



欢迎关注  
“四川科协”微信公众号

欢迎关注  
四川科技网

本期共8版

四川省科学技术协会主管、主办 总编辑(代):姚海军 国内统一连续出版物号:C N51-0046 邮发代号:61-71 网址:www.sckjw.com.cn

# 以宪法凝聚共识，汇聚团结奋斗力量

——习近平总书记在第十个国家宪法日之际作出重要指示为全面依法治国进一步指明方向

“新征程上，要坚定维护宪法权威和尊严，推动宪法完善和发展，更好发挥宪法在治国理政中的重要作用，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供坚实保障。”在第十个国家宪法日到来之际，习近平总书记作出重要指示，对新时代新征程全面贯彻实施宪法提出明确要求，在广大干部群众中引发热烈反响。

大家表示，要以习近平总书记重要指示为根本遵循，学习贯彻习近平法治思想，全面贯彻落实党的二十大精神，强化宪法意识，弘扬宪法精神，推动宪法实施，更好发挥宪法在全面建设社会主义现代化国家、以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴中的重要作用。

党的十八大以来，党加强对宪法工作的全面领导，丰富和发展了中国特色

社会主义宪法理论和宪法实践，推动我国宪法制度建设和宪法实施取得历史性成就。

对此，中国法学会宪法学研究会副会长兼秘书长张翔深有感触：“从全国人大设立宪法和法律委员会，到全国人大常委会法工委成立宪法室，一系列举措让宪法实施和宪法监督在规范与制度层面实现突破，宪法在治国理政中的重要作用更加凸显，保证宪法全面实施的制度体系不断完善。”

“正是坚持和加强党的全面领导，我国宪法制度建设和宪法实施才取得历史性成就。”湖南省长沙市望城区人民法院院长龙兴盛说，新时代新征程，我们要更加坚定制度自信，坚持宪法确定的中国共产党领导地位不动摇，积极推进党的领导制度化、法治化，把党的领导贯穿

到宪法实施的各方面、全过程。

宪法的生命在于实施，宪法的权威也在于实施。习近平总书记强调，坚持宪法规定、宪法原则、宪法精神全面贯彻，坚持宪法实施、宪法解释、宪法监督系统推进。

“习近平总书记的重要指示为新时代新征程宪法实施和监督工作指明了前进方向。”全国人大常委会法工委宪法室主任黄宇菲说，要坚持和加强党对宪法工作的全面领导，加快完善以宪法为核心的中国特色社会主义法律体系，健全保证宪法全面实施的制度体系，提高合宪性审查、备案审查能力和质量，推进合宪性审查工作，落实宪法解释程序机制，不断提高宪法实施和监督水平。

人民检察院是宪法规定的国家法律监督机关。学习了习近平总书记的重

要指示，浙江省诸暨市人民检察院检察长张芸感到沉甸甸的责任和使命。

“我们要坚决立足宪法定位，坚持依法一体履职、综合履职、能动履职，敢于监督、善于监督，高质效办好每一个案件，在检察监督办案过程中把依宪治国的要求落实、落细、落好。”张芸说。

“我宣誓：忠于中华人民共和国宪法，维护宪法权威，履行法定职责……”

12月4日，内蒙古自治区司法厅举行了一场庄严的宪法宣誓仪式，传递出广大干部弘扬宪法精神、履行宪法使命的坚定决心。

“要按照总书记重要指示，推进党中央全面依法治国重大决策部署贯彻落实，铸牢中华民族共同体意识，进一步加强宪法宣传，努力使宪法精神、法治理念植根各族群众心中，使大家在工

作和生活中尊法学法守法用法。”内蒙古自治区党委依法治区办秘书处负责人、司法厅二级巡视员王向东说。

全面贯彻实施宪法，是全面依法治国、建设社会主义法治国家的首要任务和基础性工作。近年来，天津市宝坻区出台了重大行政决策合法性审查工作规则等多项制度，将法治思维和法治方式贯穿于履职用权全过程。

“我们将落实总书记重要指示精神，依宪执政，持续强化行政执法监督机制和能力建设，努力让依法办事成为广大干部的自觉行动。”天津市宝坻区委常委、政法委书记刘坚说。

“加强宪法研究和宣传阐释，是强化宪法意识、弘扬宪法精神、建设社会主义法治文化的关键所在。”清华大学公共管理学院政府法制研究中心副主任陈天昊

认为，要着眼新时代新征程，加强研究、深入总结、深入宣传阐释以习近平同志为核心的党中央推动宪法完善发展、全面贯彻实施宪法的重要经验，增强宪法自信。

在第十个国家宪法日到来之际，北京市公安局西城分局二龙路派出所民警李汭录制了生动的法治教育课，引导辖区学校学生加强宪法法律知识学习。

“青少年是祖国的未来，让宪法精神在他们心中生根发芽，是我们神圣的使命。”李汭说，“要认真贯彻落实习近平总书记的重要指示，在日常工作巾坚持不懈做好宪法法律宣传教育工作，鼓励孩子们从小事做起，从身边做起，学习宪法法律知识，提高宪法法律意识。”

(新华社记者 熊丰 刘硕 白阳 刘奕湛 齐琪 黄江林)

(新华社北京12月4日电)

图片新闻



## 纳溪长江大桥建成通车

11月30日零时，泸州市纳溪长江大桥建成通车，过往车辆行驶在宽敞的桥面上。

该大桥为国家规划的长江干线过江通道项目，全长约1545米，采用一跨过江设计，为双塔双索面混合式结合梁斜拉桥，双向4车道。纳溪长江大桥通车后不仅大大缩短了纳溪区至江阳区的通行时间，还有利于消除渡运安全隐患，方便周边近35万群众出行，促进地方经济高质量发展。

(廖胜春 王超明 摄影报道)

## 唱好双城记 共建经济圈

## 成渝地区双城经济圈固态酿造技术创新联盟成立

为推动产学研深度融合，促进固态酿造产业高质量发展，11月30日下午，成渝地区双城经济圈固态酿造技术创新联盟正式揭牌成立。

2021年，在四川省科技厅和泸州市人民政府、泸州市科技局指导下，由泸州老窖牵头，与18家共建单位共同努力，成功组建了行业唯一、全国首家

四川省固态酿造技术创新中心。通过对标国家技术创新中心建设要求，开展跨区域、跨领域、跨学科的协同创新与开放合作，致力于把创新中心建设成为国际一流的综合性技术创新平台。

据了解，成渝地区双城经济圈固态酿造技术创新联盟依托四川省固态酿造技术创新中心筹划组建，以服务传统

固态酿造产业技术升级、推动成果高

质转化为目标，通过优势科技资源集聚、重大科技任务攻关、科学运行机制创新，建立产学研用一体化的创新联合体，全面构建起固态酿造产业创新生态，发挥创新创造活力，为固态酿造技术创新助力，为固态酿造产业发展赋能，进一步推动固态酿造产业蓬勃

发展。

在当天的成立大会上，经过投票表决，泸州老窖股份有限公司成为联盟第一届理事长单位，四川大学、重庆大学、北京工商大学、江南大学、成渝地区双城经济圈(泸州)先进技术研究院等19家单位当选副理事长单位，并进行了授牌。

(刘泰承)

在当天的成立大会上，经过投票表决，泸州老窖股份有限公司成为联盟第一届理事长单位，四川大学、重庆大学、北京工商大学、江南大学、成渝地区双城经济圈(泸州)先进技术研究院等19家单位当选副理事长单位，并进行了授牌。

(刘泰承)

本报讯 为促进智慧科普传播员队伍规范化建设，进一步提升全区基层科普服务能力，12月5日，成都市锦江区举办智慧科普传播培训会，各街道科普管理员、各社区科普员等90余人参加培训。

培训中，成都市天府科技云服务中心主管、简阳市天府科技云服务中心主任陈静怡围绕“天府科技云”智慧科普传播体系建设工作目标、科普传播员注册流程、传播和分享等内容进行了实操培训，并现场解答参训人员的疑难问题。

会上，锦江区科协党组成员、副主席肖凯深入分析了当前全区智慧科普传播体系建设工作现状，并对下

一步工作进行了安排部署。一是要高度重视智慧科普传播体系建设的重要性，各街道要督促指导科普员高效开展智慧科普传播工作，咬定目标、踩紧“油门”，以“倒计时”状态奋力冲刺年度目标任务。二是全区科普员要围绕基层所需、群众所盼开展科普传播，因地制宜引导群众养成上“天府科技云”，向科学要答案”的主观能动性，帮助群众提升科学生产、文明生活的本领，有效服务基层治理和经济社会发展。三是各街道要全力推进“天府科技云”平台推广工作，帮助企业和科技工作者解决科技供需问题，争取让更多的企业、个人入驻平台。

(杜思真)

## 南江县

## 扎实抓好天府科技云服务工作

本报讯 今年以来，巴中市南江县科协围绕中心，以务实的举措扎实抓好天府科技云服务工作。

抓宣传，扎实推广平台。南江县科协深入企业、学校和乡村宣传推广“天府科技云”平台27场次，以此提升群众知晓率，新增注册科技工作者注册近1000人，“天府科技云”平台使用率不断提升。

重考核，提升目标意识。南江县科协强化目标意识和责任意识，把“天府科技云服务”纳入县委、县政府对乡镇及部门(单位)工作目标考核体系，促进天府科技云服务工作的落实。

强落实，突出成效。南江县

科协组织各镇(街道)开展天府科技云服务工作培训，坚持采取周提醒、月考核、季度总结等措施，推动工作落地落实。同时，加强督促指导，推动414名智慧科普传播员高质量完成工作，对2022年度天府科技云服务工作5个优秀乡镇和5名智慧科普传播员进行表彰，兴马镇饮马池村智慧科普员李怡龙获得“四川省百佳智慧科普传播员”称号。

截至目前，全县在“天府科技云”平台注册个人用户22148人、组织机构1103个，发布科技成果104个、科研项目48个，科普浏览量达477万余人次，征集第三届“科博会”科创项目40个。(岳相琼 付建昌)

广告

国内统一连续出版物号:CN51-0046

邮发代号:61-71

全国公开发行

全国各地邮局均可订阅

全年订价:198元

每周三、五出版  
彩色印刷 每期八版

订阅热线:(028)65059829

新闻热线:(028)65059830

四川科技网:www.sckjw.com.cn

# 欢迎订阅 2024年四川科技报

《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，积极推进四川高质量发展。

《四川科技报》为加快发展乡村产业、加强农村生态文明建设、改进乡村治理等方面提供创新举措和典型案例，全面推进乡村振兴，加快农业农村现代化。

地址:成都市人民南路四段11号省科协七楼 邮编:610041

