	淮南市2019年度支持科技创新发展政策兑现项目及资金明细表										
							<u>È</u>	单位:万元			
一、	高新技术领域										
序号	项目名称	申报单位	批准文件全称 及文号	申请补助金额	补助依据 (文号及条	部门审核 补助金额		备注			
			及又与	立识	(人) (人) (人)	们切立例	<u> </u>				
1	省科技重大专项项目配套资金	安徽唐兴机械装备有限公司	关于下达2019年 省科技重大专项 计划项目的通知 (皖科资(2019 )39号)	100	(淮府(2019) 33号)三、 支持科技创新 发展政策。第 68条,开展重 大关键技术攻	100					
高	新技术企业奖励										
2	重新认定一次性补助	淮南文峰航天电缆有限公司	关于公布安徽省	20		10	10	经开区			
3	重新认定一次性补助		2019年第一批高	20		10	10	经开区			
4	重新认定一次性补助	安徽景丰纸业有限公司	新技术企业认定	20		10	10	经开区			
5	重新认定一次性补助	淮南华林电气有限公司	名单的通知(科 高(2019)38	20		10	10	经开区			
6	重新认定一次性补助	安徽纪兴源科技股份有限公司	号)、关于公布	20		10	10	经开区			
7	重新认定一次性补助	安徽中志轨道交通装备制造有限公司	安徽省2019年第	20		10	10	经开区			
8	重新认定一次性补助	淮南钱潮轴承有限公司	二批高新技术企 业认定名单及第	20		10	10	经开区			
9	重新认定一次性补助	安徽光神航天电子技术有限公司 (淮南新光神光纤线缆有限公	一批高新技术企	20		10	10	经开区			
10	重新认定一次性补助	淮南润成科技股份有限公司	业补充认定名单 的通知(科高(	20	1	10	10	经开区			
11	重新认定一次性补助	淮南舜泰化工有限责任公司	2020)3号)	20		20	0	八公山区			
12	重新认定一次性补助	淮南舜立机械有限责任公司	2020 / 3 / 3 /	20		20	0	谢家集区			
13	重新认定一次性补助	安徽省珂祯大气环境科技有限公		20		10	10	高新区			
14	重新认定一次性补助	安徽中电光达通信技术有限公司		20	(淮府〔2019	10	10	高新区			
15	重新认定一次性补助	淮南泰隆机械制造有限公司		20	) 33号) 三、	20	0	谢家集区			
16	重新认定一次性补助	三正集团股份有限公司		20	支持科技创新	20	0	田家庵区			
17	重新认定一次性补助	安徽佳泰矿业科技有限公司		20	发展政策。第	20	0	毛集实验			
18	重新认定一次性补助	淮南徽旺豆制品设备销售有限公		20	70条. 培育发	20	0	毛集实验			
19	重新认定一次性补助	安徽万华电气股份有限公司		20	展高新技术企	20	0	潘集区			
20	重新认定一次性补助	淮南市百邦气动科技有限公司		20	业。	20	0	潘集区			
21	重新认定一次性补助	淮南宜生生物科技有限公司		20		20	0	田家庵区			
22	重新认定一次性补助	淮南市阶梯电子科技有限公司		20		20	0	大通区			

23	重新认定一次性补助	凤台精兴生物科技有限公司		20	]	10	10	凤台县
24	重新认定一次性补助	安徽汉邦日化有限公司	1	20		10	10	寿县
25	重新认定一次性补助	淮南东辰橡塑有限责任公司		20		20	0	八公山区
26	重新认定一次性补助	淮南东华欧科矿山支护设备有限 责任公司		20		20	0	八公山区
27	重新认定一次性补助	安徽六和同心风能设备有限公司		20		10	10	凤台县
28	重新认定一次性补助	淮南中煤电子有限责任公司		20		20	0	大通区
29	重新认定一次性补助	淮南皖淮机电股份有限公司		20		10	10	凤台县
30	重新认定一次性补助	淮南市富华服饰有限公司		20		20	0	大通区
31	重新认定一次性补助	安徽春升新能源科技有限公司		20		10	10	寿县
32	重新认定一次性补助	淮南市乐森黑马乐器有限公司		20		20	0	大通区
33	重新认定一次性补助	安徽恒远电子称重设备有限公司		20		10	10	凤台县
34	新认定一次性补助	安徽省佳诺电子科技有限公司		30		15	15	高新区
35	新认定一次性补助	安徽绿宇科技有限公司(安徽绿 宇新能源有限公司)		30		15	15	经开区
36	新认定一次性补助	淮南智涵信息科技有限公司		30		15	15	经开区
37	新认定一次性补助	安徽瑞驰复合材料有限公司		30		15	15	寿县
38	新认定一次性补助	安徽华旦机械制造有限公司		30		15	15	寿县
39	新认定一次性补助	凤台县瑞普农业发展有限公司		30		15	15	凤台县
40	新认定一次性补助	淮南舜天合成材料有限责任公司		30		30	0	煤化工
41	新认定一次性补助	安徽洁诺德塑胶包装		30		15	15	凤台县
42	新认定一次性补助	安徽亦立名华信息科技有限公司		30		15	15	高新区
43	新认定一次性补助	安徽一诺电动科技有限公司		30		15	15	寿县
44	新认定一次性补助	安徽福准矿山科技有限公司	关于公布安徽省 2019年第一批高 新技术企业认定	30		15	15	高新区
45	新认定一次性补助	淮南通霸蓄电池有限公司	名单的通知(科	30	(淮府〔2019	30	0	谢家集区
46	新认定一次性补助	安徽中电环保材料股份有限公司	高(2019)38	30	) 33号) 三、	15	15	寿县
47	新认定一次性补助	凤台县正祥农业科技发展有限公 司	号)、关于公布安徽省2019年第	30	支持科技创新 发展政策。第	15	15	凤台县
48	新认定一次性补助	安徽蓝煜电子科技有限公司	二批高新技术企 业认定名单及第	30	70条.培育发 展高新技术企	15	15	寿县
49	新认定一次性补助	安徽八公山豆制品有限公司	一批高新技术企 业补充认定名单	30	业。	15	15	寿县

			的通知(科高(		۱ ۱		Ī	
50	新认定一次性补助		2020)3号)	30		30	0	田家庵区
51	新认定一次性补助	淮南市润金工矿机电有限公司		30		30	0	田家庵区
52	新认定一次性补助	淮南胜奇新能源科技有限公司		30		30	0	毛集实验区
53	新认定一次性补助	淮南市焦岗湖忠辉食品有限公司		30		30	0	毛集实验区
54	新认定一次性补助	安徽玖华节能科技有限公司		30		15	15	寿县
55	新认定一次性补助	安徽州来特种纸有限公司		30		15	15	凤台县
56	新认定一次性补助	安徽中智机械设备有限公司		30		30	0	大通区
57	新认定一次性补助	安徽良木农业发展有限公司		30		15	15	凤台县
58	新认定一次性补助	淮南骏杰食品机械有限公司		30		30	0	谢家集区
59	新认定一次性补助	安徽风驰新能源科技股份有限公		30		15	15	凤台县
60	新认定一次性补助	淮南市海宝得焊割设备制造有限公司		30		30	0	毛集实验区
61	首次认定补助	安徽智创智能装备制造有限公司	淮南市2019年第 一批高新技术企 业认定申报推荐	6	(淮府〔2019 〕33号)三、 支持科技创新	6	0	大通区
62	首次认定补助		函(淮科高( 2019)40号)、 淮南市2018年第 二批高新技术企	6	发展政策。第70条. 培育发展高新技术企业。	3	3	凤台县
贬	 ]置研发仪器设备补助	•						
63	购置研发仪器设备补助	淮南润成科技股份有限公司		12.3		6. 15	6. 15	经开区
64	购置研发仪器设备补助	安徽鑫宏机械有限公司		2.4	(淮府〔2019	2.4	0	田家庵区
65	购置研发仪器设备补助	安徽汉邦日化有限公司	关于下达2019年	2.8	) 33号) 三、	1.4	1.4	寿县
66	购置研发仪器设备补助	安徽东盛友邦制药有限公司	省支持科技创新	2.1	→ 支持科技创新	2. 1	0	田家庵区
67	购置研发仪器设备补助	淮南泰隆机械制造有限公司	有关政策奖补项 目的通知(皖科	1.3	发展政策。第 67条. 引导企	1. 3	0	谢家集区
68	购置研发仪器设备补助	安徽光神航天电子技术有限公司 (淮南新光神光纤线缆有限公	资 (2019)45 号)	3.8	业加大研发投	1.9	1.9	经开区
69	购置研发仪器设备补助	安徽湘大骆驼饲料有限公司	ů,	4	入。	2	2	寿县
私	┗━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━	<b>-</b>						
70	科技小巨人企业奖励	淮南万泰电子股份有限公司	关于公布2017年	30	(淮府〔2019	30	0	潘集区
	科技小巨人企业奖励	安徽唐兴机械装备有限公司	度淮南市"科技	30	)33号)三、	30	0	大通区
72	科技小巨人企业奖励	淮南东华欧科矿山支护设备有限	小巨人"培育企	30	支持科技创新	30	0	八公山区

72	科技小巨人企业奖励	<b>淮南下丰山层</b>	业验收评估结果	30	发展政策。第	15	15	高新区
	科技小巨人企业奖励	淮南万泰电气有限公司	的通知(淮科高	30	70条. 培育发	15		
	科技小巨人企业奖励   <b> 模以上高新技术产业领域统计内企业</b>	平安开诚智能安全装备有限责任	(0010 ) 100	30	ద무싸뀨ㅜ٧	15	15	经开区
	收入增速奖励	淮南市矿用电子技术研究所		C		0	2	经开区
			}	6	(淮府〔2019	3	3	
$\overline{}$	收入增速奖励	安徽省沃尔德新材料有限公司		6	) 33号) 三、	3	3	寿县
77	收入增速奖励	安徽蓝讯电子科技有限公司	规上企业在国家	2	支持科技创新	1	1	寿县
78	收入增速奖励	淮南东华欧科矿山支护设备有限 责任公司	统计联网直报平 台数据	6	发展政策。第 70条. 培育发	6	0	八公山区
79	收入增速奖励	淮南安信泰科技有限公司	口 纵1佔	6	展高新技术企	6	0	潘集区
80	收入增速奖励	安徽唐兴机械装备有限公司		6	业。	6	0	大通区
81	收入增速奖励	淮南万泰电子股份有限公司		6	-11. 0	6	0	潘集区
高	<b>企投保补助</b>							
82	高企投保补助	淮南舜泰化工有限责任公司	关于下达2019年 省支持科技创新 有关政策奖补项 目的通知(皖科 资(2019)45	14. 45	(淮府〔2019 〕33号)三、 支持科技创新 发展政策。第 70条。	14. 45	0	八公山区
			72 \ 2010 / 10	1793. 15	1071.	1301. 7	491. 45	
二、才	农村与社会发展领域							
省	<b>省科技重大专项</b>							
	非油炸方便面制品研发及产业化	淮南宜生生物科技有限公司	《安徽省财政厅	100	(淮府〔2019	100		
	安徽省稻田除草剂新产品研发及产业	安徽尚禾沃达生物科技有限公司	关于下达2019年	100	)33号)三、	100		
3	豆制品副产物加工综合利用及高盐废水处理关键共性技术与应用	安徽八公山豆制品有限公司	创新型省份建设 专项资金(第三	120	支持科技创新 发展政策。第	60	60	寿县
市级和	斗技特派员示范基地							
4	市级优秀科技特派员创新创业示范基	凤台县正祥农业科技发展有限公司	《关于公布"淮 南市第二批科技	10	(淮府〔2019 〕33号)三、	5	5	凤台县
5	市级优秀科技特派员创新创业示范基地	安徽省寿县板桥草制工艺品有限	特派员创新创业	10	支持科技创新	5	5	寿县
6	市级优秀科技特派员创新创业示范基地	淮南白蓝企业集团有限公司	示范基地"绩效 考核结果的通知	10	发展政策。第 72条,加强农	10		
	市级优秀科技特派员创新创业示范基 地	<del>                                    </del>	》(淮科农〔 2020〕11号)	10	业科技创新和 科技服务体系	5	5	寿县
	动植物新品种							
8	水稻新品种泉糯669选育		主要农作物品种 审定证书皖审稻 20191012	10	(淮府〔2019 〕33号)三、 支持科技创新	5	5	凤台县

					•			_
9	香菇新品种坤香2号	安徽坤霖生物科技有限公司	非主要农作物皖 品鉴登字第	5	发展政策。第 72条,加强农	2.5	2. 5	凤台县
10	香菇新品种坤香1号	安徽坤霖生物科技有限公司	非主要农作物皖 品鉴登字第	5	业科技创新和 科技服务体系	2. 5	2.5	凤台县
11	晶玉	淮南市农业科学研究所	非主要农作物皖 品鉴登字第	5	建设。省审定动植物新品种	5		
12	紫玫瑰	淮南市农业科学研究所	非主要农作物皖 品鉴登字第	5	和非主要农业新品种分别一	5		
13	紫莲	淮南市农业科学研究所	非主要农作物皖 品鉴登字第	5	次性给予10万	5		
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	395		310	85	
三、1	<b>政策与创新体系建设</b>	•						
1	市级创新型企业奖励 							
1	淮南市第九批创新型试点企业	安徽省佳诺电子科技有限公司		10		5	5	高新区
2	淮南市第九批创新型试点企业	安徽蓝讯电子科技有限公司		10		5	5	寿县
3	淮南市第九批创新型试点企业	安徽徽之润食品股份有限公司	1	10	淮府(2019)     5       33号: 三、支     5       持科技创新发     5       展政策。第70     5       条.培育发展     5       高新技术企业。对新认定的市级创新型试点企业给予10     5	5	5	寿县
4	淮南市第九批创新型试点企业	安徽中腾汽车零部件有限公司	推南市科技局《 * *关于认定第九批 * *淮南市创新型试 *	10		5	5	寿县
5	淮南市第九批创新型试点企业	安徽中能众诚新能源科技有限公		10		5	5	凤台县
6	淮南市第九批创新型试点企业	安徽良木农业发展有限公司		10		5	5	凤台县
7	淮南市第九批创新型试点企业	安徽璞华大数据技术有限公司	占念业的通知》	10		5	5	高新区
8	淮南市第九批创新型试点企业	淮南市新光源特种照明器材有限 公司	点企业的通知》 - 推科策(2019) - 101号	10		5	5	经开区
9	淮南市第九批创新型试点企业	安徽创能环保材料有限公司		10		5	5	凤台县
10	淮南市第九批创新型试点企业	淮南市步瑞吉制衣有限公司	1	10	万元奖励。	10		
11	淮南市第九批创新型试点企业	安徽中电环保材料股份有限公司		10	7,7,2,7,0,7,0	5	5	寿县
12	淮南市第九批创新型试点企业	寿县联众畜牧养殖有限公司		10		5	5	寿县
				120		65	55	
四、和	斗技成果转化与区域创新							
1	技术合同交易奖励	安徽迅联信息技术有限公司		5	VA F (0010)	5		
2	技术合同交易奖励	淮南皖淮机电股份有限公司		5	淮府〔2019〕	2.5	2.5	凤台县
3	技术合同交易奖励	平安煤炭开采工程技术研究院有 限责任公司		15	33号:第69条 "促进科技成	15		
4	技术合同交易奖励	平安煤矿瓦斯治理国家工程研究 中心有限责任公司		10	果转化"对本市企事业单位	10		
5	技术合同交易奖励	安徽三兴检测有限公司		5	,当年登记的	5		
6	技术合同交易奖励	中国电子科技集团公司第八研究	]	15	技术合同交易 总额分别给予5	15		
7	技术合同交易奖励	安徽冠东电子科技有限公司		5	总额分别给了60 . 10. 15. 90	2.5	2.5	高新区
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						

8 技名合同交易姿励         女戲見回信息技术有限公司         方元交励。         5           1 购买先进技术成果补助         国商集团围墙药业有限公司         内上数据(中国	0	<b>++</b>	克德耳用列佐自社子去四八司	I		101 101 40	_		
10   馬买先进技术成果补助						万元奖励。			
11   购买先进技术成果补助			>			<b>公での夕 明立</b>		20.7	加工员
12   指海筑梦空间认定省級众创空    安徽伯海信息技术有限公司   (美子公布安徽   30   淮府(2019)   15   15   高新区   15   高新区   226.9   150.95   75.95   15   15   15   高新区   226.9   150.95   75.95   226.9   150.95   75.95   226.9   150.95   75.95   226.9									
13   省級众创空同——中科创蓝众创空同									
1	12	<u>恰海筑梦空间认定省级众刨空间</u>			30		15	15	局新区
<ul> <li>五、規划与資源配置 安徽省重点实验室         <ul> <li>中国电子科技集团公司第八研究</li></ul></li></ul>	13	省级众创空间——中科创蓝众创空间			30		15	15	高新区
安徽省重点实验室					226. 9		150. 95	75. 95	
1     宇航光纤互联技术安徽省重点实验室     中国电子科技集团公司第八研究 按 物医学 等 922 家 安徽省重点实验室的通知》 (企科基地 (	五、規	见划与资源配置							
1       宇航光纤互联技术安徽省重点实验室       中国电子科技集团公司第八研究	7	安徽省重点实验室							
2       特种焊接技术安徽省重点实验室       淮南新能源研究中心       关于发布"大数据分析与应用"等36家安徽省重点实验室验收结果的通知》(皖和进址》(2019)       30       加速安徽省重点实验室、元次性30万元奖励。       15       15       高新区         3       淮南市精密转造工程技术研究中心       安徽鑫宏机械有限公司 安徽产机械装备有限公司(淮南市兴度据述机工程技术研究中心 密推产机工股份有限公司(支徽注价化工股份有限公司)等证的工程技术研究中心       10       10       10         5       淮南市省間利工程技术研究中心       淮南市光电传输线缆工程技术研究中心 按衡市万泰电子有限责任公司 推南市无损检测工程技术研究中心 推南方泰电子有限责任公司 推南市光电传输线缆工程技术研究中 淮南产泰电子有限责任公司 推南市继上传输线缆工程技术研究中 淮南广苏泰电子有限责任公司 发展政策第73 发持创新 现产业运行绩 和产业运行绩 和产业运行债务的通 计中心运行绩 和产业运行绩 和产业运行绩 和产业运行绩 和产业运行绩 和产业运行绩 和产业运行债务的通 第一个建设",开展创新中心运行绩 和产业运行,并限创新中心 绩效评估,并 创新中心 绩效评估,并 创新中心 绩效评估,并 10       5        5       5       5       5       5       5       5       5       5       5       5 <td< td=""><td>1</td><td>宇航光纤互联技术安徽省重点实验室</td><td>中国电子科技集团公司第八研究 所</td><td>关于认定"衰老生物医学"等22 家安徽省重点实验室的通知》</td><td>30</td><td>〕33号)三、 支持科技创新 发展政策第73</td><td>30</td><td></td><td></td></td<>	1	宇航光纤互联技术安徽省重点实验室	中国电子科技集团公司第八研究 所	关于认定"衰老生物医学"等22 家安徽省重点实验室的通知》	30	〕33号)三、 支持科技创新 发展政策第73	30		
3 淮南市精密铸造工程技术研究中心     安徽鑫宏机械有限公司       4 淮南市顶管掘进机工程技术研究中心     安徽唐兴机械装备有限公司(淮南唐兴液压机械有限公司)       5 淮南市锚固剂工程技术研究中心     美亚高新材料股份有限公司(安徽淮河化工股份有限公司)       6 淮南市无损检测工程技术研究中心     安徽三兴检测有限公司       7 淮南市矿用电子工程技术研究中心     淮南市万泰电子有限责任公司       8 淮南市光电传输线缆工程技术研究中     淮南市万泰电子有限责任公司       9 淮南市燃料电池材料工程技术研究中     淮南市城平电缆有限公司       9 淮南市广州甲烷检测预警仪器工程技术研究中     淮南市松江电子有限责任公司       10 淮南市矿用甲烷检测预警仪器工程技术研究中     淮南市松江电子有限责任公司       11 淮南市基因与临床研究重点实验室     淮南市第一人民医院       12 淮南市药用辅料工程技术研究中心     安徽山河药用辅料股份有限公司	2	特种焊接技术安徽省重点实验室	淮南新能源研究中心	关于发布"大数据分析与应用"等36家安徽省重点实验室验收结果的通知》(皖	30	平台建设"新组建安徽省重点实验室,一次性30万元奖	15	15	高新区
4     淮南市项管掘进机工程技术研究中心     安徽唐兴机械装备有限公司(淮南唐兴液压机械有限公司)     10     10       5     淮南市锚固剂工程技术研究中心     美亚高新材料股份有限公司(安徽淮河化工股份有限公司)     淮南市无损检测工程技术研究中心     淮南市无损检测工程技术研究中心     淮南市万泰电子有限责任公司       6     淮南市矿用电子工程技术研究中心     淮南市万泰电子有限责任公司     北南市万泰电子有限责任公司     10     大于公布2019年度市级工程技术研究中域层面、发展政策第73       8     淮南市燃料电池材料工程技术研究中     淮南市范学院     10     条"支持创新与工程设施、研究中心运行绩效评价结果的通知》(淮科规(公司、产品、企业设施、企业设施、企业设施、企业设施、企业设施、企业设施、企业设施、企业设施	Ī								
4 推南市坝官掘进机工程技术研究中心     南唐兴液压机械有限公司)       5 淮南市锚固剂工程技术研究中心     美亚高新材料股份有限公司(安徽淮河化工股份有限公司)       6 淮南市无损检测工程技术研究中心     安徽三兴检测有限公司       7 淮南市矿用电子工程技术研究中心     淮南市万泰电子有限责任公司       8 淮南市光电传输线缆工程技术研究中     淮南文峰航天电缆有限公司       9 淮南市燃料电池材料工程技术研究中     淮南师范学院       10 淮南市矿用甲烷检测预警仪器工程技术研究中     淮南市松江电子有限责任公司       10 淮南市矿用甲烷检测预警仪器工程技术研究中     淮南市松江电子有限责任公司       11 淮南市基因与临床研究重点实验室     淮南市第一人民医院       12 淮南市药用辅料工程技术研究中心     安徽山河药用辅料股份有限公司	3	淮南市精密铸造工程技术研究中心	安徽鑫宏机械有限公司		10		10		
5     准南市福岡州工程技术研究中心     徽淮河化工股份有限公司)     淮南市天损检测工程技术研究中心     安徽三兴检测有限公司     淮南市科技局《 大于公布2019年度市级工程技术研究中心     10     大于公布2019年度市级工程技术研究中域     10     大于公布2019年度市级工程技术研究中域     10     大于公布2019年度市级工程技术研究中域     10     大于公布2019年度市级工程技术研究中域     10     大于公布2019年度度市级工程技术研究中域     10     大于公布2019年度度市级工程技术研究中域     10     大于公布2019年度度市级工程技术研究中域     10     大于公布2019年度度市级工程技术研究中心运行结构、     10     大学公布2019年度度市级工程技术研究中心运行结构、     10     大学、大学创新度的、     10     大学、大学创新度的、     10     大学、大学创新度的、     10     大学、大学创新度的、     10     大学、大学创新中域、     10     大学、大学、大学创新度的、     10     大学、大学、大学、     10     大学、大学、     10     大学、大学、     10     大学、大学、     10     大学、	4	淮南市顶管掘进机工程技术研究中心			10		10		
6 淮南市无损检测工程技术研究中心       安徽三兴检测有限公司       淮南市科技局《       10       支持科技创新 发展政策第73 发展政策第73 发展政策第73 发展政策第73 人工程技术研究中心运行绩 对流中心运行绩 对流中心运行绩 对流中心运行绩 对流中心运行绩 对流中心型流行结 对流中心型流行结 对流中心型流行结 对流中心型流行结 对流中心型流行结 对流中心型流行结 对流中心型流行结 对流中心型流行结 对流中心型流行结 对流中心域流冲的结果的通 知》(淮科规(2020)13号)       10       大开展创新中心 境效评估,择 10       5       5       经开区         11       淮南市基因与临床研究重点实验室 淮南市第一人民医院 2020)13号)       10       10       10       5       5       5       4       5       5       5       5       5       5       4       5       5       5       5       5       5       5       5       4       5       5       5       5       5       5       4       5       5       5       5       5       4       5       5       5       4       5       5       5       4       5       5       5       4       5       5       5       4       5       5       5       5       4       5       5       5       5       5       5       4       5	5	淮南市锚固剂工程技术研究中心			10		10		
7 淮南市矿用电子工程技术研究中心       淮南市万泰电子有限责任公司       大丁公布2019年 度市级工程技术	6	淮南市无损检测工程技术研究中心	安徽三兴检测有限公司		10		10		
8       淮南市光电传输线缆工程技术研究中       淮南文峰航天电缆有限公司       度市级工程技术研究中心运行绩效评价结果的通效评价结果的通效评价结果的通效评价结果的通效评价结果的通效评价结果的通效评价结果的通水研究中心       10       淮南市矿用甲烷检测预警仪器工程技术研究中心推南市松江电子有限责任公司       淮南市松江电子有限责任公司       10       条"支持创新平台建设",开展创新中心绩效评估,择位分平的。       5       5       经开区         11       淮南市基因与临床研究重点实验室 淮南市第一人民医院       淮南市药用辅料工程技术研究中心安徽山河药用辅料股份有限公司       10       10       10       5       5       经开区         12       淮南市药用辅料工程技术研究中心安徽山河药用辅料股份有限公司       安徽山河药用辅料股份有限公司       10       10       10       5       5       经开区	7	淮南市矿用电子工程技术研究中心	淮南市万泰电子有限责任公司		10		10		
9       淮南市燃料电池材料工程技术研究中       淮南师范学院       研究中心运行绩效评价结果的通效评价结果的通知》(淮南市矿用甲烷检测预警仪器工程技术研究中心       淮南市松江电子有限责任公司       知》(淮科规〔知》(淮科规〔2020〕13号〕       五0       平台建设",开展创新中心绩效评估,择成了的效评估,并不可完成。       5       5       5       经开区         11       淮南市基因与临床研究重点实验室       淮南市第一人民医院       10       优给予一次性       10 <t< td=""><td>8</td><td>淮南市光电传输线缆工程技术研究中</td><td>淮南文峰航天电缆有限公司</td><td></td><td>10</td><td></td><td>5</td><td>5</td><td>经开区</td></t<>	8	淮南市光电传输线缆工程技术研究中	淮南文峰航天电缆有限公司		10		5	5	经开区
10     推南市初 用中烷检测预警仪器工程技术研究中心     淮南市松江电子有限责任公司     知》(淮科规〔 绩效评估,择 5 5 5 经开区       11     淮南市基因与临床研究重点实验室     淮南市第一人民医院     10     优给予一次性 10       12     淮南市药用辅料工程技术研究中心     安徽山河药用辅料股份有限公司     10     10     10	9	淮南市燃料电池材料工程技术研究中	淮南师范学院		10		10		
11 淮南市基因与临床研究重点实验室     淮南市第一人民医院       12 淮南市药用辅料工程技术研究中心     安徽山河药用辅料股份有限公司         10 优给予一次性     10       10 10万元奖励。     5       5     经开区	10		淮南市松江电子有限责任公司	知》(淮科规〔	10		5	5	经开区
12 淮南市药用辅料工程技术研究中心       安徽山河药用辅料股份有限公司       10 10万元奖励。       5 5 经开区	11	. /// -	淮南市第一人民医院	2020〕13号)	10		10		
								5	经开区
		淮南市草莓良种培育工程技术中心	淮南市益农瓜果产销服务有限公		10	1	10		

14	淮南市煤矿降温及防尘工程技术研究	淮南润成科技有限公司	10	5	5	经开区
15	淮南市酥瓜良种繁育工程技术研究中	淮南市亚丰酥瓜研究所	10	10		
			190	155	35	
		合计	2725.05	1982.65	742. 4	
1	专利资助	淮南市市场监督管理局		220		
		总计		2202.65		