2015年四川省国防科技工业有关科技基础数据统计表（表一）

单位名称： 填报时间： 2015年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 承担国家重大科技专项及其子项科研项目总 数 | 承担国家部委、军队（含国家专项和科工局）科研项目总数 | 承担国防科工局在研科研项目总数 | 承担省政府（含委厅局科工办）科研项目总数 | 单位自列在实施科研项目总数 | 单位销售总收入（可作预计）数 | 科研经费总投入（含  自筹资金）数 | 获得各级政府（含军队）财政资金总数 | 建立产学研合作团队数 | 突破全行业重大关键技术总数 | 2015年在实施科技成果转化总数 | 成果转化预计3年新增销售收入 | 获得国家、省部级科技奖励（可以公示为准）总数 | 申请专利（含国防专利）总数 | 获得专利（含国防专利）授权总数 | 获得国防专利授权数 | 获得发明专利（含国防专利）数 |
| 项 | 项 | 项 | 项 | 项 | 万元 | 万元 | 万元 | 个 | 项 | 项 | 万元 | 项 | 项 | 项 | 项 | 项 |

注：以上为2015年全年数据，如有关单位数据在上报前还未统计出来，可以预计数据填写。

2015年重大关键技术突破、重大科技创新和推进产业发展等典型事例统计表（表二）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 情况概要（每项150字以内） | 备注 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

梳理可列入“十三五”军民结合产业发展的重大关键技术统计表（表三）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 重大关键技术名称 | 情况概要（每项150字以内） | 备注 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |