

中国发布长三角科创规划： 2035年全面建成全球领先科创共同体

北京12月29日电（记者 孙自法）**中国科学技术部会同上海、江苏、浙江、安徽三省一市政府共同编制的《长三角科技创新共同体建设发展规划》29日发布。**该规划提出，2025年，形成现代化、国际化的科技创新共同体。2035年，全面建成全球领先的科技创新共同体。

长三角科技创新共同体战略定位为高质量发展先行区、原始创新动力源、融合创新示范区和开放创新引领区。其中，开放创新引领方面，对接国际通行规则，优化开放合作服务环境，联合打造一批高水平开放创新平台，实施一批重大国际科技合作项目，提升集聚和使用全球创新资源的能力，成为融入全球创新网络的前沿和窗口。

长三角科技创新共同体的具体发展目标为：2025年，长三角地区科技创新规划、政策的协同机制初步形成，制约创新要素自由流动的行政壁垒基本破除。涌现一批科技领军人才、创新型企业家和创业投资企业，培育形成一批具有国际影响力的高校、科研机构和创新型企业。研发投入强度超过3%，长三角地区合作发表的国际科技论文篇数达到2.5万篇，万人有效发明专利达到35件，PCT（《专利合作条约》）国

际专利申请量达到3万件，长三角地区跨省域国内发明专利合作申请量达到3500件，跨省域专利转移数量超过1.5万件。

2035年，长三角一体化的区域创新体系基本建成，集聚一批世界一流高校、科研机构和创新型企业。各类创新要素高效便捷流通，科技资源实现高水平开放共享，科技实力、经济实力大幅跃升，成为全球科技创新高地的引领者、国际创新网络的重要枢纽、世界科技强国和知识产权强国的战略支柱。

根据最新发布的规划，推进《长三角科技创新共同体建设发展规划》主要措施包括协同提升自主创新能力、构建开放融合的创新生态环境、聚力打造高质量发展先行区、共同推进开放创新。

其中，协同提升自主创新能力上，将共同打造重大科技基础设施集群。以上海张江、安徽合肥综合性国家科学中心为依托，加快构建世界一流的重大科技基础设施集群和区域重大科技基础设施网络，推动重大科技基础设施升级和联合建设，加快硬X射线自由电子激光装置、未来网络试验设施、超重离子模拟与实验装置、高效低碳燃气轮机试验装置、聚变堆主机关键系统综合研究设

施等重大科技基础设施建设，推进合肥先进计算中心建设，谋划筹建生物学大数据、系统生物学、纳米真空互联、作物表型组学、光子科学、新一代工业控制系统、智能计算等前沿领域的重大科技基础设施，为突破世界前沿重大科学问题、取得重大原创突破提供有力支撑。

共同推进开放创新上，将共建多层次国际科技合作渠道、协同实施或参与国际大科学计划、加快聚集国际创新资源。国际大科学计划方面，围绕生命健康、资源环境、物质科学、信息科学等领域，集中优势资源，适时牵头和参与发起全脑神经联结图谱等国际大科学计划和国际大科学工程。鼓励在生物医药、能源、先进材料、信息技术、空间天文与海洋等领域加强国际科技合作。依托重大科技基础设施，吸引全球科学家力量，开展联合研究，突破重大科学难题。建立国际大科学计划组织运行、实施管理、知识产权管理等新模式、新机制，通过有偿使用、知识产权共享等方式，吸引国际组织、国内外政府、科研机构、高等院校、企业及社会团体等参与支持大科学计划建设、运营和管理。

中新网

法国著名服装设计师皮尔·卡丹去世 享年98岁

巴黎12月29日电（记者 李洋）法国著名服装设计师皮尔·卡丹当地时间29日去世，享年98岁。

皮尔·卡丹的家人29日发表声明说，皮尔·卡丹当天在巴黎近郊的一家医院去世，家人们对其去世非常悲痛。声明说，皮尔·卡丹留给法国和世界“独一无二的艺术遗产”，他的家人对他一生所表现出的雄心和勇气深感自豪。

法国艺术界的权威机构法兰西艺术院当天也宣布了皮尔·卡丹去世的消息。

皮尔·卡丹1922年7月生于意大利，1924年随家人移居法国。他很早就对时装设计感兴趣，后来独立开设服装设计公司，创建了“皮尔·卡丹”品牌，逐步由服装扩大到香水、珠宝、化妆品、餐饮、家具等多种产业的“卡丹王国”，享誉世界。在巴黎，有多家皮尔·卡丹品牌店。另外，创建于19世纪末的法国马克西姆餐厅也被皮尔·卡丹收购，在北京、伦敦、纽约等多个城市都设有分店。

皮尔·卡丹于上世纪60年代和70年代着手进行服装方面的创新设计，引发时尚界的广泛关注。他曾三度获得法国高级时装界用以表彰最具创意的大奖“金顶针”奖。

皮尔·卡丹在中国改革开放之初访华，推动时装展进入中国。“皮尔·卡丹”品牌是最早进入中国市场的国际品牌之一，被中国民众所熟知。皮尔·卡丹曾表示，他对中国怀有深厚感情。

中新社

