

# 成渝地区国家高新区党建联盟在蓉成立

本报讯 12月4日,在科技部火炬中心指导下,第四届两新党建主题研讨会暨首届成渝地区双城经济圈国家高新区党建联盟联席会在成都高新区菁蓉汇顺利举行。此次会议以“党建引领创新,成渝协同共赢”为主题,全国党建研究会、科技部火炬中心、四川省和重庆市相关部门、成渝地区12家国家高新区代表和非公企业代表等约200人参会。

## 12家高新区携手 成立成渝地区国家高新区党建联盟

“成渝高新区已成为成渝地区双城经济圈转方式、调结构,发展新经济、培育新动能的主力军,在地方经济社会发展中展现出了‘国家级’的担当,彰显了创新高地、产业高地、人才高地的示范效应。”论坛上,科技部火炬中心副主任、党委委员张木表示。

为充分发挥党建引领作用,助力成渝地区双城经济圈建设,此次论坛上,成都高新区、重庆高新区等成渝地区12家国家高新区代表,携手共同启动成渝地区国家高新区党建联盟。

根据联盟章程,联盟成员将围绕成渝地区双城经济圈“党建引领、资源共享、发展共赢”的总思路,强化

“成渝一盘棋”工作理念,强化党建引领高新区高质量发展作用,实现各地各领域全方位无缝对接,增强成渝地区双城经济圈国家级高新区创新能力和合作意识,提高经济集聚度、区域连接性和政策协同效率。

联盟还将定期收集发布成员单位需求、资源、项目清单,构建“需求发布、项目收集、签约共建、定期会商、合力推动”工作链条。此次论坛上,成渝地区双城经济圈国家高新区党建工作战略合作清单(第一批)发布,包括每年举办至少1次党建研讨会,成立流动党员党组织和业缘、地缘党组织,探索党建阵地共享、共用机制,制定高端人才政策、专业技术人员职称互认机制,建立互派优秀干部和专业技术人员交流挂职机制等。

四川省委组织部“两新”工委专职副书记尹显耀表示,以党建联盟推动成渝两地协同发展,是两新党建推进高质量发展的积极探索。通过党建引

领,搭建产业对接、优势互补、资源共享、协同发展的合作平台,理顺沟通协调机制,撬动更多领域、更深层次的合作,必将推动形成双核驱动、全域共兴的同频发展新局面。

## 党建引领 助力成渝打造高质量发展增长极和动力源

此次论坛上,来自全国党建研究会、复旦大学政党建设与国家发展研究中心的专家还带来了国家高新区党建服务发展机制与载体创新、党建引领区域协同发展探索等主题分享。围绕“党建引领成渝地区双城经济圈国家高新区合作共赢”主题,部分高新区代表进行了交流讨论。

作为首届成渝地区双城经济圈国家高新区党建联盟联席会议的发起者、组织者之一,成都高新区是全国首批国家级高新区、西部首个国家自主

创新示范区、四川省全面创新改革试验区,正加快建设国家高质量发展示范区和世界一流高科技园区。“下一步,成都高新区将以党建联盟为重要载体,深化与成渝高新区多层次、宽领域、全方位交流合作,共同探

索成渝地区国家高新区党建的新思路,实现新作为,为服务构建‘双循环’新发展格局,推进成渝地区双城经济圈打造带动全国高质量发展的重要增长极和新的动力源贡献更多高新力量。”成都高新区相关负责人表示。

(本报记者 马静璠)

## 生态环境部调研眉山市“田长制”治土工作

本报讯 为打赢“净土”保卫战,推进和完善土壤污染防治工作新体制、新机制,12月5日,生态环境部土壤生态环境司污染地块处处长李义一行到眉山市丹棱县调研“田长制”治土工作。省生态环境厅土壤生态环境处处长康宇,眉山市生态环境局局长路仕明,丹棱县委书记宋骥等陪同调研。

调研组深入丹棱现代农业园区核心区,齐乐镇龙滩社区、梅湾村、幸福古村,现场调研丹棱县实施“田长制”、强力推进“净土”保卫战的工作情况,实地查看了畜禽粪污3211治理、农药化肥减量、农村生活污水治理、厕所革命、全能卫土运行、农村生活垃圾治理等工作模式。每到一处,李义都认真查看现场,和相关负责人交谈,详细了解土壤污染防治工作开展情况。

座谈会上,调研组对眉山市尤其是丹棱县的“田长制”治土工作给予了充分肯定。调研组要求,一要完善“田长制”治土工作新模式,压紧压实各级责任。把“田

长”治土工作与贯彻《土壤污染防治法》、打赢“净土”保卫战相结合,探索完善土壤生态环境保护的新机制,细化县、镇、村三级“田长”和行业“田长”的职责,规范“田长制”运行机制,开创土壤污染防治工作新局面。二是强化土壤环境风险隐患排查,保障土壤环境安全。充分发挥各级“田长”作用,畅通群众问题诉求渠道,及时找准问题症结,着力破解土壤污染防治攻坚中遇到的困难和问题。三是强化宣传引导,做好总结推广。充分发挥宣传引导作用,提高人民群众的土壤污染防治意识,引导人民群众自觉参与土壤污染防治工作,营造良好的社会氛围。

近年来,丹棱县坚持生态优先、绿色发展,探索建立以农用地和建设用地为重点,保护与利用相结合的“田长制”组织体系,形成一级抓一级、层层抓落实的工作格局,为打造中国美丽乡村典范、建设“大雅家园·幸福丹棱”营造了良好的生态环境。(本报记者 苏文保)

## 全省柑橘重大技术协同推广培训会 在丹棱县召开

本报讯 12月3日~4日,四川省柑橘重大技术协同推广培训会在眉山市丹棱县会场召开。来自四川省农业农村厅、四川农业大学、四川省农科院、四川省农业机械设计研究院等单位的领导、专家、学者、泸州、南充、广元等市农科院代表,全省43个区县的一线柑橘农业技术推广人员和部分水果专业合作社代表共120余人参会。

培训中,参会人员深入眉山市青神县、丹棱县,实地参观了丹棱现代农业园区、叙乡果业专业合作社的果园改造现场等,了解了青神果业高效生草栽培技

术。在随后举办的培训会上,四川省柑橘重大技术协同推广首席专家汪志辉教授、西南大学园艺园林学院曾明教授、省农业机械设计院副院长周小波等分别作“高效修剪技术和柑橘园快速成园技术”“果园生草栽培与管理”“水肥一体灌溉技术”等专题培训,力求通过协同推广,让全国排名第三的“川果”更上一个台阶。

“只有不断开拓创新,提升品质,才是桔橙产业可持续发展的必由之路。”培训结束后,果农黄国全深有感触。(刘敬宗 本报记者 苏文保)

## 成都市举办柑橘产业高质量发展对接活动

本报讯 12月3日~4日,由成都市科技局主办,成都科学技术服务中心、蒲江县现代农业产业园管委会、蒲江县经科信局承办,成都农业科技促进协会协办的2020年柑橘产业高质量发展对接活动在蒲江县顺利召开。

此次活动分为主题分享和参观学习两部分,采用线下活动加线上直播的形式开展。在主题分享环节,中国农业科学院柑桔研究所研究员邓烈以“柑橘优质高效栽培中的几个关键技术”为主题,详细介绍了柑橘高效栽培的关键技术;中国农业科学院柑桔研究所副研究员曹立重点介绍了柑橘各类新品种的特点和栽培特性,强调了知识产权对品种保护和推广的重要性;四川省农业科学院研究员刘旭详细介绍

了四川柑橘主要病虫害的发生情况及防控对策;成都市农林科学院农产品加工与贮藏研究所保鲜研究室主任郭奇亮介绍了柑橘产地加工工艺的关键技术,推介了一种水果天然抑菌的保鲜新技术;成都市农林科学院农业装备研究所所长孙聪以“丘陵山区果园全程机械化方案”为主题,展示了果园在栽培、采摘、包装等关键环节中的新农机;四川省农技协柑橘种植专委会柑桔整形修剪专家龚俊俊介绍了柑橘整形修剪要点。在参观学习环节,全体参会人员前往眉山市万亩晚熟柑橘标准园进行了实地考察和现场交流学习。

蒲江县、邛崃市、金堂县等有关区(市)县科技主管部门相关科室负责人以及柑桔协会、种植大户、专业合作社负责人及相关企业代表共百余人参加活动。(唐春燕 本报记者 张跃明)

## 图片新闻

## 防艾宣传 进广场

近日,在内江市东兴区大千园广场,市民正在参加艾滋病防治宣传活动。

当天,内江市开展了形式多样的艾滋病防治宣传教育活动,有效提高了人们对艾滋病的认识。

(本报通讯员 兰自涛 摄影报道)



## 微人物 WEI REN WU

从医36年来,他始终把病人放在第一位,在平凡岗位上以过硬的业务技术、骄人的研究成果、良好的医德医风,赢得患者和业界同仁的一致好评;作为一名省级名藏医、学科带头人和政协委员,他将治病救人、研究传统藏医学作为一生追求,将心血奉献给传统藏医学研究……他就是甘孜州乡城县藏医院副院长罗布。

## 立志从医 服务群众健康

小时候,罗布身患肾炎饱受病痛折磨,父亲带着他辗转治疗但效果不佳,最后经云南一民间藏医治疗才得以康复。经历病痛之后的罗布,萌生了学医治病救人的想法。1980年,罗布如愿进入甘孜州卫校藏医专业学习,几年后回到乡城县正式从医,用自己所学为患者治病。

工作中,罗布始终把病人放在第一位,从检查到治疗,急病人所急、想病人所想,竭尽全能地为患者服务,减轻了许多患者的病痛和经济负担。

2010年,然乌乡村民秋初因严重脑梗昏迷不醒,半身瘫痪,焦急的家人将患者送到医院,罗布用针灸、理疗辅以药物进行治疗,半个月时间,秋初便能下地行走,经过后期康复治疗,患者已能从事家务劳作。罗布精湛的医技赢得了同事的认可、病人的信任和尊重。

能用自己所学为病人治疗,罗布感到非常开心,看到一个又一个经自己治疗康复后患者的笑容,罗布更加



罗布带着学生开展临床指导

坚定了自已的从医道路。为提高诊治水平,罗布大量阅读医学经典,研习医案,先后多次到西藏、青海藏医院、制药厂进修深造,不断夯实、锤炼藏医治疗基本功。在不断的学习总结中,罗布有了一定的处理复杂、疑难病症及急、危重病人的救治能力,能准确的诊治处理常见病、多发病、地方性疾病,更擅长用藏西医结合的方法治疗常见病和多发病。

## 潜心钻研 练就精湛医术

以前的乡城,医疗条件较差:藏医院没有制剂室,藏药靠其他藏区制药厂供应,群众看病难、看病贵等现象普遍存在。罗布看在眼里、急在心里。“如果我们能自己制药,不仅能保证药品质量,还能减轻群众医药负担。”1998年,罗布和同事有了自己研制藏药的想法。

为此,已经具备药物采集、鉴别、配方、炮制基础的罗布再次到西藏制药厂学习深造,掌握藏药制作流程要领后,他将医院的车库改造成藏药制剂室,在只有一台粉碎机 and 制丸机的艰难条件下,生产出符合《藏药标准》的药丸。罗布也从此对藏药制剂和藏医研究产生了浓

厚兴趣。在多重困境中,罗布始终保持着热情,查阅典籍,请教名师,临床试验……一步步攻克难关。

在疑难疾病药剂的研制中,罗布根据《四部医典》等古方,结合20多年的临床经验,通过大量的实践,研制了治疗病毒性肝炎的“甘露治肝胶囊1、2号”,治疗风湿的“扎嘎杰巴”,治疗糖尿病的“健胰降糖胶囊”“七位降脂灵”等藏成药,撰写的《甘露治肝胶囊治疗乙肝100例临床疗效观察》《佐塔汞毒腐蚀剂八种矿物的加工经验》《论藏医尿诊》《论藏药制剂的现状与机遇》《藏医药治疗病毒性肝炎的临床研究》等多篇论文在《中国实用医刊》和《医学信息》上刊载。

2005年,对传统医学研究初有成效的罗布开始承担国家中医药管理局和省中医药管理局的相关课题研究。他牵头开展常用藏药制剂标准提升工作,在对常用藏药材充分调查的基础上,开展药材的用量、制法、功能主治的校对,制定药物储存方法,编制制剂说明书。在大量的临床中,罗布在治疗心脑血管管后遗症、肝胆、胃、风湿、类风湿、藏医外治等方面探索出了独有的经验,以更加精湛的医术服务患者,为医院赢得了较好的口碑。

## 不忘初心 探索传统医学

取得高级职称,身为县藏医院副院长并拥有“优秀拔尖人才”“省州名老中藏医”等众多头衔的罗布,已过退休年龄却并没有停止用自己所学服务患者,仍领导着藏医院的医疗、护理、制剂、科研、临床等工作,自己每年诊治病人上千人次,为“让藏医药走出藏区惠及更多患者”的目标而不断努力。

在对藏医药探索的几十年中,罗布每年都会带着帐篷到高山山安营扎寨采集药材,每次都会住上一个月左右,多年来从未间断。从2013年开始,罗布和同事开始尝试种植濒危中藏药材,现在种植面积已扩大到了300亩,涉及雪上一枝蒿、大黄、云木香、秦艽、独定子等多种濒危药材。

不论是酷暑寒冬、刮风下雨,罗布都会每周带上学生到药材种植基地查看药材长势,指导管理,向学生讲解如何种好藏药材,而今,藏药种植成为了村民致富产业。除了在药材采集种植上很苛求,在藏药制剂上,无论是炮制消毒、配方、粉碎、打丸还是制丸、粉、汤、膏的每个环节,罗布都会严格按照标准执行,医院每年生产5吨左右的藏药全为合格产品。“罗布老师做每项工作都严谨细致,有严格的标准,他将全部心血都倾注在藏医药事业的发展上,不断追求新的突破。”这是罗布的学生对他的评价。

如今,罗布在周边县域和成都、昆明、广州等地享有一定的声誉,他的务实作风和对藏医药发展的痴迷,让乡城县藏医药事业得到了较好发展,成为了甘孜南派藏医药事业的一面旗帜。(何才华)

## 遗失公告 广告登报 办理总汇 86615747, 13880605967, QQ: 2072683032

Advertisement for legal services including lost and found notices, company registration, and legal representation. It lists various services and contact information for a law firm.