附件1

2017年度省科学技术一、二、三等奖

申报说明

一、申报重点

2017年度省科学技术奖励工作，以增强自主创新能力，加速科技成果转化和产业化，促进创新驱动发展为核心，以推动企业技术创新、产业技术创新和社会发展创新为重点，鼓励企业及产学研联合申报。重点奖励实现技术突破的原创性成果、带动产业整体升级和高端攀升的应用性成果、基础研究中被国内外同行所公认的科学发现以及显著改善民生和促进社会发展的重要成果。

二、专业设置

2017年度省科学技术奖仍设9个专业组（见附件），请根据申报项目的专业内容准确选择填写。基础类成果按应用前景选择填写。

三、申报条件

1．应用类科技成果

应是技术创新性突出，在实施技术发明、技术开发、社会公益、重大工程等项目中，取得关键技术或系统集成上的重要创新，而且是2年（2015年1月1日）前完成整体技术应用并且效益显著、为江苏的经济建设和社会发展做出了重要贡献的。

应用类科技成果申报材料提供的10个核心知识产权，必须是历年江苏省科学技术奖获奖项目中未使用过的。重复使用的，将作为形式审查不合格项目，取消本年度申报资格。

2．基础类科技成果

应是在科学研究中取得重要突破，其原创性成果为国内外同行所公认，提供的主要论文论著应当公开发表2年（2015年1月1日）以上，且研究成果具有明确的应用前景，对提高江苏地区的科技创新能力有重要意义的。

基础类科技成果申报材料提供的8篇代表性论文论著，必须是历年江苏省科学技术奖获奖项目中未使用过的。重复使用的，将作为形式审查不合格项目，取消本年度申报资格。

3．申报省科学技术奖工人创新项目的必须是生产一线工人。

四、填写要求

申报材料由《江苏省科学技术奖推荐书》和附件组成，包括电子版和纸质版。《推荐书》是省科学技术奖励评审的主要依据，文字描述要准确、客观，突出项目的科学发现、技术发明或科技创新内容。《推荐书》需由各推荐单位按照分配的IP地址、账号和密码组织申报单位（人选）登录省科学技术奖励申报系统在线填写、打印生成，字型不小于5号，与各种附件材料的原件合订，即为纸质版“原件”。电子版附件大小不超过4M，将各种附件原件扫描排版通过申报系统打印、竖装，A4纸型，与《推荐书》合订，即为纸质版“复印件”。一式2套（原件1套、复印件1套）。

应用类科技成果的附件材料包括反映该成果实际应用两年（即关键技术在2015年1月1日前）以上的证明材料，如生产应用证明（必须有单位公章）、经济效益证明（必须有单位财务专用章）、技术转让协议、专利许可证明等。反映关键技术的10个核心知识产权持有人应是申报项目的完成人。

基础类科技成果的附件材料包括反映该成果内容的8篇代表性论文论著，以及8篇代表性论文论著主要他引论文引用页等证明。8篇代表性论文论著必须全部是2015年1月1日前公开发表且主体工作为国内完成；如果是申报项目完成人在国外完成的，论文所署单位须有该完成人国内工作单位。8篇代表性论文的作者应为项目完成人，论文的第一作者及通讯作者不在项目完成人之列的，须出具知情同意书；论文有共同通讯作者（或共同第一作者）且不在项目完成人之列的，也须出具知情同意书。

工人创新项目需提供被推荐人属于生产一线工人的证明。

五、公示制度

2017年度省科学技术奖实行形式审查合格项目、专业组初评结果、拟奖励项目三阶段公示制度。形式审查合格项目公示时间15天，公示内容包括项目名称、完成人、完成单位、项目简介、主要知识产权目录、代表性论文论著目录、推广应用情况等；专业组初评结果公示15天，公示入围项目名称、完成人和完成单位；综合评审结果公示7天，公示拟奖励项目名称、拟奖励等级、项目完成人和完成单位。有异议的人员或者单位请在公示阶段提出异议，接受实名举报，过期不予受理。省科技厅机关纪委负责监督评审全过程。

附：2017年度省科学技术奖专业组

附

2017年度省科学技术奖专业组

| 专业组 | 评审组名称 | 评 审 范 围 |
| --- | --- | --- |
| 一、电子信息及系统科学 | 网络与通信 | 无线通信，光通信，卫星及微波通信，信号与信息处理，信息与网络安全，三网融合及终端设备，短距离无线通信，多媒体移动终端，电信增值服务，有线及广播电视等。 |
| 计算机与软件 | 基础及应用数学，计算科学及应用技术（云计算、并行计算、可信计算等），海量数据处理与挖掘技术，语言识别及中文信息处理，基础软件，应用软件，嵌入式软件及中间件，数字媒体（动漫、网游、创意设计），软件服务及外包等。 |
| 微电子及元器件 | 微电子技术，光电子技术，半导体技术，集成电路设计、制造、封装、测试及关键配套材，新型传感器，传感网芯片，RFID，传感网节点产品，微纳器件，MEMS，光电子器件，半导体发光器件，片式元器件等。 |
| 二、生物技术与医药 | 生物技术与生物工程 | 生物技术，基因工程，蛋白质，核酸，多肽，干细胞，疫苗，生物芯片，组织工程，工业生物技术，能源生物技术，生物环保技术，生物医学电子技术等。 |
| 药学 | 化学新药，现代中药，制药工程技术，放射性药物，生物技术药，药剂学，药理学，药物分析与药品筛选，药物实验动物学，药物统计学等。 |
| 医疗器械及材料 | 生物试剂，医用材料，人工器官，疾病诊断仪器，大型医疗装备，制药器械，制药工业专用设备等。 |
| 三、能源与节能 | 新能源 | 太阳能技术及测试与装备，风能技术及控制系统，关键零部件，生物质能，新能源汽车及动力电池，核能、地热能、海洋能等新能源技术与装备等。 |
| 高效节能与减排 | 能源动力系统节能减排技术，石油、天然气、化工系统节能减排技术，矿业、冶金、建材系统节能减排技术，轻工机械、印染纺织系统节能减排技术，半导体照明关键技术等。 |
| 动力电气 | 智能电网技术，超导技术，发电与电站工程，输变电技术，高电压与绝缘，继电保护，电力系统自动化，电机与电器，动力，锅炉，热力系统等。 |
| 四、材料与化学工程 | 无机材料 | 碳纤维等高性能纤维材料，陶瓷材料，玻璃材料，特种功能材料，无机非金属复合材料等。 |
| 有机高分子材料 | 有机高分子材料，功能高分子材料，聚合物复合材料，高分子液晶材料，天然高分子产品加工等。 |
| 金属材料 | 钢铁冶金技术、原料与处理技术，钢铁加工与制造技术，有色金属冶金技术、加工与制造工艺技术等，金属复合材料，高性能合金材料，高性能稀土材料等。 |
| 化学工程 | 化工工程技术及装置，石油炼制技术，有机化工，煤化工，合成树脂与塑料，化学纤维，橡胶技术，无机化工，精细化学品，生物化学，电化学等。 |
| 五、先进制造与重大装备 | 装备制造 | 数控机床装备，工程机械装备，纺织机械装备，轨道交通装备，海洋工程装备，自动化制造装备，能源与动力装备，冶金装备，煤炭与矿山装备，电力设备装备，交通运输装备，流体传动装备等。 |
| 先进制造与自动控制 | 数字化与智能化制造技术，机器人与智能控制，工业自动化，先进控制与设备，绿色制造等。 |
| 仪器仪表 | 仪器仪表技术，工业自动化仪表，电工仪器仪表，光学仪器，环境监测仪，热工与化工测量仪器仪表等。 |
| 机械技术 | 机械设计，机械原理与零件，热加工工艺与设备，通用机械技术与设备，流体机械技术与设备，极端机械制造技术、精密模具等。 |
| 六、资源与环境 | 环境科学与生态保护 | 环境学，气象学，环境生态保护与修复工程，生态环境监测与预报等。 |
| 环保监测与技术 | 环境监测与预报，环境监测仪器及系统，水、固、气污染防治技术及设备，环保成套技术及装备等。 |
| 资源开发利用 | 土地资源调查与利用，海洋资源调查与观测，矿产、油气资源勘探与开发开采工程，石油、天然气储存与运输工程，工程地质、矿产调查与评价，生态地理调查、评价与规划，地质灾害监测预报与防治，工程地震技术等。 |
| 安全生产技术 | 凿岩爆破工程，井巷工程，矿山压力与支护，矿山生产安全，劳动安全技术，消防工程等。 |
| 七、建筑、水利与交通 | 土木建筑 | 土木建筑结构、规划，土木工程施工，市政工程，防灾减灾工程，岩土，路基、路面工程，桥涵工程，隧道工程等。 |
| 水利工程 | 水利工程勘测、施工，河流泥沙工程，海洋工程，水资源利用与管理，水利工程管理，防洪抗旱减灾，陆地水文，大坝监测等。 |
| 交通运输 | 运输安全管理，城市道路运输工程，水路运输，港口设计技术，船舶工程，造船专用工艺，机场及航空运输，铁路、城轨车辆系统等。 |
| 八、农业与林业 | 农业 | 作物育种，农业生物工程，作物栽培，土壤与肥料，植物保护，农业设施与机械装备，食品加工及其副产品和利用，食品安全等。 |
| 林业 | 林木育种，经济林，园艺，蔬菜，果树等。 |
| 养殖业 | 动物育种与繁育，动物营养与饲料加工，兽医学，畜禽养殖等；水产品种选育与增殖、贮藏与加工，水产饲料与病害防治等。 |
| 九、医疗卫生 | 内科 | 心血管，呼吸，肾脏，胃肠，内分泌等，放射医学。 |
| 外科 | 普通外科，神经外科，胸外科，骨科，泌尿外科，妇产科，耳鼻咽喉科，眼科，口腔科等。 |
| 基础与预防医学 | 流行病学，传染病预防，卫生检验学，放射卫生学，保健医学，康复医学，运动医学等。 |
| 中医中药 | 中医学、中药学、针灸学、中西医结合。 |