

# 成渝手拉手 教育协同迈大步

## 《成渝地区双城经济圈教育协同发展行动计划》出台

公共文化设施相互向中小学生学习免费开放、高校课程互选学分互认……近日,重庆市教育委员会与四川省教育厅日前共同制定印发了《成渝地区双城经济圈教育协同发展行动计划》(以下简称《计划》)。

两地将围绕优质教育资源共建共享、教师能力素质提升等10个方面的内容,高起点、高标准、高质量推进成渝地区双城经济圈教育协同发展,共同打造具有全国重要影响力的教育一体化发展示范区、产教融合先行区。

化重庆、成都两个国家中心城市的教育辐射带动作用,重点提升成渝发展主轴的教育,支持四川天府新区省级教育综合改革试验区建设,积极推动上升为国家教育综合改革试验区。

建设成渝地区双城经济圈教育共享公共服务平台,在学生学籍管理、毕业生就业信息、教师资格证书查询等方面实现数据共享。建立两省市教育部门、学校党建工作协作交流机制,推动党建优质资源、专业人才、组织平台共建共享。

### 职称互认

依据《计划》,川渝两地将实施数字学校优质资源共享项目,推动优质数字教学资源面向成渝

地区教师、学生全面开放。共建共享中小学社会实践基地、综合实践教育基地、法治教育实践基地等校外教育资源,合作打造精品研学项目。推动图书馆、博物馆等公共文化设施相互向中小学生学习免费开放。

推进成渝地区中小学、幼儿园教师、校(园)长跨区域跟岗研修、挂职交流,试点教师职称职务互认,举办成渝地区师范生技能大赛。联合培养中小学名师、名校长、名班主任。以国家教师发展协同创新实验基地为依托,创建成渝教师教育创新试验区和优质师资培养培训基地,建立教师职前职后一体化发展机制。

### 优势共建

《计划》提出,川渝两地将协同

推进“陆海新通道职业教育国际合作联盟”建设,共建优势专业、实验室和研究中心,推进学分互认、实施更加灵活的交换生安排等方面的交流合作,推动技术技能人才联合培养。

支持职业院校开展多种形式的职业教育资格资历互认。联合开展成渝地区双城经济圈职业教育活动周和“川渝杯”职业院校技能大赛,支持发展一批品牌化、连锁化和中高职衔接的职教集团(联盟)。

《计划》还提出,将构建成渝地区高校协同创新体系,建立高校协同育人长效机制,实现专家共享、课程互选、学分互认、师资互聘和学生互访。支持两地高校深化合作,加强科教创新协作,参

与共建西部科学城。此外,争取部委属高校向重庆、四川增投招生计划,地方属院校互相增投招生计划。联合打造一批高校重点实验室、工程中心、哲学社会科学重点研究基地,建设一批产学研用合作共同体。

### 合作办学

《计划》提出,鼓励民办教育机构到

成渝地区提供普惠性学前教育服务,引导民办普通高中错位发展、多样化特色办学,支持社会力量到成渝中轴线地区依法依规、按条件举办高等教育,鼓励优质民办学校开展符合国家规定的跨区域合作办学。

建立成渝地区社区教育和老年教育合作交流平台,共同推进终身教育“互联网+”创新建设,实行终身教育学分银行结果互通互认。

(赵子君)



### 教育长廊

JIAO YU CHANG LANG

## 新都区 营造良好科学氛围

为进一步提高新都区青少年科学素质,近日,成都市新都区科协在三河街道五龙社区党群服务中心开展了“科学小实验 奥妙无极限”青少年科普实验活动暨2021年新都区“天府绿道 科普惠民”系列主题活动,80余组亲子家庭参与此次活动。

活动现场,科普志愿者首先为大家讲解了风向标的制作原理,并详细介绍了每个部件的作用。随后,科普志愿者发放实验道具带领学生制作风向标,帮助大家进一步掌握风向标的工作原理。在“恐

龙化石挖掘”环节,科普志愿者向大家介绍了恐龙的种类以及考古学家挖掘化石和古文物的具体方法,让同学们了解远古生物的身体构造以及考古工具、故物挖掘方案等,并通过实际操作,激发大家对考古挖掘的兴趣。

此次活动不仅向青少年普及了物理、考古等知识,促进了青少年科学素质提升,还将青少年科普活动与科普进社区、进绿道相结合,进一步激发了广大市民、青少年爱科学、爱创造的浓厚兴趣,在全区营造了讲科学、爱科学、学科学、用科学的良好氛围。

(新都区科协)

## 东兴区 提升教师专业能力

本报讯 为进一步提高全区学校教师劳技课的专业知识与能力素质,稳步推进中医药文化进校园工作,近日,内江市东兴区举办学校劳技课“天冬科普”教师培训会。

培训中,该区组织教师到郭北镇青台村天冬种植基地进行实地观察。现场,培训师向大家讲解天冬的生长环境、基地种植情况等,并与教师们现场互动,解答疑惑。

该区相关负责人表示,下一步,东兴区将实施中医药文化传播行动,通过展览展示、“线上+线下”等形式,常态化开展名中医进校园、名中医大讲堂、健康文化知识大赛、文创作品征集等系列群众性活动,推动中医药文化走进乡村社区、校园等地,将中医药文化送到群众身边。

(刘倩如)

## 双流区 开展水资源科普研学活动

为培养学生爱护环境、节约水资源的良好习惯,近日,成都市双流区在公兴(中电子)再生水厂开展“走进河长制”水资源科普研学活动。来自双流区实验小学的学生和家长共计40余人参加。

活动中,公兴(中电子)再生水厂的工作人员为学生们详细讲解了“污水预处理”“生化处理”“MBR膜池深度处理”“紫外线消毒”等污

水处理过程中蕴含的科学知识,现场演示了污水生化处理过程,并带领学生亲自动手实验,直观地了解污水变净水的过程。

该校负责人表示,此次活动让学生对污水处理有了切身的了解和体验,提高了大家节水、爱水、护水的环保意识,让节水环保的观念在学生心中生根发芽。

(双流区科协)

## 大竹县 培养青少年创新精神



专家评审组评选参赛作品

本报讯 近日,达州市大竹县第37届青少年科技创新大赛在县青少年活动中心举行。

此次大赛共征集到1018件参赛作品,其中竞赛项目130件、科幻画570件、科学实践活动75件、科学影像96件、教师作品147件。作品表现形式多样,涉及知识面广,包含光学、生物医学、化学等多门学科。经过严格评审程序,专家评审组从作品的科学性、创新性、实用性等

方面评选出一等奖111个、二等奖195个、三等奖280个,并推选出163件作品参加达州市第37届青少年科技创新大赛。

此次大赛有助于提高科技辅导员队伍的素质,激发青少年的科学兴趣和想象力,培养青少年的创新精神和实践能力,有效地促进了全县青少年科技创新活动蓬勃发展。

(张本博)



## “红色”文物“耀”童心

11月12日,四川天府三中附小开展“红色文物耀童心”党史学习教育系列活动。

活动中,该校组织师生开展了“红色文物耀童心”主题环创、“童画红色文物”绘画创作、“童展红色文物”展览活动,并将作品进行集中展览,以此让学生进一步了解党、热爱党,敬畏历史、告慰先辈。图为学生参观“童画红色文物”绘画作品。

(杨灿 黄依 摄影报道)



### 校园速递

XIAO YUAN SU DI

## 德阳外国语学校 “英才学子”对话世界顶尖科学家

近期,德阳外国语学校2名“英才学子”向涵涵、苟若兮代表四川省中学生参加第四届世界顶尖科学家论坛,与世界顶尖科学家展开对话。

据悉,中国科协和教育部分自2013年起实施“英才计划”,旨在让学有所成的中学生走进高校,在大学导师的引领下学习科学知识、培养科研精神。向涵涵、苟若兮均为2021年全国中学生英才计划学员,入围全国80余

名“小科学家”名额。此次活动,他们将各自的研究项目带到了交流会,与世界顶尖科学家分享研究心得,发起科学之问。

近年来,德阳市科协通过移动科技馆进校园、科技市长奖评选等活动,大力培育优秀科技教师及“小科学家”。此外,此次论坛德阳市共组织德阳外国语学校 and 德阳中学两所中学参与选拔,人数达26名。

(德阳市科协)

## 代市实验学校 义诊活动进校园

本报讯 为确保学生健康成长,近日,广安市人民医院心内科团队为前锋区代市实验学校小学一年级学生开展先天性心脏病筛查义诊活动。

活动中,医务人员对学生进行了筛查、询问、听诊,以此了解学生的身体健康情况,并使用便携式心电图、心脏彩超、血压检测等多种工具对学生心脏进行检查。学生们纷纷对医

务人员表示感谢,并表示通过此次义诊进一步认识到健康的心脏对生命的重要性。

此次义诊活动的开展获得了学生家长的高度赞扬,也是广安市人民医院心内科团队用心办实事、解难题,竭力为人民健康保驾护航的有益践行,可为患有先天性心脏病的学生早发现、早治疗。

(孙惠萍)

## 观塘初中 提高学生身体素质

本报讯 为促进青少年养成科学锻炼的良好习惯,开学以来,广安市前锋区观塘初中坚持开展“大课间”活动。

活动中,该校为学生科学安排活动内容,包括800米长跑、实心球练习、30秒跳绳、排球垫球、篮球运球、足球带

球等,旨在进一步提高学生的身体素质。

该校负责人表示,通过“大课间”活动,不仅让学生身体得到了锻炼,也丰富了学生的课余时间,有助于学生健康成长、全面发展。

(杨小林)

## 南江县朝阳小学 厚植感恩情怀

本报讯 近日,巴中市南江县朝阳小学以“感恩的心”为主题开展丰富多彩的感恩教育主题班会活动。

活动中,手语舞《感恩的心》、沙画《地震中的母亲》、诗朗诵《感恩老师的爱》以及歌舞《烛光里的妈妈》等节

目,将感恩教育深深植入学生心中,让学生充分认识到感恩、爱心、奉献对社会及个人的重要意义。同时,学生还签署了《实施回报父母的爱》承诺书。

通过活动,队员们纷纷表示,要感恩教师、长辈及身边的人,珍惜今天的美好生活。

(郭书美)

## 虎城小学 筑牢防疫屏障

本报讯 为进一步筑牢群体防疫屏障,有序推进学生新冠病毒疫苗接种工作,近日,广安市前锋区虎城小学正式启动3至11岁学生疫苗接种工作。

为确保接种工作的顺利进行,该校相关负责人多次与医院沟通,制定最佳接种方案,及时组织各部门做好学生及家长的

沟通告知、摸底统计、宣传动员工作。同时,提前向学生监护人发放知情同意书,再按照由高年级至低年级的顺序,依次推进各年级新冠疫苗接种工作。

此次疫苗接种工作分工明确、责任到人、平稳有序,为筑牢儿童群体防疫屏障打下了坚实基础。

(夏思华)

## 南江二中 全面做好教育教学工作

本报讯 近日,巴中市人民政府督导委员会对南江县第二中学“五项管理”“双减”“四质工程”“校园安全”“疫情防控”等工作进行专项督导检查。

此次评估督查工作共分为听取汇报、查阅资料、考察校园、师生访谈、情况反馈五个部分。校长张强首先围绕2021年度学校安全管理、教学成果等情况进行了详细汇报。随后,检查组对学校幼儿园、办公室、教学楼等场所进行了实地考察,

通过问卷调查、座谈会等形式对师生进行了访谈。最后从“疫情防控”“教育教学”“四质工程”“校园安全”“双减”“党建工作”“五项管理”等方面核查相关过程管理资料。

通过实地考察、问卷调查等方式,检查组一行对该校本学年度办学所取得的成绩给予充分肯定,并对该校在办学过程中存在的不足提出了整改意见与建议。

(赵婷婷 吴慧)