



# 四川科技報

SICHUAN SCIENCE AND TECHNOLOGY NEWS



“成都造”全国首个埃波霉素Ⅰ类抗肿瘤新药获批 >>02

孙建强：站上讲台，我就充满力量 >>08

“预付款消费”陷阱多，消费者该如何“避雷”？ >>07

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3月17日 星期三 农历辛丑年二月初五 总第3180期 本期共8版

# 中国科协党史学习教育动员大会在京召开

**本报讯** 3月15日，中国科协在京召开党史学习教育动员大会暨科协系统党校2021年开学典礼，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，认真学习贯彻习近平总书记在党史学习教育动员大会上的重要讲话精神，动员科协系统扎实开展党史学习教育。中国科协党组书记、常务副主席、书记处第一书记怀进鹏出席会议并讲话，中国科协党组副书记、副主席、书记处书记徐延豪主持会议。中国科协党组、书记处全体人员，中央纪委国家监委驻纪检监察组人员参加主会场会议。

会议指出，在全党开展党史学习教育，是以习近平同志为核心的党中央立足党的百年历史新起点、统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局、为动员全党全国满怀信心投身全面建设社会主义现代化国家而作出的重大决

策。习近平总书记的重要讲话，为开展党史学习教育指明了方向、提供了根本遵循。要深刻认识到，开展党史学习教育是推动科技自立自强、建设世界科技强国的战略需求，是团结引领科技工作者听党话跟党走的迫切需要，是纵深推进科协系统全面从严治党、不断提升党建质量的内在要求。科协系统广大党员干部要增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，切实把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神和党中央决策部署上来，增强开展党史学习教育的政治自觉、思想自觉、行动自觉。

会议强调，要准确把握中央要求，突出党史学习教育“六个进一步”重点内容。团结引导广大科技工作者从党的非凡历程中领会马克思

主义是如何深刻改变中国、改变世界的，感悟马克思主义的真理力量和实践力量。团结引导广大科技工作者胸怀“两个大局”，探究历史规律，推动科技自立自强，服务构建新发展格局，矢志建设创新型国家和世界科技强国。团结引导广大科技工作者深刻认识党的性质宗旨，坚持一切为了人民、一切依靠人民，始终把人民放在心中最高位置、把人民对美好生活的向往作为奋斗目标。团结引导广大科技工作者大力发扬红色传统、传承红色基因，赓续精神血脉、砥砺爱国奋斗，鼓起迈进新征程、奋进新时代的精气神。团结引导广大科技工作者心怀“国之大者”，服务国家发展，坚定听党话、跟党走的决心和意志，不断夯实党在科技界执政基础。

会议要求，科协系统要高标准高质量推进党史学习教育。要通过

学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行，领悟创新理论伟力，增强“两个维护”自觉，坚定自信自立自强，聚焦政治引领主责，砥砺创新创业创造，服务国家发展大局。坚持学党史、悟思想，从党的百年光辉历程中感受真理的伟力，把学习党史同了解中国科技史、续写中国科技社团史结合起来，把建党百年与科技事业发展进步百年、科技工作者成长贡献百年结合起来，深入挖掘宣传科技工作者与党心心相印的历史题材，增强赓续荣光、接续奋斗的思想自觉和行动自觉。坚持学党史、办实事，深入贯彻发展是第一要务、人是第一资源、创新是第一动力的战略思想，把握创新发展规律、人才成长规律、科技治理规律，将助力科技工作者最大程度地实现自身价值作为科协组织最大价值，突出谋事要实、干事要实、建家要实，把竭诚

为科技工作者服务落到实处。坚持学党史、开新局，聚焦“国之大者”，立足新发展阶段，贯彻新发展理念，通过做强“科创中国”品牌、做优“科普中国”品牌、做精“智汇中国”品牌、深化系统改革，推动以科技自立自强构建新发展格局。

会议指出，要严格落实党史学习教育各项工作安排。把党史学习教育同庆祝建党百年宣传教育紧密融合，同科协“开放发展年”的重点工作部署、召开科协“十大”等重大事项紧密结合，发挥“一体两翼”组织优势，充分发挥科协党校学习平台作用，带动科协系统和科技界兴起学习教育热潮，结合开展“众心向党、自立自强”宣讲活动，把建党百年宣

传教育“科技篇”做实、做细、做出成效。坚持守正创新、务求实效，以高度的政治自觉投入党史学习教育，加强组织领导、加强宣传引导，突出学习实效、力戒形式主义，确保取得扎扎实实的成效，走好党史学习教育第一方阵。

会议通过视频形式召开，在北京设立主会场，在各全国学会（协会、研究会），各省（自治区、直辖市）科协、新疆生产建设兵团科协办公地，中国科协直属单位办公地设立分会场。四川分会场设在四川省科协。省科协党组领导、厅级干部、机关各部门、直属单位副处及以上党员、干部等40余人在四川分会场参会。

（黄东方 本报记者 罗潇郁）



●  
图片新闻



近期，广安市广安区大龙镇小学校团委组织师生到光华村桃李产业基地，在“田间课堂”学习桃树和李树栽植技术，并动手将一株株桃树和李树苗栽到地里。

按照中共中央、国务院印发的《关于全面加强新时代大中小学劳动教育的意见》相关规定，广安区各中小学校将劳动教育纳入学校教育重要内容，创新开设“田间课堂”，组织学生深入田间地头参加劳动，引导他们从小养成不怕艰苦、热爱劳动的好习惯。（张国盛 张和平 李雪华 摄影报道）

天府科技云 专栏  
www.tfkjy.cn

## 遂宁市科协 提升天府科技云服务质量

**本报讯** 近日，遂宁市科协组织召开天府科技云服务工作推进会，市科协党组书记、主席熊艳主持会议，市科协班子成员以及各部室、市科技馆、各县（市、区）科协主要负责人参加会议。

会议传达了省科协第九届四次常委会议以及2021年市（州）科协党组书记、驻会主席会议精神，进一步明确工作任务、增添工作措施、创新工作方法，推进科协工作创新发展；要牢牢把握“四服务”职责定位，持续深化天府科技云服务建设，对标重点绩效任务，积极培育打造典型、精品案例和工作室，提升天府科技云服务质量。（代涛）

## 广元市开展“天府科技云服务质量提升年”活动

**本报讯** 3月5日，广元市召开了县科协党组书记、主席会议，提出在全市科协系统开展天府科技云服务质量提升年活动，为新的一年科协工作开好局、起好步奠定了坚实基础。市科协党组书记王文主持会议。

会上，王文就认真领会习近平总书记关于科技工作和科协工作的重要指示精神以及党和国家关于“十四五”时期科技工作的重要论述，贯彻落实省科协第九届四次常委会议、省科协第九届三次全委会议以及2021年市州科协党组书记、驻会主席会议精神，以“典型示范、提质增效，依托天府科技云为我市十四五开局起步提供科技支撑”为题作辅导报告。他要求，要以省科协24个重点项目为抓手，以省科协《天府科技云服务精准绩效管理办法》为考核标准，以开展党史教育为契机，擦亮天府科技云服务品牌，把天府科技云服务质量提升年活动作为“我为群众办实事”活动的重要内容，不断推进科协治

理现代化水平，为推进广元市高质量发展提供科技支撑。

会上，市科协班子成员从

分管工作角度对开展天府科技云服务质量提升年活动进行了安排部署。会上，各县（市、区）科协围绕如何打造典型、精品案例和工作室等重点工作进行了讨论交流。

会议强调，要深刻领会和认真落实省科协第九届四次常委会议、省科协第九届三次全委会议以及2021年市（州）科协党组书记、驻会主席会议精神，进一步明确工作任务、增添工作措施、创新工作方法，推进科协工作创新发展；要牢牢把握“四服务”职责定位，持续深化天府科技云服务建设，对标重点绩效任务，积极培育打造典型、精品案例和工作室，提升天府科技云服务质量。（代涛）

## 遴选100名 致敬“四川百年百杰科学家”活动正式启动

**本报讯** 为深入贯彻落实党的十九、二十、二十大精神，进一步弘扬新时代科学家精神，激励引导广大科技工作者为实现第二个百年奋斗目标、奋力谱写全面建设社会主义现代化四川新篇章而不懈奋斗，3月15日，省科协、教育厅、农业农村厅、交通运输厅、中国科学院成都分院联合印发通知，将在全省举办致敬“四川百年百杰科学家”活动，喜迎中国共产党成立100周年。“四川百年百杰科学家”代表遴选工作也于当日同步启动。

省科协相关负责人介绍，举办致敬“四川百年百杰科学家”活动，旨在全面反映建党100周年以来四川涌现的重要科技人才、重大科技成就，广泛宣传建党100周年以来四川杰出科学家代表的感人事迹、卓越贡献，充分彰显科技创新在现代化建设全局中的核心地位，充分体现科技自

立强的战略支撑作用，在全社会进一步弘扬“爱国、创新、求实、奉献、协同、育人”新时代科学家精神，广泛营造尊重知识、崇尚创新、尊重人才、热爱科学、献身科学的浓厚氛围，引导全省广大科技工作者为加快建成国家创新驱动发展先行省、奋力谱写全面建设社会主义现代化四川新篇章贡献力量。

此次活动以“致敬科学家，追梦新时代”为主题，由五粮液集团有限公司协办。面向1921年以来（包括1997年重庆市行政区划调整前）在四川或曾经在四川学习、生活、从事自然科学研究及技术开发、推广和应用工作，且对四川社会经济社会发展有重大科技贡献的，在国内外具有重大影响的科学家（含已故科学家），遴选拟致敬的“四川百年百杰科学家”代表100名。

拟致敬的“四川百年百杰科学

家”代表人选通过院士提名、组织提名和课题研究组提名三种渠道进行举荐，提名名额不作限制。其中，省直有关部门、各省级学会（协会、研究会）和中央、省属在川高校、科研院所、企（事）业等相关单位，按照遴选范围和条件，从3月17日起通过“天府科技云”平台，向活动组委会提名入选。遴选对象需具备在科学技术领域做出创造性、系统性的重大成就，为四川科学技术事业作出重大贡献，对四川经济社会发展产生深远影响，并广受同行认可。且符合以下条件之一，在基础研究方面对相关研究领域作出重大科学发现，或提出过重要创新学术思想，具有突出成就和重大贡献或使该学科取得突破性发展；在研发方面完成重大发明创造、技术创新、技术改进，做出过重大科技成果，引起社会广泛关注；在科技应用和推广方

面为科学技术成果转化和高新技术产业化作出突出贡献，创造显著经济效益或社会效益。

据介绍，“四川百年百杰科学家”代表人选遴选工作将持续至4月底，5月起将开展致敬“四川百年百杰科学家”主题展览。主题展览采取线上与线下相结合的方式，以文字、图片、音视频等形式，在四川科技馆设立永久展厅、在“天府科技云”平台开设网上展览并在省级主流网络媒体宣传推广，对遴选出的拟致敬的“四川百年百杰科学家”代表人选100名进行集中展示，充分展现科学家的风采风貌。与此同时，还将在“全国科技工作者日”前后举办致敬“四川百年百杰科学家”礼赞盛典，充分表达对科学家的崇高敬意，宣传“四川百年百杰科学家”的卓越贡献，传播科学家的奋斗精神、创造精神和爱党爱国精神。（本报记者 廖梅 肖小红）

分管工作角度对开展天府科技云服务质量提升年活动进行了安排部署。会议指出，要加强对“天府科技云”平台的宣传推广，提高科协服务发展的社会影响力；要组织更多的企事业单位上平台注册、使用，精准服务企事业单位创新发展；要实施好科普智能精准直达工程、科普共享基地拓展汇聚工程、科技助力乡村振兴工程“三大工程”建设，进一步提高公民科学素质；要大力实施科技服务智能精准供给工程、科技成果智能精准转化工程、科研项目智能精准承接工程、天府科技云示范服务工程、学术引领科技创新工程“五大工程”，精准服务科技工作者（团队），不断提高天府科技云服务供给侧质量，努力提高基本服务和示范服务绩效。

会上，利州、朝天、旺苍、昭化等县区科协主席纷纷发言，一致表示将认真开展天府科技云服务质量提升年活动，努力完成提质增量的各项指标任务，不断提升天府科技云服务质量。

县（区）科协党组书记、主席、副主席，市科协全体干部职工参加会议。（杨清龙）