



# 四川科技報

SICHUAN SCIENCE AND TECHNOLOGY NEWS



欢迎关注  
“四川科协”微信公众号



欢迎关注  
“四川科技報”微信公众号

五星红旗在火星上顺利展开“有讲究” >>04

导  
读

## 村子合并了，产业咋融？

——四川合并村开展集体经济融合发展试点观察 >>06

## 曾学兵：坚守无私奉献的军人本色 >>05

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6月18日 星期五 农历辛丑年五月初九 总第3203期 本期共8版

# 中共四川省委十一届九次全会举行

全会由省委常委会主持 省委书记彭清华讲话

全会坚定以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平总书记关于创新发展的重要论述，全面落实党的十九届五中全会决策部署，审议通过了《中共四川省委关于深入推进创新驱动引领高质量发展的决定》

中国共产党四川省第十一届委员会第九次全体会议公报  
(2021年6月15日中国共产党四川省第十一届委员会第九次全体会议通过)

中国共产党四川省第十一届委员会第九次全体会议，于2021年6月15日在成都举行。

出席全会的有，省委委员82人，候补省委委员4人。省纪委监委、省监委委员和有关方面负责同志列席会议，省第十一次党代会代表中部分基层同志和专家学者也列席会议。部分科研单位(院所)、创新型民营企业负责人应邀列席会议。

全会由省委常委会主持。省委书记彭清华作了讲话。

全会深入贯彻习近平总书记关于创新发展的重要论述，全面落实党的十九届五中全会决策部署，审议通过了《中共四川省委关于深入

推进创新驱动引领高质量发展的决定》。彭清华就《决定(讨论稿)》向全会作了说明。

全会指出，随着新一轮科技革命和产业变革突飞猛进，创新已成为重塑全球和区域竞争格局的关键变量。

党的十八大以来，习近平总书记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，站在党和国家事业发展全局高度和长远角度，对创新发展作出战略性擘画和系统性部署，先后提出一系列新思想、新观点、新论断、新要求，特别是亲自谋划、亲自部署、亲自推动成渝地区双城经济圈建设，要求打造带动全国高质量发展的重要增长极和新的动力源，赋予建设具有全国影响力的科技创新中心的战略使命，并在对四川工作系列重要指示批示中多次强调创新发展，为我们指明了前进方向、提供了根本遵循。全省上下要进一步提高政治站位和战略站位，坚持创新在现代化建设

全局中的核心地位，更好把握新发展阶段、贯彻新发展理念、融入新发展格局，把创新驱动引领高质量发展作为一项长期而紧迫的重大任务来抓，推动新时代治蜀兴川再上新台阶。

全会提出了深入推进创新驱动引领高质量发展的总体要求，强调必须以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻习近平总书记对四川工作系列重要指示精神，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，牢固树立科学技术是第一生产力、创新是引领发展的第一动力、人才是第一资源理念，全面落实“四个面向”要求，深入实施创新驱动发展战略，大力推动科教兴川和人才强省，坚持服务国家全局与推动地方发展相统筹、深化科技创新与强化制度创新相协同、激活资源存量与做优资源增量相促进、发挥政府作用与激发市场活力相结合，加快建设具有全

国影响力科技创新中心，塑造更多依靠创新驱动、更多发挥先发优势的引领型发展。

全会明确了深入推进创新驱动引领高质量发展的方向路径和主要目标，强调当前和今后一个时期要一头抓国家战略科技力量建设，一头抓产业技术创新和全社会创新创造，加快把创新资源优势转化为高质量发展优势。经过“十四五”时期努力，进一步提升我省在全国创新版图中的战略地位，打造国家战略科技力量重要承载区和创新要素加速汇聚地，建成创新驱动发展先行省，为国家高水平科技自立自强作出更大贡献；提升区域综合创新能力，保持全社会研发投入强度增幅、每万人口高价值发明专利拥有量增速高于全国平均水平，培育一批高水平科研机构、领军型创新团队，形成一批重大原创性成果；提升创新体系运行质量和整体效能，军民、央地、校

(院)企融合创新深入推进，打造一批高水平创新联合体；提升创新对高质量发展的支撑引领作用，高新技术企业数量较“十三五”末实现倍增，高新技术产业营业收入和战略性新兴产业增加值占规模以上工业比重持续上升，在发展质量变革、效率变革、动力变革上迈出更大步伐。

全会提出，以成渝地区双城经济圈建设和省委“一干多支”发展战略为引领，优化区域创新布局。要加强战略协同、规划联动、政策对接，以“一城多园”模式与重庆共建西部科学城，打造成渝“创新金三角”，建设全国重要的科技创新和协同创新示范区。要增强成都创新主干和极核功能，加快建设全国重要的创新策源地和具有国际影响力的创新型城市，建设成德眉资创新共同体，把成都都市圈打造成为高质量紧密型创新生态圈。要提升中国(绵阳)科技城创新能级，加快建设国家科

技创新先行示范区和成渝地区双城经济圈创新高地。要促进区域协同发展，积极探索“研发+转化”等新模式，构建以成都和绵阳为主引擎、成都都市圈为主承载、其他区域中心城市和节点城市为重要支撑的区域协同创新格局。

全会提出，以服务国家战略科技力量建设为牵引，打造高能级创新平台。要重点布局战略科技平台，高起点建设成渝综合性科学中心，积极争创国家实验室，全力建好国家实验室四川基地，高水平组建天府实验室，加快建设重大科技基础设施集群，打好关键核心技术攻坚战，着力提升基础研究水平和原始创新能力。要聚焦打造产业创新平台，统筹推进一批技术创新中心、产业创新中心、制造业创新中心，高质量建设国家川藏铁路技术创新中心，组织开展多学科技术开发和工程化运用，着力提升产业链共性技术供给能力。(紧转02版)



学党史 悟思想  
办实事 开新局

天府科技云 专栏  
www.tfkjy.cn



科技老专家田间地头讲党史

近日，在内江市东兴区田家镇三元村、天堂村，科技老专家在田间地头讲党史，传承红色基因，蓄积乡村振兴力量。

4月以来，内江市东兴区科协、区老科协主动加入“五老”志愿者队伍，整合区内内外科技老专家力量，结合农情调查、农事指导、农技推广，广泛开展“学党史、办实事，我为乡村振兴添把力”党史学习教育“送教到田间”红色行动。如今，在广袤田野，在农家院落，在社区楼栋，随处可见科技老专家奔忙的身影。

(李建明 摄影报道)

## 省委第十八巡回指导组调研指导省科协党史学习教育工作

本报讯 6月10日，省委第十八巡回指导组组长、省直机关工委副书记张玉强，指导组副组长、四川日报报业集团副总编辑廖翥一行赴省科协调研指导党史学习教育工作并召开座谈会。省科协党组成员、副主席经戈、周利平，党组成员、机关党委书记陈文菊出席会议。座谈会由省科协党组成员、副主席徐勇主持。

会上，张玉强传达了省委党史学习教育的总体安排和相关要求，并对省科协开展党史学习教育提出几点建议。一要结合实际贯彻好中央、省委关于开展党史学习教育的工作要求，切实加强对科技工作者的政治引领。二要以党组中心组理论学习为示范引领，带动党支部、青年理论学习小组深入开展学习活动，并按照上级统一部署，高质量开好支部组织生活会和党组专题民主生活会。三要以指定书目为主，学好用好学习材料，并通过讲党课、宣讲、谈心得体会、组织党员干部参加各类培训，利用专家学者资源和学习强国平台资源等多种形式开展党史学习教育。四要深入开展“我为群众办实事”活动，提高服务效能，解决实际问题，组织党员积极参与社区志愿服务。

会上，经戈汇报了省科协党史

学习教育工作开展情况、存在问题以及下一阶段工作重点。

会后，省委第十八巡回指导组还分组深入到各党支部进行个别谈话、检查指导、查阅资料等，进一步了解省科协党史学习教育工作开展情况。

省科协机关各部门、各直属单位负责人参加会议。

(本报记者 刘苓屹)

## 全省天府科技云服务中心示范引领工程专题培训会在蓉举办

本报讯 为抓好天府科技云服务提质增效工作，6月10日～11日，全省天府科技云服务中心示范引领工程专题培训会在成都举办。省科协党组成员、副主席，四川省天府科技云服务中心主任徐勇出席会议并讲话。

此次培训分为专家专题授课和系统内业务培训两个板块。在专家专题授课环节，省科协同创新促进会秘书长雷伟以“天府科技云需求侧科技服务思考”为题，结合典型案例，讲解了科技服务中的沟通技巧以及高效挖掘企业科技所需的方法等。西南交大研究院有限公司总经理、高级工程师康凯宁以“职务科技成果混合所有制”为题，讲解了科技成果转化现状、存在的问题，介绍了通过职务科技成果混合所有制改革开辟科技成果快速转化的新路径。此外，电子科技大学孵化服务有限公司总经理杨瀚程、四川大学科技产业集团副总经理颜锦江分别作了题为“校企科研项目合作的实例解读大学科技园服务高校科技成果转化的探索与实践”“金融投资在科技成果转化中的融合路径”的专题讲授。

在系统内业务培训环节，四川省天府科技云服务中心相关负责人分别围绕“构建天府科技云新生态 赋能科技经济融合发展”“天府科技云示范引领案例的培育和打造”“示范科创工作室培训方案”“以‘一单一策’推进示范工作室和示范服务案例的高质量打造”“反虚假交易保障绩效管理公平”“最受欢迎科

普共享基地评选办法(试行)”“最受欢迎科普资源评选办法(试行)”“科普侧绩效考核指标及计数规则”“平台赋能新动能政策、招采、论文介绍”等方面内容进行了培训。

会上，徐勇分析了当前全省天府科技云服务工作存在的问题和不足，并对下一阶段的工作提出了要求。一是坚定信心干，要提高认识，在增强认同感责任感使命感上下功夫。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央把科技创新摆在国家发展全局的核心位置。天府科技云服务工作是科协组织服务科技事业发展的主要载体，科协系统每一个人都要把个人价值融入到我国科技事业发展大局中，为国家科技创新作出贡献。二是抓住重点干，要明确方向，在提质增效夯实发展基础上下功夫。今年是天府科技云服务提质增效年，要完成从量的积累向质的突破，为此要培育打造一批示范科创工作室与示范引领案例，为天府科技云服务大会的成功召开做好充分准备。三是明确怎么干，各级科协领导要高度重视、周密部署，在谋篇布局上下功夫；要整合力量，汇聚资源，在形成一盘棋的服务发展格局上下功夫；要创新举措，加强扶持，在提升服务能力助力示范培育上下功夫。

各市(州)科协天府科技云服务中心分管领导，各市(州)天府科技云服务中心主任和业务骨干，部分县(市、区)科协代表，省天府科技云服务中心相关部门负责人近200人参加培训会。

(本报记者 刘苓屹)