

“创新教育 智启未来”高峰论坛在合举行

探索人工智能产教深度融合 助推高水平“数智”人才培养

本报讯(记者 谢永恒)近日,由重庆市人工智能学会智慧教育专委会、重庆计算机学会实验教学专委会、重庆计算机学会基础教育专委会联合举办的“创新教育 智启未来”高峰论坛在重庆对外经贸学院举行。

术”为主题,来自北京师范大学、东北师范大学、华南理工大学、哈尔滨工业大学、中国人民大学等国内智慧教育专家学者齐聚合川、相约论坛,以《人工智能教师的未来角色》《人工智能赋能教育:何以可能?》《101计划核心课程协同建设探索与实践》《中小学人工智能教育

实践与反思》《“机器人+”人才培养思考》为题作主题讲座,总结和展示了人工智能技术在教育领域的有效做法和成功经验,畅谈智慧教育环境构建、教学模式、人才培养、课程建设等领域发展新方向,推进重庆市智慧教育发展,打造智慧教育新生态。

据重庆对外经贸学院相关负责人介绍,本次论坛为各类办学主体提供了良好的交流平台,学院将以此为契机,进一步推动人工智能与教学实践的深度融合,积极探索新技术支持下教育发展的新途径、新模式,助推高水平“数智”人才培养。

我区举办教育系统 学生资助工作者专项培训

本报讯(记者 王倩)为进一步提高合川区教育系统学生资助工作者专业化程度,建设新时代高素质的学生资助工作队伍,近日,合川区2023年教育系统学生资助工作者专项培训在合川教师进修学校举办。全区中小学(含民办)、幼儿园(含民办)、学区办共330余名一线资助工作者参加培训。

为确保培训的针对性和实效性,本次培训的课程设置将专家引领与实践操作有机结合,既有专题理论引领,也有学员操作交流共研。课程内容涵盖二十大精神宣讲、最新资助政策解读、资助育人案例分析、电子表在资助工作中的实际运用以及《全国学生资助管理信息系统》和《重庆市学生资助与经费监管平台》的具体操作等,全方位、多领域地提升资助工作者的信念高度和工作能力。

在为期两天的专项培训中,一线资助工作者们以学习为抓手,赋能日常工作,坚持知行合一,着力推进学生资助工作规范化、科学化、高效化。大家纷纷表示,唯有坚定理想信念,满怀爱心热忱,不断加强学习,提高运用新理念、新措施、新技术的能力,才能有效地解决新问题、处理新矛盾,更好地适应新时代的要求,推动全区学生资助工作高质量发展。

第七届中国残疾人冰雪运动季体管中心系列示范活动暨残疾人冰雪运动进校园活动举行

区特殊教育学校 100 余名学生参赛

本报讯(记者 周云 摄影报道)近日,第七届中国残疾人冰雪运动季体管中心系列示范活动暨残疾人冰雪运动进校园活动在区特殊教育学校隆重举行,来自该校100余名特殊学生参加了残疾人旱地冰壶赛。

进特殊孩子潜能发展。据了解,区特殊教育学校创办于1959年,是我区唯一一所对适龄特殊儿童实施义务教育的九年一贯制学校,现有教师35人、学生170人,该校高度重视体育工作,注重学生特长培养,近年来组织学生参加全国啦啦操联赛,荣获总决赛“公开特殊组-集体花球自选动作-完全组”亚军,在第六届中国残疾人冰雪运动季示范活动旱地冰壶城市挑战赛暨2021年重庆市残疾人旱地冰壶联赛中,获得智力组分站赛冠军,听力组总决赛冠军。



旱地冰壶赛现场

重庆市残联信息(文体)中心、区教委、区残联康复中心等单位负责人参加开幕式并观看比赛。

此次活动以“冰雪运动进校园,健康拥抱新时代”为主题,由中国残疾人体育运动管理中心、重庆市残疾人联合会主办,重庆市残联信息(文体)中心、区残疾人联合会、区特殊教育学校承办,重庆市残疾人体育协会协办。比赛在区特殊教育学校举行,为期两天,项目包括旱地冰壶壶对抗赛和个人技能赛。通过此次比赛,旨在提升残疾人体育参与率,覆盖面和获得感,增强特殊学生运动能力,促

“青春梦想进校园”知识讲座 走进嘉滨路小学

本报讯(记者 王灿 通讯员 王丽惟)为引导孩子们正确对待青春期生理、心理的种种变化,提高自我保护能力,促其健康成长,近日,区健信中心特邀区妇幼保健院专家走进区嘉滨路小学,为同学们开展了“青春梦想进校园”知识讲座。

本次活动采用男生、女生专场同时举行的形式,从认识青春期、青春期的变化、青春期的卫生保健等方面入手,用通俗易懂的语言教导学生们如何坦然、理智地面对青春期生理及卫生问题。

此次讲座有近150名小学生参与,强化了他(她)们对青春期生理变化的正确认识,对他(她)们青春期的身心健康起到了良好的引导作用。讲座后,中心还协助区红十字会引导全校480余名小学生开展了急救演练,提升了同学们的安全防护意识和自救互救能力。

家校聚力同频 共育满园芬芳

记者 王灿 通讯员 熊碟

为加强家校沟通,促进学校教育与学生家庭教育有机融合,引导家长科学教育子女,凝聚教育合力,办好人民满意教育,连日来,我区各中小学校围绕“亲子关系、基于大数据应用的教育评价改革、校园安全稳定、加强校外培训引导以及介绍学校特色发展”等五个方面召开主题家长会,携手并肩,共育孩子美好未来。



凤凰小学活动现场 凤凰小学供图

这次交流会,是疫情后的首次相聚,更是大家期盼已久的一次重逢。家校携手,谱写出了一段充实感人的温情时光。

新华幼儿园各园区召开了以“让‘爱’回家”为主题的家长会,通过各园区的讨论与思考,集结各年龄段的共性问题,形成了“让

‘爱’相聚”“让‘爱’相连”“让‘爱’同行”三个板块内容。让家长们温馨回顾中记起共同携手的美好回忆;在玩转破冰游戏中增进彼此之间的感情联络;在答疑解惑中感受这份有爱的教育温度;在成果聚焦和课程创新中坚定作为教育合伙人的信念。

凤凰小学举行了搬入新校区之后的第一次全体家长会。本次家长会分为家长大课堂和班级家长会两个环节,从关注学生身心健康出发,切实增强家长对学校工作和学生心理问题的了解和认识,明确各自肩负的责任,为学生的健康成长和快乐学习奠定了良好的基础。

会龙小学召开了以“静待花开·共育成长”为主题的家长会。让家长进一步地了解学校工作,同时更全面地了解自己的孩子在校的学习情况,真正做到家校携手共同培养孩子的目标。

瑞山中学召开了高2025级、2023级家长会。让家长真实了解孩子在校表现,携手督促孩子养成良好的学习、生活习惯,帮助学生调整心态,树立自信自强的必胜信念,增强学生的紧迫感和危机感,家校合力,助力教育。

敏慧濡染,花木成畦;家校携手,温暖同行。接下来,我区各校将继续将家校共育作为一项工作重点,通过学校、家庭、社会的共同努力,助力孩子安全、健康、快乐成长。



3月20日,花园小学70余名小学生走进区气象局,实地解锁气象奥秘。通过工作人员深入浅出地讲解,同学们丰富了气象科普知识,提高了防灾减灾意识和灾害自救能力。 记者 李文静 摄

南滨路小学

在“双减”中做好科学教育“加法”



南滨路小学玩具大变身创意作品 受访者供图

本报讯(记者 王灿)在南滨路小学刚刚落幕的第十一届校园科技节上,紧张刺激的魔方竞速比赛让孩子们指间心动,感受科技的乐趣……科普类、展示类、竞赛类三大板块六个小项目,让学生们亲眼看见、亲身感受到了科技的魅力。近年来,滨路小学在“浪花欢笑朵朵新”办学理念引领下,以科技为核心,立足课堂、面

向未来,培养青少年科学兴趣、树立科学志向,让科学的种子在一朵朵“小浪花”心里破土而出。

走进南滨路小学,74名孩子用5626个魔方历时14天拼成的魔方墙总能吸引每个人的目光,魔方墙的图案是学生获奖的三幅科幻画组合而成,其中还有钓鱼城和文峰塔图案及南滨浪花元素。学校也在全校开展

了魔方特色课程,并将魔方还原纳入每日大课间活动。去年,学校100名孩子参加100场地100人同时还原金字塔魔方世界纪录挑战,获得成功认证。

此外,干净整洁的科学实验室、趣味十足的科创中心、现代感满满的科普主题展厅以及机器人、科幻画、视频制作、3D打印、创客、DI、小小实验家、模型制作、陶艺制作、三维立体设计等兴趣小组让孩子们随时都能徜徉在科技的海洋里。

据了解,南滨路小学深入实施基于大数据应用的评价改革项目,依托精准教学云平台,创新管理模式,形成了爱科学、学科学、用科学的浓厚氛围,先后获得了全国青少年科普创新教育基地、重庆市中小学科技创新教育改革试点校、重庆市科技教育先进集体、重庆市最美科技教育团队等荣誉称号。

南滨路小学负责人表示,接下来南滨路小学将持续深化教育评价改革,继续把科技教育做深做实,不断开发特色校本课程,引进特色教育项目,从“科技·浪花”文化升级、“奇趣智造”社团打造、浪花科学院品牌建设等方面加强科技特色文化校园建设,在“双减”中持续做好科学教育加法,培育更多具备科学家潜质的学生。

育才学校

举行2023开耕文化节



学生们观看耕牛犁地

本报讯(记者 王灿 通讯员 胡红林 摄影报道)开耕的号子听起来,开耕的锣鼓擂起来,开耕的舞蹈跳起来,开耕的锄头抡起来!近日,草街街道古圣村“红色古圣·生活育人”暨合川区育才学校2023年开耕文化节在陶行知生活教育研学基地举行。孩子们在载歌载舞中观牛犁、开春耕、悟非遗,感受着

中国优秀传统文化,享受着别样的劳动教育。

“滴自己的汗,吃自己的饭,自己的事自己干。”蜿蜒的田埂上,响彻云霄的呼号声拉开了活动的帷幕。立春、雨水、惊蛰……二十四节气的舞龙表演,矫健的身姿博得在场人员

阵阵喝彩。蚕桑园旁,学生们唱响了由陶行知创作的《锄头舞歌》,古圣村民、育才学生以及重庆市人民小学的师生纷纷参与到开耕体验之中,大家手挥锄头,播下了劳动教育城乡共融的友谊种子;太空水稻基地里,头戴红花的耕牛在洪亮的《悯农》诵读声中缓缓进入稻田开犁,学生们近距离观察耕牛犁地的场景,感受农耕文化的乐趣;民俗体验区内,学生们磨豆花、打糍粑、包饺子,为辛苦付出的人们准备午餐美食;古圣寺大门外,各种蔬菜种子被一一展示,学生们现场进行辨认;陶行知先生纪念馆前,多名学生手持画笔,绘制着春耕的场面,也将来年的希望与祝福绘于画纸。多样的活动形式不仅让孩子们感受到了开耕文化节的喜悦,更让他们领略了中华民族深厚的文化魅力。

据了解,本次活动让学生们动手实践、出力流汗,接受锻炼、磨炼意志,既深入了解了农耕文化,也培养了他们崇尚劳动、热爱劳动的良好品质。活动还将乡村劳动教育资源与城市劳动教育资源有机结合,让乡村教育发展融入了乡村振兴建设,为乡村振兴增添了活力。