

证件丢失怎么办、考试过程中可以上厕所吗……

# 四川省“2024年高考温馨提示”给出答案

又到一年高考季,为护航莘莘学子圆梦高考,近日,四川省教育考试院发布“2024年高考温馨提示”,涉及考试时间、考点位置、考场记录及注意事项。

## 2024年高考考试时间安排

全国统考于6月7日至8日统一组织进行。各科目考试时间(北京时间)安排如下:6月7日9:00~11:30,语文;15:00~17:00,数学。6月8日9:00~11:30,文科综合/理科综合;15:00~17:00,外语。

(北京时间)安排如下:6月7日9:00~11:30,汉语;15:00~17:00,数学。6月8日9:00~11:30,文科综合/理科综合;15:00~17:00,外语。6月9日9:00~11:30,藏语文/彝语文。二类模式招生考试的藏族、彝族考生参加全国统考后,分别参加二类模式招生藏语文、彝语文考试,考试时间均为6月9日上午9:00~11:00。对口招生考试时间(北京时间)及科目安排如下:6月7日9:00~11:30,语文;15:00~17:00,数学。6月8日9:00~11:30,专业综合;15:00~17:00,英语。

值得一提的是,我省开考和终考

时间以考点统一信号为准。开考信号发出后方可开始答题,提前动笔答题将按考试违纪作出处理。外语科目在14:45后不得进入考场,其他科目开考后15分钟不得进入考场。

## 高考考场纪律及考试须知

高考期间,考生应根据准考证上的考点位置信息,携带有效居民身份证、准考证和2B铅笔、0.5毫米的黑色墨迹签字笔(钢笔)、直尺、圆规、三角板、无封套橡皮、透明文具袋提前到达考点,严禁携带含手机、智能手表、手环、智能眼镜、耳机等通讯工具进入考点。不小

心丢失或遗忘准考证和居民身份证的考生,应先及时赶到考点,向考点考务工作人员或学校领队教师寻求帮助,切勿因寻找证件耽误时间。

考生拿到答题卡后,须仔细阅读答题卡上的注意事项,在答题卡规定区域填写姓名、准考证号和座位号,并在答题卡背面左上角用2B铅笔填涂自己的座位号。考生拿到试卷(卡)后,须立即核对试卷(卡)是否为当堂考试科目,清点试卷的张数、页码,检查试题有无漏印、字迹不清或试卷(卡)有无破损,发现上述问题应立即举手向监考员报告。考生应保持条形码的整洁和完整,严禁在条形码上写画。在监

考员粘贴条形码后,考生须认真核对条形码,若发现条形码有损坏、错贴或姓名、准考证号、座位号与本人不符,应立即举手向监考员报告。

外语听力考试期间,考生一律不得作答笔试部分(含免听力考试的听障考生),如播放音有杂音,可举手示意。

考生若生病不能坚持考试,应举手示意,由场外工作人员陪同到考点医务室治疗。经治疗,申请继续考试的,由专人带领返回原考场考试,耽误时间不补;不能坚持考试的,经考生申请,主考同意后,由专人陪同与考生家长或带队老师交接后前往医

院治疗。考试过程中,考生原则上不得上厕所,若确需上厕所,应举手示意,经监考员同意后,由场外监考员全程陪同前往并返回考场。

考试终止信号发出后,考生须立即停笔停止答题,否则将按考试违纪进行处理;并按顺序答题卡在上,其下依次为试卷、草稿纸的顺序整理好,放在桌上,坐待监考员逐一检查后依次出场。

(董沙沙)



## 邻水县第四小学“三主”模式提升育人实效

本报讯 近年来,广安市邻水县第四小学牢记“为党育人、为国育才”的初心使命,积极探索“守好主阵地、建好主力军、唱好主旋律”党建工作模式,推动党建工作与教育教学同频共振、相互提升。守好思政教育“主阵地”。学校坚持思政建设与党的创新理论武装同步推进,通过开展思政课宣教、遴选思政“精品课”等系列活动,推进学校思想政治教育一体化建设。打造“红色语润心”和“课程思政”品牌,开设“红色书屋”、打造党史长廊,阅读红色书籍。依托小平故居、千丘堡革命烈士陵园、华蓥山游击队遗址等红色资源,常态化开展缅怀先烈、红色研学行教育活动,推动党史国史进校园、红色教育进课堂、思政教育润人心。

建好教师党员“主力军”。学校实施“双培双带工程”“青蓝工程”,建设党员名师工作室2个,打造“经师”与“人师”相统一的新时代教师队伍。设立教学创新、班主任工作、管理育人、服务保障、爱心奉献、安全稳定6个党员示范岗,按照“先申报加分、后考评打分”程序,“一人一岗”量化考核。深化“敬廉崇洁六个一”活动,开辟“敬廉崇洁、勤俭办学”劳动实践基地,组织党员教师讲廉、写廉、绘廉、书廉、观廉和奉廉,把廉洁教育融入教师党员管理全过程。

唱好立德树人“主旋律”。学校坚持以党建带队建,开展“1+N”包联关爱活动(即一名党员教师联系若干名学生),落实“双报到”“双服务”“双报告”等制度,让党员在教育教学、家校共育、社会服务中发挥示范引领作用。深入开展“从小学先锋、长大当先锋”“学习二十大、争做好队员”等主题教育活动,奏响爱党爱国最强音。坚持“五育融合”,开设“3+3+3”陶艺特色课程,构建“1211+N”课服模式,促进学生个性发展、全面成长。

(唐利君 章杰)

## 眉山药科职业学院参加丹棱县第二届石斛花采摘节

本报讯 近日,眉山市丹棱县第二届石斛花采摘节在丹棱县顺龙乡石斛种植基地举行。眉山药科职业学院院长助理林奉儒、中药与营养保健学院副院长胡尚钦、医学技术学院党总支书记张建、护理学院党总支副书记丁鸿及中草药栽培与加工技术专业2022、2023级部分师生参加活动。

活动现场,胡尚钦教授围绕眉山市新版《中药材质量管理规范 GAP》进行了深入浅出地讲解,为同学们带来了一堂别开生面的石斛栽培技术培训课。同学们亲自采摘石斛花,将课堂上学到的知识与实践体验活动融会贯通,使实践教学更好地与地方产业相结合。

此外,眉山药科职业学院还与丹棱县顺龙乡石斛种植基地签订了“校、企、村”中药材生产实训基地战略合作协议,举行了“产教融合实训基地”授牌仪式,这标志着眉山药科职业学院在深化产教融合、服务地方经济发展上又迈出了可喜的一步,也为该校师生今后学习实践增加了一处新场所。

(范蓉 本报记者 苏文保)



## 全国中小学科学教育实验校专家调研工作组来巴师附小调研

本报讯 近日,全国中小学科学教育实验校专家调研工作组到巴中师范附属实验小学,对学校科学教育工作进行调研指导,并召开座谈会。

座谈会上,巴中师范附属实验小学党总支副书记、校长赵亚丽以“立科学信仰 育科创少年”为题,围绕机制保障、师资队伍、科技活动等方面内容作专题汇报。全国中小学科学教

育实验校专家调研工作组对学校“1+3+X”科学课程建设、“思辨+合作+实践”科学课堂教学模式及专家进校园、家长进课堂、学生进基地、周三科学探究日、巴山小科学家等活动给予了高度评价,同时针对学校科学实验室建设、校本课程开发、学科融合等方面工作提出了宝贵建议。

(杨竹乔)

## 全国审辩式学习研究共同体巴中市启动仪式在巴州区四小举行

本报讯 6月1日,由巴中市教育局、全国审辩式学习研究共同体主办,市教育科学研究所、市教育培训中心、区教育科技局、区第四小学承办的全国审辩式学习研究共同体巴中市启动仪式暨晏阳初教育思想交流活动在巴州区第四小学(晏阳初实验小学)举行。来自全国各地的专家教授,巴中各县(区)书记、校长、教师等参加活动。

活动中,著名特级教师、正高级教师、全国知名课改专家、审辩式学习研究创始人穆传慧向巴州区第四小学授予“全国审辩式学习研究共同体穆传慧审辩式学习工作室”牌匾。现场,他利用审辩式学习方法,展示了《圆的认识》《夏日绝句》两堂示范课。

专家讲座中,北京语言大学教育测量研究所原所长、中国教育学会统计测量分会学术委员会副主任谢小庆教授以“人工智能(AI)正在重新定义‘核心素养’”为题,围绕AI智能时代如何发展学生的审辩式思维和核心素养、怎样测量和评价学生的核心素养等时下关注度高的热门问题作专题讲座;《中国教师报·教育家周刊》主编韩世文以“审辩式学习:创新型人才培养的现代课堂追求”为题,围绕从课堂放手到

全程点火、从知识点拨到价值引领、从成果分享到智慧碰撞、从个性展示到质疑挑战、从小组合作到独立辩学五方面内容作专题讲座;穆传慧以“审辩式学习:文化根柢与内在机理”为题,结合他对《礼记·中庸》中“博学之,审问之,慎思之,明辨之,笃行之”的理解,从审辩式学习的缘起谈起,再结合自身教育实践中的实际案例和课例,带领与会老师一起学习审辩式学习的理论框架;巴州区晏阳初博物馆名誉馆长晏鸣国以“平民教育家晏阳初”为题,围绕晏阳初人生旅程的六级台阶、晏阳初的平民教育思想、晏阳初的历史贡献三方面内容,全面介绍了晏阳初的生平事迹。

此次活动既是传承晏阳初教育理念,深化全国义务教育区域协作的体现,又是整合教育优质资源、推动课程改革的一次有益探索。下一步,巴中市教育局将以此次活动为契机,继续深度挖掘晏阳初教育思想,以审辩式学习为切入点,不断弘扬教育家精神,整合优质资源,纵深推进课改、实施全员教研,全力以赴提升巴中教育品质、塑造巴中教育品牌,书写晏阳初教育思想新时代巴中教育实践新篇章。

(李政 黄山 胡伟 李敏)

## 巴州区2名教师在省科普讲解大赛上获佳绩

本报讯 近日,由四川省科学技术厅主办,省科技交流中心、四川广播电视台承办的2024年四川省科普讲解大赛总决赛在成都举行,巴州区2名教师在大赛上获佳绩。其中,巴州区第六中学教师苗雨婷斩获大赛一等奖、最佳人气奖,“四川省十佳优秀科普使者”三项荣誉;巴州区特殊教育学校教师张林松斩获大赛一等奖、“四川省十佳优秀科普使者”两项荣誉。

据悉,四川省科普讲解大赛作为“四川省科技活动周”的一项重要活动,至今已成功举办7届,参赛选手超700人次,参与单位近500家,已成为我省重要科普活动品牌之一。大赛的举办,不仅展现了科普讲解的独

特魅力,还搭建起公众与科学之间的桥梁,在全社会营造出崇尚科学、推崇创新的浓厚氛围。

近年来,巴州区坚持把科学普及放在与科技创新同等重要的位置,从科普阵地打造、科普活动拓展、科普队伍建设、科普机制保障四个维度发力,加快构建“大科普”发展格局,为高质量发展添势赋能。全区共建成科普阵地33个,省市级科普基地5家,专(兼)职科普人员达516名,3人入选“四川省十佳优秀科普使者”,开展科普“五进”活动1000余场次,学校科技作品获全国青少年科技创新大赛奖项38项。

(彭爽)

## 图片新闻



5月31日,在内江市东兴区外国语小学,参加“十岁成长礼”的学生走过“成长门”。当日,东兴区外国语小学开展以“筑梦‘童’行 不负‘拾’光”为主题的“十岁成长礼”活动,580余名参加活动的学生在老师和家长的陪伴下,通过走“成长门”、集体宣誓、才艺表演等形式欢度集体生日。

(本报通讯员 兰自涛 摄影报道)



## 四川省西部放射治疗协会引领青少年感受科学力量

本报讯 近期,四川省西部放射治疗协会携手放射肿瘤学四川省重点实验室、四川省肿瘤医院放疗技术部(全国青年文明号),开展2024年科技周系列活动,旨在通过一系列富有趣味性和教育意义的活动,激发青少年对科学知识,特别是医学科学知识的浓厚兴趣。

5月25日,在“让科技的种子播撒在青少年心中”活动中,20余名青少年走进放射肿瘤学四川省重点实验室,参观了小鼠跑步机实验、体验了简单的实验操作、观察了显微镜下的细

胞结构,了解了小动物辐照仪的工作原理等。此次活动不仅让青少年儿童对生命科学有了直观且深入地认识,还激发了他们对实验学基础研究科学的浓厚兴趣。

5月28日,在重点实验室公众开放日活动暨全国青年文明号开放日活动中,四川省肿瘤医院党委副书记樊伟、副院长李超等出席活动并致辞。樊伟副书记代表院党政班子向参与活动的来宾表示热烈欢迎,并鼓励青年医疗工作者勇于创新,为推动

我国放射肿瘤学的发展贡献力量。李超副院长强调了放射肿瘤学在肿瘤学领域的重要地位,并指出此次活动展示了省重点实验室在放射治疗技术方面的领先优势和科技创新成果,激励年轻人勇于探索、敢于实践。

现场,高校研究生、医院规培生等参观了射波刀和核磁加速器等先进放射治疗设备,通过现场讲解和实操演示深入了解了这些设备的工作原理、治疗优势以及在实际治疗中的应用。

(本报记者 代俊)

## 会理市探索幼儿劳动教育

直观的劳动体验平台,让幼儿体验劳动的艰辛和不易。有的幼儿园还开设了“小小饲养角”,让幼儿亲自喂养大鹅、小兔子等动物,积极探索生命成长的奥秘。

生活中的劳动教育。该市以幼儿“一日生活”为基点,遵循幼儿年龄特点,注重将幼儿良好生活习惯的培养与适宜的劳动教育有机融合。在园期间,安排幼儿参与餐前准备、自主分餐、整理床铺、收拾图书、“小小值日生”等劳动,切实增强幼儿的自我服务意识。在家期间,要求家长培养幼儿自己穿衣、自己梳头洗脸、自己吃

饭、“每周一家务”等劳动,切实锻炼幼儿的生活自理能力。

实践中的劳动教育。该市利用各种社会、自然和人文资源,与家庭、社区密切合作,组织幼儿开展植树、种菜、打扫卫生等活动,让幼儿与自然亲密接触,拿起小锄头、小扫帚参与到集体劳动中来,培养他们的劳动精神,并增强环保意识。在重要时间节点,组织亲子活动,让幼儿与家长一道包粽子、搓汤圆、做月饼等,引导幼儿积极参与到适宜的劳动实践中来,让幼儿在劳动中健康快乐成长。

(据教育导报)

## 大有(冕宁)智慧种养循环示范园项目环境影响评价第二次公示

各位公众:

《大有(冕宁)智慧种养循环示范园项目环境影响报告书》已基本编制完成,现进行第二次公示并向项目周边的居民、法人或其他组织征求意见。环境影响评价征求意见稿全文的网络链接:https://pan.baidu.com/s/15YdFTDQBMd0eooYhelgQXA,提取码:b39t,纸质文件可与建设单位或环

评单位联系查阅。公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/13mBVW7Dtr\_Rh0v2OL8GoWg,提取码:su10,链接有效期为10个工作日。联系人:程工 18205175035 邮箱:1078073486@qq.com 建设单位地址:四川省凉山彝族自治州冕宁县高阳街道碧桂园5栋113号

## 公告

本单位受理处处的黄敏(女,汉族,1985年4月27日出生,户籍所在地:四川省泸州市江阳区蓝田街70号6号楼1单元11号)涉嫌未取得机动车驾驶证驾驶机动车,证据确凿,事实充分,依法应处黄敏罚款1千元的行政处罚。因黄敏拒不到成都市公安局交通管理局第十分局接受处理,无法履行当面告知义务,现依法向黄敏公告送达处罚告知。自公告之日起七日内,黄敏不提出申辩的,公安机关将依法作出行政处罚决定。特此公告。  
成都市公安局交通管理局第十分局  
2024年6月5日