



安徽修订科学技术奖励办法 激发科创活力

3月1日起,新修订的《安徽省科学技术奖励办法》正式施行。此次修订在奖项设置、提名评审机制、监督激励等方面作出系统性优化,旨在激发全省科技创新活力,推动高水平科技自立自强。

优化奖项设置,为青年人才“开赛道”

新《办法》在原有基础上新增“青年科技创新奖”“重大科技成就奖”和“技术发明奖”,进一步丰富奖励体系。其中,“青年科技创新奖”每年评选不超过10名45周岁以下、在皖工作的青年科技人才,填补了省级科技奖励中青年个人荣誉的空白。省科技厅相关负责人表示,这一“专属通道”有助于青年科研人员脱颖而出,与“重大科技成就奖”形成梯度衔接,构建覆盖科研全周期的荣誉体系。

同时,自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖三大核心奖项每年授奖总数严格控制在300项以内,特等奖仅授予“特别重大”成果,体现“宁缺毋滥”的评审导向。

完善提名评审机制,市场与学术共同把关

新《办法》将多年实行的“推荐制”调整为“提名制”,明确规定不受理自荐。提名者须对

材料的真实性和准确性负责,权力与责任并重。评审环节引入覆盖各学科、各领域的动态专家库,并适当提升企业专家比例,推动“市场”与“学术”共同为创新成果“把脉”。

此外,评审程序进一步规范,涵盖形式审查、初评、专业评审、综合评审等环节,确保全过程公开透明、科学规范。

强化监督激励,构建清朗创新生态

新《办法》设立监督委员会,对提名、评审和异议处理全程监督,相关信息向社会公示,接受公众监督。实行科研诚信审核制度,对存在失信行为的个人或单位“一票否决”。同时设立回避制度,防止“圈子文化”干扰评审公正。

在激励方面,明确省科学技术奖励奖金归获奖个人、团队成员所有,依法免纳个人所得税,确保激励落到实处。新规还鼓励社会力量设立科技奖项,但明确规定不得收取任何费用,保障奖励的公益性和纯洁性。

省科技厅相关负责人表示,下一步将抓紧修订实施细则,做好政策宣传和培训工作,确保新《办法》落地见效,持续推动安徽科技奖励工作制度化、规范化发展。 记者 王珊珊

巢黄高速合肥至无为段迎来新进展

星报讯(记者 章沁楦) 记者获悉,日前,S11巢黄高速公路合肥至无为(石涧)段04标项目首根桩基开钻,标志着该标段项目正式迈入先行施工阶段,为全线建设按下了“加速键”。

本次开钻的首根桩基位于桃园大桥右幅9号墩9-1桩位,桩径1.8米。该桩位具有全线典型地质、桩基特征、工艺参数和施工条件的综合特点。同时,该区域地质条件复杂,成孔与浇筑过程中易出现塌孔、缩径、漏浆、涌砂、溶洞等质量通病。作为整个桩基工程的“试金石”,首桩的成功实施将有效验证施工预案的可行性,为后续批量桩基施工规避质量风险、降低安全风险提供关键实践依据。

S11巢黄高速公路合肥至无为(石涧)段路线全长30.5公里,起点接明巢高速夏阁西互通,终点与G4221沪武高速相连,是安徽省“五纵十横”骨架网络的重要组成部分。项目采用双向四车道高速公路技术标准建设(其中巢湖隧道段为双向六车道高速公路标准),设计速度120公里/小时(其中巢湖隧道段为100公里/小时),路基宽度27米。

项目建成后,合肥、芜湖区域将新增一条南北全线贯通的快速通道。同时,将串联起安徽省内淮北、宿州、蚌埠、合肥、芜湖、黄山等多个城市节点,对完善安徽省高速公路网络布局、加快区域高速一体畅联、加强G60科创走廊合芜重要节点城市联系、加快我省“两圈两带一群”城镇空间体系发展具有重要意义。

合肥四里河路(固镇路-北一环)即将启动改造

星报讯(记者 王珊珊) 记者获悉,合肥市四里河路(固镇路-北一环)快速化改造工程(不含涉铁段)即将启动建设。该项目位于庐阳区,北起固镇路,南至北一环,不含涉铁段范围在内,全长约1.6公里。作为合肥市西北部片区的重要交通动脉,该工程的实施将进一步完善老城区对外至北二环的分流通道。

为确保工程顺利进行,最大限度减少对市民出行的影响,项目采取分阶段封闭施工的方式。

其中,在第一阶段,封闭四里河路(固镇路-银杉路)两侧人行道、非机动车道、最外侧机动车道,进行管线迁改等内容施工。封闭后,原双向八车道+两条非机动车道+两条人行道,疏导为双向四车道+两条非机动车道+两条人行道。封闭时间为2026年3月21日8时至2026年6月20日8时。

在第二阶段,封闭四里河路(固镇路往南约260米-银杉路)中间六条机动车道,进行桥梁主体等内容施工。封闭后,原双向八车道+两条非机动车道+两条人行道,疏导为双向四车道+两条非机动车道+两条人行道。其中,四里河路(固镇路往南约260米-银杉路往北约260米)封闭时间2026年6月20日8时至2027年3月20日24时。四里河路(银杉路往北约260米-银杉路)封闭时间2026年6月20日8时至2027年11月20日24时。

据悉,本次快速化改造工程主要建设内容包括道路、桥梁、交通、管线综合及其他配套工程。建成后,将显著缓解一环路、清溪路以及五里墩区域的交通压力,对于构建“快进快出”的交通网络、促进西北部片区整体发展具有重要意义。



3月14日,合肥市庐江县冶父山镇大岗村的冶父山国家森林公园西麓,数千株玉兰花开正艳,粉红一片,妆点了春三月格外艳丽,吸引了众多游客前来赏景、体验花香。 巢志斌 记者 张良弓/摄

我省有序推进绿电直连发展

星报讯(记者 章沁楦) 记者获悉,为落实国家绿电直连发展部署,加快新能源就近就地消纳,助力企业降本减碳、提升绿色用能保障,安徽省发展改革委于3月13日发布公告,就《关于推动绿电直连发展有关事项的通知(征求意见稿)》(以下简称《征求意见稿》)向社会公开征求意见,明确支持有条件的一般工商业分布式光伏等通过集中汇流向用户专线供电,鼓励民营企业参与我省绿电直连项目投资建设。

绿电直连是指新能源项目不直接接入公共电网,通过直连线路向单一电力用户供给绿电,可实现供给电量清晰物理溯源的供电模式。该模式可有效满足企业绿色用能需求、提升新能源消纳水平,同时为用户降低用电成本提供更多选择,兼具降本、减碳与可持续发展多重效益。按照负荷是否接入公共电网,绿电直连项目分为并网型和离网型两类。

《征求意见稿》明确了我省绿电直连适用负荷范围,覆盖新增负荷与存量负荷。其中,有降碳刚性需求的出口外向型企业可开展存量负荷绿电直连;国家级及省级零碳园区内企业、长三角算力枢纽节点数据中心项目,以及我省重点支持产业领域内企业,也可依托周边新能源资源探索开展存量负荷绿电直连。

2025年5月,国家发展改革委、国家能源局发文有序推动绿电直连发展,要求省级能源主管部门加强对绿电直连项目的统筹规划,确保绿电直连模式有序发展。

严惩违法违规行,线上线下一起抓 安徽开展药品经营环节“清源”巩固提升行动

星报讯(记者 王玮伟) 日前,省药监局召开全省药品流通监管工作暨“清源”巩固提升行动部署会。深入分析当前药械流通监管形势,系统部署药品经营环节“清源”巩固提升行动等重点工作任务。

据介绍,我省将深入开展药品经营环节“清源”巩固提升行动,精准高效防控风险,全面提升监管效能,严惩违法违规行,对涉及非法渠道购进的,严格落实“六个一律”要求。坚持风险排查处置与风险会商一体推进,线上线下一个市场一起抓,切实让监管跑在风险前面。完善药械流通治理体系,建立健全制度机制,强化“三医”协同治理,夯实基层监管能力建设。加快“阳光药店”应用,推进信息化追溯,筑牢智慧监管屏障。同时,各级监管部门将继续紧盯风险防控,筑牢关键时段药品安全防线,始终绷紧廉政这根弦,以严实作风守牢药械流通安全底线,保障群众用药用械安全,助力全省医药产业高质量发展。

书香润童心 妙笔绘梦想

星报讯(记者 沈娟娟 通讯员 姜书莉) 3月14日,合肥市包河区葛大店社区妇联、关工委、团总支联合合肥市庐阳区益童学文化发展中心,在龙川雅居党群服务站特发起“书香润童心,妙笔绘梦想”儿童阅读+手工制作主题活动,带领孩子们度过一段充满书香与童趣的美好时光。

此次活动将绘本共读、文学创作、绿书签护苗宣传三者有机结合,兼顾知识性、趣味性与教育性,让孩子们在沉浸式阅读中感受文字魅力、树立创作信心,又将护苗行动理念潜移默化融入活动全程,引导孩子树立正确的阅读观念,多读正版好书、远离不良读物,守护好自己的阅读小天地。

接下来,社区将持续开展各类优质文化活动,深耕青少年阅读推广工作,联动多方力量营造爱读书、读好书、善读书的良好氛围,助力辖区青少年在书香中逐梦远航。

悦书房

指尖捏春韵 彩泥绘芳华

3月14日,合肥市兴园中心梧桐社区次元书屋举办“指尖捏春韵 彩泥绘芳华”主题活动。工作人员现场讲解黏土塑形技巧,指导大家创作春日主题作品。参与者发挥创意,用黏土捏制桃花、嫩芽、蝴蝶等造型,定格春日美好。活动丰富了群众精神文化生活,让大家感受到了春日韵味。

书香护权益 诚信满书房

3月15日,合肥市高新区兴园中心悦书房修远小驿开展“书香护权益 诚信满书房”主题活动。志愿者以“三只杯”为趣味载体,向孩子们普及消费维权知识,大家在趣味游戏中辨别真假商品、分享维权理念,争做诚信小公民。活动让青少年树立诚信消费观念与权益保护意识。 曹茜