

关注高考

加大高考监督力度 严肃考场考风考纪

12个考区52个考点公布举报电话

本报讯(融媒体记者陈森森)普通高考期间,考生及家长如发现考场有违纪舞弊的人和事,可打电话举报。为进一步健全普通高考招生考试工作的监督机制,加大社会各界对招生考试工作的监督力度,严肃考风考纪,杜绝高考考场的腐败现象。泉州市招生考试委员会日前决定,设立各考区、考点举报电话并向社会公布。

据悉,2024年普通高考我市设有12个考区、52个考点,市教育局及各考区考点举报电话如下:

泉州市教育局电话22785439。
鲤城区考区共有5个考点,鲤城区考区电话22773303,泉州一中考点电话22784689,培元中学考点电话22392996,泉州六中考点电话22379260,泉州七中考点电话22204308,现代中学考点电话22571796。
丰泽区考区共有5个考点,丰泽区考区电话22192639,泉州九中考点电话22589621,城东中学考点电话22680579,泉州五中(城东校区)考点电话29881902,泉州实验中学(滨江校区)考点电话

22136600,泉州一中(东海校区)考点电话28589889。
洛江区考区共设有2个考点,洛江区考区电话22630001,泉州十一中考点电话22630166,泉州市奕聪中学考点电话22067996。
泉港区考区共设有2个考点,泉港区考区电话87971128,泉港一中考点电话87993013,泉港二中(新宅校区)考点电话87098025。
泉州台商投资区考区设有1个考点,泉州台商投资区考区电话27398851、27395510,泉州惠南中学考点电话87581451。
石狮市考区设有3个考点,石狮市考区电话88886006、88877229,石狮一中考点电话88704469、88700790,石光中学考点电话83025609、83025616,厦门外国语学校石狮分校考点电话88697766、88588830。
晋江市考区共设有9个考点,晋江市考区电话85681162,晋江一中考点电话85682458,养正中学考点电话85788434,

季延中学考点电话88199509,南侨中学考点电话85226023,毓英中学考点电话88157789,侨声中学考点电话85586893,子江中学考点电话85712852,平山中学考点电话85691807,晋江二中考点电话85991551。
南安市考区共设有8个考点,南安市考区电话86382612,南安一中考点电话86382402,柳城中学考点电话86382409,国光中学考点电话86585115,南安三中考点电话86166575,侨光中学考点电话86411727,华侨中学考点电话86781220,南星中学考点电话86009023,鹏峰中学考点电话86389121。
惠安县考区共设有5个考点,惠安县考试中心电话87382707,招生监察电话87283692,惠安一中考点电话87382255,惠安三中考点电话87382270,嘉惠中学考点电话87801503,高级中学考点电话87388160,惠安职校考点电话87392310。
安溪县委考区共设6个考点,安溪县委考区电话23280193、23236030,安溪一中考

点电话23232331,铭选中学考点电话23257278,安溪六中考点电话23256541,恒兴中学考点电话68785369,梧桐中学考点电话23355216,沼涛中学考点电话23222349。
永春县考区共设有4个考点,永春县考区电话23382790,永春一中考点电话23873741,永春侨中考点电话23872744,永春三中考点电话23802428,美岭中学考点电话23995123。
德化县考区设有2个考点,德化县考区电话23522538、23522851,德化一中考点电话23522682,德化三中考点电话23517883。
泉州市招生考试委员会要求,各考区、考点在考试期间应有专人负责举报电话的值班,并在考点明显位置公布。对举报的情况应及时记录并核实,并及时向上级招生考试机构和招生监察组汇报。同时,欢迎社会各界、知情者对招生考试违纪舞弊的人和事进行举报。举报经查实后,对违纪舞弊的人和事,将按有关规定予以严肃处理。

馆校合作共建 青少年科创工坊



《家乡一台戏——基于人工智能的多维度舞狮表演》吸引众人驻足观看

本报讯(融媒体记者陈森森 通讯员叶欢欢 卢震凡 文/图)知识讲座、科技观影、无人机展示、趣味科技游园……近日,泉州七中南校区启动了以“探索创新引领时代,科学教育点亮未来”为主题的校园科技节。一系列丰富多彩的活动,全方位展示了科技的魅力。启动当天,精彩纷呈的校园科技节活动吸引了周边上千名学生、家长和社会各界人士入校,沉浸式参与。

吹乒乓球、拼七巧板、玩数独、放飞纸飞机、体验3D打印……趣味科技游园现场,每个科学项目都围满了一圈圈好奇的来访者。他们兴致勃勃,争先恐后地参与到趣味科学体验游戏中,和科学亲密接触,见证科学的神奇之处。与此同时,学校还举行了鸡蛋撞地球、水火箭等科学竞赛,同学们把了解和掌握的物理知识运用到实际生活中,通过动手实践、制作创新,锻炼能力,培养参与科技的热情。据悉,本次校园科技节将历时一个月,学校将为同学们准备物理、生物、化学实验技能等活动项目,让学生在“玩中学”“做中学”“创中学”。

活动现场,泉州七中还和泉州市科技馆共同签署合作协议,共同建设“泉州市青少年科创工坊”,助推泉州市域内科学教育事业发展。“学校将以‘泉州市青少年科创工坊’为基地,将教学资源开放给周边兄弟学校,共享科学教育资源,打造中小学一体化科学教育共同体。”泉州七中校长吴鹏飞表示,科学教育是一项系统工程,学校除了积极与市科技馆建立馆校合作外,还加强与省内高校、科研机构的共建交流,促进江南校区“院士工作站”“航空航天”“人工智能实验室”“创客中心”等科学教育阵地建设和提升,助力校园科技文化的蓬勃发展。

近年来,该校高度重视科学教育,截至目前,学校参加创新大赛和机器人竞赛获国际、全国、省、市各级奖励500余项,获得国家发明专利、实用新型专利百余项。学校先后获得“全国中小学科学教育实验校”“共青团中央小平科技创新实验室”“全国科技教育创新十佳学校”“创新之星学校”“全国中小学知识产权教育试点学校”“全国青少年科技创新大赛基层赛事优秀组织单位”等“国字号”荣誉称号。

科创启心智 童心向未来

本报讯(融媒体记者陈明华 陈森森 文/图)太空剧场、污水过滤、音乐喷泉、“绳”其妙用……近日,在丰泽区实验幼儿园,一场属于孩子们的大班科创主题区域游戏,正如火如荼地开展。

原来,这是丰泽区教师进修学校主办的丰泽区幼儿园区域活动专项赛赛的实操内容之一,100多位幼教同行现场观摩研讨。该学园围绕倾听介绍、破冰游戏、实地观察评价与小组合作、头脑风暴绘制思维导图等形式,进行激烈、有趣的思维碰撞。孩子们专注、自主、真实的游戏情况,为参加教研的老师们提供了直观的研讨素材。

近年来,该学园积极承办泉州市“名优校+”教育发展共同体展示交流活动暨丰泽区区域游戏观摩研讨活动。此次活动还通过视频直播的形式,与远在新疆昌吉市第一幼儿园幼教集团的老师们进行分享和交流,让线上研讨拉近泉州幼教人的距离。参训老师们纷纷表示:“这种国际学习与交流,让大家受益匪浅。学园研究积累的游戏成果通过本次及时地向姐妹园辐射与推广,提升了一线教师的专业意识与能力。”

本次活动聚焦幼儿真实游戏,提升教师观察、分析、倾听回应游戏的能力,助推幼儿在游戏中的探究与学习,充分发挥省示范园示范引领、辐射带动作用。



孩子们在老师指导下制作音乐喷泉

相关新闻

本报讯(融媒体记者陈森森)福建省2024年军队院校招收普通高中毕业生政治考核手续开始办理了,军校招生政治考核工作将于6月20日结束,逾期不再组织。有意报考军队院校的考生应在规定时间内前往相关部门办理政审。

据悉,军队院校招收的普通高中毕

报考军校考生开始办理政审

业生,须具备下列基本条件:参加2024年福建省普通高等学校招生考试的普通高中应届和往届毕业生;高考成绩不低于2024年福建省普通高校招生特殊类型招生录取控制分数线;未婚,年龄不低于16周岁、不超过20周岁(截至2024年8月31日);高中阶段体质测试成绩及格(合格)以上;参加军队组织的

政治考核、面试和体格检查,结论均为合格。

按我省高招日程安排,6月10日至6月11日,有报考军队院校意愿的普通高中毕业生,应前往高考报名所在地的县(市、区)兵役机关报名参加政治考核(携带本人身份证,无身份证的要携带相关证明),填写政治考核表,最迟不超过6

月14日17时,逾期视为无意愿报考。6月23日至6月24日左右(高考成绩公布后),参加政治考核的考生到县级兵役机关领取已出具结论的政治考核表,高考成绩不低于2024年福建省普通高校招生特殊类型招生录取控制分数线且政治考核结论合格的考生,做好参加体检和面试准备。

2024年泉州市学前教育宣传月在德化启动

点燃成长灯火 成就美好童年

本报讯(融媒体记者陈森森 通讯员翁芳 周锦辉 文/图)日前,2024年泉州市学前教育宣传月活动暨泉州市“强质量、树品牌”教育开放、福建省示范性幼儿园展示交流活动在德化县实验幼儿园启动。我市丰泽区、石狮市、晋江市、惠安县等多地充分发挥幼儿园宣传主阵地作用,通过举办主题开放日、家长讲座、亲子游戏等多种活动,宣传规范办园、科学保教的成功经验,营造良好宣传氛围。

全国学前教育宣传月是教育部举行的面向公众宣传学前教育的活动。今年是第十三个全国学前教育宣传月,主题为“守护育幼底线 成就美好童年”。活动现场,泉州市教育局副局长蔡吉生表示,在全国学前教育宣传月期间,各地要因地制宜组织开展生动活泼、灵活多样的公益性宣传活动,聚焦“底线”与“美好”两个关键词,通过今年的宣传月活动,有效提升教师依法执教意识,让教师心怀敬畏,手持火种,点燃儿童成长的灯火,拥有“成就美好童年”的“法力”,以法治力量和专业精神促进学前教育高质量发展。

活动中,与会人员共同观摩了德化县实验幼儿园霞田园园所环境、学户外体能循环以及“陶然”游戏课程。德化县实验幼儿园林园长作了《霞光陶世界 田园治童真》专题汇报,泉州幼儿师范高等专科学校颜晓燕教授作了《幼儿园保育教育评估指南》专题讲座。

据悉,近年来,泉州市持续推动学前教育普惠普惠发展。目前,全市幼儿园1667所(其中公办园673所,普惠性民办园761所),在园幼儿31.78万人,学前教育发展指数持续提升,三年入园率99.44%、公办率58.91%、普惠率92.28%,优质资源覆盖率52.21%,首次突破50%。建设幼儿园“名优校+”教育发展共同体30个,创建示范幼儿园554所,培育省级保教改革建设幼儿园96所,130个乡村学前教育办学点经评估达到省级标准。



“玩在陶趣”“玩在野趣”“玩在智趣”等游戏内容获得好评

海丝数字城 仰恩大学产学研基地成立

本报讯(融媒体记者张君琳 通讯员高慧子 通讯员陈秋峰)为进一步推进科技创新与人才建设,实施创新驱动发展战略,加快形成新质生产力,“才聚洛江·科创驱动”主题沙龙暨泉州市2024年科技活动周近日在洛江启动系列活动。本次活动由市委人才办、市科技局、市委宣传部、市科协主办,仰恩大学、洛江区委人才办、洛江区科技局承办,洛江区人社局、市人才创新共享联盟协办。

当天,主办方邀请智能制造领域专家围绕“智能机器人感知与作业控制技术”进行主旨演讲,举办2024年洛江区“书记区长送岗留才进校园”活动,涵盖了“涌泉”行动及青年人才政策宣传、人才集市、大学生创业金融政策宣传、法律政策咨询、仰恩大学大学生科研成果图片展、泉州市大院大所科研成果展等。此外,海丝数字城仰恩大学产学研基地成立,今后将通过创新合作机

制,推动产教融合、发挥协同效应,在知识产权运用、科技成果转化、学科建设、产业研究、创新创业孵化、高端人才培养等方面发挥积极作用,为洛江的发展提供多元创新的发展智慧,助推洛江创新城区崛起和人才高地成型。作为洛江区的一所本科高校,活动为仰恩大学的同学们搭建起展示创业成果的平台,也为同学们创业提供了全方位的咨询与指导。

近年来,洛江区委、区政府深入贯彻泉州人才“港湾计划”,落实落细“涌泉”行动,全力构建“政府推动、企业主动、社会联动”科技创新和人才发展格局,打造了全国科技创新百强区、省级智能制造试点示范基地。下阶段,洛江将着力推动“拼创新、聚人才”专项,充分发挥高校和科研院所优势,聚焦洛江重点产业和领域,深入推进产学研合作,为人才选择洛江、扎根洛江提供创业热土和安心家园。

数学“创·探·思”教学出真知

本报讯(融媒体记者张君琳 通讯员许少婷)近日,“创·探·思”教学法:初中数学关键能力培养探索与实践”研讨会在泉州九中举行,该教学法历经多年探索实践,把数学学科立德树人的教学目标与教学实际紧密结合,助力学校及实践检验基地多位教师在全国和省级教师技能竞赛、学生在各级拔尖人才选拔中获得优异成绩,成为广大一线教师学习与借鉴的教学法。

数学在基础教育中具有重要地位。数学不仅是学生学习其他学科的基础,更是培养学生逻辑思维、分析问题和解决问题能力的关键学科。泉州市丰泽区数学名师工作室领衔人、泉州九中潘竹树老师领衔的项目团队,针对教学中初中数学关键能力培养存在的问题,依托国家级课题及省级课题,通过文献学习与专家指导,创造性地提出数学关键能力理论,通过课前对课程、教材与教法的充分准备,制定不同关键能力的教学策略,课中发布与之相匹配教学任务,课后测评及反思评估教学效果,形成了“创·探·思”教学法。该教学法涵盖了“设计”“实施”

“评价”三大核心环节。具体而言,在“设计”环节,该教学法通过“创造性使用教材”以明确“教什么”的目标,借助“创新性解析关键能力”来阐释“为什么教”的理由,同时利用“创建可操作培养策略”落实“怎么教”的具体步骤。在“实施”环节,学生在实践操作的过程中,学习如何“运用数学眼光观察世界”“运用数学思维思考问题”以及“运用数学语言表达思想”。在“评价”环节,对关键能力的达成情况进行深入反思,并审视立德树人的实际成效。

“创·探·思”教学法教学成果在福建省教育学会2023年“新华·福建基础教育优秀成果奖”评选中,获教学成果类三等奖、论文类二等奖,项目组在核心期刊发表论文并出版专著,在全省开设公开课、讲座近百场,直接或间接影响30000多人。该教学法还获得了上海交大、华中师大和福建师大等高校教学教授的推荐认可,以及省市数学教研员、多位福建教学正高级、特级教师的认可与推荐,认为该成果是真正立足课堂,有理论支撑,把理论与实践紧密结合的优秀成果。