

四川科技报

SICHUAN SCIENCE AND TECHNOLOGY NEWS



2018年6月1日
星期五
戊戌年四月十八
总第2922期

“积分+奖励”激发贫困户内生动力

江阳区江北镇创新方法巩固脱贫攻坚成果

05

员工自愿放弃缴纳社保，单位是否应当支付经济补偿金？

06

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

加快建成国家创新发展先行省

四川省科学技术奖励大会在蓉隆重举行



会议现场 杨晓益摄

本报讯 5月30日是全国科技工作者日。当天上午，省委、省政府在成都举行四川省科学技术奖励大会，隆重表彰为我省科技事业作出突出贡献的科技工作者。省委书记彭清华出席大会，省委副书记、省长尹力讲话，省政协主席柯尊平出席，省委副书记邓小刚主持会议并就贯彻落实会议精神提出要求。

大会召开前，彭清华、尹力等会见了出席大会的部分科技工作者，听取他们对四川实施创新驱动发展战略的意见建议，代表省委、省政府向全省广大科技工作者致以崇高敬意和诚挚问候。彭清华说，人才是事业之基、创新之魂，创新驱动本质上是人才驱动。希望全省广大科技工作者

坚定以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，始终瞄准世界科技前沿，加强关键核心技术攻关和成果转化应用，进一步围绕中心服务大局，更好助力我省产业转型升级和高质量发展，为建设国家创新发展先行省、推动治蜀兴川再上新台阶作出新的更大贡献。

会见结束后，彭清华、尹力等还参观了2017年度省科学技术奖获奖项目展，听取专家学者和有关方面负责人关于我省重大科技创新成果介绍，详细了解研发创新、成果转化、市场拓展、人才培养等情况。

会上，副省长彭宇行宣读省政府关于2017年度四川省科学技术奖励的决定，省委常委、组织部部长黄建发宣读四川省第七批院士（专

家）工作站名单。随后，彭清华、尹力、柯尊平、邓小刚等省领导为获奖代表颁奖，为10个省级院士（专家）工作站授牌。

尹力在讲话中代表省委、省政府向获奖单位和个人表示祝贺。他强调，近年来，我省科技事业发展取得长足进步，但也要清醒看到企业创新主体作用不显著、自主创新能力有待提升、科技成果转化不高等问题，必须采取有力措施切实加以解决。全省各地各有关部门（单位）和广大科技工作者要以习近平总书记关于科技创新的系列重要讲话精神为指引，主动顺应新一轮科技革命和产业变革新趋势，加快推进创新驱动发展，积极建设科技强省。

281个项目获省科技进步奖

此次批准授予2017年度四川省

科学技术进步奖授奖项目共281项，其中一等奖31项、二等奖93项、三等奖157项。

“磁共振脑网络成像新方法及其对癫痫脑机制的研究”“寒区冻土-生态耦合作用的冷生土壤过程与反馈”等31项成果获省科技进步奖一等奖，“深部岩体工程特性测试技术及应用”“纳米结构透明陶瓷的设计和制备中的关键科学问题研究”等93项成果获省科技进步奖二等奖，“FMS63柔性制造系统”“骨骼系统的新型内分泌功能”等157项成果获省科技进步奖三等奖。

其中，中国工程院院士、四川大学教授王玉忠获四川省科技杰出贡献奖。王玉忠主要从事环境友好高分子材料研究，是我国发展无卤阻燃技术和可循环利用的生物

降解高分子材料的倡导者、开拓者和践行者。采用他的发明技术生产的阻燃聚酯产品，在全球市场占有率超过80%。

王玉忠在会上作交流发言时说：“获得此次全省科技杰出贡献奖是省委、省政府对我的鼓励，也是全川人民对广大科技工作者精心付出、勇攀高峰的肯定。这既是一份崇高的荣誉，更是激励我在科研工作中不断奋发创新的动力。当前，中国特色社会主义进入新时代，这是科技创新地位和作用更加凸显的时代，也是科技工作者大显身手的时代。在此，我代表全体获奖科技工作者表示，决不辜负省委、省政府的殷切期望和关心厚爱，将倍加珍惜荣誉，瞄准国家和社稷重大需求，潜心研究、敢为人先、勇攀高峰，攻破科技难关，发展

自主知识产权，为我省科技发展作出更大贡献，为实现中华民族伟大复兴中国梦不懈奋斗。”

10个省级院士（专家）工作站获授牌

此次获授牌的10个省级院士（专家）工作站分别为：东方电气集团东方锅炉股份有限公司院士（专家）工作站、四川省有色科技集团有限责任公司院士（专家）工作站、西南民族大学院士（专家）工作站、西南医科大学附属医院院士（专家）工作站、四川川润液压缩设备股份有限公司院士（专家）工作站、四川铁骑力士实业有限公司院士（专家）工作站、四川效率源信息安全技术股份有限公司院士（专家）工作站、康泰塑胶科技集团有限公司院士（专家）工作站、成都清科生物科技有限公司院士（专家）工作站、宁南县南

丝路集团公司院士（专家）工作站。

“习近平总书记刚刚召开的两院院士大会上提出，全国广大科技工作者要把满足人民对美好生活向往作为科技创新的落脚点。在多年的科研工作中，我深深地体会到，只有科技工作者的个人兴趣与社会需求紧密结合，才能充分发挥智力优势。院士（专家）工作站是搭建在科学家与企业之间的桥梁，是科技工作者服务产业发展、服务创新驱动、促进科技成果转化的重要载体。”成都清科生物科技有限公司院士（专家）工作站进站专家、四川大学再生医学研究中心主任康裕建在会上作交流发言时说。

据省科协相关负责人介绍，截至目前，全省已建省、市（州）级院士（专家）工作站400个，覆盖率达96%，其中省级工作站70个。各级工作站共引进院士152名，高层次专家1775名，合作开展科技项目916项，带动建站单位实现产值885亿元。目前，院士（专家）工作站已发展成为我省引进高端智能、整合域内外顶级创新资源的重要载体，成为建站单位贴近技术前沿、破解创新难题、产业转型升级的重要渠道，并取得了显著成效，对传统产业的转型升级起到了巨大的推动作用。

省领导王铭晖、黄新初、陈文华、陈放和王树江、冯键，各市（州）、省直各部门负责同志，部分科研单位、高等学校、国有企业负责同志，部分民营企业负责人，获奖代表等出席大会。

（罗潇郁）

张跃勋：把“实验室”搬到田间

科技助力 扶贫先锋

说到阿坝州茂县南新镇特色水果协会会长张跃勋，当地群众对这位“土专家”出身的农技员好评连连，“可以说要不是他，我们今天可能还在苦哈哈地种玉米！”当地村民对记者说。十多年来，这位基层农技员凭着满腔热情和吃苦耐劳的精神，探索出一套自己的果树栽培方法，并将实践成果大力推广，助力当地产业发展。同时，他结合自身工作深入农村为群众传授先进、实用的农业技术，为群众致富托起希望。在今年初举行的四川省第二届农村乡土人才创新创业大赛上，张跃勋获得了脱贫攻坚特别奖。

5月21日，记者来到茂县南新镇，探寻张跃勋的农技推广之路。

试验田里的高科技

在张跃勋家背后，有5亩左右的

新品种基地，这个母本园建立于2000年，目前整个母本园仅苹果树品种就达30余种。张跃勋告诉记者，这里就是他的“实验室”。跟随张跃勋走进这块试验田，记者看到，试验田里现代化农业设施一应俱全，滴灌设施、喷灌设施、高清摄像头……5亩的土地里，高高低低、疏密有致地种了许多果树。“这是我们从陕西引进的苹果新品种，去年栽下，当年就挂果了，今年产量能翻番；这个是我国科学家韩明玉教授研发的新品种，使用的‘m9t337营养自耕站’技术，是目前世界上最先进的早果技术；这个是刚从贵州引来的樱桃新品种……”张跃勋一边整理枝条，一边自豪地向记者介绍他这块试验田里的新技术。“别看土里长满了草，这是我们的生草技术，用杂草覆盖对根系有保温、保湿的作用，还能以草养树增加土壤的有机质含量。”张跃勋说。

如今，张跃勋的这块试验田不仅是全省示范基地，还成了阿坝州的水



张跃勋向记者介绍生草技术

果新品“实验室”。有什么新品种、新成果、新技术，张跃勋都会把它们引到这里来，看看是否适应当地的气候、环境。而周边群众对新品种有什么疑问，张跃勋都会带他们来这里一边看一边给他们做示范。就在前不久这里刚接待了全州水果技术研修班的成员，当场就有好几个县农业分管领导向张跃勋发出了邀请，

邀请他到当地去做技术指导。

现在，张跃勋不只做当地的技术指导，每天都会接到不少来自外县、外省的电话、微信，向他咨询水果种植技术。就在记者采访时，他还接到好几个咨询电话，他都一一耐心解释。张跃勋说，有的时候说不清楚，还会到田里拍摄视频亲身示范传给对方。

（下转02版）

第七届中国创新创业大赛启动

本报讯 5月30日，记者从四川省科技厅组织召开的第七届中国创新创业大赛（四川赛区）动员培训会上获悉，第七届中国创新创业大赛（四川赛区）即日起开始注册报名。培训会上传达了《四川省科学技术厅关于开展第七届中国创新创业大赛（四川赛区）有关工作的通知》精神，对文件的关键内容作了解读，并就本次大赛的有关工作安排进行了部署。

据悉，此次大赛分为报名、初赛、行业半决赛、行业决赛、总决赛、全国总决赛六大环节，参加全国总决赛的名单，将根据初选和成长组行业赛排名确定。中国创新创业大赛由科技部、财政部、教育部、国家网信办、全国工商联等部门联合举办，是目前我国规格最高、影响力最大的创业大赛。大赛（四川赛区）由四川省科学技术厅和科技部火炬中心共同主办，四川省生产力促进中心等单位承办。

大赛主办方介绍，前六届大

赛（四川赛区）累计共有2000家企业和400余个团队报名参赛，进入全国总决赛的企业有83家、团队有22个，荣获全国优秀项目累计40个。科技厅对获得本届四川赛区一等奖、二等奖、三等奖、优胜奖的参赛企业，将按相关规定给予项目支持。同时，参赛企业还将享有优先推荐给国家中小企业发展基金设立的子基金、国家科技成果转化引导基金设立的子基金、科技型中小企业创业投资引导基金设立的子基金、中国互联网投资基金等国家级投资基金；优先享受科技厅科技金融政策的支持，包括优先向天使投资、风险投资机构推荐，优先向银行推荐贷款保证保险信贷等科技金融政策支持；择优推荐参加科技部“创新人才推进计划”等相关计划评选，以及相关展览展示等活动。

（本报记者 马静璐）

本版责编：廖梅 美编：乌梅

欢迎订阅2018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

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，积极为我省实施“三大发展战略”、推进“两个跨越”发挥助推作用。

《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。

四川科技网：<http://www.sckjw.com.cn>

订阅热线：(028)65059825 新闻热线：(028)65059830

地址：成都市人民南路四段11号 省科协七楼 邮编：610041