



落实教育强省建设规划纲要

基础教育扩优提质

巴中市恩阳区深化教育开放合作,以共同体建设促进教育优质均衡——

一场“走出去”“引进来”的育人实践

■ 本报记者 王浚录

日前,一场研修活动在线上成功举办,巴中市恩阳区与成都市多所学校的教师齐聚“云端”,围绕各学科教学及新生适应等话题展开深入交流。“这场活动太及时了,既解答了我教学中的困惑,又提供了实用的方法。我将把所学用于课堂,加强对学生的读、写姿势的规范指导。”恩阳区第四小学教师杨萌难掩喜悦。

此次活动是恩阳区积极融入成渝地区双城经济圈建设、促进教育优质均衡发展的一个缩影。据恩阳区教育科技局局长王朝阳介绍,近年来,恩阳区推动区内学校与成渝地区优质学校缔结友好关系,在学校管理、教学教研、文化建设等方面开展深度合作,有效提升了本地教育质量,让老百姓在家门口就能享受到优质教育。

· 教师跨校换岗助推课堂改革 ·
“学生学得主动了”

“过去总担心讲不完,一节课40分钟恨不得全用上;现在精讲15到20分钟,把时间还给学生,课堂效率反而更高了。”恩阳区第三小学语文教师张敏感慨道。

这一转变得益于恩阳区与成都优质学校的资源共享。2024年,恩阳区的恩阳三小、柳林镇中心小学等5所城乡学校与引领校成都市海滨小学组建“成恩智慧教育共同体”,聚焦课程共建、教师交流、综合评价等方面,打破地域限制,实

现先进理念与本地需求的有效对接。

今年3月,“成恩智慧教育共同体”开展教师跨校换岗,成都市海滨小学派出15名骨干教师赴恩阳三小等学校进行示范教学和专题指导,重点推广“任务单驱动式自主课堂”。恩阳三小副校长杨晓艳介绍,同期共同体还选派恩阳区35名教师赴成都跟岗学习,部分学生也参与跟班体验。“跟岗学校的课堂以任务单引导探究、小组合作解决问题,教师适时点拨,学生学得主动,课堂效率明显提升,这坚定了我们推进课改的信心。”杨晓艳说。

为保障课堂改革落地,恩阳三小强化内生动力,组建5个诊断小组每日随机听课、课后及时反馈,帮助教师调整教学行为。校长龚金华举例:“比如诊断小组建议张敏老师更多关注后排学生,确保全员参与。”学校还定期组织研讨,推动教师理念更新和教学模式优化。

在学生培养上,学校推行“小老师”制,鼓励学生结对互助。如今,在张敏的课堂上,学生争当“小老师”已成为常态,“以前不爱发言的后排学生,现在也愿意主动分享、与同学相互学习了。”

经过一学年实践,恩阳三小课堂结构明显优化,教师讲授时间大幅压缩,学生实现从被动听讲到主动参与的转变。在龚金华看来,最大受益者是学生,“他们掌握了自主学习的方法,对长远发展大有裨益。”

受益的不只是恩阳三小的师生。该校发挥辐射带动作用,通过“成恩智慧教育共同体”的大教研活动,将自主课堂的经验、方法分享给农村学校,共同破解教学难题、共享优质资源,让教学改革惠及更多农村学生。

· 共建多个教育共同体各展所长 ·
“师生有成长、生生能全面发展”

据了解,恩阳区还根据学校不同发展需求,与成都高品质学校共建多种类型教育共同体,实现精准对接、特色发展。

恩阳区第一小学、玉山小学等6所小学与电子科技大学实验中学附属小学(简称“电子科大实中附小”)组建“成恩纯美教育共同体”,聚焦学生全面发展和校园文化特色打造,将电子科大实中附小“为纯美的童年而教育”的美育特色理念引入恩阳。

恩阳区第一小学教务主任吴利平与美术教师李星颖作为首批跟岗教师,于今年3月赴电子科大实中附小开展了为期一周的沉浸式学习。李星颖深受启发:“在电子科大实中附小,每位美术教师都有专属工作室,学生可自由尝试水彩、扎染、藤编等多种艺术形式。”返校后,她在课堂中增加创作环节,优化社团活动,使学生作品质量显著提高,校园走廊也成为美育展示窗口。

“成恩纯美教育共同体”的合作,既

注重“走出去”,也强调“引进来”。恩阳区6所小学语数外、艺术、体育等学科老师赴电子科大实中附小参加课堂展评,7校教师同台竞技,相互学习。电子科大实中附小派出专家团队赴恩阳区开展指导工作,坚持以“儿童第一位”为核心理念,依托各成员学校独特的文化底蕴,进一步丰富校园文化内涵,助力构建具有鲜明特色的校园文化体系。

此外,恩阳区上八庙小学、乐丰小学等7所九年一贯制学校与成都高新滨河学校成立“成恩润达九义校教育联盟”,重点合作党建品牌、管理体系、德育活动与大思政课建设;恩阳中学初中部、柳林中学等9所初中学校与成都市龙泉驿区第七中学组建“成恩求真初中教育联盟”,通过名师工作坊、青蓝结对等机制助力青年教师成长;恩阳中学加入重庆南开中学数智教育联盟,在小初高贯通发展、拔尖创新人才培养等方面进行深度合作。

在机制保障方面,恩阳区各教育共同体实行轮值主席校制度,设置轮值秘书长,有力、有序推动共同体建设。“各学段跨区域教育共同体的建设,为相对落后区域教育优质均衡发展探索了新路径,做出了新示范。”恩阳区教育科技局副局长彭桢表示,下一步,恩阳区将继续深化开放合作,强化资源整合与模式创新,努力实现“校校有特色、师生有成长、生生能全面发展”的教育愿景。

四川高校赴福建开展
省级联合访企拓岗活动
累计拓展就业岗位4000余个

本报讯(廖廷盛)10月22日,四川高校赴福建联合访企拓岗暨校企对接系列活动在福州市举办。中共四川省委教育工委委员,四川省教育厅党组成员、副厅长丁念友参加活动并讲话,四川省教育厅二级巡视员付军、福建省人力资源和社会保障厅二级巡视员罗永生参加活动。

本次活动作为四川高校赴闽浙地区访企拓岗的主场活动,一方面,精准调研福建当地产业布局,深入了解电子信息、纺织服装、汽车制造等重点产业发展态势与人才需求方向;另一方面,筛选并组织与福建产业高度契合的重点高校参会,实现“产业人才需求”与“高校人才资源”精准对接。同时,教育厅还组织高校提前摸排建立“有意向在闽浙就业学生简历库”,为企业提供人才“前置筛选”服务,大幅提升对接效率。

“学校在本次活动前期做足准备,不仅系统梳理准备了学校的专业介绍,更创新性地整理并推送有意向在闽浙就业的学生信息,实现人才资源的‘前置筛选’与‘精准投递’,在校企对接时,效率显著提升。”成都理工大学招生就业处处长陈国华说。

校企对接活动期间,30余所四川高校与75家福建企业开展集中对接,围绕人才培养、岗位供给、产学研融合等深入洽谈,累计拓展就业岗位4000余个。活动现

场,电子科技大学、西南民族大学、成都理工大学等5所高校与锐捷网络股份有限公司、朴朴科技(福建)有限公司等5家企业达成合作并现场签约,合作内容涵盖人才联合培养、共建实习基地、就业招聘合作等领域。

“作为西南地区唯一服务纺织服装全产业链的高职院校,学校的优势学科专业与福建省的纺织服装产业高度契合。”成都纺织高等专科学校学创处副处长刁家志说,“在校企对接活动环节,学校与多家福建企业在产教融合、就业招聘等方面达成了合作意向。”

参加活动的福建一企业HR章媛媛说:“本次活动为企业精准选拔人才搭建了桥梁,有效打通了校园人才培养与企业岗位需求的通道。目前,公司已与12所学校对接洽谈,下一步将全力对接四川高校,进一步深化校企合作,广纳天府英才。”

在校企对接活动开始前,四川高校代表分组前往福建永荣锦江股份有限公司、保利通信福州高新科技产业园开展实地走访调研,深入企业生产一线与产业园区,调研企业生产流程、工艺技术,详细了解企业生产运营实况、不同岗位人才技能需求及行业前沿发展趋势,并与企业负责人深入交流,为高校优化调整人才培养方案、进一步提高供需适配度,打开了新的思路,起到了促进作用。

凝聚教育智慧 赋能教育发展
“四川教育名家论丛”发布

本报讯(记者 王浚录)日前,“四川教育名家论丛”新书发布会在2025天府书展举行。该套丛书由四川省教师发展中心策划推出,数位深耕多年的教育工作者在书中呈现了自身丰富的教育实践和深刻的教育思考,为教育强省建设凝聚智慧力量。

丛书包括《杏坛时说》《全链强师》《范式跃迁》《生长教育的追问与追求》《奠基快乐人生的花园教育》《教育家精神引领下的校长“十力”》六册著作。在作者主题分享环节,省教师发展中心副主任崔勇、省教师发展中心培训所副所长胡进雨、省教师

发展中心高级教师鄢春苗、成都市教科院副院长毛道生、绵阳市花园实验幼儿园园长何云竹、达州市通川区七小新锦学校党总支书记王仕斌分别围绕著作内容分享了自己的思考和实践。

“‘四川教育名家论丛’既是四川教育工作者精神风貌的集中展示,更是新时代‘教育家精神’在四川的生动诠释。”省教师发展中心主任雷云表示,希望该套丛书能成为广大教育同仁互鉴的桥梁,引为他山之石,作为问道之径,将蜀地教育智慧转化为可资借鉴的优质资源。

▼ 成都市锦江实验学校运动会上,学生进行篮球项目的比拼。
(图片由锦江区教育局提供)

快乐运动
青春飞扬

近日,成都市锦江区各中小学陆续举办了2025年秋季运动会。赛场上,不仅有速度与力量的角逐,更有友谊与梦想的绽放。

图片
新闻

▲ 成都市七中育才学校汇源校区运动会开幕式邀请曲棍球世界冠军陈朝霞助阵,让师生近距离感受体育荣耀。
(图片由四川省体育博物馆提供)

西充县打造县域特色科学教育品牌

科学“种子”在课堂沃土中生根发芽

本报讯(王强)10月17日,南充市惜字塔小学校园内洋溢着探索与创新的浓厚氛围,以“科技向光 智启未来”为主题的西充县首届“科学教育”品牌建设现场会在这里举行。

在惜字塔小学四年级的科学课堂上,科学副校长胥红波执教的《点亮小灯泡》一课,宛如一场微型科学实验秀——当导线连接电池的瞬间,教室骤然亮起的不仅是灯泡,更是孩子们眼中跃动的求知光芒。这堂课以“问题链”驱动探究,从“为什么灯泡会亮”到“如何优化电路设计”,层层递进中,科学思维的种子在课堂沃土中生根发芽。

此次活动的六大特色展示体验区全景呈现了科学教育的丰硕成果:虚

拟与现实交织的“VR与学科融合”体验区,让参与者穿越时空,时而漫步敦煌莫高窟,领略千年壁画的精美绝伦;时而置身北京故宫,感受皇家建筑的恢宏气派;时而穿梭于璀璨星河,体验遨游宇宙的无限奇幻。充满奇思妙想的“创客实验室”里,孩子们将天马行空的创意转化为触手可及的作品,处处闪耀着创新的火花。规范而活跃的“小学科学分组实验教学”现场,充分展现了师生动手实践的求真精神。班级内精心布置的“科技角”创意纷呈,成为孩子们科学梦想萌芽的微型土壤,承载梦想、激发成长的个性化空间。“学生科技成果展”展品琳琅满目:“魔法水城堡”展现水的奇妙变身,“空

气炮的秘密”揭示空气的无形威力,“热气球成长记”承载飞翔的渴望与梦想……

在校园舞台上,惜字塔小学舞蹈社团的科技节目《星河漫舞》率先登场,舞者身着充满科技元素的服饰,在动态投影编织的星河中翩跹起舞,将观众带入未来世界的奇幻之境。南充市科技馆带来的机器人以高难度的舞蹈动作,引得现场惊叹连连。紧随其后的科技实验秀更将气氛推向高潮,“变色的饮料”如魔法般幻化出缤纷色谱,“液氮大炮”在超低温中凝成星际云团,“液氮玫瑰”在低温中绽放出冰晶花瓣。现场还有7个科普集市摊位,在妙趣横生中让学生体验科技的快乐。

“看到孩子们在科学实践中展现出的热情与创造力,更坚定了我们推进科学教育品牌建设的决心。”西充县教体局局长张俊红表示,西充县以科学教育为突破口,通过制度创新、课程重构和活动赋能,系统推进县域特色科学教育品牌建设。该县积极推动科学教育实践走深走实,实施科学教师专项配备计划,推行科学副校长制度并强化教师培训激励,构建小学至高中一体化科学教育课程体系,全方位打造具有县域特色的科学教育品牌。

据悉,下一步,西充县将把优质资源向全县学校辐射,让每个孩子都能在科学的滋养下成长,真正实现“科技向光,智启未来”的育人目标。

欢迎订阅

2026年教育导报(61-30)年订价160元

2026年四川教育(62-101)年订价192元

2026年少年百科知识报(61-4)年订价80元

2026年少年百科知识报(童心乐园)(61-40)年订价80元

2026年今日中学生(七年级)(62-119)年订价90元

2026年今日中学生(八年级)(62-120)年订价90元

2026年今日中学生(九年级)(62-121)年订价90元

2026年当代职校生(62-155)年订价96元

2026年教育导报(家教周刊)(61-141)年订价80元

《快乐幼儿》系列图书(62-661)1-3册60元,1-6册120元