



欢迎关注  
“四川科协”微信公众号



欢迎关注  
四川科技网

新闻热线  
028-65059830

四川省科学技术协会主管、主办 总编辑(代):姚海军 国内统一刊号:C N51-0046 邮发代号:61-71 网址:www.sckjw.com.cn 本期共8版

## 中央组织部最新党内统计数据显示

# 党员9671.2万名 基层党组织493.6万个

新华社北京6月29日电 中央组织部最新党内统计数据显示,截至2021年底,中国共产党党员总数为9671.2万名,比上年净增343.4万名。党的基层组织493.6万个,比上年净增11.7万个。中国共产党一路走来,始终把基层党组织和党员队伍建设作为党的建设的基础性工作,不断吸收新鲜血液,着力锻造先锋队,使党始终保持旺盛生命力和强大战斗力。

党员队伍规模进一步壮大。党员总数比上年增加3.7%,比党的十八大召开时增加15.9%。党的十八大以来实施发展党员总量调控,党员数量稳步增长。2021年,隆重庆祝建党100周年,充分展示了百年大党的青春活力,各行业各领域的先进分子踊跃申请入党,全年新发展党员438.3万名,比上年增加195.6万名。其中,生产工作第一线的231.1万名,占52.7%;大专及以上学历的

211.5万名,占48.3%;35岁及以下的354.0万名,占80.8%。党员队伍结构持续优化。大专及以上学历党员5146.1万名,占53.2%,比上年提高1.3个百分点;女党员2843.1万名,占29.4%,比上年提高1.0个百分点;少数民族党员728.5万名,占7.5%,比上年提高0.1个百分点。与2012年底相比,大专及以上学历、女性、少数民族党员占比分别

提高13.2、5.6、0.7个百分点。工人和农民仍是党员队伍主体,占总数的33.6%。党员教育管理不断加强。以学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想为主线,结合开展党史学习教育,健全党员教育工作体系,深入开展讲党课和学习榜样活动,加大党员教育培训力度,各级举办培训班177.3万期,县级以上党委集中轮训基层党组织书记430.4万

人次,教育质量持续提升。党的组织生活更加严格规范,424.8万个党支部召开专题组织生活会、开展民主评议党员。基层党组织不断夯实巩固。全国共设立基层党委27.8万个、总支部31.6万个、支部434.2万个,组织设置更加科学规范。全年178.2万个基层党组织完成换届,农村、社区基层党组织带头人队伍进一步优化。村、社区党组织书记中,大专及

以上学历的分别占40.8%、77.7%。比上年提高14.3、10.3个百分点;35岁及以下的分别占12.5%、18.2%,比上年提高4.5、5.0个百分点。在党中央大抓基层的鲜明导向指引下,各领域基层党组织建设深入推进,基层党组织全面进步全面过硬,政治功能和组织力凝聚力进一步增强,基层党组织的战斗堡垒作用和共产党员先锋模范作用充分彰显。

### 图片新闻



## 学党史 庆“七一”

为庆祝中国共产党成立101周年,6月28日,泸州市纳溪区宣传系统党员干部到护国战争博物馆开展红色党史参观学习,通过参观历史文物资料、观看红色影片、重温入党誓词等方式,传承红色基因,激励党员干部不忘初心、担当作为,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。(廖胜春 摄影报道)

## 吸纳高校毕业生就业 我省将开设超5300个 科研助理岗位

本报讯6月28日,省科技厅会同省教育厅、省国资委、财政厅、人力资源和社会保障厅召开全省科研助理岗位开发工作动员部署会,安排部署我省开发科研助理岗位吸纳高校毕业生就业有关工作。

记者从会上获悉,四川省将开发设立超过5300个科研助理岗位,持续培养建设一支对科研感兴趣、具备一定专业能力、流动顺畅的科研服务人才队伍,进一步提升高校、科研院所、企业创新能力,切实推进科技创新支撑引领现代化经济体系建设和高质量发展。

科研助理是指从事科研项目辅助研究、实验(工程)设施运行维护和实验技术、科技成果转化以及学术助理和财务助理等工作的人员。

为增强科研助理岗位吸引力,我省将强化对科研助理的支持保障。一是建立常态化科研助理岗位开发机制,主要通过省级科技计划等项目承担单位、各类省级创新基地(平台)依托单位开

发一批科研助理岗位,鼓励高新技术企业、科技型中小企业设立科研助理岗位。二是强化科研助理经费保障,各级财政科技计划项目经费(包括结余资金)均可用于保障科研助理的劳务性报酬和社会保险补助、住房公积金等。三是强化科研助理就业服务保障,要求单位应为科研助理办理参加社会保险及住房公积金等。科研助理经历可视同基层工作经历,工作时间纳入工龄计算,社会保险缴费年限按规定计算。四是强化科研助理户口和档案管理,科研助理的户口可存放在聘用单位所在地或入学前户籍所在地,其档案可存放在聘用单位。五是建立科研助理岗位开发激励约束机制,国家和省级高新区升级审核和考核、省级科技计划项目立项、省级科技创新基地(平台)审核和考核、对市(州)科技创新资金支持等,都将科研助理岗位开发情况作为重要参考。

(本报记者 马静璠)

## 唱好双城记 共建经济圈

产业协同、支持市场主体健康发展、能源保障……

# 川渝携手稳经济大盘

仲夏时节,推动成渝地区双城经济圈建设的重庆四川党政联席会议第五次会议在重庆举行。作为川渝之间最高级别的联席机制,每次会议上都会碰撞出特别的火花。

和室外接近40℃的气温相比,会场内的讨论更为热烈——5份提交会议审议的文件,既指向产业协同,也有政策措施和工作机制。

梳理以往几次会议的成果,这样的议题并不鲜见,两省市党政领导的每一次“碰面”,皆致力于推动成渝地区双城经济圈建设的重大问题。仅产业协同方面,党政联席会议第三次和第四次会议,已先后就打造万亿级汽车、电子信息和世界级装备制造产业作出部署。

翻看提交本次会议审议的《成渝地区双城经济圈特色消费品产业高质量发展协同实施方案》(以下简称《实施方案》),与会者很快意识到,川渝共同打造的第四个万亿级产业呼之欲出。

这是立足双方优势,协同建设现代产业体系的务实之举。当前,国内国际环境和形势发生了深刻复杂变化,面对稳住经济大盘的巨大压力,川渝两地正更加坚决地扛起党中央赋予的战略使命,以更高站位和更实举措,强力推动国家战略实施全面提速、整体成势,加速建设带动全国高质量发展的重要增长极和新的动力源。

### 新目标

## 川渝特色消费品产业规模 达到2.3万亿元

“到2025年,川渝特色消费品产业规模达到2.3万亿元。”《实施方案》上的这一数字,让很多参会代表眼前一亮。

对于这一目标,大家并不意外。一个月前,四川省第十二次党代会和重庆市第六次党代会同日启幕。在两地的党代会报告中,“推动成渝地区双城经济圈建设”均被作为重要内容加以部署。重庆提出,把成渝地区双城经济圈建设作为今后五年必须突出抓好的三项重大任务之一;四川明确,以成渝

地区双城经济圈建设引领高水平区域协调发展。

到2035年,建成实力雄厚、特色鲜明的双城经济圈——实现《成渝地区双城经济圈建设规划纲要》提出的这一目标,靠什么来支撑?产业的发展举足轻重。正是基于这样的共识,重庆、四川加快产业协同步伐,相继明确共建汽车、电子信息、装备制造三大万亿级产业集群。2021年,川渝电子信息产业实现营业收入突破2万亿元大关,汽车产值约7000亿元、装备制造业保持高速增长。

为何选择特色消费品作为新的发力点?

“由于历史渊源和发源地相近,四川、重庆在特色消费品方面的优势有很多相同之处。”四川省经济和信息化厅厅长翟刚说,两地的调味品、休闲食品、特色美食均享誉全国,同时在细分领域又各有所长。去年,四川的食品饮料产业实现营业收入10030.2亿元,跨入“万亿级”。

有基础、有支撑,也有现实需求。“过去两年多我们共同选择了三个产业重点打造,实现了产业链供应链的高度契合,在今年各种超预期因

素冲击下,相关产业波及面不大,说明这条路我们走对了。”重庆市经济和信息化委主任蓝庆华说,两地持续聚焦重点产业,实现重点领域重点发力,也是落实稳住经济大盘和“两稳一保”要求的具体落实。

当天的会议,还审议了《支持成渝地区双城经济圈市场主体健康发展的若干政策措施》《推动川渝能源绿色低碳高质量发展协同行动方案》等文件,“对于稳定成渝地区双城经济圈的经济大盘,我们正在采取更多措施。”与会各方表示。

### 新方向

## 转型升级把产业做大做强

“就是要做强产业、做大总量、转型升级。”四川省工业和信息研究的相关专家读出了《实施方案》的另一层含义——着力于提升川渝特色消费品工业供给体系质量,具有错位协同发展的引导效应。

以川渝特色调味品产业为例,《实施方案》明确提出要形成原料绿色化、风味特色化、生产标准化的供给体系,打造“成渝麻辣经济走廊”。(下转02版)



## 毛大付一行深入西南石油大学 调研高校科技创新工作

本报讯6月29日,省科协党组书记、副主席毛大付一行前往西南石油大学调研高校科技创新工作,宣传推介天府科技云服务,开展“保姆式”服务。

调研组一行在校方陪同下实地参观了海洋天然气水合物国家重点实验室,了解了实验室的建设历程及取得的重大成果。

在随后举行的座谈会上,西南石油大学党委副书记、校长张烈辉介绍了60年来学校秉承“为国家加油、为民族争气”精神一路披荆斩棘的发展、奋斗历史和科学研究、科技创新、成果转化、教育育人、人才培养等方面的情况。毛大付一行介绍了“天府科技云”初心使命、初步成效、全员“保姆式”服务、“科创会”、科协服务高校创新驱动发展、学术交流、科学普及、人才举荐等方面进行了介绍。毛大付希望校方确定牵头部门组织动员科技工作者(团队)入驻“天府科技云”平台,更好地为全校科技人才提供科技服务、转化科技成果、承接科研项目、推广高新技术服务,为第二届“科创会”推荐重大科创项目,积极参加第三届川渝科技学术大会,鼓励科技工作者加

入科普创作计划,服务人才成长成才。

交流中,张烈辉根据学校实际情况,提出了相关需求。并表示,将按照相关要求推动天府科技云服务,推荐重大科创项目,参加川渝科技学术大会、科普创作计划,服务科技人才成长。

认真聆听完高校需求后,毛大付指出,高校有需求,科协就要及时响应,这是科协落实习近平总书记“四服务”重要指示的具体行动。在下一步工作中,省科协一是要加强对西南石油大学科技工作者服务,进一步拓展科技人才举荐等工作。二是要服务创新驱动发展,希望西南石油大学筹备建立高校科协,整合“科创中国”“天府科技云”创新资源,服务高质量发展。三是要服务全民科学素质提升,申报科普共享基地,将日常科研工作通俗易懂的语言向群众进行科普。毛大付表示,省科协将以高校需求为导向,顺应广大师生期待,将全员“保姆式”服务在西南石油大学做好、做深、做实,为高校高质量发展贡献科协力量。

省科协创新发展部、学会部、科普部、组织人事部相关负责人等参加调研座谈。(杨博)