



2019年2月27日
星期三
己亥年正月廿三
总第2991期

四川省科学技术协会主管、主办 四川科技报社出版 社长、总编辑：沈军 国内统一刊号：CN51-0046 邮发代号：61-71 网址：www.sckjw.com.cn 新闻热线：028-65059830 本期共8版

成都年度校院企地创新活力榜发布

本报讯 日前，成都2018年度校院企地创新活力榜出炉。榜单涵盖2018年度成都市获国家科学技术奖励情况以及在蓉高校、科研院所、企业、区(市)县发明专利授权量相关情况。中国核动力研究设计院、中国科学院光电技术研究所、中国民用航空总局第二研究所分列在蓉科研院所发明专利授权量前三；成都新柯力化工科技有限公司、迈普通信技术股份有限公司、中国电子科技集团公司第十研究所分列企业发明专利授权量前三；华为数字技术(成

都)有限公司、迈普通信技术股份有限公司、成都芯源系统有限公司分列企业有效发明专利拥有量前三；成都高新区、武侯区、金牛区分列区(市)县有效发明专利拥有量前三。

在2018年在蓉高校发明专利授权量榜单中，与2017年相比，核工业西南物理研究院、中国地质科学院矿产综合利用研究所、中国科学院·水利部成都山地灾害与环境研究所等多所科研院所发明专利授权量有所增长。与2017年相比，西南石油大学、西南交通大学、西华大

学、成都大学和西南民族大学等多所高校2018年发明专利授权量有所增长。同时，横向比较，专利授权量前十中有4所高校为成都市“2+6”双一流高校。

此外，2018年在蓉高校院所实现技术交易5490项，合同金额54.74亿元，高校院所科技成果转化动力和活力得到进一步释放。其中，航空工业成都飞机设计研究所和西南交大以合同金额10.16亿元、6.22亿元分列科研院所和在蓉高校技术输出首位。

而2018年企业发明专利授权量前十名囊括了电子信息、装备制造、先进材料、能源化工、数字经济等多个领域，与我省“5+1”现代产业体系符合，同时多与成都市规划建设的66个产业功能区的攻坚方向符合。

数据显示，过去一年，成都市获得2018年度国家科学技术奖29项，获奖项目实现了涵盖国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖等三大奖种，获奖数量超过了全国获奖总数的十分之一，

占四川省总获奖数量的90%以上，创新源头供给能力不断增强。“这些有效发明专利拥有量的背后，折射出成都深入实施创新驱动发展战略，以科技创新为核心驱动力助推经济实现高质量发展的不懈努力。”成都市科技局相关负责人表示。据了解，过去一年，成都全市有效国家高新技术企业突破3000家，净增超500家；全市专利授权量57604件，有效发明专利拥有量36020件，万人有效发明专利拥有量22件，同比分别增长39.25%、17.43%和16.45%；

全市输出技术和吸纳技术合同成交额22547项，同比增长15.72%；其中技术合同成交额大幅度增长，首次突破千亿元，达到1355.08亿元，同比增长122.21%，在全国副省级城市排名第三位。接下来，成都市将深入推进创新驱动，扩大职务科技成果权属混合所有制改革应用范围及成效，深化环高校知识经济圈，推动校院企地深度融合，加快建设全国重要的科技中心，助推成都建设全面体现新发展理念的城市。

(本报记者 马静璠)

图片新闻



家门口就业

近年来，广安华蓥市不断优化产业结构，积极打造新兴产业集群，实现经济发展和扩大就业的良性互动，吸引了大量城乡劳动力在家门口就近就业。图为近日，华蓥市一家机械加工企业生产车间内，务工人员正在加工产品。(周松林 摄影报道)

简讯

中铁科研院获首批“工业互联网安全评估评测机构”资质

本报讯 记者日前从中铁科学研究院获悉，在2月21日举行的2019工业互联网峰会上发布了全国第一批工业互联网安全领域的评估评测机构，该院正式获得首批“工业互联网安全评估评测机构”资质。

中铁科研院相关负责人表示，“工业互联网安全评估评测机构的获得，将增强工业互联网安全建设意识，提高安全防护能力，有利于工业互联网的健康发展。未来，中铁科研院将开展工业互联网安全测评工作，帮助企业提升相关安全水平。”

据悉，自去年起，工业互联网产业联盟启动了工业互联网人才培养工作，围绕“工业互联网”主题，支撑相关部门举办专题培训，建立实训基地，组建安全领域的评估评测队伍，经专家严格筛选和层层把关遴选出第一批评估评测机构。(本报记者 马静璠)

四川五所高校入围全国普通高校学科竞赛评估百强名单

本报讯 日前，中国高等教育学会正式对外发布2014~2018年中国高校创新人才培养暨学科竞赛评估结果。

“此次入选该评选结果百强名单的我省高校中，电子科技大学表现抢眼，以281项奖项、总得分97.77分的优异成绩，位居百强名单第4位。”省教育厅相关负责人介绍，我省进入2014~2018年中国高校创新人才培养暨学科竞赛评估结果百强的高校和位次分别是，电子科技大学位列第4名；西南交通大学以338项奖项、总得分93.09分位列第12名，四川大学以199项奖项、总得分83.63分位列第35名，西南科技大学以135项奖项、总得分74.28分位列第61名，西南石油大学以133项奖项、总得分69.23分位列第92名。(小马)

本版责编：廖梅 美编：乌梅

省科协召开党组织书记抓党建述职评议会

本报讯 2月22日，2018年度省科协内设机构和直属单位党组织书记抓党建述职评议会在三楼第一会议室召开。省科协党组成员、机关党委书记李大用主持会议。

会上，李大用书记及省科协5个部门(单位)的党组织书记进行了现场述职，其余党组织书记书面述职。在听取各基层党组织书记述职后，李大用对各支部(党委)书记进行了党风廉政建设的集体约谈。他要求，一要坚决做到“两个维护”。各支部(党委)书记必须坚持把党的政治建设摆在首位，树牢“四个意识”，坚定“四个自信”，坚决做到“两个维护”，把准政治方向、站稳政治立场、保持政治定力、严守政治纪律、政治规矩。自觉担负起坚决维护习近平总书记党中央的核心、全党的核心



会议现场

地位，坚决维护党中央权威和集中统一领导的重大政治责任。二要认真学习抓好政治学习。党支部书记要进一步深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想，不断提高履职能力。三要全面落实从严治党主体责任。党支部书记要加强对党员干部的党性教育、党风廉政教育

《习近平谈治国理政》第一卷、第二卷和《习近平新时代中国特色社会主义思想三十讲》以及省委十一届三次、四次全会精神等，不断提高履职能力。三要全面落实从严治党主体责任。党支部书记要加强对党员干部的党性教育、党风廉政教育

和纪律教育，把党风廉政建设责任细化、具体化，将党风廉政建设和业务工作深度融合，同部署同落实同考核，层层传导压力，层层推进责任落实，确保党风廉政建设各项工作落到实处。四要强化监督执纪问责。机关党委和机关

纪委要进一步加强日常监督，坚持关口前移，贯通运用“四种形态”，特别是在“第一种形态”上下更大功夫，做实做细谈话提醒、函询诫勉等工作，让咬耳扯袖、红脸出汗成为常态。要强化机关纪委对各支部(党委)的监督，持续压紧压实主体责任，使主体责任、监督责任贯通协同、形成合力。要加大问责力度，重点解决支部责任落实不严肃和直属单位责任意识不强、责任落实不到位等问题。

全体参会人员在会上还对所有述职述的党组织书记进行了现场打分。省科协机关党委委员、机关纪委书记，四川科技馆党委委员、纪委书记和党办主任，各党支部书记、党员干部代表共50人参加会议。(刘岑屹)

欢迎订阅2019年四川科技报

国内统一刊号：CN51-0046 全国公开发行 邮发代号：61-71

《四川科技报》创刊于1957年，是四川省科学技术协会主管、主办的全省唯一的省级科技类报刊，报名由郭沫若先生题写。

该报秉持宣传全省科学技术成就、普及科学知识的办报宗旨，围绕四川科技、经济发展战略，解读最新政策，报道新闻热点，竭力为全省科技工作者和广大群众服务，积极推进四川高质量发展，推动治蜀兴川再上新台阶。

地址：成都市人民南路四段11号 省科协七楼 邮编：610041

《四川科技报》已列入四川省委、省政府文化惠民扶贫项目，藏区六项民生工程计划，为我省贫困地区群众全面提供科技信息、致富门路等脱贫成功经验。

每周三、五出版 彩色印刷 每期八版
全国各地邮局均可订阅 全年订价：198元
四川科技网：<http://www.sckjw.com.cn>

订阅热线：(028)65059825
新闻热线：(028)65059830