

江苏省人民政府文件

苏政发〔2022〕28号

省政府关于2021年度 江苏省科学技术奖励的决定

各市、县（市、区）人民政府，省各委办厅局，省各直属单位：

为深入实施创新驱动发展战略，充分调动和激发科技人员创新创业积极性，根据《江苏省科学技术奖励办法》等规定，经省科学技术奖励评审委员会组织评审，并报省人民政府批准，决定授予中国工程院院士、苏州大学教授阮长耿2021年度江苏省基础研究重大贡献奖；授予“Tbps级全流量态势智能感知关键技术的研发及产业化”等263个项目2021年度江苏省科学技术奖，其中，一等奖44项，二等奖76项，三等奖143项；授予王建浦等11人2021

年度江苏省青年科技杰出贡献奖；授予江苏金风科技有限公司等5家企业2021年度江苏省企业技术创新奖；授予雷诺兹·保罗·罗斯（Reynolds Paul Ross）等4人2021年度江苏省国际科学技术合作奖。

当前，全省上下正以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，全面落实习近平总书记对江苏工作的重要指示要求，按照省第十四次党代会决策部署，把握新发展阶段，贯彻新发展理念，构建新发展格局，推动高质量发展，坚持把创新作为江苏发展的第一动力，加快科技自立自强，更大力度建设自主可控的现代产业体系，着力打造全国重要的创新高地、人才高地、产业高地，以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。希望获奖单位和个人珍惜荣誉、再接再厉，锐意进取、勇攀高峰，努力在新起点上展现新作为、创造新业绩。全省广大科技工作者要以获奖人员为榜样，不忘初心、牢记使命，以与时俱进的精神、革故鼎新的勇气、坚忍不拔的定力，坚持“四个面向”，聚焦科技强省建设，着力在培育战略科技力量、提高原始创新能力、攻克关键核心技术、加速科技成果转化等方面不断取得新突破，为切实扛起“争当表率、争做示范、走在前列”光荣使命、奋力谱写“强富美高”新江苏现代化建设新篇章作出新的更大贡献。

附件：2021年度江苏省科学技术奖励名单



（此件公开发布）

完成单位：江苏省公共卫生研究院

主要完成人：崔仑标 焦永军 葛以跃 温 恬 迟 莹
吴 斌 曾晓燕 戚宇华 吴 涛

四、省科学技术三等奖（143项）

1. 5G通信用介质波导滤波器

完成单位：江苏灿勤科技股份有限公司

主要完成人：朱田中

2. 5G智能终端用超材料高性能MIMO天线

完成单位：昆山联滔电子有限公司

上海大学

主要完成人：付 荣 张 献 杨 进 郭星宇 杨先歌
梁 榜 李 源

3. 北斗智能终端关键技术开发与应用

完成单位：东南大学

中电科技扬州宝军电子有限公司

江苏无线电厂有限公司

南京步微通信设备有限公司

江苏和正特种装备有限公司

主要完成人：曹振新 陈 鹏 王宗新 全 鑫 张春华
夏继钢 汤湘伟

4. 超高速大容量CWZ级高耐火阻燃通信光缆的产业化及应用

完成单位：江苏永鼎股份有限公司

主要完成人：李兴斌 宋 敏 黄新兰 刘炳顺 周天宇
杨 扬 徐 峰

28. 重大疾病相关核酸信息获取新技术及其应用

完 成 单 位：南京鼓楼医院

东南大学

南京中科拜尔医学技术有限公司

湖南工业大学

江苏吉诺思美精准医学科技有限公司

主要完成人：李智洋 何农跃 翁国武 黄蓉蓉 邓 燕
习志江 卞非卡

29. 超导直流限流器系统关键技术与应用

完 成 单 位：国网江苏省电力有限公司

东部超导科技（苏州）有限公司

国网江苏电力设计咨询有限公司

苏州新材料研究所有限公司

江苏永鼎股份有限公司

主要完成人：孙建龙 蔡 渊 徐 政 李 妍 韩民晓
潘 勇 张慧媛

30. 大型商用核电站蒸汽发生器长期安全服役关键技术及应
用

完 成 单 位：苏州热工研究院有限公司

中广核检测技术有限公司

抄送：省委各部委，省人大常委会办公厅，省政协办公厅，省监委，
省法院，省检察院，省军区。

江苏省人民政府办公厅

2022年2月16日印发
