



2019年5月10日
星期五
己亥年四月廿六
第3000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

国家重点研发计划——

小麦新品种“川育25”示范推广

本报讯 5月8日，作为国家重点研发计划——小麦新品种“川育25”在绵阳市游仙区进行示范推广。全省20余个小麦主产区农业部门负责人、合作社负责人及种植大户在位于游仙区的“川育25”示范基地召开观摩会。

记者在观摩会现场看到，麦田里“川育25”小麦长势喜人，即将迎来丰收。四川省农技推广总站站长王金华介绍，这片麦田有1500亩，去年10月底播种，目前已经成熟，即将开始机械化收割。按照现在的长势来看，平均一亩的产量可以达到500公斤以上，与过去栽种其他的小麦品种相比，产量可提升10%。

据悉，“川育25”小麦新品种由中国科学院成都生物研究所培育，2015年通过四川省品种审定，其主要特点是抗条锈病、白粉病和赤霉病，高产稳产、抗倒伏、适应性广，平茬适宜机械化收割。与过去的小麦品种相比，抗病性有明显提升。该品种研发团队负责人介绍，小麦条锈病是我国威胁小麦生产安全最主要的病害，以前不抗病的品种，一般是使用药剂拌种、喷施农药等手段防治条锈病。而现在，中科院成都生物研究所通过杂交技术，把好的抗条锈病基因聚合起来，相当于给小麦穿上了一件“防护服”，让它自动抵抗条锈病的侵袭和感染，更环保、更安全。“川育25”不仅穿上了“防护服”，还练就了“不倒翁”的本领。该负责人说，与普通小麦品种相比，“川育25”植



王金华(左)介绍“川育25”生长情况

株较矮，茎秆更硬，弹性更好，可以有效地降低小麦因倒伏造成的减产风险，进而提升小麦的亩产量。

据了解，中国科学院成都生物研究所从1958年起，长期从事优质高产抗病小麦新品种选育研究。经过“老中青”三代科研人员的辛勤努力，

把30余种小麦样品选育20余次杂交培育出了“川育25”，最终让它具备了适应四川土壤、气候、环境的特性。

目前，“川育25”已在剑阁、广汉、什邡等地进行了示范种植。接下来，该品种还将在全省各小麦主产区进行推广。(本报记者 马静雅)



“川育25”示范田

四川女强人当上国际隧协主席

本报讯 意大利那不勒斯当地时间5月8日下午，国际隧道和地下空间协会(ITA)举行2019世界隧道大会，中国中铁研究院研究员、副总经理严金秀当选为新一届ITA主席。这是中国隧道专家首次当选国际隧协主席，也是国际隧协历史上首位女主席。

国际隧协成立于1974年，总部设在瑞士日内瓦，是一个非营利性非政府国际组织，是隧道与地下工程专业的国际性学术组织，是世界上具有影响力的学术组织之一。

严金秀是国内知名的隧道专家，进入隧道行业30余年，在隧道科研创新方面获得了多项科研成果，因其在隧道方面的突出成绩被评为“全国三八红旗手”，2018年获评时代女性榜样，并被业界称为“隧道女神”。她1999年成为国际隧协协会的一员，正式代表中国在国际上参加学术交流会议。

2013年6月5日，在瑞士日内瓦召开的第39届国际隧协会员大会上，严金秀高票当选执委，并被任命国际隧协保障长大隧道工作组组长。2016年国际隧协举行的第42届会员大会上，严金秀高票当选为副主席，并成为国际隧协有史以来第一位担任副主席的亚洲女性，这不仅大大提高了中国中铁的国际知名度，也扩大了我国隧道工程界在世界舞台的影响力。

“中国隧道数量和里程在全世界最多。”严金秀表示，中国作为一个隧道大国，积累了丰富的实践经验，希望这些经验能走出国门，促进世界隧道工程的技术进步。

(本报 本报记者 马静雅)

这里是巴山乡村振兴的动力源

——巴中村政学院破解基层人才难选难留“瓶颈”

在巴中市南江县有这样一所新型基层干部培训学院，它依托职业院校脱贫致富攻坚而生，它依托职院为乡村振兴而生，它扎根巴山，服务三农，致力于打造“永不凋谢”的农村基层人才队伍。它就是巴中村政学院。

问题倒逼 学院应运而生

南江县是国家扶贫开发工作重点县，秦巴山区区域发展与脱贫攻坚攻坚，长期以来，受制于地方经济条件落后，大量优秀人才外流。2017年村(社区)“两委”干部换届以前，南江县农村干部的年龄普遍在50岁以上，干部难选、人才难留，工作难成为不争的事实。

“当年干部一年挣得到几个钱嘛，我在外面建筑队两三个月就赚出来了。”巴中村村干部赵其勇说。

“当年干部受气挨骂都是小事，

关键是现在要求村干部要会电脑，要用软件，我们这上了年纪的完全摸不到门路。”喜新村老支部书记张德明表示。

面对村(社区)干部人才队伍思想僵化、年龄老化、能力退化的不争现实，2016年起，南江县县委、县政府创新思路，决定每年由县财政拿出200万元，依托职业院校重点中学南江县小河坝中开办巴中村政学院，举办村政后备干部人才专班，从根源上破解农村村干部难选难留的问题。

“关于办学主体的问题，一开始我们是有争议的，毕竟党校在干部培训上专业性较强，但综合考虑后，我们还是决定依托职业院校办学。一是对农村干部的培训，不仅是理论知识的学习，更重要的是技术培训。二是职业院校大，农林畜牧专业优势突出，能够满足现实需要。”南江县县委组织部副部长、老干局局长张慧明向记者说道。

多管齐下 办学渐成体系

“参加培训的学员今后可能会当村干部，人口关必须要把好，宁缺毋滥。”张慧明表示。在深入调研的基础上，南江县委组织部出台了《关于依托职业院校开办村政后备干部专修班加强脱贫攻坚带头人队伍建设的意见》，明确参训对象必须具备40周岁以下、高中以上学历等条件，重点从返乡农民工、退伍军人、大学生村官、返乡创业人员等10类人员中遴选，并设定报名、考察、录用三道程序，乡镇党委不低于1:3的比例对报名人数进行遴选，政治品行、群众口碑等情况进行考察筛选。

为充实师资队伍，南江县委又从农林畜牧等行业部门择优遴选外聘教师50余人，从事政策理论培训，另外又从优秀乡村干部、企业专业管理者中遴选30余人担任“本土专家”，就这样，一支专业化的农村干部培训师

队伍迅速形成。

“这个村政学院办得好，我是农村出身，也从事了一辈子基层工作，深知农村干部的重要性，培养这样一支专业化队伍非常有必要。”巴中村政学院教师、国农特聘培训专家、原南江县委常委周长庚由衷地说道。

“给农村干部上课，就是要我们这种‘接地气’教师，讲后学员听得懂，记得住，用得上。”巴中村政学院兼职教师、正安镇龙潭村党支部书记陈守朝欣慰地说道。

“刚开始对这个培训还是有所怀疑的，毕竟我是受过正规高等教育的，觉得这种培训可能意义不大，

但是参加培训后，彻底颠覆了我的认知，有对比才有差距，有差别才有动力，这对我是一个很大的提升。”2017级学员、正安镇宝石村文书李春林深有感触地说道。

答好考卷 成绩印证巴山

黑厚乡白虎村村民陈永飞，当过兵，开过餐馆，跑过出租车，参加培训后，在村上换届选举中当选了支部书记。在他的带领下，白虎村从远近闻名的信访村变成了如今的产业新村。2018年6月，央视《乡村振兴中国行》栏目还对该村进行了专题报道。红光镇柏山村返乡农民工党员马伟才，参加培训后回乡办起了生猪养殖专业合作社，并担任村支部书记一职。目前养殖场年出栏生猪300多头。“搞农业必须懂技术才行，之前自己不懂技术，写本不少，经过培训我知道了畜禽养殖

的门道。”马伟才感慨万千。他表示，下一步将根据市场需求调整养殖规模，同时尽心尽力把村上工作干好，力争让家乡变得更美好。

“培训出来的学员不一定全部都担任村干部，我们还是要尊重每个人的意愿，能从事管理的从事管理，能创业的创业，培训目的就是要打造一支‘永不凋谢’农村干部人才队伍。”张慧明表示。

“我们不仅要培养能够胜任村组干部的管理型人才，同时也要培养新型职业农民。”巴中村政学院党委委员、南江县小河坝中学校长李勇称，据统计，巴中村政学院结业学员目前担任村“两委”干部的共有235人，任职率达88.7%。178人先后成为致富带头人，兴办产业项目200余个，带动3000余人实现就近就业。(本报 本报记者 杨永忠)

本报责编：廖梅 美编：乌梅

欢迎订阅2019年四川科技报

国内统一刊号：CN51-0046 全国公开发行人 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。

《四川科技报》已列入四川省委、省政府文化惠民扶贫项目，纳入六项民生工程计划，为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>