

# 中国共产主义青年团安徽省委员会

---

## 关于申报第二批“青年科学家培育支持计划” 学员的通知

各直属高校团委：

为认真学习贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新重要论述，贯彻落实省委、省政府和团中央工作部署，吸引更多青年人才回皖来皖留皖兴皖，助力我省打造“三地一区”建设，根据共青团安徽省委《青年助力科技创新工作方案》要求，启动第二批“青年科学家培育支持计划”（附件1）学员选拔工作，现将有关事项通知如下：

### 一、申请范围及标准

1. 计划致力于培养自然科学和社会科学研究及应用领域“宽口径、厚基础、精专业、高素质、强能力”的，将来有意愿在相关领域从事科技创新、科研管理、科学普及等工作的青年创新人才；

2. 面向安徽省内本科院校开展学员选拔，学员以本科三年级学员为主，适当选拔其他年级本科生或有意留皖升学、就业、创业的优秀硕士、博士生；

3. 面向安徽“迎客松青年驿站”覆盖的省外高校，择优录取有意回皖升学深造、就业发展、创新创业的优秀学子，以本科三年级、学业成绩优异的同学为主，适当选拔其他年级的优秀硕士、

博士生；

4. 联合安徽医科大学、安徽中医药大学等省内重点医学院校设立医学类专项计划，**专项计划总名额 30 名左右**。一是选拔有意到合作高校升学深造的本科高年级同学，申请同学需基本具有推免资格。二是选拔有意到合作高校及其相关单位实习、就业的硕士、博士生；

5. 设立“科学岛”专项计划，**专项计划总名额 20 名左右**。一是选拔有意到中国科学院合肥物质科学研究院升学深造的本科高年级同学 10 名左右，双一流高校优先，同时初步具有推免资格或条件，满足相关专业要求。二是有意到中国科学院合肥物质科学研究院从事博士后和科研工作的博士研究生 10 名左右，满足相关专业要求。（意向录取专业及方向：等离子体物理、大气环境光学遥感、激光与光电科学技术、环境科学与工程、物理学、化学、强磁场科学与技术、先进核能、生物学、转化医学、先进诊疗技术、材料科学与工程、人工智能与机器人、智慧农业技术等）

6. 采用“学校重点推荐+个人自荐”相结合的选拔方式，重点从已表现出重要科技创新潜质的学员中进行遴选。遴选注重考察学员的综合能力、学术兴趣和发展潜质。有创业意向以及推免潜质的学员优先推荐。参加培育计划的学员应具备身心健康、思维活跃、兴趣广泛、学有专长、培养发展态势良好等特点和优势。

## 二、选拔流程

1. 报名申请。申报学员应具备较突出的科技创新能力，一般

要求以主要完成人在高水平学科性竞赛中获省级及以上奖项、在专业领域核心期刊（SCI、SSCI、A&HCI、CSSCI 等数据库收录）发表高水平学术论文等，如学员无相关证明材料，只要能够说明个人发展突出的特长优势，经学校审核通过的，亦可报名。

2. 考核。团省委组织专家组，对报名学员材料进行审查后确定学员名单。正式入选名单将在“安徽学联”公众号上公布。

3. 人才培育。入选学员培育周期一般为 1-2 年，根据年度表现进行考核，达到培育要求后集中举行结业仪式颁发结业证书。培育计划结束后，保持常态化联系，持续关注支持其成长发展。

### 三、相关要求

1. 省内外各高校应广泛动员，精心筛选，确保学员质量。于 2026 年 4 月 19 日前开展内部选拔，择优确定人选，并将学员申请表（附件 3）、信息汇总表（附件 4）以及其他证明材料报送团省委学校部邮箱 [ahsxl@qq.com](mailto:ahsxl@qq.com)（文件以“学校+青年科学家培育支持计划+申报专项”命名）。省内各高校推荐名额数见附件 2。

2. 申请学员需从基础科学与前沿研究、农业科技与种业、生命科学与新医学、航空航天与深地深海、环境科学与新能源、智能制造与新材料、人工智能与电子信息、管理与技术科学、青少年科学素质培养、青年科技成果转化 10 个类别中选择符合自身发展方向的 1 项，团省委在选拔时将综合考虑各类别分布情况，最终确认入选学员名单。

3. 入选培训计划的学员应珍惜学员身份，积极参与培育期间的各项活动，确保个人能力得到充分锻炼。如学员考核情况较差、

出勤率过低，经团省委研究后将不予结业。

4. 团省委将不断完善学员潜能评价体系，优化学员培育方案。根据每年度培养实际情况，适时调整录取人数和培育内容。

5. 各级团组织要从严把关，坚持优中选优、宁缺毋滥，严格推荐标准，规范推荐流程，真正选出在科技创新领域潜力深厚、表现突出、基础扎实、社会认可的优秀学子。

### 联系方式

联系人：团省委学校部 蒙柳汶

联系电话：0551-63609725

### 附件：

1. 青年科学家培育支持计划实施方案
2. “青年科学家培育支持计划”学员各高校推荐名额
3. 学员申请表
4. 信息汇总表

