



四川科技报

SICHUAN SCIENCE AND TECHNOLOGY NEWS



2018年4月13日
星期五
戊戌年二月廿八
总第2909期

善干实事 一心惠民
——记东城区土地乡永光村“第一书记”李华江
05

带着企业上门“抢人” 最高百万年薪
成都高新区赴北上深等地引才
02

非全日制用工享有这些特殊权利
06

导读

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

发现问题 解决问题

省科协召开2018年“走基层”调研活动工作汇报会

本报讯 为认真贯彻落实省委开展“大学习、大讨论、大调研”的工作要求，总结2018年科协系统“走基层”调研活动，运用好调研活动成果，4月11日，四川省科协召开“走基层”调研活动工作汇报会。省科协党组书记、副主席王万钺，党组成员、副主席刘进，党组成员、副主席赖静，党组成员李大用，党组成员、机关党委书记肖咸君，党组成员、四川科技馆党委书记、馆长

经戈出席会议。党组成员、副主席、一级巡视员黄竞跃主持会议。

会上，李大用传达了四川省委书记彭清华在走访省人大常委会机关、省政府机关、省政协机关座谈时的讲话精神。

省科协7个调研组在会上围绕全省科协组织服务全面创新改革、助力转型发展工作，科技助力精准扶贫工作，推进大众创业万众创新工作，服务创新驱动发

展战略工作，科协系统深化改革及自身组织建设工作，农技助力乡村振兴战略，省级学会改革创新工作等内容，汇报了深入全省21个市州及省级学会的调研情况和感受体会。

王万钺在认真听取各调研组的汇报和调研感受体会后，对各组成员精心准备、认真工作的态度表示了肯定。他说，习总书记这次来四川视察特别指出“调查研究是我党的传家宝”，因此大

家必须重视调研工作。王万钺要求，一要通过实地走访调研发现问题，把本地区本部门的实际情况搞清楚，具体问题具体分析，找到解决方案；二要面对转型升级时期带来的新情况、新问题、新课题，及时梳理，做好科协系统深化改革的顶层设计，形成改革指导意见，以此指导市州、区县科协系统推进深化改革；三要将市县科协、省级学会、基层农技协等组织在改革发展中的工作

亮点和典型经验、做法汇编成册，加以推广；四要针对基层学会的实际困难进行专题调研，集中智慧及时研究加以解决。

王万钺强调，大家要以求真务实、真抓实干的精神，在实干中发现问题，列出清单，制定工作方案，解决问题，让政策落地变现。

省科协机关全体干部、直属事业单位副处级以上负责同志参加会议。

(刘岑屹)

省科协召开党风廉政建设建设和反腐败工作会

本报讯 4月11日，四川省科协召开2018年党风廉政建设和反腐败工作会议，传达十九届中央纪委二次全会和省纪委十一届二次全会精神，安排部署2018年省科协党风廉政建设和反腐败工作。省科协党组书记、副主席王万钺，省纪委驻科技厅纪检组组长罗文中出席会议并讲话。省科协党组成员、机关党委书记肖咸君主持会议。

王万钺安排部署了2018年省科协党风廉政建设和反腐败工作。他指出，一要深刻认识新时代全面从严治党任务和要求，进一步增强管党治党的责任感和使命感；二要坚持以党的政治建设为统领，把讲政治落实到党风廉政建设全过程；三要永远在路上，保持正风肃纪，坚持不懈正风肃纪；四要坚持把纪律建设摆在更加突出的位置，切实增强党纪党规的权威性和约束力；五要深入推进惩防体系和廉政风险防控建设，加大监督制约的力度；六要严格落实责任，推动科协系统从严治党向纵深发展；七要聚焦监督执纪能力，不断加强纪检组织队伍建设。

王万钺要求，要进一步提高政治站位，进一步强化“守土有责，守土尽责”意识，以“责任制+清单制”方式，明确责任分工，形成一把手总责、分管领导分工负责、部门领导一岗双责、党员干部人人有责的党风廉政建设责任机制。

罗文中从履行监督责任的角度，对省科协2018年党风廉政建设和反腐败斗争工作谋划部署、落地落实提出了要求。他指出，省科协要认清我省全面从严治党依然严峻复杂的形势，严明政治纪律和政治规矩，推动“两个责任”落实，巩固正风肃纪成果，严防“四风”反弹回潮。要严明纪律，抓好中央关于群团工作机构深化改革的贯彻落实。持续抓好巡视整改回头看，举一反三，建章立制，把握运用监督执纪四种形态，深入理解党的十九大对党的纪检机关和纪检干部自身建设要求，不断提升履职水平和工作能力。

会上，王万钺与党组成员现场签订了党风廉政建设责任书。

省科协全体党组成员、厅级干部，机关全体党员，各直属事业单位副处级以上领导干部和机关党委委员、纪委委员、各支部书记和纪检委员参加会议。

(刘岑屹)

图片新闻

“农民夜校”进田间

4月11日，广安华蓥市禄市镇大石坝村“农民夜校”的农技辅导员在田间给农民传授旱育秧苗的管理技术。针对春耕农忙时节，华蓥市把“农民夜校”搬到田间，为农民传授科学种田知识，帮助粮增产、钱增收。

(本报通讯员 邱海鹰 摄影报道)

科技助力 扶贫先锋

在四川省第二届农村乡土人才创新创业大赛中，不少参赛者不仅年轻，还有着高学历，大赛金奖获得者、成都千盛惠禾农业科技有限公司董事长彭洁便是其中之一。川农大在读博士研究生的她选择了紫色马铃薯作为创业点，至今已在泸州、甘孜、阿坝等地建起紫色马铃薯种薯和商品薯基地3000余亩，产品销往全国各地，年销售额达500万元；累计带动500余户农户脱贫致富，并以年增长率超过70%的速度扩大再生产。

本版责编：廖梅 美编：乌梅

让紫土豆充满“科技范儿”

——记四川省第二届农村乡土人才创新创业大赛金奖获得者彭洁

大学创业 种植紫土豆

说起紫土豆很多人以为是近年才有的新品种，“其实紫土豆并不是什么稀奇玩意儿，它是秘鲁的一个古老品种，明朝的时候就从国外引进种植，不过因产量不高，才逐渐被淘汰。”彭洁介绍道。

而说起创业，彭洁告诉记者，读本科时，在四川农业大学农学院实验室里接触到紫土豆，便让她萌发了以紫土豆创业的想法。“紫土豆中富含花青素和硒元素，营养价值极高，与现代人的饮食需求不谋而合。

国内紫土豆优良品种缺乏、脱毒种薯少、生产规模小、贮运技术落后，有很大的挖掘空间。当时学校分配了一小片实验基地给我们，便试种了3亩紫土豆投石问路。”彭洁说。

土豆收获后，彭洁并没有像其他同学一样到市场上贩卖，而是拿着样品找订单。让彭洁没想到的是，她一下就以普通马铃薯7~8倍的价格，拿下深圳一家公司300吨的订单。接到订单后，彭洁喜忧交加，欢喜紫色土豆销售前景广阔，但忧虑的是种植基地还没有规模，短时间内难以完成订单。在与对方协议

三年内完成订单后，彭洁便带领创业团队在古蔺县箭竹乡、观文镇等地建立基地。

对紫土豆了解越多，彭洁就越兴奋，她和团队一头扎进了紫土豆创业大潮。他们一边继续研究生学业，一边成立了农业科技公司。至今，她和团队已经从事了近7年的马铃薯各项研究工作，对紫色马铃薯的高营养价值和市场前景开展调查研究。“我们对紫色马铃薯的市场进行了调研，紫色马铃薯富含花青素，对健康很有益，并且口感好，非常受欢迎。”在彭洁看来，紫色马铃

薯产业处于广阔的“蓝海”。

发挥优势 解决三大难题

要大面积种植紫色马铃薯，首先要筛选出适合四川地区种植和消费习惯的紫土豆品种，是彭洁面临的第一个难题。“四川气候、地理条件适合紫色马铃薯繁衍，(下转02版)



彭洁在地里收获紫土豆

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>

《四川科技报》网址：<http://sckjb.newssc.org>

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