

江苏科技大学文件

江科大校〔2024〕253号

关于公布2024年校教学成果奖获奖名单的通知

各单位：

为奖励在教学实践、改革、研究中取得教学成果的集体和个人，发挥其引领激励作用，进一步提高教育教学质量，根据《江苏科技大学教学成果奖评选与奖励办法》（江科大校〔2018〕25号）等文件精神，学校组织开展了2024年教学成果奖评选工作。经自主申报、学院推荐、专家评审、校长办公会审定、公示，共评选出2024年校教学成果奖28项（本科类22项、研究生类6

项),其中特等奖3项、一等奖7项、二等奖18项,现予公布(名单详见附件)。

希望获奖单位和个人珍惜荣誉、戒骄戒躁,继续巩固和完善获奖成果,进一步加强教学研究工作,在教学改革、研究和实践中再创佳绩。各单位要进一步强化教学导向,积极组织获奖教学成果的推广交流工作。广大教师、教育教学管理人员等要进一步加大教育教学研究和改革力度,力争取得更多具有示范带动作用和推广价值的高水平教学成果,努力推动教育教学质量和水平实现新的提升,为学校发展作出更大贡献。

附件:2024年江苏科技大学教学成果奖获奖名单

江苏科技大学

2024年11月1日

附件

2024年江苏科技大学教学成果奖获奖名单

序号	单位	成果名称	完成人	奖项	类别
1	环境与化学工程学院	绿色引领 思政铸魂——船海特色高校化学类复合创新型一流人才培养	袁爱华、陈立庄、唐玉斌、陈代芬、郭昭昭、周宏、王新刚、喻永光、孙莎莎、徐晨	特等奖	本科类
2	机械工程学院	海工引领、深度探究、培思促能——行业特色型高校机械基础课程群教学创新与实践	朱永梅、田桂中、管小燕、刘志强、苏世杰、樊玉杰、梁杰能、李文达、王崎宇、展铭、王黎辉、邱小虎、李纯金、许静	特等奖	本科类
3	海洋学院	思政引领、学科交叉、多元驱动，“海洋+X”特色研究生培养模式探索与实践	杨奕飞、李锋、朱璘、罗成名、郑威、解志斌、李震、靳标、李效龙、郝宝平	特等奖	研究生类
4	机械工程学院	行业引领、资源嵌入、数智驱动——新工科船海机械类专业人才培养体系探索与实践	张建、钟伟、李冲、刘金锋、李国超、管小燕、冯晓明、缪芸芸、刘勇	一等奖	本科类
5	经济管理学院	思政融入、科教融汇、产教融合：船海制造业数智化管理人才培养的探索与实践	王念新、李文昌、金辉、尹隽、李晓萍、王秀萍、徐兰	一等奖	本科类
6	海洋学院	三色赋能，多元协同——海洋信息特色创新人才培养改革与实践	张贞凯、苏胤杰、罗浩、王彪、赵月涛、李晓曼、李垣江、凌霄、叶仁传、毕雪洁	一等奖	本科类
7	理学院	船海特色高校“三力优师、四重精课”理科通识课程的“强基卓学”人才培养实践	戴俊、宋向荣、万佳、高国军、常蕴玮、孙莎莎、闫秀芬、熊仲营、马一江	一等奖	本科类
8	材料科学与工程学院	海洋强国战略背景下材料类专业创新人才培养体系的构建与实践	陈洪美、冯迪、陈书锦、臧千昊、徐玲利、王宇鑫、黎文航、张晨、赵勇、朱杰	一等奖	本科类
9	能源与动力学院	“双融双通”联合培养具有国际化视野和前沿创新素质的卓越工程师型人才——能源类专业学位研究生培养模式实践	陈代芬、王蛟、卞婷、戴楚怡、徐昌春、范伟	一等奖	研究生类
10	马克思主义学院	船海类高校研究生思政课“三结合一同步”教学体系的探索与实践	洪波、郭昭昭、阚为、戴中璧、卜江春、刘海峰、杨凯、向明、李晓乐、陆佳妮、齐志远、黄晓妹	一等奖	研究生类

11	计算机学院	多维融合、深度探究--计算机类“人工智能+”培养体系创新与实践	杨习贝、景国良、程科、潘磊、于化龙、张静、王艳、张明、段先华、高尚	二等奖	本科类
12	土木工程与建筑学院	协调·互通·共享：土木类跨界型人才培养模式创新与实践	李红明、邵建华、王治均、吴文婧、宋学臣、唐春丽、张文娜、曾文杰、商丹红、文斌	二等奖	本科类
13	张家港校区	产教融合视域下多主体协同、全过程贯通的机械类应用型创新人才培养改革	袁明新、申焱、江亚峰、陶丽佳、张金铮、沈妍、卞翔、蔡李花、王占光、龚正朋	二等奖	本科类
14	外国语学院	服务海洋强国战略的外语“五国”育人体系建构与实践	曾景婷、韩菁菁、杨丽、蒋慧、王欢、刘志强、周爱前、吕子青、郑金权	二等奖	本科类
15	张家港校区	地方高校异地校区一流本科人才培养的江科大路径	黎文航、王志东、王勇、徐琳、孙杰、肖沛、马剑、吴伟、张勤阁、刘艳、袁明新、袁伟	二等奖	本科类
16	材料科学与工程学院	“科教融合，三段一体”高分子材料与工程科研项目引领式人才培养模式探索与实践	晏超、施敏杰、李照磊、周海骏、汤继俊、施伟龙、郭伟杰、汪洋、张恒	二等奖	本科类
17	机械工程学院	“产业引领 艺工融合”一面向产业升级的豪华邮轮游艇创意设计人才培养范式探索实践	刘李明、陶永宏、钟伟、管义锋、刘昊、包泓、沈洁	二等奖	本科类
18	张家港校区	能力导向、产业伴生下的地方高校软件专业核心能力培养体系构建与实践	卢冶、王勇、张其亮、田会峰、周塔、袁伟、李雪宝、周瑜、白素琴、罗小虎	二等奖	本科类
19	马克思主义学院	《中国近现代史纲要》“教、研、践、融”四位一体教学体系的构建与实践	孙洪军、向明、冯素芹、郭昭昭、魏兆和、郑建峰、邱恭志、袁焱然	二等奖	本科类
20	船舶与海洋工程学院	基于新工科船舶与海洋工程专业建设探索与实践—以海工智能制造产业学院为例	刘昆、赵东、陈悦、张代雨、白旭、王炬成、周卫鹏、张万超、周宏	二等奖	本科类
21	体育学院	数字赋能高校体育思政一体化“三融四创”自主构建教学模式的实践与创新	赵长征、吴华博、段再复、唐宁、陈美琴、窦丽娟、刘圣圣、王芳平、尚武	二等奖	本科类
22	土木工程与建筑学院	育教相融·产教融合：专业基础课程教法的创新与实践	王治均、张文娜、陈尧、李红明、邵建华、吴文婧、司启	二等奖	本科类

23	能源与动力学院	面向海军国防需求的轮机工程专业卓越创新人才培养体系的构建与实践	夏兆旺、王军、万超、袁野、方媛媛、徐华平	二等奖	本科类
24	体育学院	体创融合——体育创客的教育理念与实践研究	管慧香、魏晓卓、朱迅华、贾儒、郝小刚、高雪梅、孙炎令、王娟、王芳平、沈建兵	二等奖	本科类
25	自动化	“产教融合”--新工科数字赋能环境下的基层教学组织建设	王伟然、陈迅、朱安宏、姜文刚、张霞、杨官校、谷丽丽、许洁、叶辉、李建帧	二等奖	本科类
26	机械工程学院	多元协同研究生机械工程创新能力培养体系改革与实践	方喜峰、张春燕、龚婵媛、朱成顺、张辉、王叶松、程德俊、陈曙光、张礼华、张胜文、李滨城	二等奖	研究生类
27	材料科学与工程学院	“面向行业,产教融合”材料类专业学位研究生人才培养模式创新与实践	张晨、李瑞峰、赵勇、陈书锦、刘彬、陈洪美	二等奖	研究生类
28	船舶与海洋工程学院	深化合作协同育人，助力国产工业软件产业的《弹塑性力学》课程建设	宋向荣、马一江、沈人杰、田阿利、任鹏、吴杰	二等奖	研究生类

江苏科技大学校长办公室

2024年11月4日印发
