

淮南日报

长三角新闻

HUAINAN RIBAO

淮南日报社出版

国内统一连续出版物号 CN34-0006
网址:Http://www.huainanet.com

2025年8月4日 星期一

乙巳年闰六月十一
总第15648期 今日8版

A1



三省一市人大常委会同步出台一份决定,科创协同发展迈入法治化新阶段 加快打造长三角创新策源地

解放日报记者 王海燕

长三角观察

7月31日,上海市十六届人大常委会第二十三次会议表决通过了《上海市人民代表大会常务委员会关于促进长三角科技创新协同发展的决定》。记者从8月1日举行的长三角三省一市人大常委会《关于促进长三角科技创新协同发展的决定》新闻发布会上获悉,此次协同立法,三省一市按照“一审一表决”的方式同步审议、同步表决实施,将共同于2025年9月1日起施行这份决定。

“这是长三角首部以协同立法的形式针对科技创新协同发展制定的法律性文件,标志着长三角科技创新协同发展迈入法治化新阶段。”上海市人大常委会法工委副主任崔凯说,有利于进一步破解制约科技创新协同发展的瓶颈问题,以体制机制创新加快打造长三角科技创新策源地。

共建重大科技创新平台

培育长三角原始创新能力,要以国家战略科技力量为引领,高水平科技创新平台体系为支撑。对此,决定给出路径,明确上海市加强与科技部和苏浙皖三省政府的沟通协同,研究解决重点难点问题,协调推进跨区域、跨领域重大事项。

决定提出,推动全国重点实验室、

国家技术创新中心等重大科技创新平台布局建设,支持长三角国家技术创新中心及省域中心建设,共同打造重大科技基础设施集群,推动国家重大科技基础设施项目落地长三角。

如何共建创新平台?上海市科委副主任黄红介绍,上海将强化在沪国家实验室及基地“总平台、总链长”作用,拓展长三角实验室创新合作网络,提升重大高能级平台原始创新能力和策源力,深化光子科学、生命科学、未来网络等领域重大科技基础设施集群跨区域开放共享。

安徽省科学技术厅党组成员、副厅长谭海斌表示,将推动合肥、张江综合性国家科学中心“两心同创”,协同推进长三角国家技术创新中心安徽中心实体化运作,推动大科学装置集群开放共享。

建立基础研究联合基金

培育长三角发展新动能,需要促进科技创新和产业创新深度融合。

决定明确,推动基础研究合作,建立长三角基础研究联合基金,支持跨区域、跨学科协同开展产业目标导向明确的应用基础研究;同时,推动长三角科技创新联合攻关,优化企业出题机制,完善“揭榜挂帅”“赛马制”等科研任务组织方式,加强创新资源跨区域、跨领域配置。

决定提出,完善科技成果转化机制,建设一体化科技成果转化体系,提

升区域内转移转化效率;促进各类开发区(园区)跨省域、跨园区交流合作和联动发展,推动形成创新型产业集群,浙江省人大常委会法工委副主任吴恩玉说,这次“三省一市”协同立法,将先使用后付费及相关风险补偿机制写入决定,有利于进一步健全科技成果转化机制。

如何践行这些措施?黄红表示,上海将支持长三角生态绿色一体化发展示范区跨省域高新区、G60科创走廊、沿沪宁产业创新带等区域在创新要素流动共享、产业创新协同方面开展先行先试。浙江省科技厅副厅长张少华说,将发挥浙江智能计算、脑机融合等技术优势及数字经济产业优势,融入共建长三角实验室体系。

促进人才共育共引共用

长三角科技创新协同,人才是第一资源。此次协同立法明确,优化长三角科创人才发展环境,坚持以全球视野谋划和推动,深化人才共育交流和国际科技合作。

决定提出,加大人才支持政策的协调力度,共同推进教育、科技、人才一体化发展,加快建设全球科技创新创业人才高地;协同引进战略科学家、顶尖人才等,支持长三角高校、科研机构、企业等联合培养科技人才,推进人才评价标准、职业资格、职称跨区域互认,促进科技人才有序流动。

三省一市均表示,将促进人才共育

共引共用,推动建立人才评价标准互认机制,促进人才柔性流动。“我们将加强与一市两省科技人才支持政策的协同,推进人才评价标准、人才资质跨区域互认,共同推进教育、科技、人才一体化发展。”江苏省科技厅二级巡视员张少华说。

黄红表示,将支持区域优势科研力量共同参与深时数字地球、平方公里阵列射电望远镜等国际大科学计划,加快推动全脑观测神经联接图谱等领域国际合作。

推动科技创新券通用通兑

优化长三角创新生态,需要强化协同创新服务和保障。决定明确,加强政务服务建设,完善科技服务体系,发展各类科技服务;同时推动科技创新券通用通兑,促进服务机构互认、服务内容相通。

在金融服务方面,加强金融支持创新力度,构建广渠道、多层次、全覆盖、可持续的科技金融服务体系,创新科技金融服务模式,为科技企业提供全生命周期的综合金融服务;深化科创金融改革试验区建设,发挥多层次资本市场作用,持续发展壮大耐心资本,引导金融资本投早、投小、投长期、投硬科技。

同时,长三角将完善科技资源开放共享机制,推动重大科技基础设施、大型科学仪器等科技资源开放共享以及科技专家库共享共用,开展联合攻关等项目的协同管理和数据共享。

浙江首条常态化运营“轨道+低空”快递专线首航

浙江日报讯 7月31日上午,一架无人机搭载着10公斤快递,从华东(金华)农产品寄递供配中心腾空而起。5分钟后,无人机降落在金义东轨道交通大厦站附近的无人机起降点。紧接着,这个快递包裹由工作人员转运至轨道大厦站后,“坐”上两站轻轨抵达综保区站,由汽车接驳至邮政顺丰揽投部进行配送。这标志着浙江省首条常态化运营的“轨道+低空”快递专线成功首航。

当天,金东区孝顺镇区域有3位顾客,在“金邮甄选”直播间下单了榴莲、

苹果等精品水果。“以前快递通过公路运输,需要先运到金华邮政同城中心,经过分拨再运输至孝顺揽投部,全程大约需要两个小时。”金华邮政寄递事业部副总经理江竹均说,用“轨道+低空”快递专线,运输时长能缩短一半。

12时21分,这单用“轨道+低空”快递的精品水果,送到了顾客手中。接下来,该专线将每天中午定时运送,实现专线覆盖范围内的快递“早上下单、中午达”。

(记者 叶梦婷 通讯员 金鑫磊)

江苏出台专项行动方案 护航新型工业化网络和数据安全

新华日报讯 日前,省工信厅和省通信管理局联合部署开展2025年江苏省护航新型工业化网络和数据安全专项行动,并制定印发专项行动方案。方案提出到2025年底,建立网络安全防护重点企业清单,深入实施工业互联网安全分类分级管理,不少于300家企业开展自主定级与核查工作,不少于50家企业开展网络安全贯标达标试点,不少于5家车联网平台完成定级备案。

行动方案提出,突出重点管理,围绕江苏省“1650”产业体系,组织原材料、装备消费品、电子信息等行业重点企业开展自主定级、定级核查,梳理形成防护重点企业清单,提升企业网络

安全防护水平。围绕江苏省“筑峰强链”重点企业,省工信厅、省通信管理局组织专业机构定期开展网络和数据安全风险排查、远程检测、现场诊断等工作,优化工业领域网络安全服务。聚焦省内石化化工、有色、智能网联汽车等行业重点企业,持续开展“数安护航”专项行动,加强工业领域重大数据安全风险防范。加强数据安全分类分级管理,遴选掌握关键核心技术、代表行业发展水平、关系产业链安全稳定的企业,更新工业领域数据安全风险防控重点企业名录;指导行业重点企业建立健全数据分类分级保护等安全管理制度,梳理识别重要数据和核心数据,形成目录并及时报备。(记者 付奇)

养老“硅谷”在“大零号湾”悄然崛起

解放日报记者 王海燕

今日闵行

在闵行“大零号湾”区域,一座占地1.3平方公里的养老科技产业园正悄然崛起。这里初步集聚了50余家养老科技企业,涵盖智能康复、适老化改造、远程医疗等领域,成为上海首个以“养老科技”命名的专业化产业园区。

作为上海应对老龄化社会的创新实践,这座园区试图以科技破解养老“痛点”,加速养老科技成果从园区走向社区,让更多人能享受更加智能、温暖及便捷的晚年生活。

用科技破解养老痛点

用科技破解养老痛点,是首个养老“硅谷”的目标。园区运营方大零号湾集团相关负责人柏乐说,上海市养老科技产业园分为“岁月长青·创新研发区”和“银发向阳·产业承载区”两大功能区。

其中,创新研发区位于大零号湾科技创新策源功能区的核心区,规划面积0.3平方公里,主要承担养老科技创新研发、成果转化、企业孵化、产品展示体验等功能。目前,这里已集聚了中科院分子细胞科学卓越创新中心、交大未来技术研究院等一批顶尖的创新功能平台。产业承载区位于吴泾莲花盛产业带,规划建设面积1平方公里,现已集聚博音听力、曼天研发中心等一批领军企业,将打造龙头引领、关联配套、专业分工、协作发展的养老科技产业集群。

中进宏康作为第一批入驻产业园的企业之一,公司核心产品“纳米助浴舱”通过纳米水粒子技术,仅用一瓶500毫升纯净水,就可在15分钟内完成失能老人的全身清洁。“产品让老人在床上就能完成洗浴。”中进宏康医疗科技(上海)有限公司总经理丁庆飞说,“这里与上海交大闵行北校区仅一路之隔,集聚了一批顶尖创新功能平台,拥有企业所急需的科创‘源头活水’。同时园区周边又有丰富的社区资源,可为养老产业定向赋能。”

上海叁联人科技有限公司的机器人瞄准了老年人出行痛点。在其展厅内,一款名为“轻量化下肢助力外骨骼机器人”的设备,通过AI算法与传感器融合,可为下肢无力的老年人提供行走助力。“传统助行器只能支撑身体,而我们的产品能主动识别用户步态,提供30%以上的行走助力。”公司负责人王舒服演示,一位试用老人原本需搀扶才能挪步,在设备辅助下可独立完成跨步动作。

(记者 胡静漪 陈久忍)

安徽芜湖: 夏日田园 绿意浓

夏日,航拍安徽省芜湖市繁昌区孙村镇水口村,错落有致的民居与碧绿的稻田、远山等相映成景,构成一幅美丽的生态田园画卷。

近年来,繁昌区结合美丽乡村建设,推进村容村貌整治,完善农村基础设施建设,优化乡村生态环境和人居环境,打造村容靓丽、产业兴旺、生态宜居的和美乡村,走出绿色发展富民之路。

新华网发 肖本祥 摄



全国首部海洋塑料废弃物治理地方性法规获批 台州立法让“蓝色循环”更顺畅

浙江日报讯 7月31日,浙江省十四届人大常委会第十八次会议批准《台州市海洋塑料废弃物治理规定》,将于今年10月1日起正式施行。这是全国首部海洋塑料废弃物治理地方性法规,把“蓝色循环”海洋塑料废弃物治理模式上升为制度化成果,推动模式推广和可持续发展。

“蓝色循环”治理模式起源于台州。针对海洋塑料废弃物收集难度大、处置成本高、回收利用率低的全球性环保难题,该模式打通“市场化垃圾收集—高价值资源利用—国际化认证增值”全链条,将治理困境转变为共同富裕红利。2023年10月,“蓝色循环”获得联合国最高环保荣

誉“地球卫士奖”。

截至目前,该模式已实现浙江5个沿海设区市25个县(市、区)全覆盖,累计收集海洋塑料废弃物约5.88万吨,其中,废旧渔网渔具占比92.04%,减少碳排放约1.25万吨,涌现了一批高新企业。不过,要让“蓝色循环”治理模式持续推广和扩容,各地还面临着收集能力不足、市场活力不够、要素保障缺乏等问题。

台州市人大常委会副秘书长、法制工委主任任艳华介绍,《规定》为全国首创地方立法,明确了“蓝色循环”治理模式遵循政府主导、市场参与、产业协同、多元共治的原则,完善海上环卫制度,规范监测监控、收集处理、再生利用,收益

反哺,数字赋能等全链条治理,并提供财政、土地、科研及产业促进等多方面政策支持。

《规定》提出,探索建立海上塑料废弃物收集奖励机制,并支持企业以高于市场平均价格水平支付劳动报酬或收购海洋塑料废弃物,进一步实现生态共富。“近几年,我们养成了把塑料瓶带上岸的习惯,如果有更多奖励,大家的积极性会更高!”渔民陈亭均说。

针对回收再生企业,《规定》鼓励其开展全流程溯源,通过国际认证,加贴产品碳标签等方式,实现海洋塑料废弃物的价值利用;鼓励有条件的县(市、区)政府对低值利用项目予以资金支持。“目

前企业海洋废弃物实现高值利用的比例还较低,资金支持将帮助我们进一步扩大业务、开拓市场。”台州齐聚再生资源有限公司总经理何琦说。

此外,金属、玻璃、橡胶等可再生海洋废弃物治理,也参照该法规执行。“有了法规指导,基层可以深入理解、有效运用‘蓝色循环’模式宝贵经验,调动全社会参与改善海洋生态环境。”省生态环境设计研究院环境政策研究所所长王浙明说,地方立法将为省内外推广提供可示范的制度样本,为生态环境领域推动减排降碳、资源循环与共同富裕融合发展发挥支撑作用。

(记者 胡静漪 陈久忍)