

江苏省学位委员会办公室文件

苏学位办〔2018〕44号

关于协助做好江苏高校优势学科建设 二期项目案例采编工作的通知

各有关高校：

江苏高校优势学科建设工程二期项目目前已建设期满，各立项学科在科学研究、人才培养、团队建设、服务国家战略和江苏经济社会发展等方面作出了积极贡献。为总结成效、树立导向、营造氛围，省教育厅拟编印《江苏高校优势学科建设二期项目案例选编》。

根据优势学科二期项目立项学科验收报告，省教育厅从495个案例中遴选了39个案例作为拟入选案例。为使案例体现示范性，更具可读性，江苏教育报刊总社将安排记者到相关高校进行

专题采访。

按照工作安排，江苏高校优势学科建设二期项目案例采访工作将在9月底完成。为做好相关工作，请各高校学科管理部门确定1名联系人，协助媒体记者对接相关优势学科，完成采访任务。请各高校于9月13日（星期四）中午12:00前将江苏高校优势学科建设二期项目采访联系人名单报省学位办。联系人：张锦文，联系电话：025-83335113，电子邮箱：631863188@qq.com。

- 附件：1. 江苏高校优势学科建设二期项目采访联系人名单
2. 江苏高校优势学科二期项目选编案例遴选



（此件依申请公开）

附件 1

江苏高校优势学科建设二期项目 采访联系人名单

学校名称：

姓 名	职 务	手机号码

附件 2

江苏高校优势学科二期项目选编案例遴选

序号	学校名称	学科名称	遴选案例
1	南京大学	社会学	推动智库建设，以脑力服务于国家建设和地方政府决策
2	南京大学	物理学	抢占物理学科制高点，在优势领域方向上取得系列重要突破
3	南京大学	地理学	开展南海及周边地区遥感综合监测与决策支持分析研究，服务国家重大战略需求
4	东南大学	生物医学工程	创新产学研模式，促进科技成果转化，服务地方经济
5	东南大学	交通运输工程	创建公交主导型城市交通系统协同规划与管控技术体系，支撑国家新型城镇化战略
6	东南大学	土木工程	结构全寿命健康监测与安全预警（引领国际学科前沿，服务重大工程应用）

7	南京航空航天大学	力学	超声电机在“量子科学实验卫星有效载荷量子密钥通信机”上的应用
8	南京理工大学	光学工程	突破光电成像探测核心技术，推动现代信息化技术深度发展
9	中国矿业大学	地下工程灾害预测与控制	超大直径深立井建井灾害防控关键技术及成套装备
10	河海大学	海洋科学	基于海洋能接入的大电网安全高效运行负荷建模关键技术与应用
11	河海大学	环境科学与工程	创新入湖小流域综合治理与生态修复技术，显著改善流域水生态环境
12	江南大学	轻工技术与工程	创新食品酶制剂产业技术，打破行业国际垄断
13	江南大学	控制科学与工程	变“制造”为“智造”——服务无锡产业转型
14	南京农业大学	现代园艺科学	缤纷菊花带动休闲农业
15	中国药科大学	药学	建成制药行业的技术创新高地，带动医药产业供给侧结构性改革
16	苏州大学	光学工程	“大口径衍射光学元件”核心技术服务国家重大战略工程

17	苏州大学	绿色化学与 化工过程	基于微纳科学打造环保领域“神奇的材料”
18	江苏科技大学	船舶与海洋 工程	船舶与海洋工程结构全寿期安全性评估技术
19	南京工业大学	土木工程防 灾与节能	建筑节能与绿色建筑研究成果助推江苏省绿色建筑快速发展
20	常州大学	新能源材料 科学与工程	高效晶硅太阳能电池表界面调控关键技术与应用
21	南京邮电大学	信息与通信 工程	量子安全直接通信
22	南京林业大学	生物学	给我一个细胞，还你一片森林
23	江苏大学	材料科学与 工程	高铁玻璃穿上了“防弹衣”
24	江苏大学	食品科学与 工程	无损检测，让农产品“论个卖，论颗卖”
25	南京信息工程大学	雾霾监测预 警与防控	雾霾监测与空气质量预报，及其在服务学科与地方经济发展中的作用
26	南通大学	基础医学	围绕周围神经再生世界难题，协同攻关

27	南京医科大学	口腔医学	抹去上帝之吻，让唇腭裂儿童重绽笑颜
28	徐州医科大学	医药生物学	传承和发展——麻醉与镇痛基础研究
29	南京中医药大学	中医学	服务“一带一路”战略，为中医药国际化做出重要贡献
30	南京师范大学	中国语言文学	金针善度人，建设文化中国
31	江苏师范大学	光学工程	突破核心制造技术，打造红外玻璃光纤的中国品牌
32	南京财经大学	粮食安全与工程	粮食绿色储运关键技术及装备的研发与应用
33	江苏警官学院	公安学	江苏群体性事件预防与处置研究
34	南京体育学院	体育学	好评如潮的全民智道和智能型优秀运动员体能训练设备
35	南京艺术学院	设计学	国家公祭鼎设计
36	苏州科技大学	城乡规划学	保护文化遗址，守望千年古城
37	扬州大学	畜牧学	把论文写在大地上——扬大畜牧学学科在服务地方经济社会发展中彰显办学特色

38	南京审计大学	现代审计科学	培养与引进领军人才，形成跨学科交流平台，构建国家级审计创新团队
39	淮海工学院	海洋科学与技术	开发新型海洋微生物酶，打破国外垄断