



长三角区域协同创新指数年均增幅超11%

三省一市41个城市中,合肥排前五



星报讯(记者 王珊珊)日前,我省科技情报研究所联合上海市科学学研究所、江苏省科技情报研究所、浙江省科技信息研究院共同发布《长三角区域协同创新指数2023》。根据报告,三省一市41个城市协同创新能力的排名中,上海持续发挥龙头引领地位,带动长三角地区科技合作和创新一体化,杭州、南京、苏州、合肥紧随其后,成为长三角跨区域协同创新的重要枢纽。

指数报告以提升长三角区域协同创新策源力、支撑长三角高质量一体化发展为评价对象,构建了包括资源共享、创新合作、成果共用、产业联动和环境支撑5项一级指标、20项二级指标的指标体系,研究以2011年为基期,测算评估了2011-2022年长三角区域协同创新发展进

程。报告指出,长三角区域协同创新指数从2011年的100分(基期)增长至2022年的262.48分,2018年以来,长三角区域协同创新指数年均增幅达11.17%,三省一市科技创新共同体建设加速前进。

此外,长三角区域协同创新在多方面跑出“加速度”,尤其在创新要素集聚、科技成果共享、产业体系布局等方面。

其中,创新资源加速汇聚。长三角地区研发投入强度达3.23%,超过全国平均水平近0.7个百分点。长三角地区每万人拥有研发人员76.20人年,是全国平均水平的近2倍。长三角大型仪器共享数量达到4万多套、价值超522亿元,为推动开放创新合作提供了重要平台。人、财、物的加速汇聚,为三省一市在重点领域实现“跨越式发展”提供了坚实的支撑。

科学技术加速融合。长三角区域国际科技论文合作数量达到27916篇,较2018年增长50%,41个城市全部深度参与到区域科研合作网络之中。长三角专利转移数量达到35504件,合作发明专利10640件,较2018年分别增长了3.55倍和1.77倍。三省一市之间的技术合同成交额达到了1863.45亿元,较2018年增长4.19倍,占三省一市

所有技术合同成交额的比重达13.96%。同时,三省一市所有技术合同成交额占全国技术合同成交额的比重达到27.94%,相比2018年,这一数值提高了近10个百分点,三省一市高效的科技成果转化在辐射带动全国创新发展中做出了重要的贡献。

产业创新加速发展。长三角高技术产业利润高达4661亿元,较2018年增长34.32%,占全国高技术产业利润的1/4。长三角国家高新区企业工业总产值83690.17亿元,较2018年增长62.63%,占全国高新区企业工业总产值的近30%。截至2023年9月,长三角地区的上市企业在三省一市之间的跨区域投资企业数达到5389家,其中上海被投资企业数量最多,分别占江苏、浙江、安徽在长三角地区的跨地区企业投资的53.32%、49.15%和36.96%。大量链主企业围绕三省一市发展实际开展合作分工和强链协同,孵化了一批批拥有关键核心技术的创新型企业,长三角跨区域的资金流动为三省一市科技创新与产业布局协同提供了重要的动力,逐步形成了以资金链为主导的多链协同模式。



送福到万家

2月1日,合肥市滨湖惠园社区党委、滨湖惠园社区新时代文明实践站、滨湖惠园社区关工委联合合肥市爱邻社会工作服务社、民生银行书香门第社区支行,结合烟墩街道“爱心壹佰”社会救助项目组织开展了以“新年新气象 送福到万家”为主题的新春游园会活动,炸圆子、做蛋饺、写春联、剪窗花,承载着传统年味的活动在社区党群服务中心活动室精彩呈现。

祁珊珊 记者 沈娟娟 文/图

来安县两位特(巡)警队员入选2023年第四季度“安徽好人”

星报讯(文轩 记者 胡昊)日前,2023年第四季度“安徽好人榜”发布,来安县公安局的两位特(巡)警队员郑强、严伟骏同志赫然在列。

2023年7月20日15时17分,一男子在来安县三里河河道意外落水,接到群众报警后,来安县公安局特(巡)警大队队员严伟骏、郑强第一时间带着救生装备赶赴现场。面对湍急的流水,严伟骏没有一丝犹豫,一边喊着“我会游泳我先上”,一边迅速穿戴救生装备,义无反顾地从近三米的河道边猛地冲进凶猛湍急的河水中,努力向落水者靠近。然而落水者身处滚水坝附近,水流往坝下冲,形成汹涌暗流且有漩涡,在接近滚水坝时,因水势猛、水下吸力大,严伟骏的救生圈被打飞,救生衣的浮力也不起作用,严伟骏迅速被漩涡吞没,而紧接着严伟骏下水救人的队员郑强,也因同样原因遭遇不幸。随后赶来的民警、消防救援人员、医护人员和干部群众一道,奋力将三人打捞上岸,但终因落水时间过长而没能抢救过来。

据悉,因公殉职的两名队员曾多次在上级机关举行的特(巡)警比武中取得优异成绩,其中,严伟骏在2022年就曾救出过两名落水者。两位队员牺牲后,共青团滁州市委、滁州市青年联合会追授严伟骏、郑强两位同志滁州市青年五四奖章;安徽省人民政府评定严伟骏、郑强为烈士。

砀山专项培训农民工

日前,砀山县开展2024年春节前农民工培训专项行动,200余名返乡农民工参加培训。

据了解,此次春节期间农民工培训专项行动为期3天,面向广大农民工群体开展计算机、康复理疗、养老服务等多个领域的职业技能培训,进一步提升农民工的技能水平和就业能力。参训的农民工李庆高兴地说:“非常感谢县里给我们外出务工返乡人员提供一个技能学习的平台,在这次培训中我掌握一技之长,努力提高自身技能水平,更好地实现就业。” 李艳龙

安徽年新增装机首次突破千万千瓦

星报讯(记者 章沁园)记者从省发改委获悉,2023年,安徽省锚定能源安全保障和绿色转型目标,多侧用力加快绿电发展,可再生能源发展交出靓丽成绩单:全省年新增装机首次突破千万千瓦,达到1213万千瓦,增长87.5%;累计装机达到4824万千瓦,占全社会发电装机44.6%,比例长三角最高,较2022年提高5.4个百分点。其中,风电光伏累计装机近4000万千瓦,较2020年实现翻番,在全国位次较上年跃升3位。

肥西将建安徽大学未来学院(新校区)

星报讯(记者 沈娟娟 实习生 李硕)在《安徽省“十四五”教育事业发展规划》中,明确提出实施“双一流”和高水平大学建设工程,其中包括建设安徽大学未来学院(新校区)。记者了解到,近日,肥西县与安徽大学有关负责人展开深入交流,商谈安徽大学未来学院(新校区)建设事宜。

据悉,安徽大学未来学院(新校区)规划运用“未来理念+未来技术”,实施校企深度融合的新型人才培养模式,新设置一批与战新产业紧密相关的新兴交叉学科专业,搭建新型创新平台,建成后打造校城融合发展共同体,促进科教产教深度融合,加速科技成果转化应用。

相关负责人介绍,近年来,肥西抢抓战新产业变革窗口期,聚焦新能源“汽车+光伏”、高端智能制造、“产学研”一体化大健康三大战新产业集群,重大项目快引快落、产业能级提质增效,取得了令人瞩目的发展成绩。

肥西县与安徽大学将加强沟通对接,深化校地合作,合力推进安徽大学未来学院(新校区)建设,为肥西战新产业发展提供强有力的人才支撑和智力支持,双方有望以新校区建设为契机,在人才培养、产业发展、科技成果转化等方面开展更高层次、更宽领域合作,实现互利共赢,携手打造校地合作新样板。

第七届安徽省人民政府质量奖开始申报

星报讯(记者 马冰璐)日前,安徽省质量强省建设协调推进领导小组办公室(省市场监管局)印发通知,正式启动第七届安徽省人民政府质量奖的申报推荐工作,择优推荐带动传统产业转型升级、推动新兴产业异军突起、引导未来产业领跑发展等致力于质量创新的领军企业,优先推荐已获中国质量奖提名奖、省辖市人民政府质量奖的组织和个人,鼓励“独角兽”“小巨人”企业以及新兴产业中的优秀中小企业申报。申报截止时间为2024年4月3日。

“安徽省人民政府质量奖”是安徽省人民政府在全省质量领域授予各类组织和个人的最高荣誉,包括“安徽省人民政府质量奖”和“安徽省人民政府质量奖提名奖”。该奖项每2年评选1次,质量奖授奖名额每次不超过5个、提名奖授奖名额每次不超过10个,由省府发文进行通报表彰,对获得省政府质量奖的组织和个人,由省府颁发荣誉证书和奖杯,奖励获奖组织人民币100万元、获奖个人人民币20万元。

申报省政府质量奖的组织应是在安徽省区域内合

法注册的法人或者其他组织,具有3年以上的相应资质或证照;符合国家产业导向、环境保护、节能减排、安全生产、质量等法律法规及政策的要求;质量管理体系健全,实施卓越绩效管理三年以上,已通过GB/T19001质量管理体系认证或其他相关体系认证;在质量水平、创新能力、标准制定、品牌影响力、经济和社会效益等方面取得突出成绩,达到省内外领先水平。

申报省政府质量奖的个人应是在本省区域内从事质量或质量相关工作3年以上,有强烈的质量第一意识,积极应用先进质量管理方法或在质量管理中形成独特的工作方法、经验,对提高所在单位、组织或行业质量水平和绩效做出突出贡献。

截至目前,全省共24家组织和3个人荣获“安徽省人民政府质量奖”,24家组织和6名(次)个人荣获“安徽省人民政府质量奖提名奖”。第三方评价显示,我省各级政府的质量奖方面投入2.77亿元,带动企业投入24.26亿元导入和实施卓越绩效模式,共计产生了4408.55亿元的经济效益。