

# 成都:任何学校不得在寒暑假组织研学旅行活动

日前,成都市教育局就规范中小学生学习研学旅行工作发出通知。

自实施研学旅行以来,成都各区(市)县和学校进行了有益的探索和实践,取得了一定的成效。但从全市来看,还存在混淆研学旅行概念、学生“游而不学”、收费不规范等问题,为推进研学旅行工作健康可持续发展,助力“三城三都”建设,成都市教育局就进一步规范全市中小学生学习研学旅行工作提出7点要求。

要进一步明确研学旅行的定

义。中小学生学习研学旅行是由教育部门和学校有计划地组织安排,通过集体旅行、集中食宿方式开展的研究性学习和旅行体验相结合的校外教育活动。校外兴趣小组、俱乐部、学生社团等开展的校外实践活动以及周末、节假日外出活动,寒暑假的冬夏令营、出国游学等活动不属于研学旅行。

要充分发挥研学旅行实践育人的作用。各区(市)县要站在实践育人、全面育人的高度,系统设计、

统筹谋划中小学生学习研学旅行课程体系。各中小学要突出学生的体验参与,针对不同学段、不同特点的学生确定研学主题,设定课程方案并落实好课程评价,防止课程设计低级庸俗和娱乐化倾向,做到主题鲜明、内容丰富、效果突出,确保学生“研有所得”。学生出行必须有与每次活动相对应的研学旅行指导手册,辅助学生开展研究性学习,并形成相应过程性资料。

要严格规范研学旅行的对象和

时间。各学校要结合学校实际,把研学旅行纳入学校教育教学计划。一般小学安排在四到六年级,初中一到二年级,高中一到二年级。根据学校教育教学工作计划灵活安排研学旅行时间,原则上小学不超过3天,初中和高中不超过5天。任何学校不得在寒暑假及法定节假日期间组织研学旅行活动。

要严格控制在研学旅行的出行范围。各地各学校要严格控制在研学旅行的出行范围,小学阶段以乡土乡

情为主、初中阶段以县情市情为主、高中阶段以省情国情为主,精心选择研学旅行线路,要求小学不出市、初中不出省、高中不出国。

要严格规范研学旅行的组织管理。各学校要提前拟定研学活动方案、安全预案,并按照管理权限报相应上级教育行政部门备案,做到“活动有方案,行前有备案,应急有预案”。学校要与家长签订协议书,告知家长活动的安排、路线、费用、注意事项等信息,明确各自责任权利。学校必须是以班级或年级、学校为单位组织开展研学旅行活动,确因特殊原因不能参加的学生,学校要会同家长合理安排适合的综合实践活动。每次组织研学旅行活动要由校级领导带队,每班配备不少于3人的随行教师。

要规范研学旅行收费。学校应当对活动过程中产生的费用做到精准核算,及时向学生及家长进行公示,对贫困家庭学生研学费用适当减免。费用收取和支出要公开、透明。各学校不得借研学旅行名义开展以营利为目的的经营创收,或变相组织教师借机旅游。

要落实研学旅行安全责任。教育行政部门要做好学校研学旅行的备案审查,严格审查研学旅行的课程方案、研学路线、安全预案、保险购买等内容,防止出现不适合年级、超出研学旅行时间、范围等情况。各学校要做好安全教育工作,确保为师生购买意外险,投保校方责任险,与委托开展研学旅行的机构签订安全责任书,明确各方安全责任。(江芸涵)

## 图片新闻

## 学以致用度暑假

7月21日,泸州职业技术学院的学生们在老师的指导下研发产品“车清新”。

为丰富了学生们的暑期生活,该院的部分老师利用暑期时间带领学生发挥自身专业优势开展“车清新”产品研发,该产品能起到改善车内温度和空气质量的作用,有助于为驾驶员提供良好的驾驶环境。

(本报通讯员 刘传福 摄影报道)



## 教育长廊



## 安居区教科所总结2019年上期命题工作

本报讯 近日,遂宁市安居区教科所组织召开2019年上期命题工作总结研讨会。区教科所相关负责人、各科教研员和命题教师60余人参加会议。

会议充分肯定了2019年上期命题工作取得的成绩,并对命题中常见问题进行了剖析。会议指出,考试命题的质量事关教学质量,要做到试题的科学性、内容的全面性、考点的独立性、难度的适恰性、结构的整体性、思

维的开放性、目标的导向性、卷面的美观性,并具有合理的效度、信度、难易度和区分度。

会议要求,命题团队要深入研读课标和课本,紧跟课改,加强对各类试题的研究,科学设置试题难度、精心筛选考试内容,创新试题形式、突出命题导向,打磨出更多高质量的试题和试卷,以评促教、以评促学、以评促管,为提高教育教学质量贡献智慧。(杨东 李东)

## 校园速递



XIAO YUAN SU DI

### 青神中学

### 橄榄球队勇夺全国第四名

本报讯 7月18日,在山西省太原市举行的第二届青年运动会橄榄球项目决赛(俱乐部组)上,眉山市青神中学橄榄球队(四川青神崇本俱乐部)男队、女队均获全国第四名。

此次比赛,学校充分准备,在赛前认真组织训练,积极备战,精心挑选了34名运动员组队参赛。比赛中,同学们不畏强敌,团结一心,敢打敢拼。经过激烈角逐,青神中学男队女队均荣获第二届青年运动会橄榄球项目决赛(俱乐部组)第四名。

据悉,在高考改革的新形势下,青神中学明确提出走优质教育特色发展的办学之路。2018年3月,学校引进橄榄球运动项目并组建球队。引进橄榄球项目一年以来,不仅锻炼了师生身体,丰富了校园体育活动,而且为学生圆梦大学又搭建了一个良好的平台。去年曾佳新、曾婉玲等7名同学,分别评为国家一级、二级运动员,11名同学入选“国青队”并赴马来西亚征战“世锦赛”。

(黄平 本报记者 苏文保)

### 丹巴二中

### 学子在世界机器人大赛上展风采

本报讯 7月26~28日,由工业和信息化部、中国科学技术协会、保定市政府共同主办的2019世界机器人大赛总决赛MakeX挑战赛在河北省保定市举办,全球10余个国家和地区2000余支参赛队伍参与角逐。在MakeX—守护者单项赛上,来自甘孜州丹巴县第二初级中学灵豹战队蒲远洋、陈毅两位选手过关斩将,取得此奖项第12名的优异成绩。这是继康定中学机器人团队在2016世界教育机器人大赛(WER)中获奖以来,甘孜州青少年再一次获得世界级

机器人大赛大奖。近年来,甘孜州高度重视青少年科技创新教育工作,州、县两级科协、教育单位积极克服困难、创新模式,通过“走出去”接受培训、“请进来”现场教学等,先后培训科技辅导员1000余人次,为提高全州青少年科技教育水平奠定了基础。特别是丹巴县与成都市视美嘉科技有限公司合作以来,成功建成了第二初级中学“创客”实验室,积极培养青少年动手、动脑能力,丰富了学生寒暑假假期生活,启迪了青少年科学思维。(王璐)

### 岳家小学

### 扎实把好暑假校园安全关

本报讯 连日来,巴中市平昌县岳家小学牢固树立安全高于一切的思想,严格实施暑假值班护校制度,切实加强暑假值班护校工作,全力保障校舍财产安全,确保全校师生欢度平安暑假。

加强领导,周密部署,增强暑假值班护校实效性。学校成立了以校长为组长、分管安全工作的副校长为副组长的暑假值班护校领导小组,切实加强暑假值班护校工作的领导。同时结合实际情况,制定了《岳家小学暑假值班护校方案》,对暑假期间的

值班护校工作做出了周密部署,有利于增强值班护校的实效性。明确职责,严格值班制度,确保暑假值班护校不留空隙。学校给每名带班领导、值班护校人员下发了《岳家小学暑假值班护校安排表》,明确了带班领导、值班护校人员的值班护校时间、任务、职责和交接方式,要求带班领导、值班人员按时到岗,不迟到、不早退,坚守岗位、尽职尽责,确保通讯畅通,全力保障校舍财产安全。

(吴俊材)

### 翠屏区

### “三化”做强高中教育

近年来,宜宾市翠屏区通过优化办学条件,强化组团发展,强化个性化内涵发展等举措做强高中教育,取得良好成效。

优化办学条件。投入977.6万元完成四中、六中校内道路黑化、校园环境改造问题。投入107万元改善宜宾市四中、李庄中学学生宿舍和教师办公环境。预计投入9.71亿元,推进宜宾市四中新校区、李庄同济中学、宜宾工业职业技术学院新校区建设。

建强教师队伍。近三年,该区引进优秀教师20名,并充分发挥骨干引领作用,培养区级以上骨干教师162名,组建2个高中名师工作室。

强化组团发展。将区域内10

所公民办普、职高中按照相对集中、民办协同发展的原则组建教研联盟,成立2个翠屏区高中协作团队、1个职教联盟、1个民办教育协会,集中开展教学研究、教师培训,促进校际间合作与交流,探讨和解决教学教研中的实际问题,实现优势互补、资源共享。

创建特色学校共计创建AA级以上特色学校6所,宜宾市六中、宜宾市四中成功创建省二级示范学校,宜宾市工职校创建为省级示范中等职业学校。运用区域内民办学校本部资源,助推区域内高中学校提档升级,实现翠屏区属高中本科上线率连续三年增长,2019年本科上线率达63%,重本上线净增237人。(丁敏)

### 邻水县

### 少年儿童科幻画获全国大赛一等奖

本报讯 7月20~25日,第三十四届全国青少年科技创新大赛在中国澳门举行,来自56个国家和地区的近900名青少年和科技辅导员参赛。广安市参加大赛的全部项目均获奖。

其中,邻水县鼎屏二小学生刘梓萱制作的少年儿童科幻想

画《水星矿石采集提炼一体机》获得一等奖;邻水二中陈万明老师制作的数学教具《圆的面积液体演示装置》和邻水县水石永镇中杜宜伟老师制作的物理教具《电路短路原理演示装置》分别获得三等奖。

(吴娇燕)

## 遗失公告广告登报办理总汇 热线电话: 86615747、13308064232, QQ: 2072683032

Legal notices and advertisements including: 筠连县裕康林牧专业合作社, 成都伏客立建筑装饰设计有限公司, 成都仁新文化传媒有限公司, 成都壹方商务咨询有限公司, 成都合义兴装饰工程有限公司, 雅安雨城区博惠建材经营部, 青白江区道书建材经营部, 邻水县鼎屏二小学生刘梓萱制作的少年儿童科幻想画《水星矿石采集提炼一体机》获得一等奖, 邻水二中陈万明老师制作的数学教具《圆的面积液体演示装置》和邻水县水石永镇中杜宜伟老师制作的物理教具《电路短路原理演示装置》分别获得三等奖.

本报公告、本报所刊广告,仅作为信息发布,不作为交易之依据,所产生的一切纠纷概与本报无关。用者,请查核相关手续,并与之签订合法有效的合同,以维护自身利益。