

安徽省科学技术厅

2018 年度安徽省登记科技成果统计公报

2018 年，全省共登记科技成果 8213 项，成果类型主要是应用技术成果，主要分布在先进制造、新材料、电子信息等领域，自选课题项目成果占绝大多数，企业是科技成果的主要完成单位，国内领先水平以上的应用技术成果占 3.53%。实现产业化应用的应用技术成果占 46.3%。

一、成果类型

2018 年登记的科技成果中，应用技术类成果 8166 项、软科学类成果 21 项、基础理论类成果 26 项，分别占成果登记总数的 99.42%、0.26%和 0.32%。

二、成果来源

2018 年登记的科技成果中，计划内项目（包括国家、部门和地方计划项目、部门、地方和民间基金项目、国际合作项目等）登记成果 888 项，占成果总数的 10.8%；自选课题项目登记成果 7325 项，占成果总数的 89.2%。

三、完成主体

2018 年登记的科技成果中，企业、独立科研机构、大专院校、医疗机构作为科技成果完成主体的分别是 7241、18、514、77 项，

分别占成果总数的 88.2%、0.2%、6.3%和 0.9%；其他完成主体的共 363 项，占成果总数的 4.4%。

四、经费投入

2018 年登记科技成果的实际经费投入（包括国家、部门、地方、基金、自有、银行贷款、国外资金及其他渠道）共计 863.87 亿元。其中，国家投入 2.78 亿元、部门投入 3.11 亿元、地方投入 6.7 亿元，自有资金 843.7 亿元，分别占总投入的 0.32%、0.36%、0.78%和 97.67%。

五、区域分布

2018 年登记的科技成果中，合肥、芜湖、六安登记科技成果位居全省前三位；合芜蚌三市共登记成果 2371 项，占成果总数的 28.9%。

六、应用技术成果领域分布

2018 年登记的 8166 项应用技术成果中，共有 5661 项高新技术领域的科技成果。其中，现代农业 409 项，生物医药与医疗器械 429 项，新材料 1247 项，先进制造 1915 项，电子信息 669 项，环境保护 303 项，现代交通 72 项，地球、空间与海洋 20 项，新能源与节能 557 项，航空航天 35 项，核应用技术 5 项。

七、应用技术成果研究水平

2018 年登记的 8166 项应用技术成果中，处于国际领先水平、国际先进水平、国内领先水平和国内先进水平的分别是 21 项、44 项、223 项和 109 项，分别占成果总数的 0.26%、0.54%、2.73%

和 1.33%；国内一般水平 4 项，占 0.05%；其余未评价的共有 7765 项，占成果总数的 95.1%。

八、应用技术成果产业化及经济效益

2018 年登记的 8166 项应用技术成果中，实现产业化应用的有 3782 项，占成果总数的 46.3%。其中，4905 项成果共实现转化收益 10960.77 亿元，分别为自我转化收入 10935.74 亿元、技术转让与许可收入 24.13 亿元、合作转化收入 0.9 亿元。

附件：2018 年度安徽省各市登记科技成果情况



附件

2018 年度安徽省各市登记科技成果情况

单位：项

	登记科技成果		
	总数	应用技术类成果	计划项目成果
全省	8213	8166	888
合芜蚌	2371	2339	413
合肥市	924	893	265
淮北市	308	308	40
亳州市	275	275	12
宿州市	95	95	5
蚌埠市	635	635	30
阜阳市	615	615	20
淮南市	242	238	52
滁州市	443	439	52
六安市	740	740	28
马鞍山市	731	728	118
芜湖市	812	811	118
宣城市	649	649	22
铜陵市	701	699	49
池州市	135	135	11
安庆市	673	671	38
黄山市	235	235	28