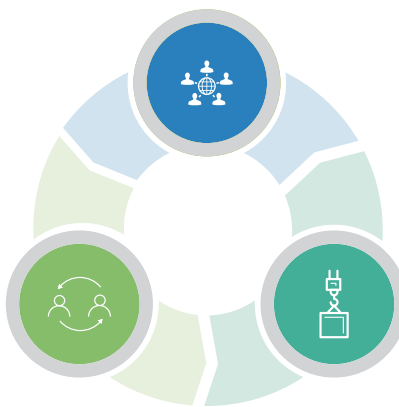


8.2 长三角科技创新共同体建设加快推进

加强在制度政策、联合攻关、实践载体、资源共享、环境营造等方面跨区域协同，全面推进长三角科技创新共同体建设，开展制度创新实验，打造科技创新硬实力。

» 长三角战略科技力量协同发展提质增效

- 促进上海张江和安徽合肥综合性国家科学中心“两心同创”，形成战略合作协议，构建以国家实验室为引领的科技创新能力体系



- 协调推进联合攻关、资源共享、成果转化、国际合作等多个专题组
- 协调推动长三角生态绿色一体化发展示范区跨省域高新技术产业开发区建设

» 长三角联合攻关计划深化实施

4月，联合发布《长三角科技创新共同体联合攻关计划实施办法（试行）》，通过制度指引，形成部省市协同，跨区域联合攻关运作体系与管理流程，为部省市任务联动、资金联合、管理联通提供有力支撑

1 建立制度保障

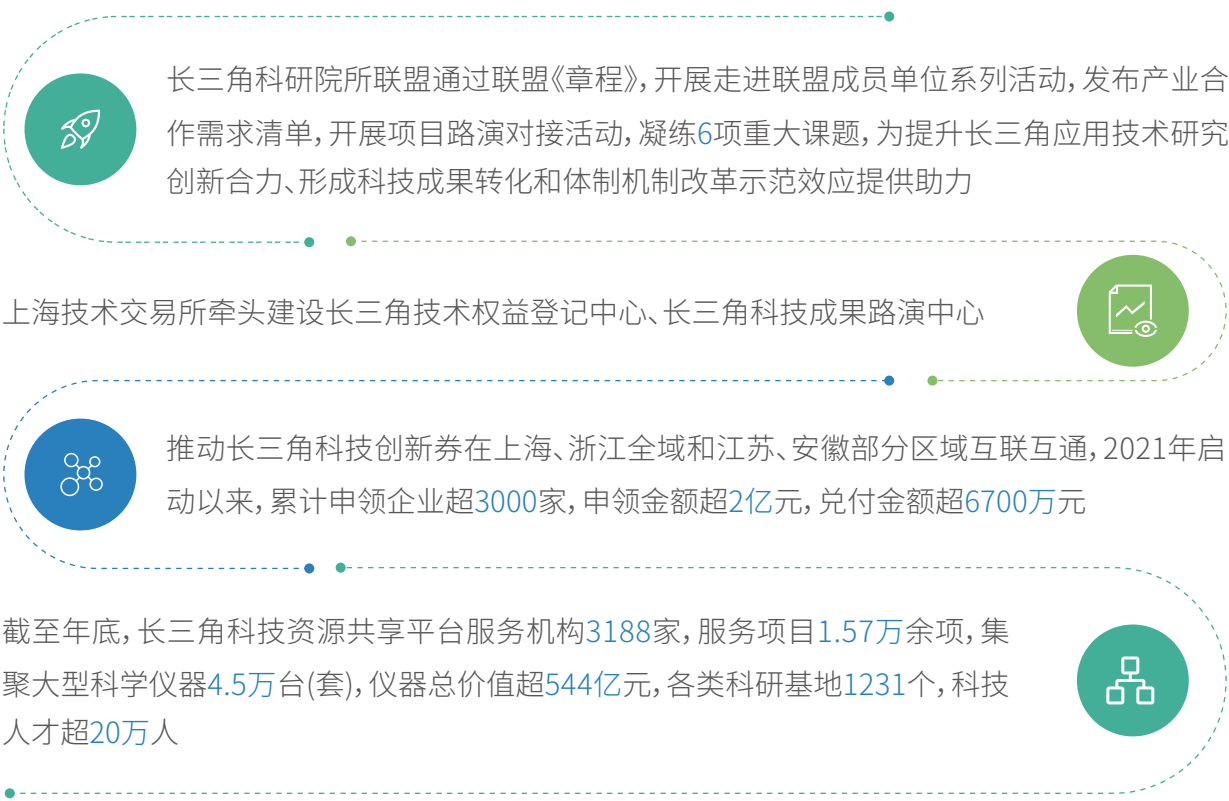
2 拓展攻关方向

增加重大创新指南攻关实施路径，共同布局三大先导产业领域8个基础性、战略性、源头性方向，吸引76家长三角单位参与“竞标”

» 长三角科技成果转化与资源共享不断提速

- 1—9月，三省一市相互间技术交易金额1491亿元，其中上海输出至苏浙皖的技术交易额达592亿元，占四地相互输出技术交易额的40%





» 长三角国家技术创新中心高质量运行

聚焦新一代信息技术、新材料、生物医药等重点领域，在长三角区域统筹布局建设专业研究所、技术创新中心等研发载体94家

与细分领域龙头企业共建企业联合创新中心，累计建设联创中心362家，挖掘技术需求1700余项，达成技术研发合作519项，合同金额15亿元

通过“拨投结合”模式在半导体、芯片、癌症靶向药等领域新增支持40个项目落地长三角区域，累计69项

与83家海外知名大学和机构、82家国内高校院所建立战略合作关系，与17家外资企业建立全球创新伙伴关系

在产业技术前沿领域，选聘333位领军人才担任“项目经理”，其中两院院士19人，海外院士22人