

奋斗百年路 启航新征程  
学党史 悟思想 办实事 开新局

# 四川德阳创新学习模式 让党史学习教育“活起来、动起来”

本报讯(记者李鹏飞文/图)6月28日,记者从四川省德阳市获悉,自党史学习教育开展以来,德阳全市上下紧扣学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行的总体目标,创新学习模式,充分发挥资源优势,通过开展形式多样、内容鲜活、入脑入心的党史学习教育,让党史学习教育“活起来、动起来”,继而引导全体党员干部、职工以奋发有为的精神状态、扎实有效的工作行动,把学习成效转化为服务群众、干事创业的强大动力。



在机关(部门),6月22日,德阳市市场监督管理局举办庆祝建党100周年暨“学百年党史 开市监新篇”党史知识竞赛,经过前期海选角逐晋级的20名参赛选手以及全局干部职工齐聚一堂,为庆祝建党100周年展开了一场党史知识储备的较量。竞赛环节分为红星排位赛、党史队队碰、初心快答赛、使命争锋赛4个环节,以“个人+团队”竞技的形式最终选出一位“擂主”。选手们时而你抢我答,强强对决,时而沉着应对、密切配合,上演了一场精彩的记忆力与智力大比拼,展现了深厚的党史知识储备和理论学习成果,现场气氛紧张而热烈,台下观众掌声连连,跃跃欲试,达到了全场参与、全员竞赛的学习效果。比赛过程中还穿插了“我想对党说”青年微演讲环节,5名青年干部真情讲述听党话、跟党走、感党恩的心路历程,述说激荡心灵坚定信念的红色故事,述说以青春力量勇担新时代监管重任的铮铮誓言,进一步渲染了竞赛活动氛围。

在乡镇(街道),6月24日,德阳广汉市汉州街道举办“迎建党百年·展

汉州风采”庆七一趣味运动会,全体参赛人员在激情飞扬的红色运动会中重温党史故事,接受红色洗礼,锤炼精神体魄。该运动会集学习、娱乐、健身于一体,设置党史快问快答、飞夺泸定桥、红军过草地、心灵脚步以及拔河等项目。赛场上,参赛选手充分发扬了不怕困难、勇往直前、团结一心的精神,或按部就班,稳扎稳打;或别出心裁,险中取胜。整个趣味比赛,热闹和谐,充满了欢乐和笑声、拼搏和团结。

在企业,6月26日,位于德阳经开区的四川中衡检测技术有限公司举行“建党百年辉煌,运动激情飞扬”首届职工运动会,活动现场,大家热情高涨,激情涌动。不仅开展了篮球、拔河、羽毛球、乒乓球、长跑等常规比赛项目,还有套圈、打保龄球、吹蜡烛、盲人击鼓等趣味项目,期间还穿插了重温入党誓词、党史学习教育等环节。大家积极踊跃参与,现场不时爆发出热烈的掌声与呐喊声,将运动会推向了高潮。

“正值党的百年华诞,重温入党誓词,让我们找回了初心,作为一名共产党员,我将履职尽责、勇于担当、主动作为,做好党员先锋模范带头作用,在实际工作中,践行好共产党员的初心和使命。”四川中衡检测技术有限公司共产党员、职工葛孟芬说。

该公司负责人殷万国表示,通过开展此次趣味运动会,进一步展示了企业职工顽强拼搏、奋发向上的精神,也进一步增强了职工间配合默契、团结协作的团队意识,增强了职工的向心力和凝聚力,激励着职工们坚定信念永远跟党走,以更高的热情投入工作,以优异的成绩喜迎中国共产党成立100周年。

## 为“十三五”期间规划建设最大机场 成都天府国际机场启用

6月27日上午11时24分,随着西南空管局发布起飞许可,从成都天府国际机场飞往北京首都国际机场的首架航班川航3U8001腾空而起。我国“十三五”期间规划建设的最大民用运输枢纽机场——成都天府国际机场正式启用。

成都天府国际机场位于成都简阳市,地处成都市东南方向,距离成都市中心天府广场和成都双流国际机场约50公里。一期工程概算总投资超过750亿元,飞行区等级为4F,已建成“两纵一横”3条跑道和71万平方米的两座航站楼,241个停机位及相应设施,满足年旅客吞吐量6000万人次、货邮吞吐量130万吨的需求。远期规划将建成“四纵两横”6条跑道,140万平方米航站楼,满足年旅客吞吐量1.2亿人次、货邮吞吐量

280万吨的需求。成都天府国际机场将与成都双流机场实现“两场一体”运营,天府国际机场重点打造国际客货运航空枢纽,双流机场主要运营国内商务、地区航线,两个机场可互为备降机场,将由轨道交通19号线连通。天府国际机场枢纽垂直接入时速350公里的高铁,实现航空、公路、高铁、城轨为一体的多式联运交通综合体。中国民航局资料显示,2020年,成渝机场群完成旅客吞吐量8383万人次,直飞粤港澳大湾区机场群的9148.1万人次。其中成都双流国际机场起降31万架次,旅客吞吐量达4074万人次,仅次于广州白云机场(统计未含港澳台地区)。成都已成为我国民航客流最为密集的地区之一。据新华社

□本报记者 王舒琴

今年是“十四五”开局之年,也是成渝地区双城经济圈建设成效见效之年。在成都发展主线上,6月27日,成都天府国际机场正式开航投运,成都成为继北京、上海之后,中国大陆第三个拥有两个大型枢纽机场的城市,迈入了“两场一体”协同运行的发展新格局。在毗邻天府国际机场2公里之处,一座产业新城正蓄势待发,这就是成都未来科技城。

为贯彻成渝地区双城经济圈建设的国家战略,推动“两区一城”协同发展,构建中国西部(成都)科学城“一核四区”发展格局,成都市创新探索经济新区与行政区适度分离的模式,在“东进”主战场、紧邻天府国际机场区域划定了60.4平方公里的成都未来科技城,承载成都开新一轮创新驱动发展新空间,厚植高质量发展新优势的历史重任。

成都未来科技城由成都高新区管理,负责其开发建设、运营管理、产业发展、综合协调等工作,不同于传统的产业园区布局,未来科技城正以“新模式、新思路、新环境”为主要特征布局特色产业链供应链,确定了重点发展“3+1+X”高能级产业体系,其中“3”为航空航天、电子信息、高端制造三大先进制造业,“1”为创业孵化服务、专业技术服务、知识产权服务等科技服务业,“X”为量子科技等未来产业。

“天府国际机场作为国际航空枢纽,投运后将有利于成都未来科技城及成都高新区链接全球创新资源,集聚全球高层次人才,助力成渝地区形成带动全国高质量发展的增长极和新的动力源。”成都高新区相关负责人表示。

### 合作 加快打造科技创新产业集聚地

“成都未来科技城成立一年来,从‘白纸画图’到‘平地立城’,围绕‘有实物的变化,有质量的增长,有感受的发展’,加强合作,快速推动中国民航飞行学院天府校区、产投智创空间等一大批高能级、功能性项目的建设,促进人才快速集聚。”成都未来科技城发展服务局相关负责人表示。

“成都未来科技城将锚定国际创新型大学和新型企业集聚区定位,高质量打造国际一流应用性科学中心、中国西部智造示范区和成渝国际科教城,其重点引入项目也聚焦电子信息、航空航天、高端制造、科技服务业以及未来产业等,这与中国民航飞行学院提出的在‘十四五’期间打造具有民航特色的高水平应用型大学和世界一流的应用型科技中心的定位不谋而合。”中国民用航空飞行学院发展规划处处长周翔告诉记者。

中国民航飞行学院天府校区瞄准行业发展的重要方向,将设置12个科研实验室、6个行业实训基地以及1个高原研究中心,整合吸纳全球航空产业优质资源和创新人才,发挥培养民航专业人才主阵地作用,加强国际人才交流和培养、国际科技合作和技术转移,为成都未来科技城搭建更优质便捷的人才库资源。

据了解,中国民航飞行学院于2020年11月正式开工,预计在年底主体封顶,在明年底完成内装,2023年5月全面竣工。预计在2023年9月,中国民航飞行学院将迎来第一批学生,与广汉学院形成双校区运行格局。

与此同时,在成都未来科技城紧邻机场南北高速和金简仁交通干道,承载着成都未来科技城“两轴三片”创新企业集聚区、“产业转化核心承载地”重任的未来智造示范区正在加速“生长”。

记者从成都产兴城市建设有限公司(以下简称“产兴公司”)了解到,按照“政府主导、企业主体、商业化逻辑”原则,预计近10年总投资约300亿元的20余个产业类、基础设施类、职住平衡类项目正在核心示范区内有序推进。其中,智造基地(一期)主体结构已封顶,正在进行外立面施工,智创产业园预计今年12月主体结构封顶,产业配套服务载体项目正加速落地。

### 机遇 加速构建航空航天产业生态圈

按照规划,成都天府国际机场本期建设“两纵一横”3条跑道、71万平方米的航站楼以及相应的配套设施,满足年旅客吞吐量6000万人次、货邮吞吐量130万吨的需求。远期规划建设“四纵两横”6条跑道,140万平方米的航站楼,满足年旅客吞吐量1.2亿人次、货邮吞吐量280万吨的需求。

“这将为我们带来前所未有的巨大人流、物流,有利于成都未来科技城高位链接全球资源,面向全球集聚高层次人才。”上述负责人说,通过天府国际机场,成都未来科技城2小时城市群联动圈将覆盖四川省8300多万人,3小时经济发展圈将覆盖周边7省6亿人口,5小时商务飞行圈连接亚洲所有新老核心城市。机场投运将推动成都未来科技城更快形成开放型现代化产业体系,特别为成都未来科技城发展航空航天产业、适航产业、临空经济提供直接动力。

2020年,在成渝地区双城经济圈、成都东进等战略的加持下,成都未来科技城应运而生。目标清晰,要建成国际一流应用性科学中心、中国西部智造示范区和成渝国际科教城。一年来,这片规划范围60.4平方公里的土地不断带来惊喜,车间、厂房、办公楼、学校、公园、酒店等建筑由点及面,阿里云西部云计算中心及数据服务基地、精电车载模组显示基地、联想U谷、富凯智能制造、辰创成都智能雷达等总投资超过1000亿元的高端产业化项目加快落地,涵盖智慧物流、5G、电子信息、智能制造、航空航天等领域。

新的机遇已经到来。借助毗邻新机场的优势,成都未来科技城要加快航空航天产业建设。成都未来科技城发展服务局相关负责人表示,将依托中国民航局与四川省共建的中国民航飞行学院天府校区、国家民航科技创新示范区两个百亿级重大项目,全面深入开展航空航天产业生态圈建设,以国家级科教资源进一步撬动高水平科技创新平台,聚集航空航天领域高端创新人才。同时,将以航空航天产业为主导产业发展方向,坚持“瞄准前沿、填补空白、创新引领、集群升级”的发展思路,前瞻布局卫星及应用,重点发展航空电子、民航培训与服务,推动高端研发和先进制造“双突破”,着力打造特色鲜明、优势突出、创新力强的航空航天产业集群。

迎接双机场时代  
成都未来科技城「乘风而起」

## 巴中市土地储备中心党支部 扎实开展党史学习教育集中学习

近日,巴中市土地储备中心党支部开展了党史学习教育集中学习,引导全体党员学好百年党史,牢记初心使命,为推动建设“三市两地一枢纽”贡献力量,以优异成绩庆祝建党100周年。

学习会上,党支部书记带领全体党员干部学习了习近平《论中国共产党历史》及《毛泽东、邓小平、江泽民、胡锦涛关于中国共产党历史论述摘编》《习近平新时代中国特色社会主义思想学习问答》《中国共产党简史》部分篇章。通过学习,铭记中国共产党百年奋斗的光辉历程,深刻领悟中国共产党成功推进革命、建设、改革的宝贵经验,从中汲取智慧、锤炼思想、凝聚力量。

在学习交流过程中,全体干部职工分别结合本职工作和业务范畴,畅谈了党史学习教育的心得体会。大家纷纷表示,要学好党史学习教育这堂“必修课”,将党史学习教育与“我为群众办实事”结合起来,真正做到学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行,以实实在在的工作成效体现开展党史学习教育的成果。

彭珊珊 文/图



## 因地制宜 打造乡村网红打卡地

——成都市新都区新都街道推进白家林盘聚落保护修复成效明显

□杨春雨 本报记者 康立维 文/图



自党史学习教育开展以来,新都街道按照上级总体部署和要求,不断创新学习方式,丰富学习内容,落实实践载体,推动党史学习教育往深里走,往实里走,往心里走。与此同时,新都街道把“我为群众办实事”实践活动作为党史学习教育重要内容,着力解决群众急难愁盼的问题。新都街道依托白家林盘聚落区位优势、交通、生态等优势,因地制宜,持续推进白家林盘聚落保护修复工作,交出了一份为群众办实事的靓丽答卷。

完善现代化配套设施。新都街道在白家林盘新建了小广场、游步道、漫步道、健身路径、休息凉亭等生活配套设施,为居民拓展公共活动空间,满足当地群众生产生活需要。此外,大力开展环境整体提升,通过绿道建设、景观绿化、风貌整治,营造优美舒心的生活环境,为群众提供休闲

观光的好去处。

构建林盘休闲服务体系。白家林盘以打造休闲农业和乡村旅游为重点,通过鼓励返乡人才创业、引进成都特色品牌、挖掘本土餐饮文化,打造“晓园”“两棵树”“竹里”等乡村特色民宿和农家乐餐饮服务;不断引进一融三融产业,补充功能配套,发展农商文旅体融合的高品质生态体验社区,构建集美食娱乐、竹文化体验于一体的情景化美食目的地。

民之所需,行之所至。白家林盘聚落的保护修复,是新都街道践行全心全意为人民服务的根本宗旨,扎实推进生态环境整治的崭新亮点。如今,白家林盘的图片及短视频在网络上的浏览量节节攀升,日渐成为美丽乡村网红新的打卡地,许多游客慕名而来,感受白家林盘的乡村产业之美、竹香之韵。

## 成都高新区市场监管局 开展药品安全突发事件应急演练



为进一步完善高新区应急管理机制,提升药品安全事件应急处置能力,近日,成都高新区市场监管局牵头,联合高新区党群工作部、政法应急局、教文卫健局、高新公安分局,以及各街道等相关单位,在合作街道办事处开展高新区药品安全突发事件应急演练。成都市市场

监督管理局药品流通处副处长张军参与指导,成都高新区市场监管局相关处室和各街道市场监管所共100余人观摩学习。

此次演练采取桌面推演方式进行,以某医疗机构集中报告10例疑似药品不良反应为背景,启动一般(IV级)药品突发性

件应急响应,设置“事件发生与报告、先期处置、应急响应、处置与调查、信息发布、响应终止”六个环节,组建综合协调、事件调查、医疗救治、维护稳定、新闻宣传等五个专项工作组,以标准化、流程化模拟突发事件应急处置过程,整个演练持续1个小时,演练过程环环相扣、紧密衔接,参与人员处置得当、紧张有序。

本次演练有效检验了高新区应对药品安全突发事件的快速响应能力,充分展示了各职能部门在事件处置上的通力配合和密切合作,有效提升了基层部门应急处置综合能力。

高新区药品安全突发事件应急处置小组负责人表示,各部门要以本次演练为契机,进一步完善药品安全应急预案,细化处置流程,快速反应、协调配合、高效处置,切实维护好人民群众身体健康和生命安全,以优异成绩迎接建党100周年。阿杰 (成都高新区市场监管局供图)

