

“中考”时间确定,三科考试取消

文化课科目考试时间为7月14日-16日;
体育与健康、实验操作技能、信息技术三科考试暂停,
不作为高中阶段学校招生录取依据



本报讯(牡丹晚报全媒体记者 姜培军)记者昨日从市教育部门获悉,我市2020年初中学业水平考试文化课科目考试时间调整为7月14日-16日。

受新冠肺炎疫情影响,为切实保障广大师生生命安全和身体健康,维护初中学业水平考试的公平公正,我市对2020年初中学业水平考试及高中阶段学校招生录取等有关事项进行了调整。2020年初中学业水平考试文化课科目考试时间为7月14日-16日。

有关高中学校的艺体特长生、特色项目特长生等项目的专

项招生,从严控制招生学校数量、招生计划、报名人数。严格按照疫情防控“不聚集、不扎堆”的要求,由招生学校制定周密、安全、公平的测试组织实施方案,报属地疫情防控工作领导小组(指挥部)核准同意后实施,并报市教育局备案。

根据安排,今年我市初中学业水平考试体育与健康、实验操作技能、信息技术等科目考试暂停,不作为高中阶段学校招生录取依据。学业水平评价由初中学校组织实施。各初中学校严格按照疫情防控的有关要求,科学合理地安排好学生体育锻炼,组织好各学科教学等相关工作。高中阶段学校的考试报名、志愿填报,以及相关工作的具体事宜,以今年初中学业水平考试及高中阶段学校招生录取实施方案为准。



第12个全国防灾减灾日 我市举行地震应急救援演练

同时举行线上线下宣传活动和多项自然灾害预案演练

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 武 霖)今年5月12日是第12个全国防灾减灾日,活动主题为“提升基层应急能力,筑牢防灾减灾救灾的人民防线”。当日,我市多部门共同组织了一系列丰富多彩的防灾减灾主题宣传活动,以进一步唤起社会各界对防灾减灾工作的关注,增强全社会防灾减灾意识,普及推广全民防灾减灾知识和避灾自救技能。

5月12日当天,我市开展了“防灾减灾日”线下线上活动,市宣传活动主会场设在牡丹广场,各县区设分会场。线下采取设置咨询展台、发放社区和家庭应急手册等宣传品、组织防灾减灾体验等多种形式进行宣传。线上组织网络直播、“天天学应急”知识竞赛、公益宣传播放等活动。当日,全市共举行了36场宣传活动,累计发放各类宣传单近13.16万份,接受群众咨询2.14万余人次。

当日,我市还因地制宜开

展了多项自然灾害预案演练。其中,在东明县中信国安化工有限公司举行市级地震综合应急救援演练。演练现场,模拟东明县发生6.0级破坏性地震,分别组织了企业员工地震疏散避险、被困人员搜救、消防灭火、抢险堵漏、供电设施抢修、警戒疏散、交通管制、气象监测、环境监测、通信设备抢修等演练。

各县区也针对城市内涝、地震等灾害以及火灾、燃气泄漏等事故,根据疫情防控的不同情况,因地制宜开展综合演练活动。

5月9日至15日防灾减灾宣传周期间,我市还积极开展“防灾减灾日”主题访谈、上好防灾减灾“公开课”、开展防灾减灾志愿服务等多项活动。

右上图:市级地震综合应急救援演练在东明举行。

右下图:在菏泽牡丹广场举行的防灾减灾宣传活动。

昨天的菏泽天空为啥那么灰黄?

气象部门分析:浮尘天气影响所致

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 姜培军)昨天,菏泽的天空一片灰黄,能见度降低,到底什么原因?据气象部门分析,这是浮尘天气影响所致。

昨日,从内蒙古、山西到河北、山东以及黄海上空,出现一条明显的沙尘带,菏泽天空变得灰蒙蒙的,有市民在户外活动时出现流鼻涕、流泪、咳嗽、咳痰等刺激症状和过敏反应。省环保厅空气质量监测平台实时发布信息显示,当日16时菏泽学院监测点AQI(空气质量指数)为163,属中度污染;曹县一中监测点AQI达328,属严重污染,首要污染物

均为PM10(粒径10微米以下的颗粒物)。

昨日16时30分许,市气象部门工作人员在接受牡丹晚报全媒体记者采访时介绍说,这是浮尘天气影响所致。日常生活中,我们会听到扬沙、浮尘与沙尘暴,那么三者有什么区别呢?专家介绍,扬沙与沙尘暴都是由于本地或附近尘沙被风吹起而造成的。其共同特点是能见度明显下降,出现时天空混浊,一片黄色。不同的是,扬沙天气风较大,影响的能见度在1公里到10公里之间;而沙尘暴风很大,能见度小于1公里;浮尘则是由于远地或本地产

生沙尘暴或扬沙后,尘沙等细颗粒物浮游空中而形成,俗称“落黄沙”,出现时远方物体呈土黄色,太阳呈苍白色或淡黄色,能见度小于10公里。市气象部门工作人员说,浮尘一般在高空,扬沙则靠近地面。

市气象台5月12日15时52分发布天气预报,今天,我市多云,最高温度30℃,最低温度16℃,南风3~4级。13日夜间到14日白天,阴,最高温度27℃,最低温度19℃,南风转西南风3~4级。14日夜间到15日白天,多云转晴,最高温度31℃,最低温度15℃,南风2~3级。15日夜间到



16日白天,多云,最高温度31℃,最低温度20℃,西南风3~4级转4~5级。16日夜间到17日白天,晴,最高温度29℃,最低温度21℃,北风3~4级转南风4~5级。17日夜间到18日白天,晴,最高温度26℃,最低温度19℃,北风4~5级。18日夜间到19日白天,晴,最高温度26℃,最低温度13℃,东北风2~3级。