

C

四川科技报

SICHUAN SCIENCE AND TECHNOLOGY NEWS



2018年6月29日
星期五
戊戌年五月十六
总第2929期

大竹县：“贷”领贫困户奔“钱程”
05

固定督查人马 标准检查尺度 每月定期评比
乡城县“最严督查”助力脱贫攻坚
06

电商助纳溪土特产闯天下
08

导语

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

不忘初心 牢记使命

四川省科协召开庆祝中国共产党成立97周年党员大会

本报讯 6月28日，四川省科学技术协会庆祝中国共产党成立97周年党员大会在成都举行。大会旨在进一步激发省科协全体党员不忘初心、牢记使命，通过学习领会党的十九大精神，习近平总书记来川视察重要讲话精神和省委省政府的各项决策部署，团结广大科技工作者，把智慧和力量凝聚到不断开创科协工作新局面上来，奋力谱写新时代四川省科协事业新篇章。省科协党组书记、副主席王万锟出席会议并讲话。省科协党组成员、副主席黄竞跃，省科协党组成员、副主席赖静，省科协党组成员李大用，省科协党组成员、四川科技馆党委书记、馆长经戈出席会议。会议由省科协党组书记、机关党委书记肖咸君主持。

会议在庄严的国歌声中拉开序幕。

会议表彰了省科协24名优秀共产党员、7名优秀党务工作者和4个先进党支部（党委）。大会号召全体党员干部向获得表彰的先进学习，认真贯彻党中央大政方针和省委决策部署，服务创新驱动发展，深入推进脱贫攻坚，为加快建设美丽繁荣和谐四川，谱写中国梦四川篇章更好地贡献科协智慧和科技力量。

会上，王万锟为全体党员上了一堂生动的党课。他说，党的十九大开启了新时代，把习近平新时代中国特色社会主义思想确立为我



们党必须长期坚持的指导思想并写入党章，这是党的十九大的重大历史性贡献，实现了党的指导思想的又一次与时俱进。各级党组织要充分认识习近平新时代中国特色社会主义思想的时代背景、历史地位、指导意义，更加自觉地把着力点聚焦到习近平新时代中国特色社会主义思想上，使之成为推动四川科协系统各项事业改革、发展的强大思想武器和行动指南。

王万锟要求，全体党员干部一要深刻领会习近平新时代中国特色社会主义思想的历史地位和丰富内涵，不断夯实党的政治建设和思想建设；二要深刻领会习近平新时代中国特色社会主义思想的核心要义和创新观点，着力提升服务改革发

展的能力水平；三要深刻领会习近平总书记关于科技创新的重要思想在习近平新时代中国特色社会主义思想体系中的重要地位，积极团结动员广大科技工作者投身建设创新型国家和建设科技强国；四要深刻领会习近平新时代中国特色社会主义思想所贯穿的思想方法和工作方法，切实推动科协系统践行新思想、拥抱新时代、展现新作为。

大会还特别邀请了中国工程院院士邓建军作了题为《正视差距、直面问题，创新自信、引领未来》的专题报告。邓建军院士结合实际，就现场聆听习近平总书记在两院院士大会上的重要讲话谈了自己的认识和体会。他认为，实现建成社会主义现代化强国的伟大

目标，实现中华民族伟大复兴的中国梦，必须要有强大的科技实力和创新能力，广大科技工作者责任重大、使命光荣，一定要增强“四个自信”，以关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术创新为突破口，敢于走前人没有走过的路，努力实现关键核心技术自主可控，把创新主动权、发展主动权牢牢掌握在自己手中。

大会在雄壮的国际歌中圆满结束。

省科协机关各部门、各直属事业单位副处级以上党员领导干部，机关和直属事业单位在职全体党员，省科协社会组织联合党委党员代表，离退休党支部党员代表等130余人参加会议。（刘梦屹）

四川竹产业科技创新联盟在眉山成立

本报讯 四川现有竹林面积1752万亩，现代竹林基地706万亩，竹业综合产值261亿元，竹农人均年收入800余元。为推动竹产业创新发展，提升我省竹产业创新和核心竞争力，服务乡村振兴和脱贫攻坚。6月28日，由四川省林学会、省农村专业技术协会牵头，四川省林业科学院、四川农业大学、四川省智慧农业研究所、科技社团和广大科技工作者与生产企业紧密相连，构建起“企业家+科学家+金融机构”的新格局，要发挥好联盟在创新驱动中的骨干作用，关键要强化联盟的创新“三性”（引领性、系统性、整体性）。

王万锟要求，一是要强化创新“三性”，切实发挥联盟的独特作用。联盟凝聚了全省乃至全国竹业方面优势科技力量，将高等院校、科研院所、科技社团和广大科技工作者与生产企业紧密相连，构建起“企业家+科学家+金融机构”的新格局，要发挥好联盟在创新驱动中的骨干作用，关键要强化联盟的创新“三性”（引领性、系统性、整体性）。二是要注重机制创新，推动联盟高效运转。要积极探索创新联盟任务引领机制、资源共享机制和评价激励机制。三是要真抓实干，把联盟重点工作落到实处。要不断加强自身建设，提升服务能力，真正把联盟打造成为促进我省竹产业创新发展的“助推器”。

四川省科协党组书记、副主席王万锟，省林业厅党组成员、总工程师骆建国，眉山市委常委、统战部部长王光彩出席成立大会并讲话。来自与竹产业相关的省（市、县）级学会（协会、研究会）、农村专业技术合作社、高校、科研院所、企业等100余家会员单位代表出席会议。省科协党组成员、副主席赖静主持大会。

在四川竹产业科技创新联盟第一次会员代表大会上，听取审议了《四川竹产业科技创新联盟章程》，选举产生了理事、常务理事及理事长。

王万锟在讲话中指出，四川是我国竹子主要产区，竹资源在全省20个市（州）192个县均有分布，竹林面积位居全国第一。但我省竹产业“大而不强”困境十分明显，横比浙江、福建差距明显，转型升级发展压力巨大。四川竹产业科技创新联盟成立将推动我省竹产业创新发展、转型升级发展。他强调，联盟的成立有助于解决资源分散、促进协

同创新、突破瓶颈制约，推动转型升级和创新发展。要努力发挥好联盟在促进协同创新、引领创新发展方面的聚合器作用。

王万锟要求，一是要强化创新“三性”，切实发挥联盟的独特作用。联盟凝聚了全省乃至全国竹业方面优势科技力量，将高等院校、科研院所、科技社团和广大科技工作者与生产企业紧密相连，构建起“企业家+科学家+金融机构”的新格局，要发挥好联盟在创新驱动中的骨干作用，关键要强化联盟的创新“三性”（引领性、系统性、整体性）。二是要注重机制创新，推动联盟高效运转。要积极探索创新联盟任务引领机制、资源共享机制和评价激励机制。三是要真抓实干，把联盟重点工作落到实处。要不断加强自身建设，提升服务能力，真正把联盟打造成为促进我省竹产业创新发展的“助推器”。

骆建国指出，近年来，中央和各级政府高度重视竹产业的转型发展。四川竹产业科技创新联盟成立大会是在竹产业转型升级的关键时期召开的一次十分重要的会议，对于促进林业经济增长，助推乡村振兴，助力精准扶贫具有重要意义。四川要坚定不移地把科技创新助力竹产业发展推向深入，将我省建设成为全国竹产业大省、竹经济强省，全面助力乡村振兴和绿色发展。

王光彩在致辞中表示，眉山经过多年努力，形成了竹编、竹家具、竹浆纸、竹笋、竹板材等一批主导产业，培育了云华竹旅、环龙新材料、竹元科技等一批产业化龙头企业。其中，青神竹编及竹制品、竹产业链初步形成，以竹编为引领的竹产业产值达到55亿元，为实施乡村振兴战略，促进农民增收起到了很好的带动作用。四川竹产业科技创新联盟成立必将有力促进眉山市竹产业进一步创新发展。

目前，四川竹产业科技创新联盟会员单位共104家，其中省级学会（协会、研究会）16家，高校、科研院所16家，市级学会（协会、研究会）2家，县级学会6家，生产性事业单位及合作社4家，企业60家。据四川省林业科学研究院副院长慕长龙介绍，联盟旨在团结全省竹类科研工作者和生产经营者，围绕乡村振兴和精准扶贫，推进林业供给侧结构性改革，构建现代竹业产业体系、生产体系和经营体系，助力竹产业创新发展，推动四川由竹资源大省向竹经济强省跨越。

会上，四川农业大学旅游学院与四川省夹金山林业局、四川省林学会与绵阳市蜀创农业科技有限公司，四川农大风景园林设计研究有限公司与四川省大渡河造林局分别签署了合作协议。中国林业科学研究院首席科学家傅懋毅研究员还作了题为《中国竹产业现状与发展》的学术报告。

（本报记者 肖小红 苏文保）

本版责编：廖梅 美编：乌梅

“立体种养”成就杨凤不凡事业

科技助力
扶贫先锋

近日，记者一行来到甘孜州丹巴县兴康养鸡技术协会，只见2万多只土鸡、藏鸡在葡萄架下悠闲觅食，葡萄藤上垂挂的一串串葡萄，让人垂涎欲滴。“我们养殖的这些鸡渴了喝山泉，饿了啄野草、觅虫子、吃纯粮，所以肉质非常鲜嫩。而养鸡产生的粪便成了葡萄树的有机肥料，产出的葡萄不仅色泽美而且口感非常好。”协会秘书长杨凤介绍说。

近年来，杨凤通过组建协会，打造养殖基地，发展和培育绿色、特色、无公害农产品，有效带动贫困群众脱贫致富，并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获得了“脱贫攻坚特别奖”。

艰辛创业路

1984年，杨凤从重庆师范大学毕业后，被分配到家乡重庆市荣昌县峰高镇长坡村小学任教。1987

年，为了圆援藏军人父亲的高原梦，她放弃舒适稳定的工作，来到父亲留下青春、洒下热血的这片土地——丹巴县。期间，杨凤先后做过车间工人，卖过菜、服装、副食品，当过裁缝，办过美容保健院，生活、创业之路充满坎坷而又极富激情。“为了圆梦，即使生活再难，创业再苦，我也从没想过放弃。”杨凤说。

“丹巴县属岷山邛崃山脉之高山区，大渡河自北向南纵贯全境，境内峰峦叠嶂、峡谷幽深，全县海拔相对高差为4120米，有着‘一山有四季，十里不同天’的气候特点，非常适合养殖土鸡、藏鸡。”杨凤介绍说。

看准了这一机遇，2001年，杨凤和爱人在丹巴县创办了一家养殖场，然而却被2003年的一场洪水冲得一干二净，多方筹集来的几十万元资金付之东流。为了还债，她卖掉了唯一的住房，带着一双年幼的儿



杨凤（左）指导技术人员养鸡

在养殖过程中，协会依托省、州、县科协、科技、财政等部门的大力支持，在葡萄架下放养土鸡及藏鸡，利用鸡粪生产沼气，解决燃料不足及棚圈保暖等问题，沼气池废料又为播种育苗提供充足肥料，形

成了低碳循环发展的生态产业链，既减少环境污染，又为农业生产提供优质肥料资源，达到了绿色发展的目的，实现了农业提质增效、农民增收致富的目标。

（下转02版）

精心养殖路

为了带动当地农户共同发展致富，2014年，杨凤在丹巴县半扇门乡关州村注册成立了丹巴县兴康养鸡技术协会。

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