

# 到2025年,建成100个非遗工坊

## 三部门联合印发相关实施意见,给予政策扶持

“

建成100个非遗工坊、开发非遗文创产品、推出研学旅游项目……近日,江苏省文化和旅游厅、江苏省人力资源和社会保障厅、江苏省乡村振兴局联合印发《关于建设非遗工坊助力乡村振兴的实施意见》(以下简称《实施意见》)。现代快报记者了解到,《实施意见》分为3章共10条内容,对建设非遗工坊提出了具体要求,并同步印发《江苏省级非遗工坊申报设立指南》,明确省级非遗工坊的设立条件、标准、程序等内容。

现代快报+记者 裴诗语/文 赵杰/摄



秦淮灯彩非遗传承人制作工坊

### 助力乡村振兴,推动传统工艺创新发展

非遗工坊,是指依托非遗代表性项目或传统手工艺,开展非遗保护传承,依法注册或登记的经营主体和生产加工点。设立省级非遗工坊,旨在支持培育有一定经营规模的优秀非遗工坊,着力推动非遗创造性转化、创新性发展,让非遗更好融入现代生活,帮助城乡居民通过就近就业增加收入。

《实施意见》提出,到2025年,全省将建成各类非遗工坊100个。非遗工坊建设机制逐步健全,保护传承体系更加完善,传承人队伍不断壮大,各类传统工艺得到有效保护,发展活力更好彰显。非遗工坊在加强非遗保护、激发传承人创业、推动传统工艺创新发展、促进就业增收、助力乡村振兴等方面发

挥积极作用,取得显著成效。

### 广泛吸纳就业,搭建销售平台,开发研学项目

如何更好地建设非遗工坊?《实施意见》从广泛吸纳就业、培养优秀人才、提升创新能力、拓宽营销渠道、加强宣传推广等方面提出了具体要求。

首先,要鼓励依托非遗工坊开展传统工艺类职业技能培训。鼓励有条件的高校面向非遗工坊开展调研、培训、交流活动。鼓励非遗工坊带头人申报建设各类人才品牌载体。

其次,要加强研发设计、生产销售,深化产业联动,推出“非遗+”“+非遗”系列产品。鼓励非遗工坊与非遗创意基地合作开发文创产品、旅游商品。加强知识产权保护,培育具有地方特色的非遗工坊

知名品牌。

支持鼓励非遗工坊进旅游景区、进历史文化街区搭建制作体验销售平台。支持非遗工坊积极参与地方文旅宣传推介、展览展示和节庆活动,开展东西部非遗工坊建设相关交流和对口援建活动。支持非遗工坊在非遗传物节、文化旅游博览会、乡村旅游节等活动中专设展区,鼓励非遗工坊与网络销售平台建立长期稳定的合作关系。

《实施意见》还提出,支持非遗工坊依托乡村旅游创客基地,培育建设具有地方人文特色的研学旅游项目。组织推荐具有示范引领作用的非遗工坊参评全国非遗工坊典型案例,申报省级非遗工坊。优先推荐符合条件的非遗工坊成为非遗生产性保护示范基地、非遗创意基地或非遗传物节体验基地,给予相关政策扶持。

### 省应急厅开展重大事故隐患排查

快报讯(记者 徐梦云)日前,江苏省应急管理厅召开灾害事故警示教育暨复盘推演视频会议,贯彻落实省委常委会解剖式调研暨警示教育会议精神,认真复盘响水“3·21”事故、郑州“7·20”灾害和长沙“4·29”事故经过,动员全系统深刻吸取教训,举一反三查找不足,全面提升灾害事故的防范和应对处置能力。

会议强调,要进一步抓实事前防范。安全风险防控上要增强敬畏意识、法治意识,抓住省内外重大事故暴露出的教训,举一反三开展针对性排查整治,对重大事故隐患,重点突出问题紧盯不放,做到排查见底、整治彻底;注重夯实基础、狠抓落实,加快组建乡镇(街

道)安全生产综合监管机构,建立一支与地方经济社会发展相匹配的监管队伍,推动各类企业配备从车间到班组的专兼职安全员,“九小”场所、人员密集场所配备专兼职消防安全员,打通责任落实“最后一米”。自然灾害防范上要加强监测预警,落实应急叫应机制,用好手机短信、应急广播等平台,对重点地区全覆盖发送灾害预警信息,提高灾害预警预报能力。

会议要求,要加强应对处置,注重高效组织、优化流程,简化应急预案,突出可操作性,编制应急响应流程图、流程图等“一图一表一模板”;强化各方应急力量统筹,打造一支关键时刻拉得出、冲得上、打得赢的应急救援队伍。

### 江苏电网迎峰度夏工程全部投运

快报讯(通讯员 黄蕾 陈诚 唐悦 记者 徐红艳)7月2日,随着泰州凤城至无锡梅里500千伏输电工程正式建成投运,江苏今年13项主电网、1221项配农网迎峰度夏工程已全部建成投运,累计新增输电线路553.9千米、变电容量575万千瓦,进一步增强了江苏电网供电能力,为迎峰度夏提供坚实保障。据预测,今夏江苏电网最高负荷可达1.4亿千瓦,同比增长6.8%,即使一般气温情况下,江苏电网的负荷也将普遍维持在1亿千瓦的高位运行,今夏用电需求会更加旺盛。

据预测,今年夏季苏州吴江区最高调度用电负荷可达490万千瓦,同比增长7%,依靠原有的吴

江500千伏变电站供电,已无法满足当地日益增长的用电需求。为此,国网江苏省电力有限公司启动了500千伏吴江变电站2号主变压器增容工程,主变容量从750兆伏安增加到1000兆伏安,相当于可多为110万户家庭提供1年的用电,有力缓解苏州南部电网供电压力,提高电网运行的安全性和稳定性。该工程也是江苏电网今年首个完成投运的迎峰度夏重点工程。

在南通,电网负荷持续增长。南通三官殿500千伏变电站主变扩建工程便提上了日程,通过新增1台主变压器,实现增容1000兆伏安,有效缓解了现有主变的供电压力,满足了南通东南片区经济发展的电力需要。

### 厉害了,常州大学! 学生团队研发全国产化温度监测芯片

近日,记者从常州大学获悉,由该校学生团队研发的“全制程”国产一体化温度监测芯片成功完成首批流片,产品通过了国家权威检测机构中国赛宝实验室(工信部电子第五研究所)及常州检验检测标准认证研究院的测试,技术指标均达到或超过国际水平,该项目核心技术将填补国内技术空白。

据了解,温度监测领域的专用芯片用途广泛,包括电机、充电桩、动力电池、汽车电源管理系统等,甚至还可以在军用领域使用。预计未来五年,我国在温度监测领域的专用芯片市场规模近2000亿元,并保持每年20%的增速。为了改变国内温度监测芯片市场被国外垄断的现状,从2020年起,常州大学学生团队就着手研究温度监测芯片的国产化。

“目前市场上的国产芯片,只能做到一个温度传感器测量单一温度,而且无法预测温度。”项目负责人、常州大学自动化专业大三学生张世豪表示,他们所研发的芯片目前最多可实现一个芯片进行八通道温度、电压、电流三参数任意组合监测。“经过1000多个小时的仿真测试和不断优化,最终,我们研发的芯片对于几十微伏的电压变化都能检测到。”张世豪说。

除了精确度更高,该芯片还可通过定量分析电信号与温度变化的关系,建立温度预测模型,预防因温度过高而导致的事故,提升温

控质量。参与芯片研发的团队成员王翔宇告诉现代快报记者,相较国外同款芯片,他们所研发的芯片实现了面积和功耗的突破,面积减少40%,约2.7平方毫米;功耗降低30%,制造成本也减少了50%。

据悉,该项目团队共有20人,全部都是常州大学的学生,汇集会计学、电子信息工程、自动化、集成电路设计与集成系统、物流管理等专业,在多学科交叉过程中形成双创成果。该项目曾获得第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛省赛特等奖。

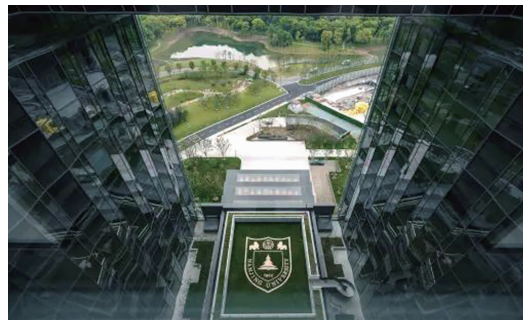
目前,中科芯集成电路有限公司、无锡力芯微电子股份有限公司等8家企业正对这一芯片在新能源汽车电池组、通信基站等场景中进行长达半年的试用;万邦星星充电科技有限公司已将其应用于快速充电桩的温控系统中。

“这种芯片电信号的实时监测与温度预测技术,能够降低由于工作温度过高或电压激增时事故的发生率,有效保证了快速充电桩工作过程的安全稳定运行,各项性能指标均满足使用要求。”万邦星星充电科技有限公司相关负责人表示。

张世豪告诉现代快报记者,该项目团队准备在今年注册公司,计划将该项目进行落地推广,目前已有四家公司签订了共计40余万元的意向订单。

通讯员 包海霞  
现代快报+记者 陆文杰

## 7月迎来首批入驻的师生 南京大学苏州校区将正式启用



南京大学苏州校区 图片来自南京大学官微

快报讯(通讯员 李焯婧 记者于露)近日,南京大学苏州校区启用工作专题会在苏州校区国际学术交流中心览山阁召开。中科院院士、南京大学校长谈哲敏,苏州市委副书记、市长吴庆文出席会议并讲话。苏州市政府秘书长俞愉主持会议。

吴庆文表示,苏州校区的正式启用,标志着南京大学在人才培育和科研事业上迈出了崭新一步,也标志着苏州市教育事业开启了新的篇章。他指出,苏州市将与南京大学一道,做好南京大学苏州校区的启用准备工作,合力办好校区启

用仪式,保障校区建设发展,推动校地合作不断深化,确保各类高层次人才和广大师生在苏州舒心生活、安心学习、顺心工作。

谈哲敏指出,苏州校区的正式启用是南京大学今年工作的重中之重;希望校地双方在苏州校区的建设和发展上,尤其是高层次人才引进、拔尖创新人才培养、全链条教育体系建设、科研成果转化、共建大科学装置、联合科技攻关等方面共同努力,促进校地全面深度融合,为苏州数字经济时代的产业创新升级作出新的南大贡献。

会上,苏州高新区党工委副书记、管委会主任、虎丘区区长宋长宝汇报了南京大学苏州校区建设及启用准备工作情况,南京大学校长助理、苏州校区党工委常务副书记、管委会常务副主任蔡文斌汇报了校区启用计划及相关事项。与会人员就人才引进、科技创新、校区启用保障等相关问题进行了研究。

据了解,南京大学苏州校区今年7月迎来首批入驻的师生,并于今年9月正式开学启用。目前,校区各项筹备工作正在紧锣密鼓推进中。