绵阳市国防科学技术工业办公室文件

绵阳市国防科学技术工业办公室

关于报送2018年度有关科技基础信息的通知

各县市区（园区）工信局（经发局）：

为推动军民融合深度发展提供决策咨询，更好地为在川军工和民口单位创新发展提供服务，现启动2018年度科技基础信息统计工作。请各县市区（园区）工信局（经发局）高度重视，组织辖区内军民融合企业认真填写有关科技基础信息情况（见附件），全面梳理总结2018年度在科技创新、成果转化和产业发展等方面取得的有较大影响或示范推广效应的典型事例和获奖情况，特别是在新闻媒体中报道的事例，每个企业报送不少于1项。请各县市区（园区）工信局（经发局）于11月16日下午16:00前，将填报材料纸质档（电子版光碟一份）（如资料涉密请按保密规定报送）报市经信委军民结合发展科。

（联系人：王泽；联系电话：18808110279;邮箱：1509161832@qq.com）

附件：四川省国防科学技术工业办公室关于报送2018年度有关科技基础信息的通知

绵阳市国防科学技术工业办公室

2018年11月8日

附件

四川省国防科学技术工业办公室

关于报送2018年度有关科技基础信息的通知

各有关单位：

近年来，我办持续开展了全省国防科技工业科技基础信息的统计工作，并得到绝大多数单位的重视和支持，统计信息的有效运用促进了我省军工地位不断提升，各级政府支持力度不断加大，创新与发展的环境不断优化。为进一步摸清我省军民融合领域科技基础信息情况，为推动军民融合深度发展提供决策咨询，更好地为在川军工和民口单位创新发展提供服务，现启动2018年度科技基础信息统计工作。

请各单位高度重视，认真填写有关科技基础信息情况（见附件），全面梳理总结本单位2018年度在科技创新、成果转化和产业发展等方面取得的有较大影响或示范推广效应的典型事例和获奖情况，特别是在新闻媒体中报道的事例，每个单位报送不少于1项。请于2018年11月26日前报送我办科技质量处（纸质材料和电子版光碟各一份，如资料涉密请按保密规定报送），附件电子版可在省国防科工办官方网站（网址[gfkgb.sc.gov.cn](http://www.scjg.gov.cn)）通知栏下载。

通信地址：成都市东华正街33号华顺大厦省国防科工办科技质量处、邮编610015。

联系人：韩晶磊，联系电话：028-86750590，手机17380033570，邮箱：1282869708@qq.com。

附件：1.2018年四川省国防科技工业有关科技基础数

据统计表

2.2018年重大关键技术突破、重大科技创新和

推进成果转化、产业发展等典型事例统计表

四川省国防科学技术工业办公室

2018年11月6日

2018年四川省国防科技工业有关科技基础数据统计表

单位名称（盖章）： 联系人： 联系电话： 填报时间：**2018**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 | 单位自列科研项目总数 | 单位销售总收入（可作预计数） | 单位研发经费总投入数 | 获得各级政府军队财政资金总数 | 建立产学研合作团队数 | 单位在编人员总数及研发人员数 | 突破全行业重大关键技术总数 | 2018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（以公示为准）总数 | 核心期刊发表论文总数 | 申请专利（不含国防专利）总数 | 申请国防专利总数 | 获得发明专利（不含国防专利）授权数 | 获得国防专利授权数 |
| 项 | 项 | 项 | 项 | 项 | 万元 | 万元 | 万元 | 个 |  | 项 | 项 | 万元 | 项 | 篇 | 项 | 项 | 项 | 项 |

**注：表内各列均为2018年全年数据，如单位有关数据在上报前还未完全统计，可预计数据填写**。

2018年重大关键技术突破、重大科技创新和推进成果转化、产业发展等典型事例统计表

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