附件4

浙江创新馆（筹建）展品征集申报表

|  |  |
| --- | --- |
| 展品名称 |  |
| 单位名称 |  |
| 单位地址 |  |
| 联系人 |  | 电话 |  | 手机 |  |
| 单位简介 |  |
| 展品所属领域类别（单选） | □互联网+ □生命健康 □新材料 □碳达峰碳中和 □海洋强省 □农业科技 □其他 （自填）  |
| 展品介绍（着重介绍先进性和在行业领域的水平） |  **突出描述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。 |
| 展品创新点或行业地位 |  |
| 重大工程应用 | （具有全球、全国影响力的重大工程，若无可不填） |
| 展品照片 | 所提供的电子版照片应为JPG格式，每张照片的存图不小于2M（各单位自行保存好不小于14寸的原版照片），每张照片注释超过20字，可附后 |
| 展品类型 | □实物 □模型 □图文 □多媒体 □其他形式  |
| 展品规格 | 尺寸：（长cm×宽cm×高cm） ；重量：（千克） ；展示条件要求：电压 ≤ 伏、电流 ≤ 安；是否需要24小时供电：□是 □否；其它： |
| 其他需要说明的事项 |  |

备注：1．一项展品一张表，如有多个展品请附多张表。

1. 如有可充分体现成果、产品特点的资料（宣传册、说明书、获得的荣誉

等）可一并形成压缩包提供。