



### 简阳职高 在市级技能大赛中获佳绩

【本报讯】近日,简阳市高级职业中学在2020年成都市中等职业学校中高职衔接技能大赛中取得优异成绩,获一等奖8人次,二等奖22人次,三等奖44人次。同时,学校张利华、谭晓波等18名教师获“优秀指导教师”称号。此次竞赛有助于提升学校职业教育的培养质量和社会吸引力,进一步深化职业教育教学改革,实现资源共享,对深入推进中高职衔接工作具有重要意义。(周贵勇 本报记者 张跃明)

### 代市初中 学习党的十九届五中全会精神

【本报讯】为引导青少年把个人的价值融入祖国的发展建设中,近期,广安市前锋区代市初级中学开展了学习党的十九届五中全会精神主题活动。学校利用每周一的晨会对全校学生进行党的十九届五中全会精神的宣传;各班利用平时的政治课和班会课开设十九届五中全会精神的专题课,同时各班主任结合qq群和微信群进行线上线下宣传,让学生进行深入的学习。此次主题活动让学生进一步了解了国家发展面临的机遇和挑战,清楚自身的责任和使命,激励学生不断提升自己,将来积极投身于祖国的建设和发展中。(刘叶柳 赵杰)

### 雷波县城关小学 筑牢消防安全“防火墙”

【本报讯】为杜绝消防安全隐患,提高学校教师紧急避险、自救自护的能力,12月21日,凉山州雷波县城关小学邀请凉山州义普消防警官卓遥为教师开展了以“珍爱生命,远离火灾”为主题的消防知识讲座活动。活动中,卓遥结合近年来凉山州的几起火灾事故和其他地区典型的火灾案例,围绕消防“四个能力”建设,就火灾成因、火灾分类、安全疏散与逃生等知识进行了讲解。此外,卓教官对新型消防器材消防锤、消防毯、气溶胶灭火器等做了特别的介绍,并播放科普视频,让大家了解在面对不同火灾时如何选择合适的消防器材进行自救,同时提醒教师们要加大宣传力度,让更多人了解消防知识,最大限度的降低火灾带来的损失。此次活动进一步增强了学校教师的消防安全意识,掌握火灾疏散逃生的措施和方法,为学校开展好下一阶段消防安全宣传教育工作打下了基础。(赵应春 李依莉 本报记者 苏文保)

### 公山镇小学 党建工作获省委组织部肯定

【本报讯】近日,省委组织部党建述职督导组赴巴中市南江县公山镇小学调研党建工作。调研组一行听取了公山镇小学相关负责人就支部党建工作的汇报,查看了学校党建工作的成果展示,重点对学校党建工作中的“三红工程”(红色引擎——谋发展、红烛先锋——频出彩、红心向党——跟党走)进行了详细的调研。经过实地走访,调研组对学校党建工作给予了高度评价。调研组指出,学校支部书记认真履行党建工作第一责任人职责,将主题教育与“三红工程”有机融合,充分发挥了党建引领学校发展的重要作用。调研组强调,希望学校进一步履行好党建工作职责,继续抓实“三会一课”、主题党日等活动开展,切实增强党支部的凝聚力,把“不忘初心、牢记使命”与解决实际问题有机结合、与做好本职工作有机结合,促进学校更好更快发展。(王朗环)

### 观塘初中 举办师生书法比赛

【本报讯】为弘扬优秀传统文化,深入推进“书法进校园”工作,近日,广安市前锋区观塘初中举行了师生书法比赛,全校30名教师、60名学生参加比赛。此次比赛分硬笔和毛笔两个板块。比赛现场,师生们挥洒笔墨,精心构思、静心创作,有的婉约流畅、婀娜多姿,有的刚劲遒劲、独具魅力。经评委会评选,教师组共评出一等奖3名、二等奖7名、三等奖8名;学生组共评出一等奖3名、二等奖7名、三等奖10名。此次活动为师生们提供了一个展示书法艺术的平台,激发了师生对书法的兴趣,增强了师生的文化自信和爱国情感。(赵命华)

### 金盆小学 确保疫情防控无盲区

【本报讯】为扎实做好疫情防控工作,确保疫情防控无盲区,近日,巴中市南江县高塔镇金盆小学认真贯彻落实中央、省、市、县防控新冠肺炎工作部署,成立新冠肺炎疫情防控工作领导小组,下设疫情协调组、摸排组、宣传组、后勤保障组,有条不紊开展校园疫情防控各项工作。学校高度重视疫情防控工作,采用LED电子显示屏循环播放、张贴公告、家长微信群宣传等方式,向师生及家长宣传普及疫情防控常识及个人防护知识,要求广大师生不聚集、不聚餐、出门戴口罩等,时刻加强自我防护,进一步增强疫情安全防范意识。后勤服务到位。学校积极应对冬季疫情防控,继续落实“三检”工作,严控无关人员进入校园,定期对校园进行消毒工作,努力构建“铜墙铁壁”校园防控环境。(李仕国)

### 遗失声明

张绪金的残疾人证(证号:5110261955070733443,签发时间:2019年06月24日)遗失,特此声明。 2020年12月23日

# 成都:规范“中小幼”学校命名

“实验”“外语”“双语”“国际”……今后,成都的中小幼等将不能擅自在校名中使用这些字样。12月17日,成都市教育局印发《成都市特色化校名命名导则(2020年版)》(以下简称“导则”),明确今后冠以“实验”“外语”“艺术”“体育”等特色化字样的普通中小学、幼儿园和非学历高等教育机构必须符合《导则》规定的条件。同时,按照“老生老校名”原则,对学校更名前已入读的在校学生,其毕业证、档案等签章不受更名影响,学校应提前预留。

## 校名不得误导家长 不得“代表世界”

《导则》对学校命名时不得随意使用的字样做了详细规定。其中包括学校名称不得含有与其办学特色不符、误导家长或引发歧义的内容和文字;不得冠以“国际”“全球”“中华”“华夏”等代表世界、中国的惯用字样;不得冠以外国国家名称、国际组织名称字样;不得冠以“华北”“华东”“东北”“西南”等区域及其变体字样;不得冠以“示范”“旗舰”“精品”“标准”“双语”“英美”等与实际不符或容易产生误导作

用的字样。

对于非学历高等教育机构名称确需冠以“外语”(包括“外国语”“英语”“法语”“德语”等,以下同)和“艺术”(包括“美术”“音乐”“书法”等,以下同)特色字样的,普通中小学名称确需冠以“实验”“外语”“艺术”等特色字样的,要按照程序报批。

## 未经教育部门同意擅自冠名的学校需按要求整改

《导则》还规定,凡冠以“艺术”“外语”等字样的幼儿园及未经同意擅自冠以“实验”“外语”“外国语”

“英语”“美语”等字样的普通中小学,相关区(市)县教育行政部门应指导学校按要求予以整改:冠以禁止性规定字样的,要限期更名;未达到命名条件的,给予1年整改期,期满仍未达标的应及时变更校名,原则上校名不再保留特色化字样。

对于学校想拥有特色化校名需满足的要求,《导则》从办学类型、办学理念、教育教学、师资队伍、设施设备、校园文化、场地器材等方面,明确了实验类、外语类、艺术类等特色化校名的命名条件。

(刘洋)

### 图片新闻

## 探农耕文化 享研学乐趣

为让学生学习农事知识,感受农耕文化,近日,巴中市南江县红光镇小学组织学生到校园“农耕文化博物馆”,听取老师讲解风车、犁耙、斗升计量器等传统农具的使用方法和变迁历程。

(本报通讯员 肖定怀 摄影报道)



## 科技小记者风采

# 野径埋香 田间流淌

■ 峨眉一中 李胜峡 指导老师 余静 杨红

野径埋香,风月琳琅。平江无须歌惆怅,明月应是在故乡,经年如水的故事,在每一个红尘渡口,滋润着情怀,丰盈着生命,风雨难摧。

只不过短短几年时光,沐浴着改革的春风,人民的生活水平发生了翻天覆地的变化。记忆里的汪家村,是一条条泥泞的羊肠小道、一片片金色的稻田和远处矮房升起的几缕青烟。这是我从小生长的地方,也是我魂牵梦绕的地方。

记得那时候我跟着外婆一起生活,总是光着脚丫子满田野跑。那时候的童年时光没有手机,没有

电脑,只有一台老式电视机。那时候的汪家村并不发达,经济、交通都相对落后。后来响应国家政策,汪家村开始走向了致富道路。

2015年,流转后的土地种上了燕麦和玉米。引进了皮科特蒂斯菊、条纹糖果波斯菊等品种,打造“格桑花海”,由此推动了乡村旅游的发展,使汪家村变成了“小康村”。清晨,新鲜的空气伴随着泥土的芬芳和格桑花的清香扑鼻而来,沁人心脾,使人陶醉于初秋的缕缕秋风中。上午人们都很忙,因为要提前为下午到来的游客们准备好东西,打扫干净每一条路。下午游客们来

了,这便是最热闹的时候。小摊小贩们在一条路上摆满了各式各样的小吃和物品,就像一条繁华的街。卖气球的婆婆和卖小物品的爷爷,脸上都洋溢着灿烂的笑容。他们的笑是最质朴的,代表对如今更美好生活的愉悦之情。

汪家村的发展是村民们勤劳努力的结果,是国泰安康、民族富强的反映。一年一度的“乡村文化艺术节”也在这里举行。节目形式多样,各具特色,有着深厚的文化底蕴,包括小品、舞蹈、茶艺等,这些节目无不展示了中华民族优秀传统文化。

让文化深入人心,让每一寸土地都渲染上了文化的色彩。在这朴实无华的土地上,埋下了新的希望。正如花海盛开的格桑花,光辉灿烂,给汪家人带来幸福,给游人带来吉祥。

家乡是祖国的一部分,70年的漫长时光,铸就了一个民族的梦想。它无时无刻都为你张开双臂,奉上最温柔的怀抱。

过往可好,动听的乡音依旧老少交往,熟悉的乡音依旧田间农忙……那难忘忘的土香味,野径流淌。

(该作品获“我看祖国的发展”征稿活动一等奖)

# 对“基本数学思想”和“数学思想”的认识

■ 彭如武 张劲松

归结为三个核心词:抽象、推理、模型。其它分类思想、数形结合思想等,都是数学基本思想的派生,它们是从属关系。

## “基本数学思想”与“数学思想”的联系

上位的基本数学思想与下位的一般数学思想在数学知识中是如何应孕而生的呢?

抽象思想主要蕴含在数学知识的产生过程中。史宁中教授认为,抽象指脱离了具体内容的形式和关系,因此具有广泛的应用性。数学的抽象与其它学科的抽象不一样,它舍弃了事物的其他各个方面仅保留数量关系和空间形式。但在抽象之前必须有研究对象,对研究对象的抽象过程中常常蕴含着分类思想与集合思想。数学抽象有基于现实原型的抽象和基本数学内部逻辑的抽象两种,但不管哪种抽象,都需要关注研究对象的共性,从变化的现象中抽象出数量或者图形中的不变规

律,这里蕴含着变中抓不变的思想 and 极限思想。对抽象出来的规律用数学符号或关系术语进行表述,在这个过程中,蕴含着对应与符号的思想。所以,抽象思想的下位数学思想主要包括:分类思想、集合思想、变中不变的思想等。

推理思想主要蕴含在数学知识的发展过程中。数学知识的发展过程主要包括两个方面:一是在问题解决过程中产生新的知识,在这个过程中常常采用“化新为旧”“化难为易”“化曲为直”等策略,这里蕴含转化思想,如几何图形面积公式的推导;二是在逻辑推理过程中产生数学结论或验证数学结论,在这个过程中常常凭借经验和直觉,通过归纳或类比的方式推断得出新的数学结论,或者根据已有的数学事实和确定的法则,按照推理的法则证明数学结论,这里蕴含归纳思想、类比思想和演绎思想,如用字母表示数。因此,推理思想的下位数学思想主要包括:转化思想、归纳思想、类

比思想、演绎思想等。

建模的思想主要蕴含在数学知识的应用过程中。数学模型是联系数学与现实世界的桥梁,它是从现实世界中来,又将运用到现实世界中去。在应用的过程中,需要先把现实世界中的问题进行量化和简化处理,再建立方程模型、函数模型、随机模型等,在求解中求得优化。因此,建模思想的下位数学思想主要包括:量化思想、简化思想、方程思想等。

## 一个知识点的教学往往是多个数学思想的渗透

教学中几乎没有单纯的一种数学思想支撑着整个教学过程,常常同时渗透着几种数学思想。如教学“平行四边形面积的计算”主要是渗透转化的思想,将平行四边形转化成长方形,同时还渗透着一一对应的思想(底对底长,宽对宽高)、合情推理的思想(归纳与类比的运用)、模型的思想(面积公式的推导)等。(作者单位:南江县公山镇小学)

## 四川博纳嘉臻农业有限公司《生猪(含种猪)规模化标准养殖场项目环境影响报告书》环境影响评价第二次公示

根据《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国环境影响评价法》及《建设项目环境保护管理条例》《环境影响评价公众参与办法》等法律法规的要求,现对项目进行第二次环评公示并征求公众意见,有关信息公示如下: 一、征求意见的公众范围

受本项目直接影响或间接影响的单位和个人以及关注项目建设的单位和个人。 二、建设单位和联系方式 建设单位:四川博纳嘉臻农业有限公司 联系人:邱学 联系电话:13388133108 联系地址:简阳市踏水镇店子村1组 三、公众提出意见的方式和途径

公众可在第四条提供的网络链接查阅环境影响报告书征求意见稿全文,并下载《公众意见表》,通过信函或电子邮件的方式在公示时间内将填写的公众意见表提交给建设单位。公众提交意见时请采用实名,提供有效的联系方式。 四、征求意见稿及公众意见表的网络链接

链接:https://pan.baidu.com/s/1emMsvIjhc1Sz25kslYDjw 提取码:tm2c 五、公众提出意见的起止时间 从公示之日起10个工作日内,即2020年12月7日至2020年12月18日。 四川博纳嘉臻农业有限公司 2020年12月7日