

2023年成都中考招生政策来了 普高招生计划增加5000个

4月23日,成都市教育局印发了《2023年成都市高中阶段教育学校统一招生考试工作实施规定》,对今年成都中考成绩构成、指标到校政策、志愿填报等方面进行明确。今年将增加普高招生计划,增加志愿填报数量,增加招生补录机会,其中,拟在2022年基础上再增加普通高中招生计划5000个,更好地满足广大初中毕业生就读普通高中的需求。

二是规范高中班型设置。为规范普通高中办学行为,支持和推动普通高中多样化有特色发展,市教育局将进一步规范普通高中班型设置命名管理。全市普通高中学校班型将统一规范为实验班(含省、市教育行政部门批准的项目班)和平行班两种类型。普通高中学校设置的实验班和平行班班名均不得加前后缀,不得自行冠名设立其他班型。

三是规范招生录取流程。全市普通高中招生录取工作均通过统一的网上录取平台进行,统一录取时间及流程,任何普通高中学校不得自行招生、承诺招生、提前招生和签约招生。未经招生主管部门同意、未通过招生录取平台实施的录取行为均属无效。

四是规范高中学籍管理。严格执行招生计划,进一步加强学籍注册管理。“5+2”区域高中学籍注册严格以市教育考试院按程序组织录取的学生名单为依据,其他招生区域以属地教育行政部门录取结果为依据,非按政策规定录取的学生不得注册该校学籍。市教育局将对普通高中学籍注册及异动情况进行监测,对违规行为依法依规予以严肃处理。

政策问答

中考升学成绩总分是多少?如何构成?

初中学生毕业成绩以等级呈现,中考升学成绩以分数形式呈现,满分710分,具体为:

语文、数学、英语三科的A、B卷成绩之和,满分各150分;物理A卷成绩×50%+B卷成绩,满分70分;化学A卷成绩×50%,满分50分;体育考试成绩,满分60分;同时,将道德与法治、历史、生物、地理的毕业成绩等级按A等20分、B等16分、C等12分、D等8分、缺考0分计入升学成绩。

物理、化学在计入升学成绩时,均保留一位小数,总分合成后按“四舍五入”的办法,不保留小数。

指标到校生政策是否有调整?什么时候开始推荐?

各区(市)县、所有学校(含公办、民办)指标到校生推选工作启动时间均不得早于2023年5月4日,“11+2”区域(四川天府新区、成都高新区、锦江区、青羊区、金牛区、武侯区、成华区、龙泉驿区、青白江区、新都区、温江区、双流区、郫都区13个区,下同)各

类指标到校生的申报、审核均通过“成都招考”网上进行,具体工作日程另行通知。未在网上完成申报、审核的各类指标到校生一律无效;高中学校擅自招收已被其他学校录取的指标到校生一律无效。

普通高中艺体特长生和各类项目班招生何时报名?

普通高中招生计划将于6月初向社会公布,届时,将一并公布各类项目班的名称、招生计划、招生范围和“5+2”区域普通高中艺体特长生的招生计划、招生范围、报考条件及相关政策。各项目班的招生简章由各高中学校确定并向社会公布,非“5+2”区域普通高中艺体特长生招生政策由当地教育行政部门确定。艺体特长生、项目班志愿填报将在中考后、通知成绩前进行。如果考生对某些高中学校的艺体特长专业或者项目班感兴趣,具体可向相关学校咨询,了解有关情况。

填报志愿时间是多少?填报中考升学志愿的个数如何定?

全市各招生区域实行网上填报志愿。除艺体特长生、项目班志愿填报在中考后、通知成绩前进行,其余志愿统一在通知成绩后填报(6月28日左右)。

“5+2”区域增加第二批、第三批

志愿个数,每批次志愿由5个增加为7个。其中:第二批的第1、3、5、7个志愿可填报统招和民办普高志愿,第2、4、6个志愿可填报调剂和民办普高志愿;第三批的7个志愿

可在统招、调剂、民办普高、职普融通、中职学校志愿中进行兼报,由考生在填报志愿时自行选择。其他招生区域的志愿个数和录取批次由当地教育行政部门确定。(赵子君)



校园速递 XIAO YUAN SU DI

乐至县城西小学 探秘家乡蚕桑文化

本报讯 为探秘家乡蚕桑文化,近日,资阳市乐至县城西小学组织五年级学生走进旺亿生态园教育基地,开启研学之旅。

在旺亿生态园教育基地,县关工委常务副主任曾凡友详细讲述了乐至县蚕桑历史和文化知识,学生们认真聆听,仔细观察蚕的生长发育标本,惊叹生命的伟大和神奇。在展馆中,研学导师围绕“桑、蚕、丝、帛”四个字介绍了抽丝、剥茧、制被等传

统技艺,让学生们进一步了解蚕丝制品及其延伸文创制品。在采桑蚕比拼活动中,学生们亲历了采摘和品尝桑葚的乐趣,大家在实践中掌握了基本的劳动技能,树立起热爱劳动的思想意识。

“实践出真知”。学校相关负责人表示,此次研学之旅不仅让学生们体会到新时代劳动的深刻内涵,还在劳动实践中磨炼了意志,增强了团结合作能力。

(龚大烈)

简阳职高 开展青年教师汇报课活动

本报讯 为检验青年教师的教学水平,提高青年教师驾驭课堂的能力,近期,四川省简阳市高级职业中学举行了青年教师汇报课活动。

此次活动采取“自主选题、分组上课、分组听课、分组评价”的方式进行,涉及语文、数学、英语、体育、航空服务等11个学科,共有66位教师登台展示。校级领导、中层领导、年级组长、教研组长和骨干教师组成听评课督导组,全程参与听评课,助力青年教师专业成长。

活动中,青年教师认真研读课标与教材,努力把握学情,在结

对师父和同科教师的指导和打磨下,将自己最专业、最自信的风采展示给师生,呈现了一节节亮点纷呈、精彩不断的课堂。汇报课结束后,各听评课督导组及时组织评课议课,结合学情与授课情况进行了精彩的点评。

此次活动的开展,既为青年教师搭建了一个挖掘潜能、展现风采的舞台,也为其他教师创设了一个博采众长、钻研探讨的机会。大家纷纷表示,要从课堂中得到进步,从反思中得到提升,从研讨中得到启发,务实创新,笃志深耕,锐意进取,乘风而上。

(蒋廷 本报记者 张跃明)

巴中教育 BA ZHONG JIAO YU

栏目协办:巴中市教育和体育局 巴州区教育和体育局 恩阳区教育和体育局 南江县教育和体育局 平昌县教育和体育局 通江县教育和体育局

巴州区

第七小学营造书香校园氛围

本报讯 近日,巴中市巴州区第七小学开展了“正是读书好时节 最美人间四‘阅’天”主题读书日活动。

活动中,学生代表发起读书倡议,鼓励同学们及其家人积极参与活动,以班级为单位开展内容丰富的阅读活动。学校负责人向全体师生介绍了现当代儿童文学名家和儿童文学名著,重点

介绍了曹文轩的《白胡子》《青塔》《蜻蜓眼》等文学作品,朗读了曹文轩《青塔》的精彩片段。各班级还开展了师生共读、好书推荐、制作书籍腰封等活动。

“读书不觉已春深,一寸光阴一寸金”,读书活动的开展,帮助师生们养成了良好的阅读习惯,在校园内营造了“爱读书、读好书、善读书”的浓厚氛围。(鲜莹莹)

南江县

下两镇小学女篮蝉联全市校园足球联赛冠军

本报讯 近日,2023年“红心杯”巴中市中小学生运动会暨巴中市第九届青少年校园足球联赛在巴师附小落下帷幕,南江县下两镇小学足球队蝉联冠军,男队勇夺季军。

据悉,下两镇小学以“四质工程”为抓手,成立了校园足球队,扎实推进“体质强身”工程落地落实。自成立校园足球队起,该校始终将足球训练作为学校

重点工作,每学期定期召开足球工作专项会议,深入落实“足球进课堂、足球进操场、足球进赛场”,形成“人人有足球、班班有球队、月月有比赛”的良好局面。

该校足球队先后获得南江县校园足球联赛男女双冠军、巴中市校园足球联赛男女双冠军,2023年代表巴中市参加四川省第三届“贡嘎杯”青少年校园足球联赛并取得突破性成绩。(刘亚林)

桥梁小学在省青少年科技创新大赛上获佳绩

本报讯 近期,第37届四川省青少年科技创新大赛总决赛暨颁奖活动在资阳市成功举办。

巴中市南江县赤溪镇桥梁小学学生作品“可调节安全井盖”“多功能鞋灯”和科技辅导员作品“色光混合实验演示器”入围终评展示,其中由学生姜可馨制作完成的作品“多功能鞋灯”荣获青少年科技创新作品一等奖。

近年来,该校有30余项科技作品在省、市、县获奖,有2件作品获得省级一等奖,11件作品获得省级二、三等奖;8名教师被评为市、县“优秀科技辅导员”;学校多次被巴中市人民政府评为巴中市青少年科技创新大赛先进集体,同时荣获巴中市人民政府第三、四届青少年科技创新摇篮奖。(李晓霞)

图片新闻



规范课堂行为 培养良好习惯

近日,绵阳市盐亭县富驿镇五马小学举行了班级课堂常规展示活动。

活动中,学校二年级学生展示了课前准备、课前律动、师生问好、听讲坐姿、举手发言、读写姿势、下课礼仪等,大家动作规范、声音响亮、井然有序,全方位展示出该校学生课堂常规习惯养成的成果。

(何叶 李毅 陶江 摄影报道)

教育长廊 JIAO YU CHANG LANG

成都市智慧地球科普活动圆满举行

本报讯 为深入学习宣传贯彻习近平生态文明思想,引导树立“尊重自然、顺应自然、保护自然”的生态文明理念,近日,成都高新区合作街道总工会、中共电子科技大学资源与环境学院委员会、中共成都高新新科学校支部委员会及中共电子科技大学西区科技园综合委员会联合举办了“推动绿色发展 建设美丽中国”主题党日暨中小学科普宣传活动,从科学角度探讨绿色地球的现状和发展,以及在建设美丽中国的过程中如何实现人与自然和谐共生。

活动伊始,电子科技大学资源与环境学院党委副书记高翔,成都高新新科学校党支部书记、校长曾正凯分别致辞,对“世界地球日”进行了介绍,希望培养小朋友们的科学意识和环保意识,帮助小朋友们认识到人与自然和谐共生的重要性,并鼓励他们从小养成保护地球家园的良好习惯。

随后,讲师向小朋友们介绍了遥感技术在环保领域的应用,“双碳”目标以及如何在日常生活中实现绿色减排,小朋友们被绘声绘色的讲授方式所吸引,表现出了对“双碳”的好奇与喜爱。轻松活泼的授课形式给现场注

入新鲜血液,小朋友们纷纷被感染,欢声笑语传遍了现场,这不仅能真正激发大家的环保行动意识,更能提升大家的综合能力。

猜灯谜环节,一条条有趣的谜语引起了小朋友们浓厚的兴趣。猜谜现场,有的小朋友独自思考,有的小朋友三五成群协作讨论、破解谜底,不一会儿,一条条谜语都被解答出来,人群中还不时爆发出赞叹和欢呼声,有的盯着谜题凝神思考,有的为自己猜中谜底露出喜悦的表情,笑声、欢呼声不时传出……

问答环节,主持人提出关于环保、

遥感和“双碳”的问题,之前生动活泼的授课方式让孩子们对这一领域产生了浓厚兴趣,大家情绪高涨,纷纷举手抢答,课堂气氛活跃。问答环节不仅帮助了小朋友们巩固所学知识,提高他们的学习兴趣和实践能力,还培养了他们的团队协作精神和应变能力。

在欢乐的气氛中,整场互动落下帷幕。寓教于乐的方式不仅将科普知识在“润物细无声”中浸润到每个小朋友心中,还能激发他们的学习兴趣,启蒙科技梦想,为科技强国奠定基础。(本报记者 马静瑶)

内江市市中区首个馆校共建阅读基地启动

本报讯 近日,内江市市中区图书馆与内江实验小学(东区)以第28个“世界读书日”为契机,围绕“悦读家乡 逐梦成长”主题,在内江实验小学举行了“馆校共建基地”启动仪式和读书活动。在全市率先开启了“馆校合作”新模式,走出了“双

减”背景下的全民阅读新路径。

启动仪式上,市中区图书馆和内江实验小学(东区)签订了馆校合作协议,建立了“馆校共建阅读基地”,开展了“读书讲座”“图书车进校园”等活动。今后双方还将在资源建设、

阅读推广、社会实践等领域深入开展合作,推进“书香校园”建设。此外,活动还获得“书香中区、悦读成长”朗读比赛的学生颁发了荣誉证书和奖品,图书馆还为50名优秀的“阅读之星”赠送了图书馆图书借阅卡,给每位师生赠送了“阅

美甜城”叶脉书签。

“馆校共建基地”的启动,不仅促进了馆校之间的互动共享,也将推动师生阅读活动深入开展,从而带动学生们在书香氤氲的校园里幸福成长。(杨舟)