



漳州市教育局网站
 二维码

漳州教育微信
 二维码

强化疫情防控 筑牢安全防线

市教育局部署全市教育系统疫情防控工作

本报讯(记者 刘健宁)近日,市教育局召开全市教育系统疫情防控工作视频会议,传达了省、市疫情防控视频调度会精神,安排部署当前全市教育系统疫情防控工作。

会议强调,各地各校要深入学习贯彻党的二十大精神,坚决落实党中央、国务院决策部署和省委省政府、市委市政府工作要求,坚持“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针,高效统筹学校疫情防控和教育教学发展,坚决克服麻痹思想,落实落细各项校园疫情防控措施。各校要做到健康管理“细”,切实按照属地疫情防控指挥部要求,做好“一人一档”动态更新,掌握师生员工及其共同生活居住人员健康状况和风险接触信息,校园管理“严”,在严格落实常态化疫情防控措施的基础上,重点把好校门准入关、健康监测关、核酸检测关三个关口,严防疫情输入校园,做好教室、食堂、宿舍、图书馆、快递外卖点、公共卫生间等重点场所清洁消毒、通风换气;活动管控“实”,坚持非必要不举办、能线上的不线下,减少校内聚集性活动,防止出现学生校外培训聚集和接触不确定人群的风险;应急处置“快”,要密切跟踪疫情形势,保持应急指挥体系始终处于激活状态,确保疫情发生后,工作人员、物资、设备、服务等能及时到位。

会议要求,各地各校要落实报告制度,严格执行“日报告”“零报告”制度,重大情况要及时报告、按时报送;要做好物资储备,加强生活用品、防疫用品、消毒产品等应急物资储备和应急队伍建设;要加强宣传引导,加大正面宣传力度,对阶段性从严防控措施,及时加强政策解读和引导。

同日,市教育局领导带队深入漳州市实验幼儿园、漳州第一职业中专学校、漳州一中分校,对校园应急处置预案制定、校医配备、防疫物资储备、师生核酸检测、学校环境卫生消杀及重点场所进行全面调研指导。

M 考试

本月这些考试要注意

2023年福建学考11月7日起报名

本报讯(记者 陈晓云)日前,2023年福建省统一组织的高中学业水平合格性考试(简称学考)报名通知公布。报名时间为11月7日—11日,逾期不予报名。考试时间为2023年1月5日至8日。普通高中学生在学籍所在学校报名;社会考生到学校所在地或户籍所在地的招生考试机构报名。1月高中学考考试科目为语文、数

学、外语、物理、化学、历史、地理、思想政治、生物、通用技术、信息技术等11门科目。其中,外语科目原则上应选择英语。报名人员为:2020、2021级普通高中学生,即今年高二、高三的同学。高中阶段其他学校在籍和具有本省户籍的社会考生。2021届、2022届普通高中结业生中需要参加普通高中学业水平合格性考试的考生,即前两年

毕业但部分科目没及格没有高中毕业证的考生。报考2023年高职分类考试招生的往届生或同等学力人员、从外省转入我省的学生,需要参加语文、数学、外语、思想政治、信息技术、通用技术6门科目考试。

据了解,从2021年高三起,普通高中实行全科考,所有学科的学考都合格,才能拿到普高毕业证书。

2023年高考体育专业省统考本月举行

本报讯(记者 陈晓云)记者获悉,2023年高考体育类专业省级统一考试(简称“体育类专业省级统考”)将在11月21日至11月28日举行,地点设在福建师范大学旗山校区。

漳州考生报到时间是11月22日、11月23—25日考试。凡报考2023年普通高

考物理科目组体育类、历史科目组体育类的考生均须参加体育类专业省级统考(只报考高水平运动队的考生或教育部国家体育总局联合组织的运动训练、武术与民族传统体育专业招生的考生除外)。

2023年体育类专业省级统考设100米跑、立定三级跳远、原地推铅球、800米

跑四个项目。每个项目满分为25分,总分100分。

需要提醒的是,考生须于11月16日持本人有效居民身份证到普通高考报名确认点所在的县(市、区)教育招生考试机构,签订《体育类专业省级统考准考证》,同时签订《考生诚信考试承诺书》。

省2022年成人高考周末开考

本月4日考生须做一次核酸检测

本报讯(记者 陈慧慧)福建省2022年成人高等学校招生全国统一考试将于11月5日—6日举行,为确保考生顺利参加考试,省教育考试院发布公告,要求考生做好个人健康状况监测,如出现健康码异常,要主动、积极按照健康码转码规则,尽快转为绿码。11月4日当天须尽早做一次核酸检测。

根据公告要求,疫情防控实行属地管理,考生要密切关注考点所在地防疫

相关要求,遵守当地疫情防控部门的有关规定,以免影响考试。考试当天仍赋黄码的考生,若符合当地防疫政策,做好个人防护可以出行到达考点的,经考点

医疗专家组综合研判,可以参加考试的,由考点工作人员引导,通过防疫专用特殊通道进入指定备用隔离考场考试(首场考试须持24小时内核酸检测阴性或纸质阴性报告)。同时提醒考生应提前做好赴考路线规划,留足赴考时间。赴考往返途中尽量保持“两点一线”出

行,做好个人防护措施,全程佩戴口罩,做好手卫生,最大限度减少流动,不在人员密集的场逗留。

此外,考生进出考点时须佩戴口罩,注意与他人保持1米以上距离,自觉接受体温检测和健康检查。进入考场后,全程佩戴由考场提供的口罩参加考试。对于因疫情原因未能参加考试的考生,提出申请即予以退费,具体退费申请流程见考后省教育考试院网站公告。

2023年福建普通高校招生 艺术类省统考时间确定

本报讯(记者 陈慧慧)记者获悉,2023年福建省艺术类省级统考定于2022年12月至2023年1月进行,所有考生须在规定时间内登录福建省教育考试院网站查询考试信息,并按考生须知(含疫情防控)要求参加考试。

2023年艺术类省级统考分为音乐类、美术类、舞蹈类、播音与主持类、编导类、表演类(含影视表演、服装表演专业方向)、书法类等7个专业类别。各别总分均为300分,本科专业合格线为195分,专科专业合格线为180分。省教育考试院将于2023年1月8日后分专业类别陆续公布省级统考成绩。

省级统考的音乐类、舞蹈类、播音与主持类、编导类、表演类、书法类等6个类别考点设在福建师范大学旗山校区;美术类的考试地点设在福州城区标准化考点。

值得注意的是,凡报考2023年我省普通高考物理科目组艺术类、历史科目组艺术类的考生均须参加艺术类专业省级统考。考生在高考报名时可自愿选择报考艺术类专业类别,逾期不再接受补报名或专业类别调整。

此外,未取得艺术类省级统考本科合格证的考生,不能录取到艺术类本科专业。参加有关高校经批准组织的艺术类专业考试的考生,须取得2023年我省相应类别艺术类省级统考本科合格证。

考生须于2022年11月16日至18日,持本人有效居民身份证到报名确认点所在县(市、区)教育招生考试机构确认报名。并须于考前10天登录福建省教育考试院网站下载《福建省教育考试考生健康申明卡及安全考试承诺书》,做好身体健康情况监测工作,并按要求如实填写等。

漳州市教育科学研究院:

获基础教育省级教学成果奖特等奖

本报讯(记者 陈慧慧)日前,福建省教育厅印发《关于公布2022年省级教学成果奖获奖名单的通知》,其中,基础教育省级教学成果奖特等奖15项、一等奖30项、二等奖60项;漳州市教育科学研究院正高级教师陈新华主持的《指向核心素养的高中化学课堂“教、学、评一致性”实践与探索》荣获基础教育省级教学成果奖特等奖。

据悉,该项目注重创新、扎根课堂,针对城乡高中化学课堂教学与评价中存

在的问题,围绕“指向核心素养的高中化学课堂“教、学、评一致性””的主题,进行系列实践与探索。构建了与“指向核心素养的高中化学课堂“教、学、评一致性””主题相对应的实施范式和教学设计新模式,研制了系列实施模板和测评工具,开发了系列教学案例,形成的“教、学、评一致性”策略体系,有力保障了学科核心素养在课堂落地。该成果立足福建,同时受到省内外中学教师的认同和采纳,在一定范围产生较为广泛的积极影响。



连日来,平和县九峰中心小学相继开展丰富多彩的节日庆祝活动,引导师生们听党话、跟党走,立大志、敢担当。图为同学们在认真观看自己制作的手抄报

通讯员 朱隆庆 曾绍镇 摄

M 校友

漳籍优秀校友获青橙奖

本报讯(记者 陈慧慧)日前,2022达摩院青橙奖获奖名单揭晓。15位中国青年科学家获奖。其中,量子科学领域的代表,曾就读于漳浦一中的陈明城入选。

陈明城高中毕业于漳浦一中。在曾经教过他的漳浦一中物理教师林廉义看来,“那是一个相当独立自主的孩子。”林廉义回忆,高中时期的陈明城成绩名列前茅,对物理非常感兴趣,有很强的科学钻研精神。“高中时,课后经常看到陈明城自学物理竞赛教程,每道题都认真研究本质,孜孜不倦向上求索。”而在另一位漳浦一中老师季慧珠眼中,高中时期的陈明城性格内敛,表现出研究者做事严谨务实有定力的特征,“如果考试成绩不理想,他不会像有的同学那样自怨自艾。而是及时查缺补漏,复盘学习计划。这个‘战场’失利了,他也会无畏在下一个‘战场’从头再来。”

2012年,陈明城获厦门大学物理学学士学位,同年进入中国科学技术大学量子研究团队。2012年至2017年攻读了物理学博士学位。博士毕业后,陈明城进入合肥微尺度物质科学国家研究中心从事博士后研究。2019年开始,他担任微尺度国家研究中心副研究员至今。

陈明城对量子力学基础问题和可扩展量子计算有着浓厚兴趣。在基础方面,他和同事通过高精度的量子调控技术,实验证明了量子世界中虚数不“虚”、自然数不“自然”,作为论文的并列一作,首次实验排除实数形式的标准量子力学;在应用方面,他设计了量子采样线路框架和验证算法,助力我国在光和超导量子计算体系,均实现了在特定任务的求解方面超过超级计算机,达到了“量子计算优越性”这一里程碑目标。他是九章“量子计算优越性”实验的并列一作,也是祖冲之二号“量子计算优越性”实验的作者之一。

越洋结友谊 “云”端共成长

——漳州市第一外国语学校(漳州八中)与美国弗吉尼亚州波多马克学校开展学生线上交流活动



漳州市第一外国语学校(漳州八中)线上交流现场

本报讯(记者 陈慧慧 通讯员 张琳 郭译文/图)“你好!”热情的问候拉开了漳州市第一外国语学校与美国弗吉尼亚州波多马克学校学生线上交流活动的帷幕。近日,漳州市第一外

国语学校与波多马克学校的20名同学相聚“云端”,畅叙青春,共话成长。

两地的同学以视频、课件、图片展示等形式分享了各自丰富多彩的校园生活、城市风光、传统风俗,表达了对两

校友谊延续的美好祝愿。在自由交流环节,同学们聊起热门美剧、流行音乐,打破了初识的陌生,气氛热烈。波多马克的同学们演唱中国歌曲《一剪梅》,并通过精彩的太极拳表演,表达对中国优秀传统文化的喜爱,获得中国同学的阵阵掌声和欢呼。漳州市第一外国语学校的同学们合唱《青春修炼手册》,展现了中国少年奋发向上的青春风采。交流活动在中美学生的大合唱中落下帷幕。

聊起这次“云”交流,漳州市第一外国语学校的同学表示,文明因交流而多彩,文明因互鉴而丰富,有幸成为中外文明交流互鉴的传播者、践行者,心和远隔重洋的同龄人隔屏互动,以心相交,以诚相待,收获真挚而温暖的国际友谊,这段特殊的经历将成为难忘的回忆。

据悉,近年来,漳州市第一外国语学校与美国弗吉尼亚州波多马克学校学生开展多场线上交流会,搭建友好交流桥梁。此外,该校的外语特色入选了福建省普通高中特色项目,同时学校还入选了中美“千校携手”第七批项目学校。

本报讯(记者 陈慧慧)近日,市教育局发布漳州市中小学实验教学说课活动获奖名单。评选活动最终评出一等奖24名,二等奖37名,三等奖61名。

本次比赛分为初中化学组、高中化学组、初中物理组、高中物理组、初中生物组、高中生物组、小学科学组、高中通用技术组等。其中,漳州市华侨中学林雅梅的《二氧化碳性质探究一体化实验改进》等24人获一等奖;漳州市第一外国语学校戴丽琴的《神奇的眼睛》等37人获二等奖;漳浦一中王秀香的《探究植物细胞的吸水与失水》等61人获三等奖。

此次活动旨在把优秀实验教学说课案例推广辐射到实际教学活动中,推动中小学实验教学广泛开展,推进教育装备与实验教学深度融合,提高教师实验教学水平,进一步发挥实验教学的育人功能。

漳州市中小学实验教学 说课活动获奖名单公布