

安徽省教育厅

皖教秘科〔2015〕49号

安徽省教育厅关于高校科研创新平台团队等 项目立项建设有关事项的通知

各有关高等学校：

根据省教育厅、省财政厅《关于印发〈安徽省支持本科高校发展能力提升计划〉和〈安徽省高等教育振兴计划〉的通知》（皖教办〔2013〕8号）和《安徽省教育厅关于做好振兴计划和提升计划有关项目申报工作的通知》（皖教秘科〔2015〕37号）精神，在高校推荐、省教育厅组织专家整体审核评审的基础上，省教育厅决定，同意特色生物资源开发利用等50个创新团队项目，安徽大学安大华泰新材料有限公司、安大中鼎橡胶技术开发有限公司共建的产学研联合培养研究生示范基地等10个示范基地项目、法律硕士案例库和教学案例库推广中心等17个案例库和教学案例推广中心项目立项建设。现就有关事项通知如下：

一、精心制定项目建设发展规划

项目承担高校要认真吸收专家提出的意见（见附件1），编制项目目标任务书并组织专家进行论证，于2015年12月10日前，将论证后的项目目标任务书（含专家意见）纸质材料（各一式三份）及其电子版报省教育厅科学研究与研究生教育处（各类项目规划格式见安徽学位与高校科研网：<http://ky.ahedu.gov.cn/>）。联

系人：江贵生、蒋正飞，联系电话：0551-62831838、0551-62831845，电子邮箱：kyc@ahedu.gov.cn。

二、扎实推进项目实施

各高校要按照项目目标任务书确定的建设目标、年度计划，明确项目实施的质量要求、时间节点和责任人，建立重点工作定期报告制度，扎实推进项目的实施。各类项目经费按照申报通知的要求执行。

各高校应于每年12月底前，对本校上述各类项目执行情况进行检查，并向省教育厅书面报告项目建设进展情况、存在的问题和改进措施与建议。

三、切实加强项目管理

省教育厅将对照各类项目目标任务书，对项目执行情况进行审查。对项目执行不力，未开展实质性建设工作；未按要求上报项目有关情况，无故不接受项目实施情况检查、监督与审计；项目经费使用不符合有关规定；申报、建设材料弄虚作假以及存在学术不端行为的，将建议学校终止项目实施或直接撤项。

- 附件：1. 2016-2018年安徽高校科研创新平台团队等项目专家评审意见
2. 2016-2018年安徽高校科研创新平台团队等项目立项建设名单



(此件主动公开)

2016-2018 年安徽高校科研创新平台团队等项目 专家评审意见

1. 高校科研创新平台团队建设项目

(1) 进一步凝练团队研究方向，突出特色，重点支持。制定合理的建设与发展的计划和指标，预期成果应明确可量化、可考核、易评价。

(2) 团队名称应与团队主要研究方向相符合，不宜太大、太广。团队带头人应有主持省部级以上项目的经历和能力。

(3) 同一所高校的不同创新团队之间不应出现内容、人员交叉重复。作为团队骨干成员不应同时参加多个团队。

(4) 加强与其他高校和企业、科研院所的合作与协同。

(5) 经费按年度进行预算。

(6) 加强国际交流与合作。

2. 高校产学研联合培养研究生示范基地建设项目

(1) 进一步完善工作方案，切实推进项目运行。

(2) 进一步完善项目管理办法。

(3) 进一步合理配置校内外导师，使产学研工作落在实处。

3. 高校专业学位案例库和教学案例推广中心建设项目

(1) 进一步凝练学科方向，加强项目管理。

(2) 进一步整合校内外资源，注意行业专家的配置。

(3) 高度重视知识产权保护，对相关案例的来源应明确注释。

附件 2

2016-2018 年安徽高校科研创新平台团队等项目 立项建设名单

1. 高校科研创新平台团队建设项目

序号	申报团队名称	申报单位
1	特色生物资源开发利用	安徽大学
2	水基聚合物纳米复合材料的设计、制备及应用	安徽大学
3	先进磁性材料与器件	安徽大学
4	地理空间信息应用	安徽师范大学
5	蛋白质工程及生物制药	安徽师范大学
6	能源与催化纳米材料	安徽师范大学
7	生物分析化学	安徽师范大学
8	小麦遗传育种	安徽农业大学
9	微生物防治资源利用	安徽农业大学
10	农产品中农业残留控制关键技术	安徽农业大学
11	农业生物质资源化利用关键技术研发	安徽农业大学
12	动物病原生物学	安徽农业大学
13	农业信息学	安徽农业大学
14	林业生物质材料	安徽农业大学
15	药物性肝损伤	安徽医科大学

16	人兽共患病	安徽医科大学
17	抗炎免疫药物创新研究	安徽医科大学
18	冶金固废材料化利用新技术	安徽工业大学
19	智能控制与信息处理	安徽工业大学
20	机器人及先进制造技术	安徽工业大学
21	煤洁净转化与清洁利用	安徽工业大学
22	面向高端制造/再制造的表面工程	安徽工业大学
23	地下工程理论与技术	安徽理工大学
24	矿山地质灾害防治理论与技术	安徽理工大学
25	深井煤矿煤岩动力灾害防控	安徽理工大学
26	绿色有机合成化学	淮北师范大学
27	采煤塌陷区生态修复和利用	淮北师范大学
28	先进含能材料设计及应用	淮北师范大学
29	生物质发酵技术	安徽工程大学
30	电动汽车主被动隔振与控制技术	安徽工程大学
31	纳米结构纺织材料及其表面功能化	安徽工程大学
32	智能机器人和机器人智能作业系统	安徽工程大学
33	针灸理论、技术与应用	安徽中医药大学
34	现代中药质量控制研究	安徽中医药大学
35	中药饮片产地加工与炮制一体化关键技术研究	安徽中医药大学

36	建筑节能与楼宇智能化	安徽建筑大学
37	水污染控制与饮用水安全保障技术及理论	安徽建筑大学
38	功能高分子与化学建材	安徽建筑大学
39	建筑能效控制、诊断与优化	安徽建筑大学
40	感染性疾病的病原学与免疫学基础与应用研究	蚌埠医学院
41	太和香椿药用资源的研究与开发	阜阳师范学院
42	体细胞核重编码的表观遗传调控	阜阳师范学院
43	智能感知与计算	安庆师范学院
44	水生生物保护与水生态修复创新团队	安庆师范学院
45	机收粒玉米种质扩增及应用创新团队	安徽科技学院
46	畜禽疫病防控与健康养殖创新团队	安徽科技学院
47	大别山特色中药资源保护与利用	皖西学院
48	安徽省城市固体废弃物处理创新团队	合肥学院
49	面向铜基新材料产业的光电检测与智能装备	铜陵学院
50	光电信息材料与新能源器件	宿州学院

2. 高校产学研联合培养研究生示范基地建设项目

序号	学校	领域	合作单位
1	安徽大学	化学化工	安大华泰新材料有限公司、安大中鼎橡胶技术开发有限公司
2	安徽农业大学	食品加工与生产、风景园林、农业信息化	安徽宿州司马农产品加工技术研究院、合肥市城市规划设计研究院、中国农业科学院农业信息研究所
3	安徽医科大学	药学	天津药物研究院天津市新药安全评价研究中心
4	安徽工程大学	机械工程	安徽艾福特智能装备有限公司、中国科学院合肥智能机械研究所、芜湖安普机器人产业技术研究院有限公司、芜湖哈特机器人产业技术研究院有限公司、芜湖固高自动化技术有限公司
5	安徽建筑大学	土木工程	安徽国祯环保节能科技股份有限公司
6	安庆师范学院	高分子材料与工程	安庆和兴化工有限责任公司
7	皖南医学院	基础医学	芜湖市疾病预防控制中心
8	阜阳师范学院	生物学	阜阳市农科院
9	合肥师范学院	教育	合肥一中、合肥第五十九中
10	合肥学院	环境工程	劲旅环境科技有限公司、合肥市吴山固体废物处置有限责任公司

3. 高校专业学位案例库和教学案例推广中心建设项目

序号	学校	名称
1	安徽大学	法律硕士案例库和教学案例推广中心
2	安徽师范大学	安徽省教育专业学位案例库和教学案例推广中心
3	安徽农业大学	农业类专业学位案例库和教学案例推广中心
4	安徽医科大学	药学专业学位《基础与临床药理学》案例库和教学案例推广中心
5	安徽工业大学	会计硕士教学案例推广中心
6	安徽理工大学	电气工程专业学位研究生课程教学案例库平台建设推广中心
7	安徽财经大学	经管类专业学位案例库和教学案例推广中心
8	安徽工程大学	公共管理硕士（mpa）案例库和教学案例推广中心
9	淮北师范大学	教育硕士（教育管理）教学案例开发推广中心
10	安徽中医药大学	中医硕士专业学位案例库和教学案例推广中心
11	安徽建筑大学	工程管理专业学位案例库和教学案例推广中心建设
12	安庆师范学院	教育硕士案例教学研究中心
13	安徽科技学院	农业硕士专业学位案例库和教学案例推广中心
14	皖南医学院	安徽省临床医学硕士专业学位案例库和教学案例推广中心
15	蚌埠医学院	临床医学专业学位教学案例建立和实际应用推广中心
16	合肥师范学院	教育硕士专业学位案例库和教学案例推广中心
17	合肥学院	环境工程专业项目学习教学案例研发推广中心