

今天全市7609人参加中考，首次启用标准化考点

今年中考新变化 全程视频监控录像

□记者 朱丽媛 通讯员 陈倩倩

本报讯 今天起，2023年初中毕业生学业水平考试正式开考，今年全市共有7609名学生报名参加考试。记者从舟山市教育考试中心了解到，相比往年，今年中考考场出现了不少新变化。各考点将首次启用中考标准化考点，全程使用视频监控录像系统，同时各考场还首次启用了金属探测仪。

打扫卫生、喷洒消毒液、拉警戒线……昨天中午12时左右，南海实验学校初中部，各教室都在进行紧张的考场布置。作为考场的20多间教室内，前后都新安装了崭新的摄像头。在位于一楼的标准化考场控制室的大屏幕上，可以清晰地看到每个考点的各个角落。

“考试期间，我们会安排三名工作人员全程进行监控。”南海实验学校初中部副校级陈霞介绍，今年是舟山市第一次在中考中使用标准化考场，全程使用视频监控录像系统，考生在考

场中的任何违纪行为，都将被视频录像系统摄录并作为证据保存，“现在要求视频保存半年，教育考试机构可以通过视频录像回放，对所涉及考生违规行为进行认定并作出处理。”

记者了解到，为严肃考风考纪，今年中考还首次启用了金属探测仪。昨天下午1时多，记者在舟山市第一初级中学看到，师生们正有序进行考场布置。在一布置完成的考场内，入口处的地面上张贴着两个可爱的小脚丫。

据该校教学指导处主任余灵介绍，学生进入教室前，需先站在小脚丫处用金属探测仪进行检测。“如果学生身上带有手机等设备，金属探测仪就会发现并发出提示音。”

据了解，我市中考时间为6月14日至15日，共安排有5个考区，设28个考点、250个考场。教育部门也提醒考生，考前注意熟悉考点和考场位置，要留有充裕的时间赴考。不要携带与考试无关用品赴考，若有携带，应存放在监考老师指定的存放处。

嵊泗打造优质海岛养老护理员队伍

目前，每万老年人拥有持证护理员数量超32人

□驻嵊泗记者 胡园园 通讯员 吴佩芬

本报讯 近日，嵊泗县民政局组织开展新一批养老护理培训，近100名培训班学员参加职业技能等级认证考试，近70人取得了专业资格证书。这也是连续第三年，嵊泗县举办养老护理员技能提升培训班。至此，嵊泗县共有160余人通过等级认证考试，获得专业资格证书。每万老年人拥有持证护理员数量超过32名，提前完成每万老年人拥有养老护理员人数共富指标。

养老服务事业的主力军，养老服务的健康发展离不开优质的养老护理员。“养老护理需要专业的理论知识指导和熟练的技能操作，专业的理论知识和现场实践可以帮助学员更加深刻地理解养老护理工作。”据嵊泗县民政局相关负责人介绍，培训班邀请了有资质的专家授课，采用理论和实践操作相结合的方式展

开。理论课程围绕养老护理职业技能展开，学习老年人照护基础知识、职业道德、安全卫生知识和消防安全等内容；实操内容包括为老年人更换开襟上衣、为老年人翻身、观察皮肤变化、识别1期压疮、使用轮椅转运老年人等七个模块。

据了解，除了护理学员参加，培训班也迎来了不少企事业单位、各乡镇工作人员和社会爱心人士观摩参与。培训现场，大家认真做笔记，积极参与实操训练。

“开展养老护理从业人员的综合素质和专业技能提升工作，也是推进养老服务高质量发展和共富水平的重要举措。”该负责人表示，接下来，嵊泗县将继续组织开展养老护理员技能培训，全面提升全县养老护理从业人员的专业技能水平，促进养老服务的标准化、专业化和规范化，打造优质海岛养老护理员队伍，为全县输送更多的专业养老服务人才。

深入排查 筑牢安全防线



昨天，市城管局组织执法人员来到新城蓝焰双阳燃气场站开展城市运行领域安全生产大排查大整治专项检查。当天，执法人员用便携式可燃气体探测仪逐个对燃气罐等设施进行检测，重点针对燃气场站内设施设备运行、安全管理制度落实执行等情况进行隐患排查。

记者 陈永建 通讯员 刘琛 摄

中考天气多云为主 气温高湿度大

考生及家长需做好防暑降温、通风除湿等措施。岛城预计本月中旬末期到下旬入梅，可能出现少雨或空梅现象

□记者 陈斌娜

本报讯 近期雨水量不大，却时而在线，水汽多得就像进入梅雨季一般，不过市气象部门表示目前我市尚未入梅。

14日，中考拉开大幕。中考期间，岛城天气以多云为主，气温较高，湿度大(85~95%)，午后体感较热。今天午后还可能出现阵雨或雷雨。本周受暖湿气流影响，我市部分区域出现浓雾的可能性较大。

中考两天午后体感较热

中考期间天气如何？记者了解到，岛城天气以多云为主，气温较高，湿度大(85~95%)，午后体感较热，今天午后还可能出现阵雨或雷雨。考生及家长需要做好防暑降温、通风除湿等方面的应对措施，提前准备一些防暑降温用品，睡

觉时注意避免吹空调受凉。

17日起，岛城降水增加，多阵雨与雷雨。这周气温变化较平缓，最高气温29~30℃，最低气温21~22℃。

具体逐日天气和沿海风力预报如下：

舟山气象	今日	
	天气	温度
15日	多云	21℃~30℃
16日	多云转阴局部阵雨	21℃~30℃
17日	阴有时有阵雨或雷雨	22℃~27℃
18日	阴有时有阵雨	22℃~28℃

预计今年梅雨量偏少

我市常年入梅时间为6月14日，出梅时间为7月6日。入梅后，我市将进入一个降水的集中期，但今年的梅雨预计不是非常典型，到底是哪一天入梅，还要看后期我市具体天气形势才能最终确定。

“预计在本月中旬末期到下旬入梅，根据预测，今年我市的梅雨量会较常年偏少，或出现少雨或空梅状况。这可能与西北太平洋的海温有关。”唐跃说，维持3年的拉尼娜结束后，海温开始升高，这些都在暗示另一个重量级气候事件厄尔尼诺的出现。

厄尔尼诺表现为赤道中东太平洋的特定海区海温的持续性异常增高现象。它的判定标准，就是赤道中东太平洋特定海区的海温偏高程度。“目前，中东太平洋已进入一个厄尔尼诺的临界状态。”唐跃说。

若厄尔尼诺出现，受其影响，梅雨带将主要集中在华南一带，而江南北部到长江流域就会出现少雨的现象。“所以，今年如果出现少雨或者空梅的状况，再加上台风影响少的话，对我市后续的蓄水以及居民用水都会造成较大影响。”唐跃说。

夏季极端高温将比2022年弱

据相关统计数据，厄尔尼诺事件发生后，全球均温大多会有所升高，譬如2014~2016年的超级厄尔尼诺发生后，全球均温创了新高，让2016年成为有系统气象记录以来地球最热的一年。

那么今年一旦出现厄尔尼诺，缺雨少水的岛城，是否还会再迎一个最热夏天？

“我省之前有过一次预测，认为今年夏天的高温可能不会像去年那样极端。”唐跃还认为，舟山的海洋性气候与其他地方不大一样，而且厄尔尼诺也相当复杂，目

前也无法预测。

有专业人士分析认为，今年7~8月，我国南方出现最长时间、最大范围的极端高温的可能性不大。而在高温时长、高温范围上超过2022年夏季的可能性也不大，尤其是长江中下游地区，夏季极端高温将比2022年弱。

目前，有海洋监测方面透露，赤道中东太平洋尤其是秘鲁近海的海温持续偏高，海温距平呈现不断上升的势头。国内诸多气象专家认为，今夏厄尔尼诺出现信号非常强烈。