



四川科技报

SICHUAN SCIENCE AND TECHNOLOGY NEWS



路宽步伐快 笑脸溢幸福
—东坡区三苏镇示范乡村建设纪实 >>05

推动“科创中国”试点城市建设
—2021首期科创中国 @重庆双月论坛成功举行 >>04

南江县“三治融合”唤出文明乡风 >>06

导
读

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 2021年4月30日 星期五 农历辛丑年三月十九 总第3192期 本期共8版

回望过往奋斗路 眺望前方奋进途

省科协组织党员赴建川博物馆开展党史学习实地教育活动



党员重温入党誓词

本报讯 “我志愿加入中国共产党，拥护党的纲领，遵守党的章程，履行党员义务……”4月28日，在位于成都市大邑县的建川博物馆红色广场，省科协全体党员正重温入党誓词。大家庄严地举起右手，坚定地重温着作为一名共产党员的庄严承诺，寻找入党时的初心。

为深入开展党史学习教育，当日，省科协机关党委组织全体党员赴爱国主义教育基地——建川博物馆开展党史学习实地教育活动，集体重温入党誓词，参观建川博物馆，领略中国共产党的光辉历史。

宣誓后，党员同志在讲解员的带领下，分别参观了建川博物馆中流砥柱展览馆、红军长征在四川展览馆、改革开放展览馆、国防兵器展览馆。展览馆以照片、资料、实物、历史文献、场景复原、实景景观等陈列方式，全面展示出

中国浴火重生，一步步走向繁荣昌盛的沥沥岁月。

党的历史是最生动、最有说服力的教科书。在中流砥柱展览馆里，步枪炮弹、家书家信等抗战遗物再现了那个战火纷飞、硝烟弥漫的抗争时代；在红军长征在四川展览馆里，四渡赤水、强渡大渡河、飞夺泸定桥等红军在川的精彩故事，让大家领略到其中蕴涵的中华民族不屈不挠的精神；

在国防兵器展览馆里，从兵器起源到近代枪械到当代兵器再到中国当代兵器巡礼，全面立体地展现了中国兵器发展史；改革开放展馆则以经济、政治、文化、科技、社会、生态等各方面呈现出中国改革开放40年里的辉煌巨变。

展馆内，峥嵘岁月，沧海横流；展馆外，繁花似锦，国泰民安。“改革开放馆再现了几代人的青春，顿感祖国越来越强大。”“在巴蜀大地上，党领导人民群众进行

了长期艰苦卓绝的奋斗，我们后代人要走好新时代的长征路。”参观结束后，参加活动的党员纷纷表示，要把党的历史学习好、总结好，把党的成功经验传承好、发扬好。

据了解，开展此次党史学习教育，旨在教育引导省科协全体党员牢固树立正确的党史观，注重用党的奋斗历程和伟大成就鼓舞斗志、明确方向，用党的光荣传统和优良作风坚定信念、凝聚力量，用党的实践创造和历史经验启迪智慧、砥砺品格。

(本报记者 刘苓屹)



党员在中流砥柱展览馆聆听革命前辈浴血奋战、舍生忘死的感人事迹

成都高新区发布“金熊猫”专利导航产业发展计划

本报讯 4月25日，2021年成都高新区“金熊猫”专利导航产业发展计划发布仪式暨“知识产权宣传周”专题活动在成都高新区菁蓉汇举行。此次活动由四川省知识产权服务促进中心指导，成都高新区管委会主办。

活动现场，主办方正式发布了“金熊猫”专利导航产业发展计划。国家知识产权局专利局专利审查协作四川中心与成都高新区管委会、首都知识产权服务业协会与生物产业专家联合会、成都高新区知识产权服务联盟与知名知识产权服务机构进行了签约。

活动中，主办方邀请了来自国家知识产权局专利检索咨询中心和知名知识产权服务机构的专家讲师围绕专利导航、高价值专利培育、知识产权赋能企业上市等热点话题进行了精彩演讲和深入研讨。

当天，主办方还举办了第二届“金熊猫”高价值专利大赛启动仪式，发布了“高价值专利培育计划”和i智库学院线上课堂，开放大赛线上报名通道，开启IP创新集训营。本届大赛聚焦人工智能产业，搭建一个高质量专利培育、交流和价值实现的平台，助力一批技术领先、市场广阔、知识产权优势明显的创新项目释放更大价值。

据了解，“金熊猫”专利导航产业发展计划，面向成都电子信息产业功能区、成都天府国际生物城、成都新经济活力区、交子公园金融商务区和成都未来科技城五大产业功能区和创新型企业，征集细分领域产业导航需求和企业专利微导航需求，并面向知识产权服务机构公开发布需求榜单。专利导航以专利信息为核心，深度融合各类数据资源，注重把握产业链中关键领域的核心专利分布，以全球视野明晰产业竞争格局、确定产业发展定位，是引导和支持产业发展的一项探索性工作。

“专利导航其实就类似于汽车导航功能，我们把某个产业比作一辆汽

车，‘专利导航’就是给它建立一套GPS系统，引导它以最佳的路径驶向目的地，其中，专利信息就是这套GPS系统的数据库，专利信息分析就是依

据数据资源进行合理的路径规划。”成

都高新区科技和人才工作局相关负责人说，总之，专利信息资源是专利导航的基础，专利信息分析是专利导航的手段，明确产业方向是专利导航的目

标，赢得产业优势是专利导航的目的。

活动现场，主办方向优秀知识产权服务机构正式发布了化学创新药与制剂、IC设计、工业互联网、保险金融、量子科技与人工智能6个专利导航产业发展研究方向和来自31家企业的50个专利微导航需求项目，以积极推进知识产权供需对接。

(本报记者 马静璠)



高标准农田插秧忙

近年来，泸州市龙马潭区充分利用高标准农田建设的契机，加快补齐农田基础设施短板，建成集中连片、旱涝保收、宜机作业、节水高效、稳产高产、生态友好的高标准农田，以此夯实乡村振兴的农业基础，保障国家粮食安全。图为4月26日在龙马潭区胡市镇高标准农田建设项目上，农户们正忙着插播秧苗。

(杨尚威 刘春 摄影报道)



告读者

按国家有关规定，本单位2021年五一节期间放假。《四川科技报》2021年5月5日、7日休刊，特此敬告。四川科幻世界杂志社有限公司 2021年4月30日