



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:CN51-0046 邮发代号:61-71 网址:www.sckjw.com.cn 本期共8版

从数据看信心和底气,代表热议—— 坚定不移推动高质量发展

2023年全国两会特别报道

180多个数据!3月6日,出席十四届全国人大一次会议的四川代表团在驻地分组审议政府工作报告。代表们在发言时频频引用报告中的一组组数据,这些数据直观呈现了面对风高浪急的国际环境和艰巨繁重的国内改革发展稳定任务,以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国人民推动高质量发展取得的巨大成就。

更令代表们备受鼓舞的是,习近平总书记参加江苏代表团审议时对“牢牢把住高质量发展这个首要任务”作出重要指示、提出明确要求,为全面贯彻落实党的二十大精神、以高质量发展扎实推进中国式现代化指明方向。

大家认为,过去五年,中国经受了世界变局加快演变、新冠疫情冲击、国内经济下行等多重考验,在推动经济高质量发展中展现出坚强韧性,极大增强了全国人民砥砺奋进新征程的信心和底气。要沿着习近平总书记指引的方向,完整、准确、全面贯彻新发展理念,全力以赴拼经济、搞建设,坚定不移推动高质量发展,为全面建设社会主义现代化国家开好局起好步贡献更大四川力量。

主义现代化国家开好局起好步贡献更大四川力量。

看增速和总量 在中高速增长中迈向高质量发展

事非经过不知难。全国人大代表、成都市市长王凤朝在发言中先讲过去几年面临的风险挑战,仅成都——一个2100万人口的超大城市去年就遭遇9轮新冠疫情考验。

放眼全国,过去五年还发生了洪涝、干旱等严重自然灾害,既要应对需求收缩、供给冲击、预期转弱“三重压力”,又要应对贸易保护主义抬头带来的诸多影响。但就在千难万难的复杂局面中,2022年我国国内生产总值增加到121万亿元,五年年均增长5.2%,十年增加近70万亿元,年均增长6.2%。

“以习近平同志为核心的党中央带领全国人民战胜各种困难挑战,如期打赢脱贫攻坚战,如期全面建成小康社会,走过了极不寻常、极不平凡的历程,取得了举世瞩目的彪炳史册的伟大成就。”王凤朝说,与全国全省发展大势一样,成都五年间经济总量跨过7个千亿级台阶,2022年超过2

万亿元,位居全国城市第七位。

代表们认为,党中央始终把历史大势、掌握历史主动、保持战略定力,全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,创新宏观调控,不搞“大水漫灌”、透支未来,持续做好“六稳”、“六保”工作,推动我国高质量发展不断取得新进展新成效。

特别是去年全球通胀达到40多年来新高,但我国居民消费价格上涨2%,城镇新增就业1206万人,国民经济运行实现较高增长、较低通胀、较多就业的优化组合。

更好统筹国内国际两个大局,更好统筹疫情防控和经济社会发展,更好统筹发展和安全——全国人大代表、四川省经济和信息化厅厅长翟刚认为,“中国之治”彰显了中国特色社会主义制度的优越性,取得这些成就根本在于习近平总书记掌舵领航,在于习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引。

看结构和支撑 新产业新业态新模式快速发展

乐山崛起全球最大硅料生产基地,宜宾建设全球最大动力电池产业基地,遂宁成为全球最大磷酸铁锂生产基地……代表们用发生在身

边的鲜活案例,印证中国产业向中高端迈进取得的显著成效。

制造业是发展实体经济的重点。政府工作报告指出,过去五年,我国高技术制造业、装备制造业增加值年均分别增长10.6%、7.9%,数字经济不断壮大,新产业新业态新模式增加值占国内生产总值的比重达到17%以上。

“成德高端能源装备集群是全国45个先进制造业集群之一。”全国人大代表、德阳市市长刘光强说,近年来,德阳持续推进产业集群化、产品高端化、制造智能化、产能国际化,全面提升制造业高质量发展水平。全国30%的火电机组、40%的水电机组、50%的大型轧钢设备和大型电站铸锻件、60%的核电机组都由德阳制造。他认为,当前全球产业链供应链格局加速调整,制造业国际竞争格局深刻变化,必须坚持问题导向,加快补齐制造业短板弱项。

关键靠科技创新。政府工作报告中的一组数据十分亮眼:过去五年,我国全社会研发经费投入强度从2.1%提高到2.5%以上,科技进步贡献率提高到60%以上,创新支撑发展能力不断增强。与此相关,载人航天、探月探火、深海深地探测、超级计算机、卫星导航、量子信息、核

电技术、大飞机制造、人工智能等领域创新成果不断涌现,许多都闪耀着“四川造”的身影。

“当今世界已经进入大科学时代,要发挥好政策、制度的价值驱动和战略牵引作用,大力提升行业基础研究和转化应用水平,在科技自立自强中实现更强创新力、创造更高附加值。”全国人大代表,宜宾五粮液集团党委书记、董事长曾从钦表示,五粮液正加速推进科技成果落地转化,打造行业原始创新策源地,培育高质量发展新动能。

看市场和活力 经济社会展现昂扬奋进良好势头

“减税降费公平普惠、高效直达。”全国人大代表、四川好医生攀西药业集团董事长耿福能审议报告时内心暖意融融,党中央的关怀让民营企业享受到充足的“阳光雨露”,让企业家更加踏实、更有信心、更有方向,更有了谋发展、拼事业的干劲。

经营主体是经济发展的“发动机”,中小微企业则是经营主体中的绝大多数。过去五年,我国累计减税5.4万亿元、降费2.8万亿元,既帮助企业渡过难关、留得青山,也放水养

鱼、涵养税源,年均新增涉税企业和个体工商户等超过1100万户。

全国人大代表、四川省税务局局长李杰,带来一组富有“含金量”的四川数据:2022年,四川落实组合式税费支持政策为经营主体减轻税费负担超1770亿元,超前三年新增减税降费之和,其中留抵退税达1059.2亿元,中小微企业享受退税金额占比近六成。李杰说,这些举措打实为中小微企业纾困解难,有力激发了市场活力。

这也回应了报告中的一组数据:去年底,我国企业数量超过5200万户、个体工商户超过1.1亿户,市场主体总量超过1.6亿户,是十年前的3倍。

烟火成都呈现出欣欣向荣的企业集聚态势。王凤朝说,成都经营主体从五年前的139万户增长到364万户,数量居全国城市第二位,仅次于深圳。常住人口也从1919万人增加到2127万人,带动老龄化率下降0.6个百分点。

代表们认为,政府工作报告交出了一张非同寻常、成之惟艰的“硬核”答卷,反映出中国经济社会昂扬奋进的良好势头,折射出“中国道路”“中国速度”“中国精神”,让全党全国人民底气十足、信心百倍。(张守帅)



“三八”妇女节 关爱女性健康

在第113个“三八”国际劳动妇女节到来之际,乐山市马边彝族自治县妇联、县人民医院在县城联合开展“喜迎三八妇女节,关爱女性健康”主题宣传义诊活动,向妇女群众讲解女性常见疾病的预防、女性保健、康复理疗、健康营养等知识,进一步增强妇女群众自我保健意识,营造关爱女性健康的浓厚氛围。

(夏平 邓忠平 摄影报道)



毛大付一行调研企业科技创新工作

本报讯 3月2日~3日,省科协党组书记、副主席毛大付一行先后赴成都安信睿特种照明科技有限公司、成都市皓煊光电新材料科技研发中心有限公司、四川鑫倍科技有限责任公司调研企业科技创新工作,开展“保姆式”服务。

毛大付一行实地参观了成都安信睿特种照明科技有限公司、成都市皓煊光电新材料科技研发中心有限公司、四川鑫倍科技有限责任公司生产车间、实验室,详细了解企业科技创新、技术研发、设备产品等方面取得的成果,并与企业负责人、管理人员、工程师交流座谈。

毛大付充分肯定了相关企业在科技创新、技术攻关、产品研发、改善民生等方面取得的丰硕成果。针对科协如何服务企业

创新,他指出,一是赋能企业高质量发展,开辟竞争新赛道。充分依托“天府科技云”互联网科技市场,智能广泛推广企业,用大数据智能匹配获得更多订单,用“科创会”推广高新技术、转化科技成果、攻克科技难题,为企业创造更好效益。二是服务企业科技人才成长成才,让企业科技人才在科技界活跃起来,感受到“科技工作者之家”的温暖。三是服务企业高端人才成长,支持企业科技人才申报天府杰出科学家、青年科学家等。四是建立好直接联系服务通道,服务企业科技创新工作,共享“天府科技云”科技成果、科技人才、高新技术、科研攻关等科创资源,服务企业高质量发展。

省科协创新发展部负责人参加调研座谈。(杨博)

通江县推进智慧科普传播体系建设

本报讯 近期,巴中市通江县科协在不断深化天府科技云服务工作的同时,进一步强化智慧科普传播体系建设。

工作推进中,通江县科协召开深化“天府科技云服务”暨智慧科普传播体系建设工作会,对全县乡镇(街道)科协主席、智慧科普管理员,县科协兼职副主席等进行了培训。

“落实天府科技云服务和智慧科普传播体系工作既是履行‘四服务’职能定位的有力抓手,也是贯彻省市县有关部署的内在要求,更是锻造通江科普名牌的现实需求,要不断增强抓天府科技云服务就是抓科协工作,抓科协工作首先就是要抓好天府科技云服务工作的思想认识和行动自觉。”通江县科协主

席赵必强强调,智慧科普传播体系建设工作的推动要做到“三个早”,即安排部署要早、动员发动要早、业务培训要早;要落实“三个准”,即科普人员要定准、考核标准要把准、积分排名要摸准;要确保“三个实”,即注册认证要实、传播分享要实、退出注销要实,不断创新方式方法,健全体制机制,全力推进科技供需服务和全民科学素质提升。

据了解,目前,通江县科协已成立专班、落实专人,及时开展业务指导,跟进解决重点难点问题;坚持公开晒账、按时交账、抽查核账、问效验账,强化过程管控;突出正向激励、反面惩处,不断树牢全县科协系统创先争优、勇争一流的精气神和风向标。(廖大军)

第35届全国科技报系统优秀作品大赛 获奖作品揭晓

本报讯 3月1日~2日,第35届(2021年度)全国科技报系统优秀作品大赛在重庆举行。经作者推荐、单位初评、专家评审、评委投票,共有101件优秀作品脱颖而出,其中一等奖30件、二等奖31件、三等奖37件、好标题3件。

据悉,全国科技报系统优秀作品大赛至今已经连续举办了35届,在全国科技新闻系统具有广泛的影响力。本次优秀作品大赛活动共收到全国科技报刊社、新媒体机构报送的

消息、通讯、言论、科普文章、新媒体作品等237件,来自全国30余家科技报刊社、科技新媒体机构成员单位的社长、总编、新媒体机构负责人等40余人参加评选活动。评委们一致认为,获奖作品反映了“科技创新、科学普及是实现创新发展的两翼”生动实践,坚持了正确的舆论导向,弘扬了社会正能量,全面展现了科技工作者的时代精神风貌和科技助力全面建设社会主义现代化的伟大成果。

本次优秀作品评选会是党的二

十大之后全国科技报系统的第一个线下活动,全国科技报系统各位嘉宾齐聚一堂,共话共谋、共商共议科普宣传事业发展新路径。大家纷纷表示,要创新工作思路,聚焦科技热点,紧抓发展机遇,整合社会资源,发挥自身优势,进一步提升新时期全国科技报科技宣传水平,打造报、刊、网、微、视、端宣传品牌,发出全国科技报系统的时代强音。

其间,还举行了2023年全国科技小记者联盟论坛启动暨“重庆科

技小记者”项目揭牌仪式,与会人员考察调研了红色革命遗迹《挺进报》旧址,体验了报纸的印刷流程,重温了那段峥嵘岁月,深深地为革命先烈甘于奉献、勇于牺牲的崇高精神感动,并在国旗下庄严宣誓。大家纷纷表示,作为新时代的科技新闻工作者,要坚定扛起老一辈新闻工作者的“红色旗帜”,不断增强“脚力、眼力、脑力、笔力”,始终“挺进”在时代前列,为建设科技强国做出新的贡献。(本报记者 肖小红)