

# 中考志愿咋填报 百所高中现场答疑

## ——2023 成都中考招生咨询会举行

近百所成都优质高中齐聚,上万人次家长现场咨询,知名学业规划师倾囊支招……近日,2023 成都中考招生咨询会在成都诺亚方舟温泉酒店举行,为学校、考生、家长搭建起互动交流的平台,让考生、家长一站式轻松掌握中考政策,助力考生及家长选择心仪的学校。

以上的学校,B区是600分至650分的学校,这样家长在咨询的时候能够更精准地找到对应分数段的学校,目标更强,效率更高。”

### 促进孩子全面发展 多途径学业规划选择面广

“今天咨询最多的问题是收分情况和招收名额。”成都石室天府中学质量管理中心负责人蒋奎告诉笔者,2023年学校预计招收统招班6个,共计300人,调剂班和项目班各1个,各招收50人。

咨询会现场,蒋奎身边围满了咨询的家长,家长们对于项目班的招收标准颇感兴趣。据介绍,该项目班招收属于提前批,将于本月26日在学校进行面试考试,录取将按照中考成绩和面试成绩1:1综合折算,择优录取。

除了优秀创新人才的选拔,多元化人才培养和多途径学业规划也成为学校促进学生全面发展的主要教育理念和方式。

“除了文化类考试之外,从高一入学开始,我们每周都有选修课,以走班制的形式开展。”据成都市第十八中学校教务处主任黄泽兵介绍,选修课只在高一开设一年,通过各类课程提升学生的综合素质,帮助他们找到自己的特长和兴趣。“画画进清华,跑步进北大,踢球进国家队的学生在校并不鲜见。”据统计,仅2022年,该校以特长生考入重点高校的学生就有50人。

“学校的师资力量和硬件设备如何?培养理念有哪些特色?”在交

流会现场,成都天立学校初中部校长武武正在耐心地解答考生和家长们对学校的各种疑问。“这样的交流会既给考生、家长提供了一个交流咨询的机会,也给学校搭建了一个了解考生和家长不同教育理念的平台。”武武直言,这是一个“双向选择”的机会。

### 面对“双增长”态势 及时了解学校招生变化

“中考升学的选择在一定程度上将影响考生未来的发展,乃至高考的选择。”兰西小屋学业规划导师经典老师现场向各位考生和家长强调中考志愿填报的重要性。

“如果中考成绩是考生实力的比拼,那么志愿填报则是家长的重要必修课。”她以“多途径升学·中考志愿最优化”为主题,从今年中考形势、升学路径、志愿填报参考依据、优化志愿方式等方面,带来了中考志愿填报的全方位讲解。她认为,影响志愿填报主要有新学校、优质高中加分、招生计划增减、统招与调剂的占比4个因素。

今年的成都市中考环境有哪些变化和特点?据她介绍,今年全市呈现中考考生增长、高中学位数增长的“双增长”态势。在这样的背景下,家长们一定要重视中考志愿的填报,及时了解目标学校招生规模的变化和更新。

在她看来,填报志愿的前提是要熟知当年中考的最新政策,根据考生自身的发展情况、中考成绩、爱好特长等方面选取目标高中,再通过与校

方或者学业规划机构的深入沟通,最终确定最适合考生全面发展的学校。

### 升学途径多元化 出国留学成家长选择

随着人均可支配收入的增长和高等教育大众化,升学途径也越来越多元化,其中,出国留学成为众多家长的选择。

据新东方前途出国的卡夫卡老师介绍,出国留学,更多考虑的是多元化的教学环境,更具国际化视野,为继续深造硕士、博士搭建桥梁。除此之外,具备小语种基础的学生,留学也是很好的选择。

现场他作了题为“多途径升学解析”的讲座,对于澳大利亚、新西兰等国家的考试指导、留学规划、学校申请等方面作了详细介绍,让学生轻松享受留学“一站式”服务。

对于家长应该如何择校?他给出建议,安全是首要考虑因素,家长可以关注官方数据,比如全球安全指数排名,查看留学目的地国家或城市综合排名。

除此之外,学校层次也是考虑的重点,全球综合排名能够显示学校的层次。

出国留学,资金支持也是家长咨询的重点,卡夫卡介绍,亚洲的性价比最高,日本、韩国、马来西亚等都是当下大多数家长考虑的地方。卡夫卡建议,学制较短的学校也可以纳入出国留学的考虑范围,例如英国,本科学制三年,硕士学制一年,完成学业时间更短。

(李长乐 黄雪松 谢函颖)



## 校园速递 XIAO YUAN SU DI

### 雷波县城关小学 学子争当环保卫士

保护环境的重要性和紧迫性。此次活动让学生们知晓了环境污染会给生态系统造成直接的破坏和影响,大家纷纷表示将化身环保小卫士,从自身做起,从小事做起,为保护地球家园贡献自己的一份力量。(王鹏)

本报讯 近期,凉山州雷波县城关小学开展了“2023年环境日校园活动周”活动。活动中,学校以班级为单位开展了主题班会课,课上学生们学习了世界环境日的由来及我国环境现状,认识到

保护环境的

### 简阳职高

### 提升教师信息技术能力

本报讯 为加快学校信息技术2.0应用能力提升工作的整体推进,近日,四川省简阳市高级职业中学特邀四川省双流建设职业技术学校教培中心教师张玲到校指导。

培训伊始,学校党支部书记张敏,党总支副书记、校长蒋学文分别对此次培训的意义和重要性进行了强调,希望全体参训教师认真学习,通过不断学习提升教育教学水平。

随后,张玲从2.0提升工程培训的整体规划及推进过程出发,围绕为什么要培训、培训哪些内容以及培训后如何开展工

作等方面作了详细说明,对学校各教研组要录制的课堂实录和选定的微能力点进行了针对性讲解,对实施过程中常用的能力点和技术工具进行了展示。

现场,张玲对参训教师提出的代表性问题进行了耐心细致的解答。参训教师在培训中聚精会神,认真聆听,收获颇丰。

通过此次培训,参训教师深刻体会到提升信息技术应用能力和专业自主发展能力的重要性。大家纷纷表示将以此次培训为契机,将信息技术与教育教学深度融合,助力教育教学质量稳步提升。(胡小茜 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

### 第六小学获批省级中小学知识产权普及教育试点学校

本报讯 近日,巴州区第六小学获批“十四五”第二批四川省中小学知识产权普及教育试点学校,系巴中首家省级中小学知识产权普及教育试点学校。

四川省中小学知识产权普及教育试点学校旨在贯彻落实党中央、国务院和省委、省政府关于加强知识产权工作

重大决策部署,大力实施“知识产权普及教育工程”,深入推进知识产权“五进”,持续开展中小学知识产权基础性普及教育,不断提升知识产权意识,营造良好的知识产权文化氛围。

据悉,获批学校还可享受省级知识产权专项资金优先支持、知识产权远程教育资源等6项扶持措施。(本报记者 杨永忠)

### 南江县

### 公山镇小学筑牢防溺水“安全墙”

本报讯 为扎实做好防溺水工作,近日,南江县公山镇小学以“珍爱生命,严防溺水”为主题,开展了系列安全教育宣传活动。

活动中,各班根据学生年龄特点,召开防溺水安全教育主题班会,观看防溺水警示教育短片;充分利用黑板报、显示屏、手抄报、征文比赛、演讲比赛等途径开展防溺水安全教育,将防溺水安全教育知识、周边池塘沟河

分布、溺水急救措施发至班级微信群;发放告家长书,签订防溺水安全责任书,让家长充分认识防溺水的重要性,与学校、社会共筑防溺水安全墙。

学校负责人表示,将以防溺水安全为原点,辐射到食品、交通、消防等各项夏季安全教育中,贯彻“让学生终身受益”的安全教育理念,为学生健康成长保驾护航。(罗静 李锦花)

### 元潭镇凉水小学召开校村联动座谈会

本报讯 近日,南江县元潭镇凉水小学邀请镇域村社干部参加校村联动座谈会,为凉水小学教育教学工作建言献策。

座谈会上,学校从师资建设、教学成绩、安全管理、特设活动等方面向村社干部作了汇报,重点介绍了学校三大特色活动:跳绳、乐器、古诗文诵读。

村社干部和学校行政班子成员就生源回流、学生资助、育人举措等问题进行了商讨。

下一步,学校还将开展大走访活动,通过让学校教师走进村社积极宣传学校办学成果,真诚倾听社会各界意见,以此达到提升学校办学品质的目的。(郭芝兰)

### 关路镇九义校关心关爱未成年人

本报讯 为保护未成年人身心健康,保障未成年人合法权益,近日,南江县关路镇九义校开展了“未你而来·共护成长”未成年人保护宣传月系列活动。

活动中,围绕助力保健、法治安全、校园欺凌等主题举办了专题讲座;通过宣讲鲜活

案例,身边真实的安全事件,提醒学生增强安全意识,提升防护能力;教育引导学生知法敬法,做到遵纪守法。

活动现场,还为学生发放了未成年人保护宣传资料500余份、儿童爱心包550余件。(吴佳 周林)

## 教育长廊 JIAO YU CHANG LANG I

### 首届阿坝州青少年科技创新大赛暨机器人大赛圆满落幕



学生展示科创作品



学生观看机器人表演

本报讯 6月17日~19日,首届阿坝州青少年科技创新大赛暨机器人大赛现场演示及颁奖活动在汶川中学举办。阿坝州委常委贺松,省科协党组成员、四川科技馆党委书记、馆长王欢,阿坝州科协党组书记、主席勒乌戈等出席活动。13个县(市)学校学生及教师代表等参加活动。

据了解,首届阿坝州青少年科技创新大赛暨机器人大赛由阿坝州科协、州教育局、州科技局、州生态环境局、州文体旅局、共青团阿坝州委、州妇联、汶川县委、汶川县人民政府主办,汶川县委办公室、汶县人民政府办公室、汶川县科协、县教育局、汶川中学承办,于去年12月18日正式开启,全州29所中小学校的264支代表队参赛。经作品项目资格审查、初评、终评和公示,最终在12类奖项中产生获奖作品160项。其中一等奖29项、二等奖50项、三等奖81项。5名科技辅导员获创新成果奖,3所学校获评为示范校,2所学校获评为特色学校,4所学校获评为创新优秀学校。

颁奖仪式上,贺松指出,科技创新是一个长期而艰苦的过程,付出在今天,收获在明天。建设现代化新阿坝,需要包括青少年在内的全州人民团结奋斗,更需要依靠科技创新的有力支撑和科技人员的无私奉献,这是时代的号召,也是创业的舞台。他要求,各级科协组织要发挥科普组织的

网络优势,准确把握科技创新与发展大势,积极探索青少年科技创新工作的新途径、新办法,不断提高科技创新工作质量。广大科技工作者要紧紧围绕中心、服务大局,扎实开展科学研究,努力推进创新创造,为推动高质量发展提供更多支撑、注入更多活力。群团部门要立足职能特点,发挥各自优势,积极参与、主动介入,切实将青少年科技创新工作融入日常工作,构建起全员关心、全民支持、全域联动的良好工作格局。教育部门要坚持把科技教育作为教学重点,不断丰富青少年科技知识,提高青少年科技

创新能力。各级党委政府要把青少年科技工作摆在重要位置,推动青少年科技创新工作持续健康发展。

现场演示环节,观众们参观了各类机器人和科技展品,体验了激光切割机、3D打印机、乐高颗粒等创新作品。演示过程中,大家对科学的憧憬、探求未知的好奇达到了顶点,彻底点燃了大家探索科学的热情和欲望。

立足当下,展望未来,阿坝州青少年将以此次大赛为契机,在科技创新的道路上行稳致远、勇毅前行。(曲塔措)

网络优势,准确把握科技创新与发展大势,积极探索青少年科技创新工作的新途径、新办法,不断提高科技创新工作质量。广大科技工作者要紧紧围绕中心、服务大局,扎实开展科学研究,努力推进创新创造,为推动高质量发展提供更多支撑、注入更多活力。群团部门要立足职能特点,发挥各自优势,积极参与、主动介入,切实将青少年科技创新工作融入日常工作,构建起全员关心、全民支持、全域联动的良好工作格局。教育部门要坚持把科技教育作为教学重点,不断丰富青少年科技知识,提高青少年科技

创新能力。各级党委政府要把青少年科技工作摆在重要位置,推动青少年科技创新工作持续健康发展。

现场演示环节,观众们参观了各类机器人和科技展品,体验了激光切割机、3D打印机、乐高颗粒等创新作品。演示过程中,大家对科学的憧憬、探求未知的好奇达到了顶点,彻底点燃了大家探索科学的热情和欲望。

立足当下,展望未来,阿坝州青少年将以此次大赛为契机,在科技创新的道路上行稳致远、勇毅前行。(曲塔措)

网络优势,准确把握科技创新与发展大势,积极探索青少年科技创新工作的新途径、新办法,不断提高科技创新工作质量。广大科技工作者要紧紧围绕中心、服务大局,扎实开展科学研究,努力推进创新创造,为推动高质量发展提供更多支撑、注入更多活力。群团部门要立足职能特点,发挥各自优势,积极参与、主动介入,切实将青少年科技创新工作融入日常工作,构建起全员关心、全民支持、全域联动的良好工作格局。教育部门要坚持把科技教育作为教学重点,不断丰富青少年科技知识,提高青少年科技

创新能力。各级党委政府要把青少年科技工作摆在重要位置,推动青少年科技创新工作持续健康发展。

现场演示环节,观众们参观了各类机器人和科技展品,体验了激光切割机、3D打印机、乐高颗粒等创新作品。演示过程中,大家对科学的憧憬、探求未知的好奇达到了顶点,彻底点燃了大家探索科学的热情和欲望。

立足当下,展望未来,阿坝州青少年将以此次大赛为契机,在科技创新的道路上行稳致远、勇毅前行。(曲塔措)

### 内江市市中区

### 举行小小解说员讲家风故事比赛

本报讯 近日,由内江市纪律检查委员会指导,市中区纪律检查委员会、区委教育工作委员会主办的“汉安廉月——说甜话廉·廉润童心”小小解说员讲家风故事比赛在龙门镇甜源蔗乡举行。

比赛现场,选手们以“勤俭节约好家风 砥砺前行创辉煌”“懂节约 不攀比”“甜源蔗乡 廉洁文化”等为题,讲述了一个个清廉和传承家风的感人故事,表达了自己对廉洁家风及中华传统美德的理解,传递了“好家风、好家规、好家训”的正能量。参赛选手家长王鹏说:“作为一名基层纪

检监察干部,同时也是小小解说员的家长,我觉得举办此次比赛非常有必要,廉洁教育要从孩子抓起,让孩子从小在家庭、学校、社会上接受严格的廉洁熏陶,从小在心中埋下廉洁的种子。”

经过激烈角逐,评委根据演讲内容、语言表达等进行现场打分,最终评选出一等奖3名、二等奖5名、三等奖7名。据了解,此次活动自5月开始,分为学校初赛和现场决赛两个阶段,最终获奖的选手将被聘为小小廉洁解说员,定期参加区纪委监委在甜源蔗乡组织的各类解说活动。(陈俊)

## 结婚启事

胡伟先生与王宇霜女士于公历2023年6月21日正式结为夫妇。

特此公告

敬告亲友,亦作留念。

2023年6月21日