补助等18项知识产权政策纳入“新科创30条”。高标准建成南通市知识产权保护中心,发明专利授权周期从22个月缩短至3~6个月,通过预审通道获发明专利授权累计超过8000件。深入实施“旗舰领航”行动和专利培育“滴灌计划”,2023年,新增

国家知识产权优势示范企业31家,居全省第二。打造“通知贷”服务品牌,知识产权质押融资额连续三年翻番,惠及中小企业超过1500家,2023年融资额突破80亿元,创历史新高。

聚力打造知识产权保护高地,我市创新实施知识产权民事、行政、刑事案件“三审合一”及刑事、民事、行政、公益诉讼“四检合一”机制,司法保护效能凸显。南通创成全国版权示范城市,在家纺、家具等特色产业布局建强国家级知识产权快速维权中心,近两年,全省营商环境评价知识产权得分分居第一、第二。2023年,知识产权行政保护考核排名跃升至全国第13位,获批准知识产权保护示范区项目,成功承办全国专利侵权纠纷行政裁决工作部署推进现场会,“知联侨”知识产权海外服务中心经验做法入选国家知识产权强国建设第二批典型案例。

市市场监管局(知识产权局)相关负责人介绍,下一步,我市将以入选国家知识产权强市建设示范城市为契机,全链条加强法治保障,全周期支撑科技创新,全方位服务实体经济,推动知识产权创造更活跃、保护更严格、运用更高效、生态更优越。

记者王玮丽 通讯员汤景宇

赵男男同志任海安市代理市长

晚报讯 1月8日召开的海安市第十七届人大常委会第十七次会议,接受谭真

同志辞去海安市市长职务的请求,决定任命赵男男同志为海安市副市长、代理市长。

推动企业创新 服务发展大局 我市新增18家省级博士后设站单位

晚报讯 市人社局昨天消息,省人社厅批准新设200家江苏省博士后创新实践基地,我市共有18家单位入围,新设站数居全省前列,且全部建在企业,其中,高端装备和船舶海工领域7家、新能源新材料领域7家,其他领域涉及新一代信息技术、高端纺织等,科研方向全部契合我市六大重点产业集群。

近年来,市人社局全面对标国家和省博士后工作部署要求,深入贯彻市委、市政府人才强市、创新驱动发展战略,积极推进博士后政策集成,去年围绕人才、项目、载体三联动,大力度升级博士后政策,区域竞争优势再放大;注重创新博士后制度机制,在省内首个编制设区市博士后设站单位建设管理标准,首个打造博士后信息化综合平台,着力为设站单位提供标准化、流程化的指引服务。迄

今为止,已举办7届博士后创新创业大赛,以赛展会等形式为设站企业与博士后人才合作提供一站式保障,仅去年就成功促成30余个博士后人才项目扩大合作成果。

经过多年深耕,我市博士后事业发展成政策创新频次最密、载体运行率最高、大赛举办届次最多、标准探索开展最早的特色品牌,去年上半年新增国家级博士后载体10家,全年新增省级以上博士后载体28家,新招收博士后90人,博士后载体新建数和进站数均创历史最高水平,在推动企业创新和科技进步方面发挥了重要作用。

市人社局党组成员、副局长曹星晖介绍,目前,全市共有博士后设站单位139家,企业设站单位占比为94%,16条优势产业链的设站企业占比达70%,极大提高了博士后载体服务大局效能。

通讯员袁瑜佳 徐功明 记者何家玉



武术进校园

昨天,海安高新区田庄小学的学生在操场上练习传统武术。近年来,海安市把传统武术引入校园,开设太极拳、长拳、武术操等课程,融到大课间和课后服务中,增强学生体能,陶冶学生情操,巩固“双减”成果。

通讯员顾华夏

国家重点工程争做文明施工典范 海太长江隧道项目严格扬尘治理

晚报讯 施工现场喷淋装置、雾炮车有序运转,土方运输车辆进出施工现场仔细冲洗,扬尘在线监控实时监测空气质量……当前,正值冬季大气污染防治的关键时期,海太长江隧道工程项目全面启动冬季扬尘防治攻坚行动,严格落实南通市大气办大气污染橙色预警响应和扬尘管控措施,坚持项目建设与生态环境保护齐头并进,坚决打好蓝天保卫战。

作为国家“十四五”期间重大基础设施工程,海太长江隧道工程自建设之初就高度重视生态环境保护。在海太长江隧道项目施工现场,我们看到一系列严格的防尘降尘措施正在实施。“扬尘治理是施工现场的重要一环,我们采取了一系列有效的防尘降尘应急响应措施,积极打造绿色文明安全施工示范项目。”中铁十四局集团海太长江隧道工程项目部相关负责人说,项目部

在施工建设中高度重视绿色文明标准化建设工作,结合标准化工地评价标准,并由专人负责实施推进,为减少施工造成的扬尘污染,在现场专门配置有喷淋装置、雾炮机、洒水车、清扫车等设备;在深基坑土方作业时进行人工降尘,每天定点定时进行现场围挡冲洗、喷淋系统降尘、对裸土绿网覆盖;在施工现场还安装扬尘监测系统,确保在施工过程中做到精准科学监控、绿色施工,有效降低施工现场扬尘污染的同时,也为周边环境提供了良好的保护。

铁四院设计负责人表示,绿色建筑是我国绿色低碳发展的重要抓手,我国绿色建筑从快速发展到转型升级,已经形成了量质齐升的发展态势。未来建筑行业将以绿色建筑为载体,融合健康、低碳、智慧的技术措施,推动我国绿色建造实现规模化、高质量发展。

记者彭军君 通讯员杜恩从 戈德旺