附件

科技创新标志性成果信息表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 成果名称 |  | | |
| 完成单位 |  | 主要完成人 | （限填前三位） |
| 所属高地 | □互联网+ □生命健康 □新材料 □其他 | | |
| 所属标志性产业链 | □数字安防 □集成电路 □网络通信 □智能计算 □生物医药 □炼化一体化与新材料 □节能与新能源汽车 □智能装备 □智能家居 □现代纺织 □其他 | | |
| 成果依托项目（基地、人才） | 成果产生依托的各级各类项目（基地、人才）情况 | | |
| 科技创新标志性成果概况（300字左右） | **突出描述科技创新标志性成果在行业共性关键技术瓶颈突破、自主研发产品技术参数国内外领先水平、落地转化和产业化、实现国产化替代、培育新产业或推动产业迭代，以及取得经济效益和社会效益等情况。**  【样例】  **标题：**阿里“大数据计算平台”成功解决世界级算力难题，有力推动国家大数据产业发展  **内容：**阿里云在解决云计算的体系结构和关键技术的同时，阿里巴巴技术委员会主席、中国工程院院士王坚及其团队深度推进MaxCompute的研发。近年来应对EB（百京）级大数据计算平台挑战，研究团队开展了支撑电子商务为主的网络操作系统研究，解决了超大规模集群稳定性、PaaS细粒度数据安全和服务高可用等工程难题，实现了EB级大规模数据处理核心技术的突破，填补了国内在该技术领域的空白。相关技术已在全球17个区域推广应用，服务于涉及国计、民生的公安、交通、金融、制造、能源等国家重大行业领域及G20、奥运等重大国事，惠及国内一半的独角兽公司。项目近三年直接经济效益31亿元，有效推动了国家大数据产业发展。 | | |
| 报送单位 |  | | |
| 填报人 |  | 联系方式 |  |
| 填报时间 |  | | |