



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

国务院台办、国务院新闻办发表

《台湾问题与新时代中国统一事业》白皮书

新华社北京8月10日电 国务院台湾事务办公室、国务院新闻办公室10日发表《台湾问题与新时代中国统一事业》白皮书,进一步重申台湾是中国的一部分的事实和现状,展现中国共产党和中国人民追求祖国统一的坚定意志和坚强决心,阐述中国共产党和中国政府在新时代推进实现祖国统一的立场和政策。

白皮书指出,台湾自古属于中国的历史经纬清晰、法理事实清楚。联合国第2758号决议是体现一个中国原则的政治文件,国际实践充分证实其法律效力,不容曲解。一个中国原则是国际社会的普遍共识,是遵守国际关系基本准则的应有之义。世界上只有一个中国,台湾是中国

的一部分的历史事实和法理事实不容置疑,台湾从来不是一个国家而是中国的一部分的地位不容改变。

白皮书说,中国共产党始终把解决台湾问题、实现祖国完全统一作为矢志不渝的历史任务,团结带领两岸同胞,推动台海形势从紧张对峙走向缓和改善、进而走上和平发展道路,两岸关系不断取得突破性进展。在中国共产党的引领推动下,70多年来特别是两岸隔绝状态打破以来,两岸关系获得长足发展。两岸交流合作日益广泛,互动往来日益密切,给两岸同胞特别是台湾同胞带来实实在在的好处,充分说明两岸和则两利、合则双赢。

白皮书指出,实现祖国完全统

一,是中华民族的历史和文化所决定的,也是中华民族伟大复兴的时和势所决定的。我们比历史上任何时期都更接近、更有信心和有能力实现中华民族伟大复兴的目标,也更接近、更有信心和有能力实现祖国完全统一的目标。国家发展进步特别是40多年来改革开放和现代化建设所取得的伟大成就,深刻影响着解决台湾问题、实现祖国完全统一的历史进程。

白皮书强调,民进党当局的谋“独”行径导致两岸关系紧张,危害台海和平稳定,破坏和平统一前景,挤压和平统一空间,是争取和平统一进程中必须清除的障碍。外部势力纵容鼓动“台独”分裂势力滋事挑

衅,加剧两岸对抗和台海形势紧张,破坏亚太地区和平稳定,既违背求和平、促发展、谋共赢的时代潮流,也违背国际社会期待和世界人民意愿。“挟洋谋独”没有出路,“以台制华”注定失败。祖国统一的历史车轮滚滚向前,任何人任何势力都无法阻挡。

白皮书说,“和平统一、一国两制”是我们解决台湾问题的基本方针,也是实现国家统一的最佳方式,体现了海纳百川、有容乃大的中华智慧,既充分考虑台湾现实情况,又有利于统一后台湾长治久安。实现两岸和平统一,必须面对大陆和台湾社会制度与意识形态不同这一基本问题。“一国两制”正是为解决这

个问题而提出的最具包容性的方案。这是一个和平的方案、民主的方案、善意的方案、共赢的方案。两岸制度不同,不是统一的障碍,更不是分裂的借口。

白皮书强调,我们愿意为和平统一创造广阔空间,但绝不给任何分裂活动留下任何空间。我们愿继续以最大诚意、尽最大努力争取和平统一。我们不承诺放弃使用武力,保留采取一切必要措施的选项,针对的是外部势力干涉和极少数“台独”分裂分子及其分裂活动,绝非针对台湾同胞,非和平方式将是不得已情况下做出的最后选择。台湾前途在于国

家统一,台湾同胞福祉系于民族复兴。我们将团结广大台湾同胞共创祖国统一、民族复兴的光荣伟业。

白皮书指出,按照“一国两制”实现两岸和平统一,将给中国发展进步和中华民族伟大复兴奠定新的基础,将给台湾经济社会发展创造巨大机遇,将给广大台湾同胞带来实实在在的好处。实现两岸和平统一,不仅是中华民族和中国人民之福,也是国际社会和世界人民之福。

天府科技云 专栏
www.tfkjy.cn

阿坝州: 点对点挖掘科创项目 心连心架起服务桥梁

本报讯 近期,阿坝州天府科技云服务中心主任马治国一行3人分别赴汶川县、理县开展全员“保姆式”服务工作,点对点深入工矿企业、种养殖企业和协会等挖掘科技所需,指导各县(市)科协筹备好第二届“科创会”,天府科技云配套运营服务机构博士服务团陪同开展工作。

每到一处,马治国一行都与企业或协会负责人、分管领导、技术人员等沟通交流详细了解其生产经营情况,并实地走访生产车间或种植基地。博士服务团负责人张伟对企业或协会的生产工艺、技改升级、节能减排、降本增效等进行问诊把脉,认真梳理走访对象的科技所需。州、县天府科技云服务中心工作人员对“天府科技云”平台的注册和使用方法进行了指导,并建立了沟通联系机制。

下一步,州、县天府科技云服务中心将增强服务意识、提高服务质量,针对梳理出的科创项目指导企业在“天府科技云”平台上进行发布。同时,统筹推进全州全员“保姆式”服务工作,以促成对接和交易为目标,在亟需攻关的技术和亟待转化的成果与运用方面下功夫,优质遴选出第二届“科创会”科创项目。

(阿坝州科协)

平武县科协 深入企业提供“保姆式”服务

本报讯 近日,绵阳市平武县科协党组成员、副主席段晓嘉带队深入高村乡走访企业。

走访调研中,段晓嘉一行先后到四川威兰特农业科技有限公司、四川兰彬农业开发有限公司、平武县弘安农业科技有限公司,上门提供“保姆式”服务,尽心竭力为科技工作者及科技型企业办实事。

为更好地为广大科技型企业服务,平武县科协深入开展走访调研工作,面对面与企业沟通交流,听取企业负责人介绍企业生产经营情况,了解企业发展存在的困难和技术攻关需求,重点了解企业面临的“难点”“堵点”“痛点”,并向企业宣传科技创新优惠政策,详细解答企业在发展中遇到的困惑,厘清科技创新思路,凝练好科技项目,促进企业高质量发展。

通过走访调研,平武县科协及时送达科技惠企政策、摸清企业需求,将科技服务做到位,为下一步高新技术企业培育、创新平台建设、科技项目申报、产学研合作奠定了坚实基础。

(平武县科协)

图片新闻



稻田泛黄 丰收在望

立秋时节,广安市广安区在花桥镇、大安镇、龙台镇及恒升镇等乡镇发展的34.9万亩优质水稻抽穗泛黄,部分稻谷已经成熟进入收割期,呈现一派喜人的丰收景象。

(廖小兵 本报记者 周宇 摄影报道)



2022年农业现代化示范区名单公示 四川5地入选

发展农业现代化,是全面推进乡村振兴的重要内容。日前,农业农村部发展规划司发布2022年农业现代化示范区创建名单公示公告,来自全国的100个县(市、区)入选公示名单。其中包括四川的5个县(市、区),分别为雅安市名山区、绵阳市三台县、遂宁市射洪市、

成都市郫都区、广安市苍溪县。

“入选的县(市、区),将获得资金和政策的倾斜。”据省农业农村厅发展规划与农业园区处相关负责人介绍,从去年起,农业农村部、财政部、国家发展改革委开展了农业现代化示范区创建工作,计划用5年时间,在全国总共创建500个

农业现代化示范区。

“考虑到地区差异和发展程度不同,示范区的建设也是分区分类。”据上述负责人介绍,创建农业现代化示范区,旨在打造出一批率先实现农业现代化的标杆,探索出一条差异化、特色化的农业现代化发展道路,进而推进农业实现设施

化、园区化、绿色化、数字化。“我们通常会选择基础好、潜力足、空间大,地方政府重视,并且保障有力、模式路径比较清晰、示范带动能力较强的县(市、区)先行创建。”

据介绍,此次入选的5个县(市、区)在农业产业发展上各具特点。例如,射洪市的粮食产业,三台

县的生猪产业,苍溪县和名山区的猕猴桃、茶产业等特色农业,郫都区的都市现代农业、智慧农业等。

去年,农业农村部、财政部、国家发展改革委认定了首批100个农业现代化示范区,我省的米易县、中江县、蒲江县、宣汉县以及南充市高坪区位列其中。(刘佳)

我国首个以智慧城市为主题的卫星星座 眉山“天府星座”发射成功

8月10日12时50分,我国在太原卫星发射中心使用长征六号遥十运载火箭,成功将眉山“天府星座”东坡01—07号卫星等16颗卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。这标志着我国首个以智慧城市为主题的卫星星

座——眉山“天府星座”发射成功。

眉山“天府星座”东坡01—07号卫星是由眉山天府新区本土数字经济企业——眉山环天智慧科技有限公司(以下简称“环天智慧”)与长光卫星技术股份有限公司联合研制的轻小型高分辨光学遥感卫星,分

别被冠名为眉山天府新区号、东坡号、彭山号、仁寿号、洪雅号、丹棱号和青神号。通过7颗卫星组网监测获取的卫星遥感数据,可在自然资源、生态环境、智慧农业、智慧林业、智慧水利、智慧城市、防灾减灾等行业发挥至关重要的作用。

该系列卫星每颗仅重42公斤,可为用户提供高分辨率影像产品,具有低成本、低功耗、低重量、高分辨的特点。

据介绍,除了这7颗卫星,环天智慧今年内还将发射3颗卫星,2024年前发射4颗卫星,届时共有14颗卫星。

下一步,环天智慧将依托“天府星座”卫星,搭建环天云数据中台以及运营中台,启动建设眉山天府新区卫星接收站,加快眉山天府新区卫星应用研究院建设等,进一步提升卫星遥感数据生产和应用服务能力。(张蒙)