



2020年9月11日  
星期五  
农历庚子年七月廿四  
总第3135期

## 致敬!四川35人10集体获全国抗疫先进表彰

本报讯 全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会9月8日上午在北京人民大会堂隆重举行。会上宣读了《中共中央、国务院、中央军委关于表彰全国抗击新冠肺炎疫情先进个人和先进集体的决定》《中共中央关于表彰优秀共产党员和全国先进基层党组织的决定》。

其中,四川大学华西医院呼吸与危重症医学科主任、主任医师梁宗安等35人被授予“全国抗击新冠肺炎疫情先进个人”称号,四川省医学科学院(四川省人民医院)援鄂医疗队等10个集体被授予“全国抗击新冠肺炎疫情先进集体”称号。梁宗安等5名共产党员获“全国优秀共产党员”称号,四川省疾病预防控制中心党委等4个基层党组织被授予

“全国先进基层党组织”称号。

据悉,面对新中国成立以来传播速度最快、感染范围最广、防控难度最大的新冠肺炎疫情,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,中国人民英勇奋战,取得抗击新冠肺炎疫情斗争重大战略成果,涌现出一大批可歌可泣的先进典型。党中央决定,以党中央、国务院、中央军委名义表

彰一批在抗击新冠肺炎疫情斗争中涌现出的先进个人和先进集体,以党中央名义表彰一批优秀共产党员和全国先进基层党组织。

此次大会共表彰全国抗击新冠肺炎疫情先进个人1499人,全国抗击新冠肺炎疫情先进集体500个,全国优秀共产党员200人,全国先进基层党组织150个。(本报综合)

## 中国西部中医药高校教师发展联盟成立

本报讯 日前,记者从成都中医药大学获悉,中国西部中医药高校教师发展联盟成立仪式暨第一届“联盟大讲坛·中医思维与经典传承”高级师资研修班开班仪式在线举行。中国西部中医药高校教师发展联盟第一届理事会理事长、成都中医药大学副校长杨静,陕西中医药大学、广西中医药大学、贵州中医药大学、甘肃中医药大学、西藏藏医药大学副、内蒙古医科大学及“联盟大讲坛”授课专家代表出席仪式。

在成都中医药大学主会场,出席仪式的领导与专家共同为“中国西部中医药高校教师发展联盟”揭牌。来自中国西部中医药高校联盟12所学校相关负责人、第一届“联盟大讲坛”全体学员200余人齐聚云端,共同见证了中国西部中医药高校教师发展联盟成立。

中国西部中医药高校联盟主席、成都中医药大学校长余曙光在成立仪式上对中国西部中医药高校教师发展联盟的成立表示祝贺。他指出,中医药发展已上升为国家战略,迎来了最好的发展时期,如何培养出真正“信中医、懂中医、用中医”的优秀中医药人才是决定中医药事业发展的关键,而人才培

养,优秀师资是关键。中国西部中医药高校教师发展联盟的成立和第一届“联盟大讲坛·中医思维与经典传承”高级师资研修班的举办对西部中医药高校及西部中医药事业的发展具有特殊的意义,希望联盟能够汇聚各校优秀的教师、专家,把他们在教学、临床、中医传承、经典学习等方面的宝贵经验传授给中青年教师,营造西部中医药高校教师学习经典的氛围,促进老师们重视中医药经典的学习和传承;希望联盟以教师为中心,关注并思考如何促进教师成长,为西部中医药高校教师发展搭建平台,为广大教师铺就名医名师成长之路;希望联盟各高校加强合作交流,共享优质资源,不断提高西部中医药高校师资队伍质量,为西部中医药事业发展提供坚实保障。

中国西部中医药高校教师发展联盟是中国西部中医药高校联盟的子联盟,旨在推进西部中医药高校师资队伍建设的深度合作,搭建促进联盟各校教师发展的新平台,共享优质资源,形成共谋教师发展的新机制,必将为西部中医药高等教育师资队伍质量整体提升、西部中医药事业发展产生积极的促进作用。

(本报记者 马静璐)

## 川渝合作科研项目结硕果

本报讯 为推进成渝地区双城经济圈建设,加强农产品精深加工科技合作,重庆市涪陵榨菜集团股份有限公司、四川省食品发酵工业研究设计院等单位联合开展了“榨菜泡菜发酵过程中亚硝酸盐变化及机理研究”项目。近日,该项目成果通过同行专家评价,整体技术达到国内领先水平。

据介绍,该项目一是分析了工业化生产榨菜、泡菜的营养价值。分析结果表明,榨菜、泡菜是一种低糖低脂食品,其钙、铁、镁等矿物质元素和膳食纤维含量丰富,符合现代人类膳食结构需求。二是证实了工业化生产的榨菜、泡菜食用安全。抽样检测结果表明,其亚硝酸盐含量分别低于4mg/kg、4.5mg/kg,远低于国家食品安全标准20mg/kg的限量要求。三是明确了工业化生产的榨菜、泡菜中亚硝酸盐生成和转化的代谢通路。该项目系统阐明了榨菜、

泡菜发酵体系中,同化硝酸盐还原、异化硝酸盐还原和亚硝酸乙酯的氧化反应为亚硝酸盐生成的主要途径;反硝化作用、同化亚硝酸盐还原、异化亚硝酸盐还原是亚硝酸盐降低的主要途径。参与亚硝酸盐代谢的主要有硝酸盐还原酶、一氧化

氮还原酶、亚硝酸盐还原酶等。“该项目属于调研基础性研究,研究成果可证明榨菜、泡菜亚硝酸盐食用安全性;成果对消费者具有引导作用,对榨菜、泡菜行业长久发展具有重要意义。”项目相关负责人说道。

(本报记者 马静璐)

## 唱好双城记 建设经济圈



图片新闻

## 晒秋忙

9月7日,在巴中市通江县板桥口镇城子山村新村聚居点,搬迁来的村民们利用院坝晾晒稻谷、玉米等农作物,喜迎丰收。

(程晓 摄影报道)



www.tfkjy.cn

### 广安市科协 扎实开展天府科技云服务工作

本报讯 为深入贯彻省委彭清华书记对天府科技云服务工程的重要指示精神,落实省科协对推进天府科技云服务工作的要求,自项目开展以来,广安市多措并举,扎实推进天府科技云服务工作落地落实,助力经济社会高质量发展。

强化思想认识,突出责任担当。市委市政府高度重视,将实施天府科技云服务工作纳入市定民生实事项目,为其提供政策保障和经费支持;组织科协系统举办专题培训班,学习中国科协、省委、市委、省科协就推进天府科技云服务工作的相关精神,强化全市科协系统人员的政治站位和工作站位;定期召开全市天府科技云服务工作调度会,建立市县乡三级调度会机制,把日常工作落实到位。

强化措施落实,做好基础工作。一是印发实施方案,对全市科技工作者和

企事业单位进行摸底调查,为注册工作奠定基础。二是采用“线上+线下”模式,大力宣传“天府科技云”的重要意义、定位、功能等,提高各个群体对“天府科技云”的知晓率,引导科技工作者、企事业单位、群众、农村专业技术协会、科普基地以及财税企业、金融企业和律师事务所第三方机构入驻平台。三是深入开展“六进”活动,引导城乡群众通过“天府科技云”获取与生产生活密切相关的科普知识。

强化督查督导,用好考核指挥棒。加强与绩效考核部门协作,将“天府科技云”纳入目标绩效考核,印发通知明确市、县、乡镇(街道)各级各部门工作职责,形成立体式推进态势。同时,市县科协对天府科技云服务工作情况实行“每月一报送”的动态督导,主动衔接目标绩效考核部门联合督查通报,把通报情况纳入民生工程过程考核、痕迹考核。(广安市科协)

### 攀枝花市西区 举办专题讲座推广“天府科技云”

本报讯 近日,由攀枝花市西区科协、区科技局联合举办的2020年西区科技活动周主题讲座在格里坪镇举办,攀枝花市科协有关部门负责人出席。格里坪镇、各街道及相关部门职工共计90余人参加活动。

讲座中,专家围绕科技活动周“科技战疫 创新强国”主题,结合《中华人民共和国科学技术普及法》和《四川省科学技术普及条例》,“天府科技云”推广应用工作,讲述科学技术对战胜疫情的重要支撑作用和系列成果,科学普及在引导群众科学识疫、科学防疫中发挥的重要作用。针对天府科技云

服务工作,专家特别从“天府科技云”对经济社会发展、全面建成小康社会、推动社会高质量发展、满足人民群众美好生活需要的作用以及如何开展“天府科技云”推广应用、现阶段西区天府科技云服务工作总体推进情况进行了重点介绍,并对“天府科技云”使用方法进行了讲解,对如何在平台上传科普知识、科普资源等作了具体指导。

通过此次专题讲座,与会人员进一步熟悉了“天府科技云”的功能及使用方法,对提升群众科学素质,弘扬科学精神,传播科学思想起到了积极的促进作用。

(攀枝花市科协)

### 宜宾市科协 进基地宣传“天府科技云”

本报讯 近日,由宜宾市科协主办,宜宾市天府科技云服务中心三江新区分中心承办,临港经开区经济综合服务中心、宜宾市智能制造协会、西南互联网产业基地协办的临港经开区“天府科技云服务”企业座谈会,在临港浙商新天地西南互联网产业基地召开。来自临港经开区的20余家中小企业代表参加会议。

会上,宜宾市科协副主席杨光春就“天府科技云”是什么“能给企业带来什么”“怎么为企业提供线上线下服务”等进行了现场宣讲,并热诚邀请企业及科技工作者(团队)入驻“天府科技云”,享受天府

科技云服务。临港经开区经济综合服务中心副局长范洪斌指出,“天府科技云”是企业创造效益、为科技工作者创造财富的平台,希望企业积极入驻使用平台,发挥平台优势,助推三江新区高质量发展。

会议还邀请了翠屏区就业局、宜宾市中小企业服务平台相关负责人,为参会企业讲解相关优惠政策。企业代表纷纷表示,通过此次座谈会,对“天府科技云”有了新的认识,并根据企业自身发展需求对天府科技云服务工作提出了相关建议。(宜宾市科协)