



# 四川科技报

SICHUAN SCIENCE AND TECHNOLOGY NEWS



2018年7月4日  
星期三  
戊戌年五月廿一  
总第2930期

癌痛不要忍  
04

海内外专家蓉城共探光学科技  
02

省直机关工委提升新选派贫困村驻村村干部攻坚能力  
03

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

## 我省公民科学素质大幅提升 2017年比例为6.9%



会议现场

本报讯 7月2日，2018年四川省全民科学素质工作专题会议在成都召开。会议分析总结了2017年全民科学素质工作取得的成绩和存在的问题，安排部署了2018年全民科学素质建设重点工作。会议由副省长彭宇行主持，全省全民科学素质工作相关单位相关负责人以及科普作家代表参加会议。

四川省科协党组书记、副主席王万钺在会上汇报了2017年我省全民科学素质工作情况及2018年重点工作计划。2017年，全省各地、各部门按照《四川省全民科学素质行动计划纲要实施方案(2016—2020年)》工作部署，大力推进科普公共服务设施建设和科普信息信息化，组织实施重点人群科学素质行动，促进了全民科学素质水平总体提升。一是构建了多位一

体的科普展教服务体系，二是形成了全民参与科普资源开发格局，三是组建了精准服务的科普信息化集群，四是推动了四类重点人群科学素质提升，五是营造了爱科学、学科学、用科学的良好氛围。下一步，我省将开展实施“百城千校万村”行动，实施“互联网+科普”工程，实施“公民科学素质提升”工程，实施“科普服务供给侧改革”工程，加快现代科技馆建设，积极发挥农技协在农村科普的作用。

彭宇行听取汇报后，充分肯定了我省全民科学素质行动计划取得的成绩。他表示，提高公民科学素质，对于创新型国家建设、民族长远发展具有十分重要的意义。2017年，全省各级密切配合，通力合作，扎实推进各项工作，全省公民科学素质比例从“十二五”末的4.68%提高到2017年的

6.9%，全省公民科学素质大幅提升。

彭宇行指出，我省公民科学素质总体水平依然偏低，特别是我省民族地区公民科学素质差距较大，农民具备科学素质的比例仅为2.7%。国家提出，到2020年公民具备科学素质比例超过10%，对照目标我省还有不小差距。各部门要扎实推进公民科学素质建设重点任务落地落实；要加强科技馆建设，打造更多展示地方特色、主题鲜明的中小型专题馆；要加强科普信息化建设，充分利用现代化科技手段做好科普工作；要实施“公民科学素质提升”工程，聚焦创新领域，特别要围绕电子信息、装备制造、食品饮料、先进材料、能源化工及数字经济“5+1”的产业体系分门别类地开展形式多样的科普活动；要加快科普科幻产业发展；要抓好科普扶贫工作。

会上公布2018年公民科学素质建设重点工作任务，其中包括“加强对新时代公民科学素质建设的领导；深化科普供给侧改革，提升科普公共服务能力；提升重点人群科学素质，以点带面促进整体提升；大力弘扬科学精神，培养科学文化”四大方面37项任务。

同时还公布了2017年全省公民科学素质调查结果：据中国科普研究所第三方测评结果显示，2017年我省具备公民科学素质的比例为6.9%，较2015年末的4.68%提升了47.4%，位居西部前列。

教育厅、科技厅、环保厅、省卫生计生委相关负责人以及科普作家张文敬在会上分别结合自身职责，从不同角度介绍了推动我省科普工作的经验。

(本报记者 马静瑶/文 王安平/图)

## 确保省委决策部署落地落实 四川省科协第八届十一次常委会议在蓉召开

本报讯 7月3日，四川省科协第八届十一次常委会议在成都召开。会议由省科协主席、中国工程院院士谢和平主持，省科协副主席李言荣、石碧、翟婉明、李安民、吴显奎、朱颖、王万钺、黄竞跃、刘进、赖静出席会议，省科协第八届常委会组成人员参加会议。

会议传达学习了第二十届中国科协年会精神和省委十一届三次全会精神，听取和讨论了四川省科协2018年上半年工作总结暨下半年工作计划。会议强调，学习宣传贯彻省委十一届三次全会精神，是当前和今后一个时期全省上下的一项重要政治任务。会议要求，全省科协系统各级党组织和广大党员干部务必提高政治站位和思想觉悟，一要抓好全会精神的学习教育和宣传宣讲工作，准确把握省委提出的工作思路、重点任务、战略举措和目标要求，切实抓好全会部署的各项任务落地落实；二要真抓实干，进一步解放思想、开拓创新，进一步加强学习、增强本领，进一步担当担责、苦干实干，确保党中央大政方针和省委决策部署不折不扣落到实处；三要抓好结合，把贯彻全会精神特别是省委两个《决定》确定的重大部署、重点项目与科协工作紧密结合起来，在推动高质量发展、建设创新驱动先行者、乡村振兴、脱贫攻坚等方面提出科协的方案和举措；要把贯彻全会精神与做好科协当前的重点工作结合起来，确保完成今年的目标任务。

会议指出，上半年，省科协团结带领广大科技工作者，坚定贯彻新发展理念，聚焦社会主要矛盾变化，按照高质量发展要求，在大力实施创新驱动助力、脱贫攻坚助力“两大工程”，着力强化学术、科普、智库“三轮”驱动，积极推进全面深化改革，切实加强科协自身建设等工作取得较好成绩。下半年，省科协将按照“一条主线、两大工程、三轮驱动、四个计划”的工作谋划，一是坚持“一条主线”，团结引领广大科技工作者坚定不移听党话跟党走；二是实施“两大工程”，团结引领广大科技工作者围绕中心建功立业；三是强化“三轮”驱动，团结引领广大科技工作者共同开创学术繁荣、科普惠民、智汇四川新格局；四是推进“四个计划”，努力提高科协组织自身建设科学化水平。

谢和平对省科协2018年上半年工作给予充分肯定。他指出，今年以来，全省科协系统坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以全面贯彻党的十九大精神作为工作主线，深入落实省委各项决策部署，推动科协工作格局重塑、流程再造、组织重构，在服务高质量发展、助力脱贫攻坚、提升全民科学素质、服务党委政府决策部署等方面取得了显著成绩。他强调，刚刚召开的省委十一届三次全会，站在新的发展起点，结合新的实践要求，对新时代推动治蜀兴川再上新台阶作出了战略谋划和部署，是做好当前和今后一个时期各项工作的行动指南。全省科协系统要迅速行动起来，认真抓好学习领会，结合科协职能职责认真抓好工作落实，确保省委决策部署在全省科协系统落地落实。

会议还审议通过《四川省科学技术协会省级学会组织通则》(审议稿)和四川省科技协同创新促进会、四川省增材制造技术协会、四川省卒中协会3家省级学会加入省科协团体会员。

省科协机关各部门、各直属事业单位主要负责人列席会议。

(陈兰)



会议现场

本版责编：廖梅 美编：乌梅

## 竹子联通世界

### 2018国际(眉山)竹产业交易博览会成功举办

本报讯 6月29日~7月1日，以“竹子联通世界”为主题，由中国轻工工艺品进出口商会主办，眉山市人民政府、四川省林业厅、四川省文化厅、四川博览事务局承办的2018国际(眉山)竹产业交易博览会(以下简称“竹博会”)在眉山市成功举办，来自全球40余个国家和地区的嘉宾和客商参会参展，旨在搭建竹产业交流合作的国际平台。

国家林业和草原局副局长彭有冬出席开幕式并讲话。四川省副省长尧斯丹宣布竹博会开幕。国际竹藤组织总干事费翰思、菲律宾环境和自然资源部副部长诺丽塔·桑切斯·卡瓦瓦，中国轻工工艺品进出口商会会长王忠奇，眉山市委副书记、市长罗佳明等出席开幕式。

开幕式上，全球首场“竹”音乐会精彩亮相，来自马达加斯加、日

本、厄瓜多尔、越南等国家的艺术家用竹乐器展现了一场精彩的演出。同时，举行了授牌仪式，授予眉山市青神县“国家青神竹编产业示范园区”“国际竹藤组织竹产品展览基地”“竹子技术培训青神基地”，为新成立的“四川竹产业科技创新联盟”授牌，为青神竹编大师陈云华颁发了“亚太地区竹工艺大师”证书。

彭有冬在讲话中指出，眉山市竹产业资源丰富，食竹、赏竹、用竹历史悠久。今天，眉山在竹浆造纸、竹编艺术等特色领域取得了显著成绩，特别是在竹编艺术传承、创新、发展和传播方面，为中国乃至世界积累了许多宝贵经验，做出了卓越贡献。希望参会各方以本次展会为平台，充分发挥竹产业在生态、经济、社会、文化等方面的优势

和潜力，加强国际和国内交流合作，取长补短、合作共赢，积极发挥竹子在推进南南合作、一带一路建设、绿色发展和应对气候变化中的重要作用。

眉山是国家级天府新区、成都经济区和成眉国际旅游区的重要组成部分，全市森林覆盖率达到49.07%，其中，竹林面积达108万亩，竹品种多达300余种。据了解，眉山将以此次竹博会为契机，以竹为媒、以竹会友，学习借鉴国内外先进经验，进一步保护竹资源、发展竹产业、壮大竹经济，力争到2020年，全市竹产业实现综合产值100亿元以上。

竹博会期间，还举行了中国竹产业高端论坛和研讨会、竹产业和竹产品招商推介暨合作签约等活动。

在中国竹产业高端论坛上，来

自国内外竹产业领域的知名专家学者、知名企业以及热爱竹子的人士共聚一堂，围绕“竹产业助推乡村振兴和绿色发展”主题，从产业振兴、人才振兴、文化振兴、生态振兴、组织振兴五个方面，共同探讨了竹资源与文化、生活相结合的无限可能性。

在竹产品招商推介暨合作签约活动中，现场共签约18个项目，总投资额165.61亿元。其中，产业类项目12个，包括总投资35亿元的斑布健康竹产业园百万吨竹材生物质精炼项目，总投资5亿元的现代竹业观光产业园项目；合作机制类项目6个，确定了青神县人民政府与国际竹藤中心战略合作项目，安吉县、永安市、青神县竹产业发展联盟战略合作等合作机制类签约项目。

(本报记者 苏文保)

## 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