2021 江苏青年科技创新“U35 攀峰”系列寻访活动说明

一、活动简介

2021 江苏青年科技创新“U35 攀峰”系列寻访活动（2021Jiangsu Youth Science and technology innovation "Under 35 Climbing peak "series search activities ）于2021 年9 月30 日正式启动。活动旨在重点发掘江苏省内35 岁以下最具影响力和潜力的青年科技创新人才，培养和选树一批具有国际视野和创新影响力的青年科技工作者，为青年科学家、青年科研工作者、青年科技创业者脱颖而出，勇攀科技高峰，引领创新发展提供助力。

二、寻访类型

面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康等战略方向，在江苏省内寻访、选树和培养一批35 周岁以下的青年科技创新人才，设“U35 攀峰奖”、“U35 创新奖”和“U35 探索奖”三个类型。“U35 攀峰奖”主要面向在科技创新领域取得突出成果且有较大影响力的优秀青年科学家、青年科研工作者和青年科技创业者；“U35 创新奖”重点面向科技创新领域有一定成果积累的，但未曾入选省级及以上人才资助项目的青年科技工作者；“U35 探索奖”主要面向在科技创新领域具有一定成长潜力的在读博士研究生、在站博士后等。

三、选树标准

1.基本条件

（1）拥护中国共产党领导，拥护中国特色社会主义制度，遵纪守法，秉持科学精神，恪守科研诚信，遵守学术规范。

（2）年龄须在35 岁以下（1986 年1 月1 日以后出生）。以身份证或外国人永久居留证上的年龄为准。

（3）申报者投身领域包括开展引发未来创新活动的前瞻性或颠覆性基础研究；专注于创造属于未来产品的新技术研发；用技术创设企业并追求技术的社会价值最大化；利用技术服务公共事业、宣传公共政策；以独特视角拓展现有技术产品的全新应用等。

2.专业领域

依据全省13 个先进制造业集群和战略性新兴产业，按照学科专业分布，重点聚焦但不限于电子信息及系统科学、生物技术与医药、能源与节能、材料与化学工程、先进制造与重大装备、资源与环境、水利与交通、农业与林业、医疗卫生及其他（“其他”类主要涉及数理等基础学科研究方向）等专业领域。

3.其他

（1）申报者主导开展的科学研究或技术发明主要来自江苏省域范围内。

（2）申报者所主导的科学研究或创新产品，其本人为主要完成人（如发起一项科学研究或作为研究中核心技术人员；独立或联合创办一家企业，担任总经理或相当职务，持有股权比例不少于10%），但不排除合作者的贡献。

四、申报材料

“U35”寻访活动申报表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 出生年月 |  |
| 性别 |  | 政治面貌 |  |
| 学历学位 |  | 职称 |  |
| 工作单位及职务 |  |
| 专业领域 |  | 寻访类型 | 攀峰奖/创新奖/探索奖 |
| 省级以上重要荣誉、人才项目（限3项） |  |
| 申报理由（200字以内） | 例：创新研制了全球首套110 kV~1000 kV全系列现场高电压计量设备校准系统，效率提高5倍以上，现场检测超过36万台次，成为电力行业标准作业模式。 |
| 创新工作陈述（1200字以内） | 围绕本人主导创新成果的基本概况和创新点、科学性和先进性、可行性和实用性（或对相关领域的影响）展开简明扼要的阐释。 |