## 中国共产主义青年团安徽省委员会

# 关于申报团省委首批"青年科学家培育支持计划"学员的通知

#### 各直属高校团委:

为认真学习贯彻习近平总书记关于科技创新重要论述,对标对表党的二十大、二十届三中全会和团十九届三中全会、省委十一届八次全会的各项部署,深入推进教育科技人才体制机制一体改革,组织动员青年人才积极投身中国式现代化安徽实践,团省委根据《青年助力科技创新工作方案》,启动首批"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

- 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. 面向安徽省内院校,适当兼顾安徽"迎客松青年驿站"覆盖高校开展选拔,学员以本科三年级学生为主,适当选拔其他年级本科生或优秀硕士、博士,每批择优遴选学生。

- 3. 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生中进行遴选。遴选注重考察学生的综合能力、学术兴趣和发展潜质。有创业意向以及推免潜质的学生优先推荐。
- 4. 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。申报学生应具备某方面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,如学生无相关证明材料,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,每校推荐人数见附件 2。
- 2. 考核。团省委组织专家组,对报名学生材料进行审查,并进行综合能力测试和心理测试。
- 3. 录取。结合综合能力测试及心理测试结果,提出候选人名单报团省委书记班子审定,正式入选名单将在"安徽学联"公众号上公布。
- 4. 人才培育。入选学生培育周期一般为 1-2 年,根据年度表现进行考核和分流,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。

— 2 —

#### 三、相关要求

1. 各高校应广泛动员,精心筛选,确保生源质量。于 4 月 20 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邮箱 ahsxl@qq.com(文件以"学校+青年科学家培育支持计划"命名)。

2. 申请学生需从基础科学与前沿研究、农业科技与种业、生命科学与新医药、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,最终确认入选学生名单。

- 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,经团省委研究后将予以分流或不予结业。
- 4. 团省委将不断完善学生潜能评价体系, 优化学生培育方案。 根据每年度培养实际情况, 适时调整录取人数和培育内容。

### 联系方式

联系人: 团省委学校部 王喆

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. 名额分配表
- 3. 学员申请表
- 3. 信息汇总表

