

## 2018年淮南市科技计划项目安排计划表

类别	序号	项目名称	承担单位	资金
高新技术领域关键技术研发	2018A01	军民融合用水下光电复合缆全水密技术研究	中国电子科技集团公司第八研究所	20
	2018A02	ITER电流引线大厚度无氧铜电子束焊接工艺研究	淮南新能源研究中心	20
	2018A03	煤炭热行为分析测试系统及成套装备的研发	淮南大气科学研究院（中国科学院大气物理研究所淮南研究院）	20
	2018A04	淮南煤中砷汞的分布规律和赋存形态研究	国家煤化工产品质量监督检验中心	10
	2018A05	基于现代测绘技术的煤矿开采沉陷区水资源监测与水生态环境评价研究	淮南矿业（集团）有限责任公司	20
	2018A06	电厂大型钢结构间冷塔安装技术研究	中国化学工程第三建设有限公司	20
	2018A07	EBZ200M掘锚机	凯盛重工有限公司	20
	2018A08	儿童注意缺陷和多动障碍的治疗新药——甲磺酸利右苯丙胺临床前研究	国药集团国瑞药业有限公司	20
	2018A09	高瓦斯高透气性煤层煤巷密闭关键技术的研究	安徽佳泰矿业科技有限公司	15
	2018A10	矿用隔爆型真空馈电组合开关	淮南万泰电子股份有限公司	15
	2018A11	基于大数据分析及物联网应用的智慧消防资源管理平台	安徽云海电子科技有限公司	15
	2018A12	基于科技大数据的创新服务平台关键技术研发及应用	安徽讯联信息技术有限公司	15
	2018A13	基于人机工程学的电动观光车结构设计及轻量化研究	安徽一诺电动科技有限公司	15
	2018A14	薄抹灰自动化涂装生产线的研发与应用项目	安徽纪兴源科技股份有限公司	15
	2018A15	矿用高压射流除尘设备研发及产业化	淮南鑫启发机电制造有限公司	15
	2018A16	高性能反光型玻璃钢锚杆的研发与产业化	淮南市金德实业有限公司	15
	2018A17	淮南市创新型城市建设综合信息服务平台升级改造	淮南市科学技术情报研究所	30
	2018A18	互联网+精梳家纺产品相关技术研究	安徽寿县银丰棉业有限责任公司	10
	2018A19	5G通信中的移动通信器件研发与设计	安徽蓝讯电子科技有限公司	10
	2018A20	轨道交通用微合金化合金钢研发及产业化项目	安徽鑫宏机械有限公司	10
	2018A21	独立式无人值守消防器研发	安徽众灿科技有限公司	10
	2018A22	以废弃动植物油生产工业脂肪酸新工艺研究	淮南美达采煤沉陷区综合治理有限公司	10
		小计：350		
农业领域	2018A23	甘蓝大白菜秋季栽培绿色防控关键技术集成研究与示范	淮南市农业科学研究所	15
	2018A24	优质高产杂交水稻新品种开两优晶占的选育与推广	淮南市种子公司	10
	2018A25	II优054等新品种选育与产业化	安徽禾泉种业有限公司	10
	2018A26	早熟杂交中粳稻新组合-淮两优42的中试与示范	安徽绿洲农业发展有限公司	10
	2018A27	酥瓜呼吸作用机理及采后保鲜技术研究	淮南市亚丰酥瓜研究所	10

科技创新 研发	2018A28	鸡蛋富集n-3脂肪酸技术集成与创新研究	淮南市东风生态养殖有限公司	8
	2018A29	淮南市常用园林绿化树种的耐旱性研究	淮南市园林管理局	8
	2018A30	席草新品种“板草2号”配套栽培技术与推广应用	安徽省寿县板桥草制工艺品有限公司	8
	2018A31	天时农业蔬菜绿色高产高效栽培技术研究与示范推广	安徽天时农业科技股份有限公司	8
	2018A32	“红颜”草莓果肉饮料生产技术研发	淮南市民丰瓜果蔬菜专业合作社	8
		小计：95		
科技专项	2018A33	钱学森智库淮南中心建设	钱学森智库淮南中心	100
	2018A34	科技扶贫专项	寿县、潘集等	84
	2018A35	淮南市科技创新专项资金项目管理费	淮南市科学技术局	71
	2018A36	高校科技创新与医疗卫生	安徽理工大等	57
	2018A37	淮南市农业科技110特派员专项	淮南市科学技术局	50
		小计：362		
		合计：		807
	2018A34	科技扶贫专项	寿县、潘集等	84
	2018A341	设施草莓高效生产技术集成推广与扶贫示范	寿县瓦埠湖农业种植专业合作社	20
	2018A342	高原雪菊的提纯复壮及配套栽培技术研究	淮南市农业科学研究所（省援藏配套项目）	10
	2018A343	瓜蒌高效种植技术推广扶贫项目	寿县鼎立农业种植专业合作社	6
	2018A344	饲草裹包青贮与绵羊全混合日饲养技术的研究应用	寿县联众畜牧养殖有限公司	6
	2018A345	半枝莲高产栽培技术示范与推广	安徽禅缘农业种植有限公司	6
	2018A346	生态有机蓝莓标准化种植研究及产业化扶贫项目	安徽根正生态农业有限公司	6
	2018A347	互联网平台开发与无公害农产品生产技术研究应用	安徽景氏农业贸易有限公司	6
	2018A348	特色芡实产业扶贫与示范	毛集实验区梓濠家庭农场	6
	2018A349	香菇产业精准扶贫关键技术的研究与应用推广	安徽坤霖生物科技有限公司	6
	2018A3410	无公害瓜菜生产关键技术研究及示范	淮南市许家岗蔬菜种植农民专业合作社	6
	2018A3411	农业废弃物综合利用	淮南市宇晨秸秆综合利用有限公司	6
	2018A36	高校科技创新与医疗卫生	安徽理工大等	57
	2018A361	基于多源数据融合的突发性大气污染事件监测与预警技术研	安徽理工大学	5
	2018A362	煤基碳纳米复合材料及其新能源应用	安徽理工大学	5
	2018A363	基于含钙矿物预碳化法的绿色混凝土的制备及应用研究	安徽理工大学	5
	2018A364	淮南火电厂粉煤灰分级全利用研究及其示范	淮南师范学院	5

2018A365	肠球菌发酵豆腐黄浆水的代谢机理及高密度培养技术研究	淮南师范学院	5
2018A366	矩形顶管掘进机液压系统优化设计与研究	淮南联合大学	5
2018A367	结核分枝杆菌基因诊断的临床应用研究	淮南东方医院集团肿瘤医院	3
2018A368	hsa_circ_101237/microRNA let-7b信号轴对肝癌增殖和侵袭转移的影响及作用机制研究	淮南市第一人民医院	3
2018A369	首发缺血性卒中患者端粒长度变化与卒中后认知功能障碍的随访性研究	淮南市第一人民医院	3
2018A3610	参附注射液改善脓毒症诱导的心肌功能障碍的临床研究	淮南朝阳医院	3
2018A3611	腰椎间盘突出症髓核摘除术后脊柱应力变化的有限元分析	淮南市第一人民医院	3
2018A3612	双镜联合胆总管切开取石胆管一期缝合胆管自脱落支架置入术治疗胆总管结石的效果研究	淮南新华医疗集团新华医院	3
2018A3613	胆道支架植入术联合碘125粒子条植入治疗恶性梗阻性黄疸的价值分析	淮南市第一人民医院	3
2018A3614	载药微球联合门静脉粒籽支架治疗肝癌合并门脉癌栓	淮南东方医院集团总院	3
2018A3615	公务员心理健康培养模式	淮南市人社局干部培训中心	3