

四川科技報

SICHUAN SCIENCE AND TECHNOLOGY NEWS



2020年5月27日
星期三
农历庚子年闰四月初五
总第3105期

与收音机相伴的童年

08

云上学科学 趣味又生动

——中科院成都分院“公众科学日”线上启动

02

彭山区：按下经济发展“快进键”

06

本期共8版

推进西部大开发形成新格局

——代表委员热议西部地区高质量发展

新华社北京5月25日电 “推动成渝地区双城经济圈建设”“在中西部地区增设自贸试验区、综合保税区”……继《中共中央 国务院关于新时代推进西部大开发形成新格局的指导意见》发布之后，政府工作报告再次提出促进西部地区开放发展的系列举措。围绕进一步促进西部地区高质量发展，代表委员积极建言献策。

高质量发展离不开新动能的强力引擎。

近年来，重庆深入实施以大数据智能化为引领的创新驱动发展战略行动计划，建设“智造重镇”“智慧名城”。2019年，重庆高技术制造业和战略性新兴产业增加值分别增长12.6%、11.6%，数字经济增加值增长15%左右。

“身在重庆，切实感受到了新旧动能转化带来的产业结构、人才结构等方面的优化，而这些又为将来更可持续、更高质量的发展打下了坚实基础。”全国人大代表、广西北部湾国际港务集团有限公司董事长韦韬说。

“成渝地区双城经济圈加速建设有望打造新的经济增长极。”高锐认为，在持续推进高质量发展的同时，重庆应进一步加强开放通道建设、持续优化营商环境，更好发挥作为西部大开发重要战略支点、“一带一路”和长江经济带联结点的作用。

高质量发展需要更便捷开放通道的有力支撑。

“西部陆海新通道的建设将为西部地区开辟一个南向出海口，从而为西部地区开放发展提供一条新路径，将有力提高物流效率、降低成本。”全国人大代表、广西北部湾国际港务集团有限公司董事长韦韬说。

韦韬介绍，作为西部陆海新通道的国际门户港，目前北部湾港和重庆、四川、云南、贵州、陕西、甘肃六个西部省市开通了海铁联运班列，去年开行2243列，今年力争增加到4000列左右。

“以通道促进物流，以物流带动贸易，以贸易推动产业落地，最终推动当地乃至整个西部地区的经济发展。”韦韬说，北部湾港正

继续加大开放合作的力度，扩大“朋友圈”，引入更多的西部省份参与到海铁联运班列的建设中。

良好的生态环境是高质量发展的应有之义。

“青海的天更蓝了、山更绿了、水更清了。”全国人大代表、青海代表团新闻发言人沙沨说，近年来，青海以改善生态环境、促进经济社会和环境协调发展为目标，通过转变发展方式和生活方式，生态环境持续向好。

“建立三江源、祁连山国家重点生态功能区生态保护和建设长效机制”“支持青海建设国家数字

经济创新发展试验区”……在青海代表团以代表团名义提出的建议中，生态保护和高质量发展依然是“重头戏”。

全国政协委员、青海省工商联专职副主席李青表示，未来，青海发展应继续突出“生态化”，在生态环境共保共治、基础设施互联互通、产业分工协作和创新发展、对内对外开放合作等方面持续发力，实现人与自然和谐共生现代化，让人们居住更舒适、出行更便捷、生活更幸福。

（新华社记者 张泉 溫競華 吕雪莉 周聞韜）



奋力夺取双胜利 全面建成小康社会

2020全国两会特别报道

▶ 简讯 | JIAN XUN

省政府与中科院成都分院等9所院校签署合作协议

本报讯 日前，四川省政府举行2020年度省院省校科技创新合作工作会商会议，科技厅代表省政府分别与中科院成都分院、浙江大学、四川大学等9家院校签署2020年度省院省校科技创新合作计划。

会上，科技厅负责人介绍了2020年度省院省校科技创新合作计划背景情况。他指出，中科院与四川省2019年签署了推进四川省“一干多支、五区协同”发展战略深化合作协议，取得了显著合作成效。希望2020年省院省校科技创新合作主要聚焦构建区域创新体系、打造科技创新平台、助推发展动能升级、发挥高端智库效能等四项重点任务，为加快建设成渝地区双城经济圈、国家创新驱动发展先行省提供强有力的科技支撑。

（本报记者 马静璠）

四川省创建综合性国家科学中心首批6个支撑项目启动建设

本报讯 5月20日，四川省创建综合性国家科学中心首批6个支撑项目启动建设。

此次启动的6个项目均位于天府新区，主要开展多学科交叉研究，由中科院相关院所和西南交通大学牵头建设，总投资超14亿元，将在2022年至2023年陆续建成。此次开工的6个支撑项目中科院占5个，分别是柔性基底微纳结构成像系统研究装置、空间轻型高分辨率光学成像相机系统研制平台、西南天然药物与临床转化综合研究平台、山地灾害链综合实验模拟平台、宇宙线物理研究与探测技术研发平台。

综合性国家科学中心是建设具有全国影响力的科技创新中心的核心载体，是实施成渝地区双城经济圈战略的重要支撑。省委十一届三次全会作出创建综合性国家科学中心的重大部署，作为深入实施“一干多支”发展战略、推动经济高质量发展的重要举措。

（本报记者 马静璠）

“直播带货”助力乡村振兴

图片新闻

受新冠肺炎疫情和天气的影响，内江市东兴区郭北镇九根树村的乡村振兴产业夏满蜜桃滞销。5月16日，当地政府运用“互联网+农业”的销售理念，拓展销售渠道，邀请网红主播为夏满蜜桃“直播带货”，以此助农增收和推进农业现代化。

（周雪梅 摄影报道）

资阳市科协 指导高新区天府科技云服务工作

本报讯 为扎实做好天府科技云宣传推广工作，5月20日，资阳市科协党组书记鲁燕一行到高新区开展天府科技云上线座谈工作。高新区各高新企业、双创孵化机构、专家工作站、高职院校的科技工作者代表等20余人参加座谈会。会议由资阳高新区党工委委员、管委会副主任丁轶主持。

会上，资阳市科协党组成员、副主席张瑾系统介绍了天府科技云相关功能及重要意义。各企事业单位、高职院校的科技工作者代表对平台的应用展开了热烈讨论。

鲁燕对天府科技云服务工作在高新区落地落实作了进一步强调，并提出三点要求。一是积极参与。各企事业单位、高职院校要积极动员本单位、本院校内广大科技工作者

者注册、使用平台。二是加强联系。市科协联合市级33个部门印发《关于协同推动“天府科技云服务”的意见》的通知，将强力推动此项工作，更好地服务广大科技工作者、企事业单位、人民群众。三是共谋发展。资阳作为全省唯一同时连接成渝双核的城市，各企事业单位、高职院校要抓住区位优势、借助平台共享两地各类优质资源，为推动资阳高质量发展作出贡献。

（尹玲 本报记者 张跃明）

德阳市科协 全面推广天府科技云平台

本报讯 5月21日，德阳市科协党组书记周慧一行深入中江县集凤镇西城村开展扶贫走访工作，并全力推广天府科技云平台。

走访中，周慧一行深入贫困户邱庆茂家中查看了肉兔养殖情况，详细询问了生

产生活现状，宣传了党委政府相关扶贫政策，鼓励他们坚定信心，在党的领导下，克服疫情带来的暂时困难，打赢脱贫攻坚战。

同时，周慧一行向西城村党支部书记和农户们了解了当地养殖产业发展现状及近期农产品销售情况，希望西城村依托当地特色产业，组织带领贫困户脱贫致富。

为助推西城村特色产业可持续发展，德阳市科协党总支积极向西城村党支部及养殖户推介天府科技云，帮助农技协和农户们利用平台掌握科学的养殖技术，提升农产品品质，拓展销售渠道，强化产销对接。（李华）

泸县 召开天府科技云服务工作培训会

本报讯 5月20日，泸州市泸县2020年天府科技云服务工作培训会在泸县会议中心召开。县科协相关人员、各镇（街道）科协秘书长、园区科协秘书长、企事业单位科协秘书长和县级学（协）会秘书长参加会议。

会议安排部署了泸县2020年天府科技云服务工作，介绍了天府科技云的重要意义、定位、任务、优势、主要功能等，对各基层科协组织科技工作者和企事业单位注册等工作进行了安排，并就天府科技云实施

相关要求、平台注册方法、注册流程进行了详细的培训讲解。

会议要求，各单位要大力宣传推广好天府科技云服务工作，努力提升天府科技云的社会影响力，让广大科技工作者、企事业单位、人民群众能充分了解平台功能、定位，吸引他们密切关注、注册、使用，为开展精准科技服务营造良好的氛围，进而促进全民科学素质大提升。

（张光元）

天府科技云 专栏

南充市老科协 落实天府科技云服务工作部署

本报讯 为全面落实省、市天府科技云服务工作部署，近日，南充市老科协举办天府科技云注册及使用专题培训会。市科协党组成员、副主席尹晓辉出席会议并讲话。市老科协副会长胥德会，副会长袁生泽、杨兴、陈家怀、崔武清出席

会议。会上，尹晓辉介绍了“天府科技云”服务工作的背景与重大意义，并就市老科协如何做好天府科技云服务工作提出了具体要求。她表示，推进天府科技云服务工

（南充市老科协）

本版责编：廖梅 美编：乌梅