

四川科技报



今年全国两会,四川的代表委员都关注什么? 聚焦“国之大者”“省之要事”“民之关切”

2025年全国两会特别报道

一年一度的全国两会,是全国人民政治生活中的一件大事。今年是“十四五”规划收官之年、“十五五”蓄势之年,也是进一步全面深化改革的重要一年,更加凸显开好全国两会的意义重大、影响深远。

过去一年,在川全国人大代表和四川省政协委员结合专业特长和工作实际,开展大量实地调研,深入基层一线察民情听民声,一件件人大代表建议和政协委员提案,聚焦“国之大者”“省之要事”“民之关切”,都凝聚着代表、委员的心血与汗水,都倾注了代表、委员的关切与牵挂。

今年全国两会,来自四川的代表、委员都关注什么?

促经济发展

民营经济发展、“三农”都是热点

2025年中央一号文件明确提出:

进一步深化农村改革,扎实推进乡村全面振兴。这让来自乡村的全国人大代表,眉山市东坡区太和镇永丰村党委书记、村委会主任李雪平深受鼓舞。“城乡融合发展是乡村振兴的必由之路。”他在调查中发现,城乡融合目前还存在乡村农业产业功能挖掘不深,城乡人、地、钱流通不足,优质公共服务与基础设施支撑有限等问题,城乡公共资源配置差异仍较明显。

“城乡融合需要整合、融合更多产业、人和资源要素。”今年全国两会,李雪平计划就推动城乡产业融合、要素融合等方面提出建议,建议建立城乡融合人才库,加快新型基础设施建设,推动农业与乡村旅游、电商相结合,鼓励村民参与农家乐、研学游等服务项目,通过直播带货、社群营销等方式打响农产品知名度与影响力。

耿福能说起前不久召开的民营企业座谈会振奋不已,“一定积极履职尽责,带领企业发展、持续为行业发声。也希望国家能支持民营企业的科技创新。”

耿福能调研发现,近年来,国内中医药企业在开拓国际市场的过程中,受自身知识产权意识薄弱、知识产权专业人才缺乏等因素影响,造成商标被抢注、专利被无效等诸多问题。“中医药要实现高质量发展,要走好科研创新这条路,必须持续加大相关知识产权保护力度。”他准备提交加大中医药知识产权保护力度的相关建议,呼吁完善中医药知识产权的法治体系建设,加强对传统中医药企业、老字号企业和驰名商标企业的重点保护,加大力度打击市场上各种剽窃、损害企业商标商誉行为,强化知识产权审判程序正义,为民营企业创新发展提供有力法治保障。

助民生改善

教育、医疗、就业、生态很有话题

教育、医疗、就业、生态环境,事关

千家万户,事关男女老幼,也是代表、委员履职建言中不缺席的话题。

担任全国政协委员多年,“教育”是民建中央常委、四川省委员会副主委,中华职业教育社副理事长苏华始终不变的关注。今年,他重点聚焦职业教育促进高质量就业、职业教育在城乡融合发展中的重要作用和支持民办基础教育健康发展等方面。

如何破解当前我国存在的结构性就业矛盾?在苏华看来,发挥好职业教育在提高劳动者素质、加快塑造现代化人力资源、提高人才供给与人才需求的匹配度中的重要作用,有利于促进高质量充分就业、助力强国富民。如何更好地发挥职业教育在促进城乡要素平等交换、双向流动,缩小城乡差别,实现城乡共同繁荣发展中的重要作用?苏华认为,可以发挥育人优势,为城乡人口素质提升赋能;深化产教融合,为城乡产业融合发展赋能;拓展文化空间,为城乡优秀传统文化赋能。“期待通过我的提案,提升职业教育服务经济社会的能力,促进民办教育更稳定更健康地发

展。”苏华告诉记者。

如何解决百姓困难,提高村民幸福感?全国人大代表、雅安市汉源县永利彝族乡古路村党支部书记、村委会主任郑望春计划提出关于降低城乡居民医疗保险缴费标准的建议。他在走访中发现,村民普遍反映,医疗保险每年缴费在增长,而且带有一定的普遍性。为此,他建议,希望降低医保缴费增速(标准),减少缴费金额,同时针对60周岁以上老人、2周岁以下未成年人,实施医保优惠政策,普通群众每2~3年做

一次适当的调整,减少群众医保缴费的压力,让医保政策更加惠民利民。

全国政协委员、农工党四川省委会副主委、攀枝花市副市长李明刚把目光投向了山区“用水难”。“我在调研中发现,脱贫攻坚战后,脱贫县的用水保障已得到较大的改善和提高,但是西部民族地区山区非脱贫县农村的供水条件还比较差,有必要通过提供政策支持、改革供水保障机制,对这些非脱贫县的农村供水设施进行提档升级。”

(四川日报全媒体记者 陈婷 刘佳)

两会声音

代表委员热议 持续推动科技创新

大会开幕前,人大代表、政协委员结合履职实际,精心准备议案和建议。今年全国两会,科技创新成为代表、委员关注的热点之一,他们建言献策,探讨如何持续推进科技创新,推动新质生产力加快发展。

全国政协委员、中核集团聚变领域首席科学家段旭如:

坐落于四川成都的新一代“人造太阳”——中国环流三号是目前我国规模最大、参数最高的先进托卡马克装置,自2020年建成后,多次刷新我国可控核聚变装置运行纪录。

在人类面临气候变化、能源转型等重大挑战的前提下,急需发展前沿颠覆性技术。其中,聚变能被认为是人类未来的理想能源。目前,中国环流三号已取得突破性进展,但其核心任务是实现“聚变点火”,还是直接发电,预计核聚变应用将在2045年左右进入示范阶段,有望在2050年前后实现商业化发电。结合多年核聚变研究的经历,未来可从以下多方面发力:

科技创新要坚持“四个面向”,要准确把握行业关键科学技术问题与发展战略重点,不断向科学技术广度和深度进军,加速实现高水平科技自立自强;要加强协同创新,尤其是开展有组织的科研和技术攻关,组建创新联合体,促进企业主导的“产学研用”协同创新;要不断探索优化创新范式,打造创新科技金融支持体系;要加强前沿先进技术的交叉融合,突破学科边界;要强化人才队伍培育,注重复合型、战略科学家等的培养。

全国人大代表、杭州市人大常委会副主任、九三学社杭州市委员会主委罗卫红:

强化企业创新主体地位,推动创新要素向企业集聚,以科技创新引领产业转型升级,是浙江创新体系中最强劲的一大“秘诀”。作为经济体系中最为活跃、最具潜力的创新主体,企业是新质生产力的主要载体,也是浙江经济高质量发展的关键力量。

近年来,浙江各类科技企业和创新成果如雨后春笋般涌现,创新土壤的培育非一朝一夕之功。政府统筹资源、高校突破关键技术、企业主导产业转化形成合力,才能真正推动创新成果落地转化。

此外,科技金融是企业发展的血脉,让耐心资本做企业“长跑搭档”,陪伴企业全生命周期,才能助推企业从“幼苗”向“参天大树”生长。未来,在浙江这片科创沃土之上,有望涌现更多的“小龙”。

全国人大代表、中国科学院量子信息重点实验室副主任郭国平:

量子计算作为下一代信息革命的核心技术,已成为全球科技竞争的战略高地。我国已在超导量子计算技术路线实现全链条自主可控,初步构建起完整的自主技术体系,但还需进一步聚焦量子芯片等核心环节,推动量子比特数量与质量的同步提升,为量子计算从实验室走向产业化筑牢根基。

深化产学研协同创新是加速技术转化的关键路径,应积极推进企业与高校、科研院所的协作机制,发挥行业领军企业的引领支撑作用,牵头组建创新联合体,实现关键核心技术突破。

人才是创新之本。目前我国量子计算领域专业人才储备量仅约千人规模,而根据产业链上下游企业需求测算,相关岗位缺口已达数万量级。为此,建议我国系统布局多层次量子计算人才教育体系,为产业发展提供坚实的人才支撑。

全国人大代表、湖南科技大学二级教授、湖南科技大学海洋矿产资源深部探测装备与安全技术国家地方联合工程实验室主任万步炎:

破解关键领域“卡脖子”技术,聚焦高水平科技自立自强,始终是科技工作者肩负的时代使命。三十余载深耕海洋资源勘探领域,我与团队成功研制“海牛I号”“海牛II号”深海钻探系统,“海牛II号”创造了231米深海钻探深度的世界纪录,标志着我国在该领域已实现全球领跑。

锻造更多“国之重器”,我有几点认识:要把国家所需作为科研所向,瞄准国家重大战略和经济社会发展需求,强化有组织科研,真正解决实际问题;要强化基础研究战略支撑,加大基础理论支撑和技术源头供给;要统筹推进教育、科技、人才一体化改革,健全高校布局和学科专业动态调整机制,深化产学研协同创新,加强国家战略科技力量建设,全面提升人才自主培养质量。

(综合自四川日报、浙江日报、湖南日报等)



书香溢满城 全民享阅读

近年来,乐山市积极打造“书香城市”,推广全民阅读,弘扬“多读书、读好书、善读书”的社会文化风尚,增强人民群众的获得感、幸福感。图为近日在乐山市图书馆,家长陪着孩子静享阅读,度过周末时光。(李华时 摄影报道)

油菜花期蜜蜂安全授粉与蜂产品生产座谈会在邛崃召开

本报讯 为充分发挥科技小院扎根农村一线助农惠农优势,深入推进粮油作物大面积单产提升行动,近日,中国农技协蜜蜂专委会、国家蜂产业技术体系与国家油菜产业技术体系联合在中国农技协四川邛崃蜜蜂科技小院举办油菜花期蜜蜂安全授粉与蜂产品生产座谈会。

会上,与会专家围绕蜜蜂授粉助力油菜产业降本增效等问题进行了深入研讨。中国农技协四川邛崃蜜蜂科技小

院首席专家张社梅指出,中国农技协四川邛崃蜜蜂科技小院应加强学科交叉融合,在菜一蜂产业融合的场景模式、数据信息有效支撑等方面开展联合研究示范,为国家粮食安全战略贡献力量;国家油菜产业技术体系绵阳综合试验站站长张杰提出,蜜蜂授粉是油菜产业的重要一环,授粉后的种子产量、出油率均得到显著提高,但当前还存在蜜蜂数量不足、农药使用不当、菜农和蜂农协作不足等问题;中国

农村专业技术协会蜜蜂专业委员会副主任高景林从利益机制、技术支持、数字赋能等角度提出了破解菜一蜂产业融合发展的思路和建议。此外,会上,四川农业大学、四川省农业科学院、云南罗平蜂业科技小院的专家学者还聚焦“大面积油菜蜜蜂授粉”主题,进行了深入探讨,研究产业融合对策。

会议期间,与会专家还实地考察了中国农技协四川邛崃蜜蜂科技小

科技支撑新一轮找矿突破战略行动 四川发布“揭榜挂帅”项目榜单

根据《四川省科技支撑新一轮找矿突破战略行动方案》,近日,四川省科技支撑新一轮找矿突破战略行动重大技术攻关“揭榜挂帅”项目榜单发布。此次共确定以下5个项目,包括川

西硬岩型锂矿智能找矿预测关键技术攻关与增储示范、川西南磷矿找矿预测关键技术攻关与增储示范、钒钛磁铁矿固废资源深度回收及多固废协同利用技术应用示范、攀西超微细粒金红石矿高

效提纯关键技术攻关与增储示范和川西南热液型萤石矿找矿预测关键技术攻关与应用示范。值得注意的是,5个项目涉及的矿产为国家战略性矿产或四川优势矿产,主要攻关矿产资源勘