



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

## 学习贯彻省委十二届二次全会精神

# 省委十二届二次全会取得五项重大成果

- 一是明确了新时代新征程四川现代化建设的科学指引
- 二是总结了省委十二届一次全会以来四川各项事业取得的新的重大进展
- 三是明确了新时代新征程四川现代化建设的总抓手
- 四是明确了新时代新征程四川现代化建设的支撑保障
- 五是明确了新时代新征程四川现代化建设的政治保证

11月28日至29日,中国共产党四川省第十二届委员会第二次全体会议在成都举行。省委十二届二次全会是在学习贯彻党的二十大精神的重要时刻、全面建设社会主义现代化四川开局起步的关键时期,召开的一次十分重要的会议。

全会取得的重大成果和突出亮点

### 重大成果 为新时代新征程四川现代化建设提供行动纲领

省委常委、秘书长陈炜介绍,全

会主要任务是,坚定以习近平新时代中国特色社会主义思想 and 习近平总书记对四川工作系列重要指示精神为指导,深入学习贯彻党的二十大精神,以中国式现代化引领四川现代化建设,以成渝地区双城经济圈建设为总牵引,以“四化同步、城乡融合、五区共兴”为总抓手,坚持“讲政治、抓发展、惠民生、保安全”工作思路,推动治蜀兴川再上新台阶,在新的征程上奋力谱写四川发展新篇章。

“这次省委全会取得了重大成果,作出的系列重大部署为新时代新征程四川现代化建设提供了行动纲领。”陈炜说,全会主要取得五项重大成果。

一是明确了新时代新征程四川现代化建设的科学指引。全会鲜明

提出“坚定以习近平新时代中国特色社会主义思想 and 习近平总书记对四川工作系列重要指示精神为指导,深入学习贯彻党的二十大精神”,既是本次全会的主题,也是全省工作的主题。

二是总结了省委十二届一次全会以来四川各项事业取得的新的重大进展。省委常委会工作报告系统总结了省委在多重困难叠加、多种风险交织、多条战线作战的严峻复杂形势下,迎难而上抓大事要事、统筹兼顾推进各项事业发展的做法成效。

三是明确了新时代新征程四川现代化建设的总抓手。全会明确提出以“四化同步、城乡融合、五区共兴”为总抓手全面推进四川现代化建设,推动新型工业化、信息化、城镇化和农业现代化在时间上同步演进,空间

上一体布局、功能上耦合叠加,加快推进城乡融合发展,促进省内先发地区同欠发达地区协同共兴。

四是明确了新时代新征程四川现代化建设的支撑保障。写好中国式现代化的四川篇章是一项系统工程。全会围绕落实党的二十大精神,突出高质量发展主题,立足发展现实需要,从教育科技人才、深化改革扩大开放、发展全过程人民民主、文化自信自强、保障改善民生促进共同富裕、生态优先绿色发展、防风险保安全等7个方面系统谋划提出支撑四川现代化建设的重点任务。

五是明确了新时代新征程四川现代化建设的政治保证。这就是坚持和加强党的全面领导。全会强调,要认真落实新时代党的建设总要

求,健全全面从严治党体系,全面推进党的自我净化、自我完善、自我革新、自我提高,努力把全省各级党组织和党员干部队伍建设得更加坚强有力,巩固发展风清气正的良好政治生态。

全会作出以“四化同步、城乡融合、五区共兴”为总抓手全面推进四川现代化建设的战略部署,明确以此统揽四川现代化建设全局,引发社会各界广泛关注。

“这是本次全会取得的重大成果,也是本次全会最突出的亮点。”省委副秘书长张道平介绍,省委提出这一总抓手,是贯彻落实党的二十大精神 and 习近平总书记对四川工作系列重要指示精神的具体行动,是推动新时代新征程四川现代化建设的必然选择。 (下转 02版)

### 图片新闻



## 构建发展“新引擎”

巴中市通江县是川陕革命老区核心区,近年来,该县在乡村振兴中,加大交通基础设施建设力度,在境内先后修建了巴(中)万(源)高速、镇(陕西镇巴县)广(四川广安市)高速王坪至通江段,串起了县域内国省干道、县乡公路和村组公路,建成了以通江县城为中心的33个乡镇2小时通勤圈,让交通成为老区人民产业兴旺、农村繁荣、农民增收等共同富裕的“新引擎”。图为即将建成通车的镇广高速王坪至通江段通江互通。(程晓 摄影报道)

### 唱好双城记 共建经济圈

## “学术之花”竞相绽放

### “年度川渝一流科技期刊”在第三届川渝科技学术大会暨四川科技学术大会上发布

11月23日,在成都举办的第三届川渝科技学术大会暨四川科技学术大会开幕式上,20个年度川渝一流科技期刊名单发布。四川省科协党组书记、副主席毛大付为获奖代表颁发了奖牌,与会人员纷纷表示祝贺。

今年7月~10月,川渝两地科协开展了年度川渝一流科技期刊评选,通过对队伍建设、期刊质量、期刊影响力等进行综合评比,最终《应用与环境生物学报》《土壤与环境工程学报(中英文)》等20个科技期刊(川渝各10个)从数百个参评科技期刊中脱颖而出,当选年度川渝一流科技期刊。

每一份荣誉背后,都是期刊编辑团队共同努力的结果,川渝期刊团队的科技工作者们立足学术前沿、坚守办刊质量、推动学术交流,用几十年如一日的坚持,为川渝两地科技创新发展贡献了期刊力量。

### 立足国内 夯实川渝可持续发展基础

“感谢四川省科协对我们的认

可。”在大会颁奖仪式现场,《西南农业学报》常务副主编林正雨在接受采访时表示,“对于农业战线上的科技工作者来说,无论是期刊还是论文,学会的评选,都是一种莫大的鼓励,我们办好期刊的信心更足了。”

据了解,作为此次唯一入选的农科类期刊,《西南农业学报》由四川、云南、贵州、广西、西藏和重庆六省(区、市)农科院共同主办。创刊37年来,《西南农业学报》立足基础学科,聚焦西南地方特色农业科学研究成果,组织刊登高水平特色稿件,连续入选为中国科技核心期刊、中国农业科技期刊,为擦亮西南地区农业招牌,推动西南农业科研、教育和生产的发展发挥了重要作用。

“很开心能在会场上与这么多期刊同行交流,也感谢本次大会为川渝两地科技工作者搭建的这一平台。希望今后能有更多的机会与同行科技工作者交流学习,携手推动农牧业科研、教育和生产不断发展。”林正雨说。

同样作为基础学科,由我国

近代“力学之父”钱伟长创办的《应用数学与力学》也成功入选。与其他期刊的办刊思路不同,《应用数学与力学》全面贯彻落实“百家争鸣、百花齐放”的指导方针,倡导学术民主、共建共享,实行编辑委员会推荐制,为我国基础学科繁荣发展奠定了坚实基础。

“百家争鸣、百花齐放”,不仅仅是一家期刊的办刊指导方针,也是川渝两地推动科技期刊繁荣发展的题中之义。据四川省科协相关负责人介绍,在今天的期刊评选中,省科协在充分考虑项目规划可行性、基础办刊条件、国际化程度等基础上,依据申报项目实际情况,从学科类别、申报数量比例等方面进行了充分考量,极大地鼓励了基础学科的发展,为川渝科技期刊打造了百家争鸣、百花齐放的发展环境。

### 放眼国际 推动科技学术成果世界分享

“我们希望能搭建一个良好的国际学术交流平台。”谈及创刊初

衷,《国际口腔医学杂志》常务副主编王晴陷入回忆。该杂志创刊于1973年,当时国内口腔医学发展相对落后。创刊初始,团队便将目光聚焦在国外最新科技文献上,组织专业人员进行翻译刊登,致力于为国内提供前沿技术参考。值得骄傲的是,随着行业快速发展,杂志报道范围也从“搬运”转变为原创性作品刊发。发展至今,杂志创建了数据庞大的双语网站,打造了一个具有国际影响力的学术交流平台。“我们所有内容免费开放。”王晴说,创办期刊就是为了促进学术交流,为广大医务工作者服务,促进我国口腔医学不断发展。

无独有偶,此次获评的MedComm也将“建设一流期刊,助力学科发展,提升国际影响力”作为办刊目标。作为由世界最大的出版集团之一Wiley公司发行的全英文生物医学专业期刊,MedComm立足国际视野,力争成为生物医学领域中具有国际影响力的高质量SCI学术期刊。为此,MedComm一直以“质量第一”为办刊核心,建立了期

刊专家库,积极组建具有粘性、有凝聚力的专家团队和多元化的编辑团队,以此保证期刊的质量,树立良好的品牌形象。

在医学领域,以“传承创新、与时俱进、坚守初心、砥砺前行”为办刊理念的《四川大学学报(医学版)》和“一切为人民健康”的《中国药房》也凭借一流期刊的定位和优良的办刊质量,获得了年度川渝一流科技期刊殊荣,在促进医学科技发展、加强学术交流上,同样起到了举足轻重的作用,为广大医务工作者提供了领先的医学技术参考。

### 传承创新 服务高水平科技自立自强

《土壤与环境工程学报(中英文)》《表面技术》《纳米材料科学(英文版)》《兵器装备工程学报》《功能材料》《工程科学与技术》《西南石油大学学报(自然科学版)》《核动力工程》……颁奖现场,20个川渝一流科技期刊依次发布,他们立足于各自行业领域,聚焦核心研究。(下转 02版)

## 第五届长江经济带科技资源共享论坛在蓉举办

本报讯 11月29日,由科技部指导,省科技厅、长江经济带科技资源共享平台理事会主办的第五届“长江经济带科技资源共享论坛”在成都举办。科技部基础司副司长郑健、国家科技基础条件平台中心副主任李加洪发表线上讲话,省科技厅党组成员、副厅长陈学华出席论坛并致辞。

论坛以“加强长江经济带科技资源共享、服务高新技术产业高质量发展”为主题,围绕区域协同发展、政策举措革新、创新技术成果等科技资源共享工作作主题报告。论坛期间,发布了长江经济带科技资源共享平台《2022年成都行动宣言》,分享了长江经济带特色科技资源和案例,宣布了2024年第六届长江经济带区域科技资源共享论坛举办地。

“长江经济带科技资源共享论坛”经过连续五届的成功举办,建立了跨省市科技资源合作的长效机制和有效模式,推进了长江经济带科技资源共享。本届论坛的成功举办,为各地嘉宾、代表广泛交流创新思想,充分推介共享经验提供了良好的平台,助力与会嘉宾、代表在更大范围、更广领域、更高层次上深化科技资源共享交流合作,为创新型国家建设发展作出贡献。

来自11个省(市)的长江经济带科技资源共享平台机构和主管单位、四川各市(州)科技局、高校和科研院所的200余名代表以“线上+线下”相结合的方式参加会议。(本报记者 马静璠)