

发布

艺考统考合格线公布

美术与设计类降3分,播音与主持类降6分

本报1月18日讯 2026年是艺考改革新政落地后的第三次艺考。18日,山东省教育招生考试院发布了我省2026年普通高校招生艺术类专业统考合格分数线。与去年相比,除表(导)演类(戏剧影视表演)和表(导)演类(戏剧影视导演)合格线有所提高外,其他专业类别合格线均有所下降。

本科合格分数线中,美术与设计类为190分,较去年降低3分;书法类为194分,较去年降低2分;舞蹈类为173分,较去年降低2分;音乐类(音乐教育)、音乐类(音乐表演)均为188分,较去年降低5分;播音与主持类为208分,较去年降低6分;表(导)演类(戏剧影视表演)、表(导)演类(戏剧影视导演)均为193分,较去年提高3分,表(导)演类(服装表演)为202分,较去年降低6分。相应类别专科合格线均比本科线低10分。

上述艺术专业各类别统考成绩于1月18日公布,考生可登录山东省教育招生考试院官方网站(<http://www.sdzk.cn/>)“成绩查询”栏目查询。省考试院同时公布了艺术类统考各专业类别一分一段表。

记者查阅各专业类别成绩一分一段表中发现,作为艺考“大户”的美术与设计类,今年不仅本专科合格线降了,高分段考生数量、本专科合格线达线人数较去年也有所减少。2026年,山东美术与设计类专业统考280分及以上的共38人,其中最高分为289分;本科合格线190分及以上分数段的累计人数为34039人,专科合格线180分及以上分数段的累计人数为35249人。而2025年美术与设计类280分及以上的共52人,本科合格线193分及以上分数段的累计人数为37733人,专科合格线183分及以上分数段的累计人数为40007人。其他类别,今年书法类194分及以上分数段的累计人数为2799人,184分及以上分数段的累计人数为2964人。舞蹈类173分及以上分数段的累计人数为6693人,163分及以上分数段的累计人数为6984人。

我省艺术类招生分为美术与设计类、书法类、舞蹈类、音乐类、播音与主持类、表(导)演类、戏曲类等7个类别。除戏曲类实行省际联考外,其他类别均实行省级统考。今年,音乐类继续实行“考评分离”模式(先录制视频、后集中评审)。自2027年起,播音与主持类专业也将实行“考评分离”。

(青岛晚报/观海新闻/掌上青岛记者 董真)

保障

“高空避险”实战演练

青岛弘毅中学筑牢冬季校园安全防线

本报1月18日讯 近日,青岛弘毅中学以“理论+实战”模式组织全校师生开展冬季防高空坠物安全教育逃生演练,切实强化师生风险防范意识与应急处置能力,为校园安全撑起“安全保护伞”。

当天上午,校园广播发出模拟高空坠物险情预警通知,演练正式启动。各班级迅速响应,教师即刻指挥学生停止活动,沿预设安全路线有序疏散,远离教学楼阳台下方、大树周边、围墙边缘等高危区域,向操场中央集合点靠拢。

疏散过程中,学生们遵守秩序、不推不挤,班主任全程跟班指引,确保全员安全撤离。仅用4分钟,全体师生便顺利抵达指定集合点。各班班长快速清点人数并逐级上报,确认无模拟伤亡情况。随后,学生处教师鹿存瑞通过风险规避指导、案例讲解等方式,向师生普及高空坠物防范知识,提醒避开冰凌、积雪堆积的危险区域,强化自我防护意识;学生处主任董在勇肯定了演练成效,指出个别班级疏散路线偏离、动作不规范等问题,结合冬季气候特点,重申课间远离高危区域、及时报告安全隐患及交通、用电安全等注意事项。

此次演练让师生在实战中熟练掌握避险逃生技巧。学校将以此次活动为契机,常态化开展冬季安全隐患排查与专题教育,全力守护师生冬季出行与活动安全。

(青岛晚报/观海新闻/掌上青岛记者 于娜)

暖心

糖球会将启电力先行

国网青岛供电公司为节会筑牢电力根基

本报1月18日讯 近日,青岛市北区2026萝卜·元宵·糖球会改造工程进入收尾阶段,国网青岛供电公司工作人员来到海云庵商圈,逐一为改造后的商户开展用电安全排查。

海云庵是承载着500余年历史记忆的青岛民俗文化核心区之一,诞生于此的糖球会是山东省级非物质文化遗产,也是市民春节必打卡的“年味地标”。随着盛会影响力逐年扩大,往年高峰时段曾出现摊位临时用电负荷激增、部分区域电压不稳等问题。国网青岛供电公司主动对接市北区委区政府,提前部署制定专项电力升级改造计划,通过设施优化、电网升级、智能调控三维发力,为这场民俗盛会筑牢电力根基,让商户经营更安心、游客体验更舒心。

针对糖球会人流密集、用电需求集中的特点,国网青岛供电公司精准施策推进改造升级。在设施外观优化上,新架设4基10千伏杆,规整的线路与合理的设备布局取代了往年线路杂乱缠绕的景象,让电力设施与盛会民俗场景自然相融。

为破解原有线路老化、线径不足的短板,国网青岛供电公司对台区低压架空线路实施全面升级,更换为载流量更大、绝缘性能更强的架空绝缘导线,同步开展树障清理、防范外力破坏等工作,夯实电网“硬实力”。经测算,改造后活动期间线路损耗率预计下降4%,末端电压合格率将提升至100%,为高品质供电提供坚实支撑。

面对台区末端负荷大、分布不均的难题,国网青岛供电公司创新采用技术手段制定最优质荷调配方案,将大负荷割接至邻近轻载台区,实现低压电网负荷的动态平衡与精细化管理,从根本上避免局部设备过载运行。此次改造综合运用公变增容、缩短供电半径、线路升级、负荷割接等多项措施,构建起更安全、高效、灵活的配电网架,显著增强了电网在极端负荷下的安全裕度。

电力改造的实效,在商户的日常经营中已得以充分体现。“今年摊位前的电线都理顺了,看着清爽又安全,游客拍照打卡都愿意多停留一会儿!”在糖球会经营了8年糖球摊的商户李大姐,看着摊位前整齐有序的电线格外舒心。规整的电力设施让摊位“颜值”大幅提升,不少游客路过时驻足拍照,也为摊位带来了更多回头客。

糖球会举办期间,国网青岛供电公司将持续开展特巡值守与应急响应,以可靠电力为这场传统民俗盛会保驾护航,助力青岛文旅经济活力绽放。“让客户用上电、用好电、不停电是我们的目标。”杭州路供电服务站站长王皓平表示。

(青岛晚报/观海新闻/掌上青岛记者 李沛 通讯员 宋晓英)

都来学使用干粉灭火器

青岛保税区开展消防安全培训

本报1月18日讯 近日,为贯彻“预防为主、防消结合”的消防工作方针,提升群众消防安全意识与初起火灾应急处置水平,青岛前湾保税港区消防救援大队宣传员走进眉峰路一家企业开展消防安全知识培训。

这次培训注重理论与实际相结合,宣传员首先结合这家生物科技企业的环境和近期典型火灾案例,系统讲解了火灾预防、初期扑救、疏散逃生等关键知识,使员工深刻认识到“隐患险于明火”。随后,宣传员详细介绍了干粉灭火器的适用场景、操作步骤及日常检查要点,并针对不同类别火灾逐一说明注意事项。宣传员还现场演示了消防水带的铺设、接口连接、水枪操作及多人协同作业流程。青岛保税区消防相关负责人表示,他们将持续通过“面对面、实打实”的消防知识培训,增强并巩固企业职工的消防安全意识,为企业高质量发展营造更加稳固的安全环境。

(青岛晚报/观海新闻/掌上青岛记者 刘卓毅 通讯员 武晓茹)

石大资助

亲爱的同学,学校近期关注到你用餐较节俭,现已将1000元的餐补发至你的银行卡,请查收!期末备考辛苦,记得按时吃饭,照顾好自己。愿你三餐温暖,踏实前行,我们始终与你同在。

中国石油大学(华东)向学生发送的“隐形资助”短信。
学校供图



受资助学生回复学校平台的感谢短信。

青岛一高校给学生“打钱”
中石大(华东)“隐形资助”百名学生

本报1月18日讯 “我的卡上怎么多了1000元钱?”近日,中国石油大学(华东)部分学生发现银行卡中突然多出了一笔钱,并收到一条学校发来的温馨短信:“亲爱的同学,学校近期关注到你用餐较节俭,现已将1000元的餐补发至你的银行卡。”原来,这是这所驻青高校为生活困难学生默默送上的一份温暖,短信中还特别叮嘱:“期末备考辛苦,记得按时吃饭,照顾好自己。愿你三餐温暖,踏实前行,我们始终与你同在。”

记者从校方了解到,近年来,中国石油大学(华东)持续开展“隐形资助”行动,依托校园一卡通消费大数据,构建算法模型,对全校3万余名学生、1550万余条食堂消费记录开展动态监测与科学分析,并结合家庭经济困难学生认定等相关情况,精准识别生活存在困难的学生,在年末时,为100名学生每人发放1000元餐补。通过“无需申请、精准识别、隐形发放”的方式,学校在默默守护中为学子的梦想护航,也呵护着每一份青春的尊严。

许多收到资助的学子既惊喜又感动,纷纷向学校平台回复感谢短信:“正在吃面,突然看到了学校偷偷给的补助金,太感动了!直接温暖我一整年”“用最好的状态迎接考试,不辜负这份被惦记的幸福”……

如何让帮扶有温度、育人有深度?中国石油大学(华东)不断探索更贴心的资助帮扶方式,用真诚与关怀浇灌每一颗成长的种子。除隐形资助外,学校推行精准资助政策,2025年奖学金合计发放31236人次、助学金合计发放66992人次,更有勤工助学、助学贷款等资助保障,困难补助、绿色通道等救济扶持,服兵役国家资助、基层就业补偿代偿、学生保险等举措并驾齐驱。“九位一体”资助工作体系既有力度又有温度,助力学子主动钻研专业知识、参与学科竞赛、投身科研项目,同时为经济困难学生兜底保障,促进形成“人人向学、个个争先”的浓厚氛围。

(青岛晚报/观海新闻/掌上青岛记者 董真 通讯员 刘馨然 赵佳彤)

天气预报

市区

今天 阴转多云

北风 4-5级 -6℃~-4℃

明天 多云转晴

北风 4-5级 -7℃~-4℃

明天

崂山 多云转晴 -9℃~-4℃

即墨 多云转晴 -10℃~-4℃

胶州 多云转晴 -10℃~-3℃

黄岛 多云转晴 -9℃~-3℃

莱西 多云转晴 -11℃~-5℃

平度 多云转晴 -12℃~-5℃