

# 四川:确保中小学生每天综合体育活动时间不低于两小时

本报讯 记者从教育厅获悉,近期,教育厅接到多起关于学校体育工作的反馈。通过实地调查,发现部分市(州)学校在体育课程开设及学生校内体育锻炼时间安排上仍然存在不足。为此,教育厅于近日下发《关于确保中小学生每天综合体育活动时间不低于两小时的通知》(以下简称《通知》),就严格确保学生体育活动时间、切实加强师资队伍和场地设施建设、广泛开展体育赛事及活动、强化督导与落实整改等工作提出明确要求。

《通知》要求,各地各学校要严格按照《四川省教育厅关于印发义务教育课程设置及比例(2024年版)的通知》要求,加快落实义务教育阶段学校每天开

设1节体育课、高中阶段学校每周安排3节体育课。严禁以任何形式的大课间活动、非全员参与的课后服务、兴趣课程、社团活动等替代正规体育与健康课程,严禁其他学科及活动以任何理由挤占体育课时。同时,鼓励将课间休息时间延长至15分钟,确保课后1小时锻炼时间,确保中小学校学生每日综合体育活动时长不少于两小时。此外,要丰富大课间及课外活动的形式与内容,鼓励学生多奔跑、多运动、多见阳光、呼吸新鲜空气,有效解决学生视力下降(小眼镜)、体重超标(小胖墩)等问题,让学生更加阳光健康,全面培育其积极向上的心

理品质。

《通知》指出,各地要结合本地实际

情况,参照最新的课时标准与要求,通过增加教师编制、优化现有教师资源配置、实施教师转岗培训、引入共享教师等多种途径,配齐配强中小学体育教师。支持优秀退役运动员进校园担任体育教师或教练员。要为体育教师提供持续的专业培训与学习机会,不断提升其教育教学水平。鼓励体育教师参与基本功竞赛,提升其专业素养及创新能力。体育教师应深化教学研究,革新教学方法,着重培养学生的运动兴趣与技能,持续提升体育教学质量。同时,应加强体育场地建设与器材设施的配备,充分利用跑道、楼顶等各类可用空间,增设学生喜爱的小篮球架(筐高度2米至2.8米)、乒乓球台等体育设施,为学生

参与体育活动创造便利条件。加强对学生的安全教育与运动保护指导,确保学生在体育活动中的安全。

此外,《通知》强调,各地各校应坚持“面向全体学生”“以赛促教、以赛育人”的体育教育理念,依托我省“贡嘎杯”等品牌赛事,不断完善“省市县校班”五级竞赛体系,全面开展包括三大球(足球、篮球、排球)、三小球(乒乓球、羽毛球、网球)、田径、游泳、跳绳等在内的多种比赛项目。市(州)、县(市、区)应每年举办单项或综合性运动会,学校应每学年至少举办一次校级运动会,并确保义务教育阶段学生每年至少参与一项校级体育比赛项目,营造积极健康、阳光向上的校园体育文化氛围。

(本报记者 廖梅)



校园速递

XIAO YUAN SU DI

## 巴中市第二中学 举办心理健康教育专题培训

本报讯 为进一步提高班主任心理教育水平和工作能力,加强学校心理委员队伍建设,提高学生的自助与互动能

力。同时,提醒班主任在发现学生心理问题后,应立即采取应对措施,为学生提供个别辅导、协调多方资源、制定个性化方案、跟踪学生改善情况,积极发挥班主任的支持性与引导性作用。

在心理委员培训中,吴丹围绕心理知识概述、“阳光天使”角色定位及工作职责,需要关注的群体等四个方面进行了详细阐述。

两场有针对性的培训帮助班主任和心理委员进一步明确了自身职责,也为班主任及心理委员的心理健康工作提供了专业指导。

(黄燕 马毅)

### 图片新闻

TU PIAN XIN WEN



近日,在内江市东兴区牛牧山小学校,学生们正在进行机器人比赛。

当日,东兴区科协和区教体局等单位在牛牧山小学校举办第七届“科技创新 强国有我”青少年科技文化节,智能机器人比赛、科学小实验体验、科技小制作展示等形式多样的科技文化活动吸引了众多学生参与,感受科技带来的无限乐趣。

(本报通讯员 兰自涛 摄影报道)

### 教育长廊 JIAO YU CHANG LANG

## 成都市第40届青少年科技创新大赛 颁奖仪式举行

本报讯 11月16日,成都市第40届青少年科技创新大赛颁奖仪式在成都市广播电视台举行。本次颁奖活动由成都市科协、市教育局、市科技局、团市委、市妇联、中国科学院成都分院主办,成都市科技创新服务中心(成都市青少年科技活动中心)承办。

成都市第40届青少年科技创新大赛以“科创筑梦·智启未来”为主题,自4月启动以来,全市共有1000余所中小学校、约35万名学生参加区级赛事和评选,共推选出1705项作品参加市级赛事。经过网络平台初评,现场终评答辩和评审委员会会议,最终评选出一等奖作品100项、二等奖作品200项、三等奖作品400项,并从中择优评选出蓉城青少年科技创新奖、科协主席奖等奖项。

颁奖仪式上,分别颁发了“青少年

科技创新成果奖”“科技辅导员科技教育创新成果奖”“优秀组织学校奖”“优秀组织单位奖”“科协主席奖”“蓉城青少年科技创新奖”,旨在以科技为号,以青春组队,为创新点赞,为创造鼓掌。

整场活动以仪式感十足的蓝毯打卡开启,不仅有备受瞩目的颁奖环节,还有以数字“40”为启发的《40,不惑》创意先导片、原创歌舞剧及原创音乐秀等表演环节,为观众呈现了一场融合了艺术与科技的视听盛宴。本次颁奖仪式还精心设计了开场节目——原创歌舞剧《我们的科学梦》,节目以青少年科技创新大赛40届历程中动人的科学故事为原型,融合欢快的旋律和动感的舞姿,让观众仿佛穿越时空,共同见证青少年科技创新大赛的成长之路。

(本报记者 马静璠)

## “追光而行 星耀锦江”主题活动 走进四川大学博物馆

本报讯 “你知道宋代人的形象是什么样的吗?”“真正的考古现场是什么样的?”“考古是不是跟电视里演的一样,用个刷子慢慢刷呀?”“我要是想考古,需要学些什么?”……参观过程中,同学们对古代文物表现出了浓厚的兴趣,纷纷提出自己的疑问和见解,甚至还有不少人对考古学表现出了浓厚的兴趣。

这座创建于1914年的博物馆,催生了四川最早的考古学、民族学、人类学、动物学和植物学等学术研究。走进博物馆第一个展厅,同学们便被三星堆发现的第一套祭祀石质礼器——5件石璧吸引。“90多年前,正是这套石璧的出现,揭开了三星堆‘一醒惊天下’的序幕。”讲解员介绍,“上世纪20年代末,广汉农民燕道诚一家在清理水沟时,偶然发现了一块玉石,其中便包括了这套石璧。燕家人不敢声张,悄悄把东西搬回了家,但燕家淘沟挖到宝的消息还是渐渐传开。1934年,华西协和大学博物馆牵头在三星堆月亮湾遗址考古,这便是三星堆遗址的首次科学发掘。”

从古蜀到现代,从民俗展示到多民族聚居的四川多姿多彩的民族生态,从古生物到动植物,跟随着一件件文物,同学们从博大的收藏中触摸到消逝的光阴,体会到历史片段在现代科技中被重现的美妙。

“老师,古代的人是用什么工具制作

这些石刻的呀?”“坐轿子会不会很颠簸呀?”“考古是不是跟电视里演的一样,用个刷子慢慢刷呀?”“我要是想考古,需要学些什么?”……参观过程中,同学们对古代文物表现出了浓厚的兴趣,纷纷提出自己的疑问和见解,甚至还有不少人对考古学表现出了浓厚的兴趣。

“考古学讲求:首重实证,让物说话。要在实证的材料中发现历史事实。如果文献记载完全正确,也需要通过考古物证揭示其具体的地点、生存环境、建构材料、具体形态和布局等,从而让文献与实物有机结合,立体化展现真实。”讲解员一边给同学们介绍展品,一边告诉大家背后所蕴含的科学精神。

“原来古代的人是这样生活的呀!”“我们不仅了解了文物,知道了背后的故事,还知道了背后科学家们的工作。”……随着参观的结束,同学们纷纷表示收获不少。

锦江区科协相关负责人表示,此次活动不仅让青少年近距离感受了传统文化的魅力,也增进了他们对中华优秀传统文化的认识和认同。未来,锦江区科协将持续关注青少年的成长需求,为他们提供更多丰富多彩的文化活动,助力青少年德智体美劳全面发展。

(本报记者 马静璠)

## 九寨沟县首届小学校园科技节 暨阿坝州科技馆进校园活动开幕

本报讯 11月13日,由阿坝州科协、浙江嘉善县科协指导,阿坝州科技馆、九寨沟县教育局、九寨沟县科协联合主办的以“携手科学 阳光成长”为主题的九寨沟县首届小学校园科技节暨阿坝州科技馆进校园活动在九寨沟县第三小学开幕。

开幕式上,1100余名师生见证了梦幻九寨与奇妙科学的“碰撞”,科技时尚舞蹈《少年乘风》、环创设计表演《环创时装秀》、科普剧表演《你好太空》、航模表演《放飞梦想我心飞翔》等精彩的节目呼声不断,赢得阵阵掌声。同时,操场上摆放着学生们的科技小创作,吸引了观众驻足观赏。这些手工艺品不仅展示了孩子们的巧思,也传递了他们对科学

的理解与热情。活动中,阿坝州科技馆展教员为现场观众带来了“拉不开的书”“火焰掌”“不变色的水”“大象牙膏”等科学实验秀。从科幻、奇妙、震惊到亲身参与,一场互动式、体验式的科学表演秀,让学生不仅感受到了科学的魅力,更激发了他们探索科学的热情。为激励孩子们在未来的学习中继续探索科学,阿坝州科协还向九寨沟县赠送了价值2.4万余元的科普物资。

本次科技节暨科技馆进校园活动将持续至11月底,期间还将举办科技竞赛、参观科技馆等活动,旨在提高学生的科学兴趣和科学素养。(马永填)

## 泸县第七届青少年机器人竞赛落幕

本报讯 近日,由泸州市泸县科协、县教体局、县经信科局联合主办的泸县2024年全国科普日暨第七届青少年机器人竞赛在泸县二中城西学校举行。

本届机器人竞赛主题为“智能·智慧·智创”,设置了强国之路、人机对战、无人机、亲子搭建4大项目,吸引了全县31所学校的900余名科技能手进行智慧与技能的比拼。

竞赛场上,各代表队全身心投入,

无论是充满奇思妙想的无人机创意设计,人机对战娴熟的操控,还是亲子搭建中的默契配合,无不让人眼前一亮。经过激烈角逐,大赛共评出一等奖队伍60支、二等奖队伍90支、三等奖队伍147支,优秀教练员和优秀裁判员各10名。此次机器人竞赛的成功举办,为广大青少年提供了展示自我创新能力、实践能力和合作能力的平台,进一步激发了泸县青少年对科技创新的热情。(张光元)

主义教育馆,通过教官深入浅出的讲解,大家亲身感受了我国国防事业的发展历程和伟大成就,增强了爱国情怀和民族自豪感。

活动结束后,五年级学生赵芮琳在《我的独家记忆》习作里写到:“这次研学之旅,让我学会了团队合作,遇到困难不要轻易放弃。在陌生环境里,我们逐渐学会了独立。”

“孩子们在研学中展现出了前所未有的热情和好奇,研学给了他们更广阔的成长空间。今后,我们要为他们创造更多走出教室的机会,帮助他们全面发展。”该校工会主席赵素梅说。

(张凤娇 禹丽萍)

**公告**  
2024年10月29日,我局在龙泉驿区十陵街道灵龙路1号附11号旁停车场查获南京(炫赫门)等3个品种587条卷烟。请物主自公告之日起60日内前来接受调查处理,逾期我局将依法处理涉案物品。地址:成都市龙泉驿区成龙大道888号总部经济港A2,电话:028-65084322。

成都市龙泉驿区烟草专卖局  
二〇二四年十一月二十日