



因地制宜 合理分工 优势互补

全国人大代表权衡 建议加快建设长三角科 技创新共同体

区域协调发展战略、长三角一体化发展战略,在今年的全国两会上成为热门词。全国人大代表、上海社科院党委书记权衡带来“加快长三角科技创新共同体建设”的建议。过去一年,作为在沪全国人大代表长三角一体化高质量发展专题调研的牵头人之一,权衡的调研足迹遍布长三角三省一市。从超大城市到县级市,从政府部门到经营主体,从基础设施到科创产业,他感受到,长三角一体化高质量发展取得了长足进步,未来要持续不断突破现有体制障碍、机制瓶颈、基础难点,更好推动长三角一体化发展取得新的重大突破。

过去五年进步大

“围绕‘一极三区一高地’战略定位,我们看到5年多来,长三角一体化高质量发展迈出了实质性的步伐,产业之间的协同、科技创新的发展、市场一体化的推进,以及公共服务和民生福祉的改善等,和5年前相比取得了很大的突破。”据权衡介绍,长三角一体化高质量发展上升为国家

战略以来,长三角地区紧紧抓住科技创新这个牛鼻子,以“科技+产业”为引领,加强制度联动、任务协同、空间联通和生态共育,携手打造科技创新共同体,取得一系列显著成效。加快打造长三角科技创新共同体,对于发展新质生产力,打造中国式现代化创新样本,推动形成高质量发展新引擎,具有重要龙头带动和示范引领作用。

应加强顶层规划

权衡认为,当前长三角一体化高质量发展逐步进入了“深水区”,未来会接连碰到“硬骨头”,需要不断突破现有体制障碍、机制瓶颈,更好为推动长三角一体化发展取得新的重大突破创造条件。比如,在破解核心技术“卡脖子”瓶颈等方面,长三角的协同攻关效果仍未充分显现;长三角各地存在“抢跑道”现象,一些项目、产业的同质化竞争现象比较突出;由于省际利益协调共享机制尚未建立,统一开放竞争有序的市场体系建设仍需发力,长三角制造业

围绕“一极三区一高地”战略定位,5年多来,长三角一体化高质量发展迈出了实质性的步伐。产业之间的协同、科技创新的发展、市场一体化的推进,以及公共服务和民生福祉的改善等,和5年前相比取得了很大的突破。

权衡认为,当前长三角一体化高质量发展逐步进入了“深水区”,未来会接连碰到“硬骨头”,需要不断突破现有体制障碍、机制瓶颈,更好为推动长三角一体化发展取得新的重大突破创造条件。

发展所需劳动力、资金、技术等要素在区域内流动并不是很顺畅,产业转移和分工合作缺乏内在激励机制。

权衡建议,有关部门宜加强长三角跨区域科技创新方面的组织协调和顶层规划,瞄准世界科学前沿,对焦国家战略需求,对集成电路、人工智能、生物医药等领域技术创新和突破开展联合攻关,多方筹措资源;同时,研究制定《长三角区域协同创新条例》,发挥作为长三角科技创新共同体建设的“根本法”作用,为跨区域科技和产业协同创新提供法治保障。长三角要探索建立跨区域间财税体制机制改革和“投入共担收入共享”的分享机制。相关部门在跨地区的税收分享统计、财政资金跨地域支出等方面要深化改革,鼓励长三角开展先行先试的创新探索。

“因地制宜,合理分工,优势互补。长三角一体化高质量发展要继续在国家区域经济一体化实践探索和发展方面走在前列,发挥示范引领的作用。”权衡说。

本报记者 杨欢

两会自拍杆



全国人大代表 顾祥林

应高效建设和运维 重大科技基础设施

重大科技基础设施,是为探索未知世界、发现自然规律、引领技术变革提供极限研究手段的大型复杂科学技术研究装置或系统,是解决全球共同面临重大问题、推动人类文明进步的时代重器。

当前,我国形成了覆盖能源、生命、地球系统与环境、材料、粒子物理和核物理、空间和天文、工程技术等学科领域的重大科技基础设施规划建设体系,为促进我国科学技术事业发展起到了巨大的支撑作用。

目前,相比国家实验室和全国重点实验室,重大科技基础设施建设和运维主体建制不明、定位不清,导致现有的组织管理和科技管理体制难以匹配重大科技基础设施建设与运维需要,现有的聘用、考核和评价体系无法支撑高水平工程技术队伍的建设。

为此,建议明确重大科技基础设施建设和运维主体的建制体系;有组织地开展定向性、建制化的科学研究;适时拨付运维经费;适时开展阶段性概算调整;给予稳定的人员经费支持和突破性的评价激励政策。

其中,明确重大科技基础设施建设和运维主体的建制体系,最为迫切。科学准确把握重大科技基础设施在国家战略科技力量中的定位,参照国家实验室和全国重点实验室,由国家相关部委发文明确重大科技基础设施建设和运维主体作为独立的实体性科研机构的建制体系。逐步建立健全与重大科技基础设施工程和科研双重属性相匹配的运行管理和评价体系,同步健全相关部门的协调制度,加强规划实施中各部门间的统筹协调。有建制地组建一支稳定的建设运维一体化队伍,以确保重大科技基础设施的长期运维和不断升级,保持其国际先进性。 本报记者 姚丽萍 整理 陈正宝 摄

我国器官移植获取和分配基本以省域为界,全国政协委员呼吁 建立区域间器官移植共享机制

“北京、上海是国家医学的高地,但在器官移植领域里,发展越来越不理想。”全国政协委员、复旦大学上海医学院副院长朱同玉是器官移植领域的专家,今年全国两会上,他带来了一份《我国器官移植与捐献存在问题及对策建议》的提案。

朱同玉介绍,器官移植代表一个国家医学水平的标志性医疗技术,目前是解决各种终末期器官衰竭的根本手段。我国有上百万终末期肾脏衰竭的患者在接受透析治疗,每年新发肝衰竭患者人数约为50万—100万。中国人体器官分配与共享系统(COTRS)2023年最新数据显示,我国已登记等待器官移植的人数已超过14万

人,但每年器官移植的数量不到2万例,大量患者在苦苦等待移植,有的在等待中去世,器官短缺是制约器官移植挽救更多器官衰竭患者生命的主要原因,严重影响人民群众的生命健康。

同时,朱同玉指出,我国的器官获取和分配基本以省域为界,捐献器官主要在省内共享,跨省器官分配仅占极小部分,且这种趋势越来越明显。北京、上海等高水平医疗中心城市的服务区域涵盖全国,大量需要移植的器官衰竭患者来自全国各地,但他们的器官获取范围受限于北京上海,并不能覆盖到周边医疗服务区域。但尿毒症等求医患者数量众多,导致了器官移植

等待时间明显高于其他城市。

“去年,我看到一例肾移植的患者等待了10年之久。”朱同玉告诉记者,这一现象导致了医疗中心城市的器官移植患者反向流动到其他城市,造成器官移植技术水平和科研能力与器官捐献数量不匹配,不利于移植科学的快速发展。

为此,朱同玉建议,应科学规划器官获取的地域限制,建立区域间的器官共享机制。比如,上海可以与长三角地区的其他城市建立共享网络,北京可以与京津冀地区进行器官共享,使医疗服务能力与区域规划相匹配。 特派记者 陈佳琳 屠瑜

(本报北京今日电)

北京日志

物业费涨了,居民很赞成,为啥?

小区里,物业费调价不容易。但也有这样的小区,物业费连年涨,居民却很赞成。怎么做到的?

全过程人民民主融入基层治理点点滴滴,居民关心的文明养宠、垃圾分类、小区停车、物业费调价……依次进入民主协商,自主提事、按需议事、约请参事、民主评事、跟踪监事,就是行之有效的协商规则;有事好商量、众人的事情众人商量,头脑风暴,集思广益,难题也有解。听全国人大代表、上海市长宁区虹桥街道古北荣华第四居民区党总支书记盛弘,聊聊其中秘诀。

本报记者 陈正宝 摄 姚丽萍 文



扫二维码
听代表说

