

淮南市科学技术局文件

淮科计〔2019〕4号

关于下达 2018 年淮南市指导性科技 计划项目的通知

各有关单位：

2018 年淮南市指导性科技计划项目由各单位网上申请，经市科技局业务科室审核，向社会公示结果无异议。现予以下达，相关具体要求通知如下：

一、各项目承担单位登录淮南市科技局网站“创新型城市建设服务平台”，在“淮南市科技计划项目子系统”中填报任务书，经局业务科室审核后，在线打印一式两份（带有条形码版本），于 2019 年 2 月 16 日前送市政务中心科技局窗口（山南政务中心二楼西大厅），逾期不再受理。

二、规上的工业企业和科研机构应结合本次下达的项目，将单位自筹的项目研发经费全部纳入 2018 年度研发经费统计调查范围，在国家统计局网上系统中如实填报，不得遗漏。

三、望各单位切实加强项目管理，按照任务书设定的任务目标认真组织实施。项目到期后，及时履行结题手续。

四、业务咨询及服务电话

高新科：6644826

农社科：6662424

网络中心：6642388

政务中心窗口：5368136

附：2018 年淮南市指导性科技计划项目名单



附件:

2018年淮南市指导性科技计划名单

项目编号	项目名称	承担单位	所属领域
2018B01	KJD3.7 矿用本安型平板电脑研发	淮南润成科技有限公司	高新
2018B02	聚乙烯 (PE) 管道电熔接头超声波相控阵检测应用	淮南市特种设备检验中心	高新
2018B03	淮南矿区多槽别焦化指标差异环境下原煤配煤洗选方案优化研究及应用	淮南矿业 (集团) 有限责任公司	高新
2018B04	核反应堆压力容器检查设备用主体电缆	淮南新光神光纤线缆有限公司	高新
2018B05	猫头鹰激光侦察车	安徽华印机电股份有限公司	高新
2018B06	管道用一氧化碳测定器	三正集团股份有限公司	高新
2018B07	煤矿用聚氨酯注浆材料改性研究	淮南宏昌科技有限责任公司	高新
2018B08	锚固剂生产过程工业垃圾无害化自理研究	美亚高新材料股份有限公司	高新
2018B09	锚固剂固化体系的研究	美亚高新材料股份有限公司	高新
2018B 10	石粉中化学成分对锚固剂生产过程及产品质量影响研究	美亚高新材料股份有限公司	高新
2018B 11	SZZ1000-400 型转载机研制	淮南舜立机械有限责任公司	高新
2018B 12	PLM3000 轮式破碎机研制	淮南舜立机械有限责任公司	高新
2018B 13	SQ-120/160P 无极绳绞车运输系统研制	淮南舜立机械有限责任公司	高新
2018B 14	多用途无人机载防暴弹药投射平台	淮南皖淮机电股份有限公司	高新
2018B 15	顾北矿 A 组煤静动压煤巷锚杆支护成套技术研究	淮浙煤电有限责任公司 (顾北煤矿)	高新
2018B 16	定向长钻孔在顾北煤矿南一 1 煤采区探查隐伏构造应用研究	淮浙煤电有限责任公司 (顾北煤矿)	高新
2018B 17	集团信息系统权限标准化管理平台	淮浙煤电有限责任公司 (凤台电厂)	高新
2018B 18	发电厂智能安全管控系统的研究与开发	淮浙煤电有限责任公司 (凤台电厂)	高新
2018B 19	发电厂信息安全综合防护研究与实施	淮浙煤电有限责任公司 (凤台电厂)	高新
2018B 20	大型循环水电解处理设备 SRS 国产化技术及适应性研究	淮浙煤电有限责任公司 (凤台电厂)	高新
2018B21	火电站易损部件 3D 打印技术应用研究	淮浙煤电有限责任公司 (凤台电厂)	高新

2018B 22	淮南矿区煤炭氟含量分布规律、赋存形态及治理研究	淮南矿业(集团)有限责任公司	高新
2018B 23	深井强采动大变形回采巷道锚固力学特性研究	淮南矿业(集团)有限责任公司	高新
2018B 24	岩巷掘进深孔爆破技术与装药机械化研究	淮南矿业(集团)有限责任公司	高新
2018B 25	淮南矿区深井高地压巷道锚杆支护新技术	淮南矿业(集团)有限责任公司	高新
2018B 26	淮南矿区 A 组煤分层综采安全高效开采技术研究	淮南矿业(集团)有限责任公司	高新
2018B 27	淮南矿区“三高三软一大”综采工作面安全高效开采技术研究	淮南矿业(集团)有限责任公司	高新
2018B 28	工程项目协同管理平台建设	中国化学工程第三建设有限公司	高新
2018B 29	150 万吨/年芳烃项目连续重整装置建造技术研发	中国化学工程第三建设有限公司	高新
2018B 30	87 万吨/年乙烯项目主装置——蒸汽裂解装置建造技术研发	中国化学工程第三建设有限公司	高新
2018B 31	60 万吨/年裂解汽油加氢装置建造技术研发	中国化学工程第三建设有限公司	高新
2018B 32	悬臂式掘进机无线遥控系统	凯盛重工有限公司	高新
2018B 33	SQ-160/315PS 无极绳连续牵引车	凯盛重工有限公司	高新
2018B 34	CMZY2-300/40 钻装机	凯盛重工有限公司	高新
2018B 35	智能式自移机尾	凯盛重工有限公司	高新
2018B 36	交联聚维酮工艺研究	安徽山河药用辅料股份有限公司	社发
2018B 37	植物胶囊用羟丙甲纤维素开发	安徽山河药用辅料股份有限公司	社发
2018B 38	低酸值羧甲淀粉钠开发	安徽山河药用辅料股份有限公司	社发
2018B 39	微丸包衣技术研究	安徽山河药用辅料股份有限公司	社发
2018B 40	药用辅料(预混/共加工)工艺研究	安徽山河药用辅料股份有限公司	社发
2018B 41	四聚·杀螺胺悬浮剂	恒诚制药集团淮南有限公司	社发
2018B 42	5-氯水杨酸合成	恒诚制药集团淮南有限公司	社发
2018B 43	盐酸他喷他多原料及制剂研发	国药集团国瑞药业有限公司	社发
2018B 44	厄贝沙坦氢氯噻嗪片制剂研发	国药集团国瑞药业有限公司	社发
2018B 45	盐酸倍他司汀原料及制剂研发	国药集团国瑞药业有限公司	社发
2018B 46	淮南采煤塌陷区水体重金属污染对水稻影响规律的研究	国家煤化工产品质量监督检验中心	社发
2018B 47	淮南煤矿采煤深陷区综合治理方案研究	淮南矿业(集团)有限责任公司	社发
2018B 48	淮南矿区水与瓦斯共治技术研究	淮南矿业(集团)有限责任公司	社发
2018B49	潘谢矿区矿井水水质特征及分质高效利用技术研究	淮南矿业(集团)有限责任公司	社发

2018B50	建筑废弃物收集运输“四步回收”工艺研究	淮南金科再生资源利用有限公司	社发
2018B51	成人血清维生素 D 水平、嗜酸性粒细胞含量与变应性鼻炎的相关性研究	淮南市第一人民医院	医卫
2018B52	创新型护理管理模式在日间手术医疗管理中心的应用研究	淮南市第一人民医院	医卫
2018B53	转化生长因子- β 1 对兔激素性股骨头缺血坏死影响的实验研究	淮南市第一人民医院	医卫
2018B54	LP(a)与 2 型糖尿病相关性及其烟酸缓释片干预效果评价	淮南市第一人民医院	医卫
2018B55	基于脑源性神经营养因子对高血压脑出血患者手术后的脑水肿、神经功能障碍的预测性研究	淮南市第一人民医院	医卫
2018B56	子宫切口瘢痕处妊娠治疗研究	淮南市第一人民医院	医卫
2018B57	胸痛中心建设对淮南地区急性冠脉综合征患者预后影响的研究	淮南市第一人民医院	医卫
2018B 58	综合治疗对恶性血液病感染患者抗生素使用强度的影响	淮南市第一人民医院	医卫
2018B59	最下路径法寻找喉返神经在甲状腺手术中的应用	淮南市第一人民医院	医卫
2018B60	输尿管镜联合经皮肾镜治疗复杂尿路结石	淮南朝阳医院	医卫