附件1

中国科协关于立项支持“青年人才托举工程”

 学会创新工作的预通知

各全国学会、协会、研究会：

按照《中国科协关于实施学会创新和服务能力提升工程的意见》（科协办发学字〔2015〕31号）要求，经自愿申报、社会公示、专家评审，现同意22个申报项目予以立项，支持中国力学学会等64个全国学会，充分发挥主动性和创造力，着力服务本学科领域青年科技人才职业成长，探索创新青年科技人才的选拔机制、培养模式、评价标准，打造国家高层次科技创新人才后备队伍。

一、目标任务

各项目单位要高度重视，明确目标，勇于创新，系统规划，精心组织，及时跟踪，强化监督，确保项目实施取得实效。

1.搭建平台。支持项目单位着力完善人才发展机制，创新对青年科技人才的挖潜方式、评价体系、培育模式，形成选拔、培育、评价、奖励青年科技人才的创新体系，最大限度支持和鼓励优秀青年人才创新创造，为他们奋勇创新、脱颖而出提供舞台。

2.创新机制。支持项目单位积极探索对科技人才职业生涯早期扶持的有效路径，形成具有科学共同体特色、小同行认可，由崇高学术声望和高尚人格风范的高水平科学大师保举和指导，精准专业培养与科技视野拓展、职业精神养成相结合，学术操守和道德理念、学问和人格融合发展的青年科技人才发现、举荐和培养、评价机制。

3.托举人才。支持项目单位大力扶持有较大创新能力和发展潜力的32岁以下青年科技人才，重点支持自主科研选题、设计，参与高水平国际学术交流，在有影响的国际民间科技组织任职等，帮助他们在创造力黄金时期做出突出业绩，努力成长为品德优秀、专业能力出类拔萃、社会责任感强、综合素质全面、具有国际视野的学术技术带头人，成为国家主要科技领域高层次领军人才和高水平创新团队的重要后备力量。

二、工作要求

1. 要统筹规划，进一步完善项目工作思路和总体目标，细化年度项目内容和主要任务，形成科学、明确的项目总体实施方案，力求取得重点突破和实质性进展。

2. 采用稳定支持的方式，对每一位扶持培养的青年科技人才稳定支持3年。在考核指标方面，要制定科学合理的指标，尽量具体和量化,既体现创新性，又能可操作和可评估。

3. 应按照“三重一大”工作程序，在理事会（常务理事会）领导下，开展项目实施工作。

4. 按照中国科协项目管理办法（试行）和有关规定，制定项目实施管理办法，严格项目资金管理，确保项目资金使用的安全和效益。项目资金须用于人才扶持，不得用作学会工作经费。

三、提交材料

1.请各立项单位填写年度项目合同书（附件2），报送纸质版一式四份并加盖学会公章，于2015年11月25日12：00前提交至中国科协学会学术部。

2.按照项目实施方案，2015年12月10日前立项学会须将选拔扶持的青年科技人才名单报中国科协备案（通知届时另发）。

四、联系方式

学会学术部学会管理处（中国科协1622房间）

联 系 人：祝 翠 张春程

联系电话：010-68515737

附件：1. 中国科协“青年人才托举工程”立项名单

2. 中国科学技术协会项目合同书

中国科协办公厅

2015年11月23日

附件1

中国科协“青年人才托举工程”立项名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 代码 | 立项单位 | 资助人数（人） | 预算安排（万元） |
| 1 | A-03 | 中国力学学会 | 6 | 90 |
| 2 | A-06 | 中国化学会 | 6 | 90 |
| 3 | A-08 | 中国气象学会 | 2 | 30 |
| 4 | A-09 | 中国空间科学学会 | 2 | 30 |
| 5 | A-27 | 生命科学学会联合体 | 40 | 600 |
| 6 | A-29 | 中国环境科学学会 | 2 | 30 |
| 7 | A-33 | 中国岩石力学与工程学会 | 2 | 30 |
| 8 | B-03 | 中国农业机械学会 | 2 | 30 |
| 9 | B-05 | 中国电机工程学会 | 2 | 30 |
| 10 | B-08 | 中国水利学会 | 6 | 90 |
| 11 | B-14 | 自动化、信息与智能科学类学会联合立项（牵头：中国自动化学会，成员数量：7） | 10 | 150 |
| 12 | B-16 | 中国计量测试学会 | 2 | 30 |
| 13 | B-20 | 中国计算机学会 | 6 | 90 |
| 14 | B-30 | 国防科技类学会联合立项（牵头：中国兵工学会，成员数量：6） | 30 | 450 |
| 15 | B-31 | 新材料类学会联合立项（牵头：中国金属学会，成员数量：7） | 14 | 210 |
| 16 | B-38 | 中国煤炭学会 | 2 | 30 |
| 17 | B-43 | 中国土木工程学会 | 5 | 75 |
| 18 | B-63 | 中国复合材料学会 | 2 | 30 |
| 19 | C-01 | 农科类学会联合立项（牵头：中国农学会，成员数量：16） | 30 | 450 |
| 20 | D-04 | 中国药学会 | 2 | 30 |
| 21 | D-23 | 中华口腔医学会 | 2 | 30 |
| 22 | W-17 | 中国卒中学会 | 2 | 30 |
| 合计 | 177 | 2655 |

说明：

1.自动化、信息与智能科学类学会组成：中国自动化学会、中国中文信息学会、中国系统工程学会、中国人工智能学会、中国指挥与控制学会、中国系统仿真学会 、中国图象图形学学会等7个；

2.国防科技类学会组成：中国兵工学会、中国航空学会、中国造船工程学会、中国核学会、中国宇航学会、中国电子学会等6个；

3.新材料类学会组成：中国金属学会、中国材料研究学会、中国稀土学会、中国硅酸盐学会、中国有色金属学会、中国化工学会、中国机械工程等7个；

4.农科类学会组成：中国农学会、中国林学会、中国土壤学会、中国水产学会、中国园艺学会、中国畜牧兽医学会、中国植物病理学会、中国植物保护学会、中国作物学会、中国热带作物学会、中国蚕学会、中国水土保持学会、中国茶叶学会、中国草学会、中国植物营养与肥料学会、中国农业工程学会等16个。