

引创国际科技组织 助未来产业生产力持续“上新”

文 | 马超

党的二十届三中全会审议通过《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》(下称《决定》)提出,“扩大国际科技交流合作,鼓励在华设立国际科技组织,优化高校、科研院所、科技社团对外专业交流合作管理机制。”这对进一步落实《决定》中“加快建设海南自由贸易港”,实现“优化区域开放布局”的改革目标具有重要意义。

提升海南自贸港国际化水平,一方面需要集聚全球企业与人才,另一方面需要集聚符合海南自贸港定位的国际组织。围绕种业、深海、航天三大未来产业打造新型国际科技交往中心,是海南进一步全面深化改革、服务国家外交战略、参与全球治理、因地制宜发展新质生产力的重要举措。

海南吸引国际组织落户要与国内其他地区错位竞争,宜优先引创种业、深海、航天三大未来产业领域国际科技组织,扩大国际科技交流影响、增加科技成果转化效益,助力科技体制改革三年攻坚。

国际科技组织是培育新质生产力重要平台

二战后,国际科技组织在全球广泛发起,成为科技成果与资源全球化转移的重要载体。国际组织

落户会对东道城市的基础设施建设、科技网络建构、智力资源汇聚、社会资本拓展等深度赋能,还能带动国际人才引进、尖端科技创新与跨国资本流动能级跃迁,为东道国发展释放科技红利。

国际科技组织的落地将直接提升东道国的科技实力和科技影响力。以国际半干旱地区热带作物研究中心(下称“ICRISAT”)为例,该组织在1972年成立后,在全球范围内收集新增豆科作物种质资源,移交东道国国家植物遗传资源部门保存,并为全球干旱、半干旱国家和地区提供超十余万个豆科作物种质资源。这不仅提升了东道国在全球豆科种质资源研发领域的地位,还扩大了东道国豆科作物研究的国际知名度。ICRISAT还为当地提供工作岗位,吸引了来自全球的科研经费,为东道国培养了大批农业科技人才。

国际科技组织在未来产业领域蓬勃发展。种业、深海、航天领域国际科技组织不断成立和发展。截至2023年底,由联合国授权对全球国际组织信息集纳的国际协会联盟(UIA)的数据显示,根据不同分层类型规则对国际组织进行分类,在“交通,电信-航空,航天”分类中,有相关国际组织342个;在“植物-植物学”分类中,有国际

组织146个;在“海洋学”分类中,有国际组织711个。未来产业领域不断增长的国际科技组织数量,聚焦了全球科技界对三大未来产业领域的科技注意力。

引创国际科技组织更好扬未来产业之长。海南对加快吸引和成立国际科技组织的作用和意义早有认识、付诸行动。近年来,海南通过积极走访国家级科研机构、科技协会,与联合国教科文组织等加强联系等方式,推动国际科技组织关注海南三大未来产业。如2023年4月,联合国教科文组织政府间海洋学委员会西太分会第十四次政府间会议,通过我国提交的“成立西太区域蓝碳行动工作组的提案”,在海南成立了联合国教科文组织政府间海洋学委员会西太分会蓝碳行动工作组,开发国际核证减排标准机制下的蓝碳交易项目。

综上,吸引国际科技组织落户有助于未来产业高质量发展,驱动海南科技国际化水平上层次,进一步提升科技强省建设水平,增强海南三大未来产业在国际科技界和产业界的话语权与影响力。

引创国际科技组织补国际科技交流合作短板

伴随对外开放不断深化,国际