

关注 高考

我区各考点准备就绪 今年高考首次配备智能安检设备

本报讯(记者 章鸣宇)为护航高考,连日来,我区积极开展考前检查,落实考试组织保障,各项准备工作已就绪。

6月6日,记者走进黄岩第二高级中学考点,门口一个标有“特别提醒”的指示牌非常显眼,明确写着“手机等通讯设备严禁进入考点”,入口处的蓝色遮阳棚下已放置两台智能安检门,这也是今年全区所有考点的新“标配”。

与平时大家在车站等地见到的安检门一样,考试当天,所有考生都要在工作人员的协助下依次、有序通过这个半米多宽、近两米高的智能安

检门。“只要有考生携带手机或者智能手表等电子设备进入,‘安检门’便会发出‘滴滴’的响声,进行实时报警。”

黄岩第二高级中学副校长任伟介绍,智能安检门可以检测出手机、蓝牙耳机等高考违禁物品,对一般金属,如钥匙、拉链、饰品等物,不作报警,只显示金属类型及所在位置。同往年一样,手机、智能手表等通讯设备不允许带入考场,今年更不允许带入考点。特别提醒考生的是,普通手表也属违禁物品,如果有考生携带,过安检门时会被检测出,工作人员将对考生进行人工复检。

待考生将违禁物品寄存在临时存放点后,再次进入智能安检门,直至顺利通过。

“作为今年高考安检的新增事物,我们在各个考点设置了智能安检门,目前每个考点的智能安检门都已安装调试完毕,并安排了专门的技术人员进行现场服务保障,确保设备有效运行。”区教育局教育考试中心主任徐晓燕介绍,进考场前,监考老师还要对考生进行一次检查,确保违禁物品不出现考场,保证考试安全。

今年我区有5176多名学子参考,我区四个考点设有常规考场173

个及部分备用考场,为确保考试顺利实施,我区提前制定安全方案,细化组考工作措施,开展风险隐患排查,强化涉考人员管理。

高考期间,各个考场同步开启远程监控、全视角监管,所有考点均实行标准化管理,配置视频监控室和视频监控员。考试期间还将启用无线信号监测设备,对考点周边可疑信号进行巡回监测,严防各类高科技舞弊。据气象部门监测,我区7日到10日以阵雨为主,天气炎热,请考生注意天气变化,备好雨具。考试期间,考生宜保持健康规律作息,注意饮食安全。

考前“踩点” 从容应考

本报讯(记者 章鸣宇)6月6日下午,黄岩的考生来到各自考点“踩点”,提前熟悉考场环境,从容应考。

“进入考点后,考生找到自己的考场和座位,可以在座位上试坐适应,检查桌椅有无破损、桌面是否平整、座椅是否摇晃等。”在黄岩中学、黄岩第二高级中学等考点,考务人

员向排队进入考场的考生们提醒“踩点”考场的注意事项。

一旁的考生们认真查看考点张贴的考场分布示意图,了解记录考场位置及路线,核对准考证与考场及座位信息是否一致,并记准考场号和座位号的具体位置。

“来到考场熟悉了真实环境,消除陌生感,有利于稳定心态,正常发

挥。”考生卢安洋在前往考场“踩点”时,除了熟悉考点校园的基本环境外,她也记牢了所在考场边上的卫生间等位置,以备不时之需。

考场环境是广大考生及家长关心的重点。我区在各考点设置标准化考场,考场通风良好、灯光明亮,安装有电风扇、空调、听力设备、视频监控等。

当天考点里还组织考生进行听力播音集中播放,测试各自座位上是否能清晰听清播放内容。“主要测试广播是否正常,音量是否适中,针对大家最关注的英语听力考试部分,各考点都配备了两套听力播放系统,全部是双电源,还配备了不间断电源。”考务人员陈娟娟说。

区市政质安中心做好高考期间市政施工降噪消音工作

本报讯(通讯员 张焰)高考前夕,区市政工程质量安全事务中心组织人员对管辖范围内的市政工程项目进行检查,严格落实施工管理工作,着力营造“消音工地”,为我区学子高考保驾护航。

区市政质安中心要求所有受监市政工程项目部合理安排作业时间并及时调整施工方案。根据方案,全区考点附近工地从6月6日19时开始至6月10日17时不得施工。非考点附近工地6月6日19时至6月10日17时期间,早

上不得早于7时开工,晚上不得晚于19时下班。村庄及居民区附近工地,中午12时至下午15时期间不得施工。

此外,高考期间,该中心将加大监督巡查力度,严密监控考点周边在建市政工地,防止擅自施工、违规

作业情况发生。对违反高考期间市政施工管理规定,擅自进行施工作业或发生其他违法违规事件的项目,将采取强制措施予以停工,并根据情节轻重依法依规严肃处理,纳入企业不良记录档案。

台州青年设计创新湾工程即将启动建设

本报讯(通讯员 林姿含)近日,黄岩模具工业设计基地扩容提升项目(台州青年设计创新湾)一期施工总承包和监理均在台州市公共资源交易中心顺利完成招标,工程即将启动建设,建设工期210天。

据了解,设计创新湾项目位于永宁江东,东至规划环城东路延伸段含八一厂及化四部分区块,南至东浦路,西至永宁江,北至九龙街北侧,总用地面积约216793平方米,总投资

约4.5亿元。项目共分三期建设,其中一期工程东至环城东路,南至祺祥街南侧,西至永宁江,北至九龙街北侧,总用地面积约71228平方米,总建筑面积约16117平方米,将建设商业、办公、社会停车场、公共绿化等。

据悉,该项目以修缮改造为主,与现有工业设计基地、永宁江绿道及未来社区建筑风格融合协调。项目建成后,可以有效带动区域模型产业的提质。

实干争先拼经济 营商环境再跃升

贴心服务换信任 企业点赞送锦旗

本报讯(通讯员 陈宇博)6月1日上午,区房地产事务中心收到绿城大环·凤启朝阳房地产项目部送来的一面写着“情系百姓解民忧 政策到位办实事”的锦旗,表达对区房地产事务中心尽职尽责、办事高效,为企业办实事的感激之情。

绿城大环·凤启朝阳项目,是浙江省第三批未来社区试点创建项目,也是我区提升城市等级、改善人居环境、构筑品质之城的重要项目。“这个项目的节点卡得紧,项目预测留的时间也不多,就希望能加快一下测绘进度。”在收到绿城大环负责人陈军的反馈后,区房地产事务中心在保证其他项目正常开展的情况下,增派测绘人员,专项小组全员分秒必争,集中力量开展项目预测、整理校对数据、出具测绘成果预测报告,导入房

屋分户数据,商品房买卖合同模板备案,全程实现专人对接,实时沟通。

同时,为深入贯彻调查研究房地产市场现状,该中心前期开展房地产开发企业走访调研,与企业探讨市场发展问题,了解企业的迫切需求,提供更加便捷高效、专业对口的服务,提供详细的房地产政策解读,主动将商品房买卖合同备案、房地产建筑面积测绘、新建房屋白蚁预防等服务送到房地产开发企业中。

下一阶段,区房地产事务中心将把“下一线、勤调研、送服务”贯彻始终,坚守服务初心,抓好企业发展面临的痛点、难点,积极主动对接企业,持续改进工作作风,梳理业务类型和方向,精简办事流程,提升服务效能,切实办好群众和企业的每一件小事、急事,创建营造良好的市场营商环境。

区综合行政执法局整治“僵尸车”

本报讯(记者 蒋奇军 通讯员 沈苗)近日,沙埠镇综合行政执法队队员胡兆一从好友发送的一段视频中得知,一辆“僵尸车”停放沙埠镇卫生院附近已经很久了。

执法人员和沙埠镇综治办工作人员一起赶到现场,发现了视频中的白色小货车。只见该车的车身上贴满了各式各样的广告,野草已经“淹没”了车辆的部分轮胎,有些甚至已经长到了车厢里,足见车辆停放时间已经不短。

执法人员走访周边群众后得知,这辆“僵尸车”在这里已经超过一个月,一直没有人来开走。执法人员在车上张贴了责令限期改正通知书,并致电车辆所有人。

“近期,我们正全面开展‘僵尸车’处理专项行动。我们也呼吁市民,如果不小心长时间遗忘车辆,记得互相提醒及时驶离。”胡兆一告诉记者,“刚才那位车主没有接听电话,若车辆逾期未驶离,将被转移至其他场所。”

东城埭水社区开展“送清凉”活动

本报讯(记者 蒋莹莹 通讯员 王洁)连日来,持续的高温天气让户外工作者饱受“烤”验。东城街道埭水社区开展了“送清凉”活动,为城市美容师们送上夏日里的一丝清凉。

“奶奶,天气热,喝碗绿豆汤解解暑。”在东城街道埭水社区文化礼堂,社区工作者和小朋友给环卫工人送上绿豆汤、毛巾等消暑物品,并叮嘱他们要注意劳逸结合,做好防暑降

温工作。“喝了绿豆汤心里都是甜甜,感谢社区对我们的关心。”环卫工人施招娣笑着说。

“城市的美丽离不开环卫工人,是他们的辛勤劳动为我们营造了舒适的生活环境,很高兴能为他们送去‘清凉’。”小朋友崔俊昊说。

下一步,埭水社区将继续开展“送清凉”活动,将清凉物资送到每位户外工作者的手中,让他们感受到社区对他们的尊重和关爱。

女子山顶突发心脏病 多方合力接替救援

本报讯(通讯员 金心怡 王晨怡)“不知道说什么才能表达我们的感谢,如果没有你们,我们都不敢想那天晚上怎么度过!”5月31日,颜女士家属带着写有“人民警察情系人民 危难之际伸出援手”的锦旗,来到黄岩公安分局江口派出所,并连声道谢。

“救命啊!我妹妹心脏病犯了,现在在Y警岩山顶的佛堂山下下不去……”5月25日凌晨3点左右,江口派出所接到群众求助:在Y警岩山顶

使用简易担架救助颜女士下山,与医护人员汇合后,医生对颜女士进行救治并为其挂上氧气袋,但颜女士还需送往医院做进一步检查。于是,民警和医护人员将颜女士安置在担架上继续抬下山。

由于山路狭窄,没有扶手,加上夜晚救援,队员合作接力轮换。经过两小时的努力,成功将颜女士解救下山并送往医院接受治疗。目前,颜女士身体状况已恢复良好。

据了解,当天颜女士和姐姐一起前往Y警岩佛堂礼佛,不料到达山顶后,颜女士感到身体不适,速效救心丸又没带,眼看着头晕胸闷的情况越来越重,情急之下只能求助警察帮助。

加强勤廉文化建设

近日,黄岩公安分局组织民警观看勤廉书法摄影展览,今年以来,黄岩公安分局开展勤廉文化建设,组织各种形式的勤廉文化活动,不断夯实党员干部勤廉从业的思想道德基础。

本报通讯员 喻跃翔 摄



健康黄岩

体检查出的“结节”,一定会发展为癌症吗?

近些年,不少人在体检中被查出“结节”,一些人还为此提心吊胆,担心有癌变风险。到底什么是结节?结节一定会发展为癌症吗?如何防治结节?记者就此进行了采访。

结节检出率呈上升趋势

近日,美年健康集团发布了其2022年度体检大数据蓝皮书,其中显示,肺结节检出率达54%、甲状腺结节检出率47%、女性乳腺结节检出率为31.5%。爱康集团一份关于武汉市体检人群的健康报告显示,从2019版到2023版报告,乳腺结节的检出率增加了12.77%。

记者采访多位专家了解到,体检报告上的“结节”并不是疾病名称,而是一种影像学的描述性术语,仅仅代表通过影像检查在身体上看到了“小团块”,而组织增生、炎症、良性或恶性肿瘤,都可能是造成“小团块”的原因,近年来结节的检出率确实呈现上升趋势,但这一现象存在多方面原因。

“随着现在生活节奏加快,生活压力加大,一些人形成了不健康的生活方式,比如晚睡晚起、暴饮暴食、运动不足、睡眠不好等,加上人口老龄化的因素,使得一些结节

和恶性肿瘤的发病率持续上升。”中国医学科学院肿瘤医院乳腺外科副主任医师、中国医学科学院肿瘤医院山西医院乳腺外科主任齐立强说。

大众体检意识增强也是结节检出率提升的重要原因。齐立强说,过去人们大多有了明显症状才去就医,现在随着健康意识不断提升,越来越多的人积极参与体检和癌症早筛,也就有越来越多的疾病在早期被发现。

此外,检出率提升也与检测水平提高有关。

结节一定会发展为癌症吗?

很多人体检发现结节后,会联想到癌症,那么结节一定会发展为癌症吗?多位受访专家告诉记者,只有极少数结节会被确诊为癌症,绝大多数时候都无需过于忧虑。记者了解到,包括肾、肝脏、卵巢、子宫在内的各个器官都有可能发现结节,但实际检查中,有三大结节最为常见,分别是甲状腺结节、乳腺结节、肺结节。

中国医学科学院肿瘤医院头颈外科主任医师、中国医学科学院肿瘤医院山西医院头颈外科主任

李德志说,从临床实际情况来看,B超检查下来可能有20%-30%的人会查出大大小小的甲状腺结节,而在这些检出结节的人群中,最终确诊为癌的概率可能在2%-4%。“如果刚开始确诊是良性结节,最后变成恶性的概率是极低的,一般都不用太担心。”

齐立强表示,根据国家癌症中心的统计,2020年我国乳腺癌新发病例数约42万例,而乳腺结节的检出无法实现完全的统计,但实际上来看检出结节的患者最后确诊为癌的比例非常小,可能100个人里有1个或者不到1个。“虽然乳腺癌已经成为全球第一大癌,但是发病率仍然只有十万分之几十,总体上概率并不高,不需要过于恐慌。”

中国医学科学院肿瘤医院山西医院胸外科主任廉建红表示,随着检查精度的提升,越来越多肺结节在很小的时候就被发现,都是比较早期的,没有必要特别紧张,一般在8毫米以下的结节都以随访观察为主,如果大小或者成分有变化再处理。“现在门诊上,我劝病人不做手术的时间比劝病人做手术的时间还多,其实从结节发展到癌

的比例还是很低的,不必要谈结节的色变。”

结节不可怕 正确预防和治疗是关键

记者了解到,对于结节的发病机制,目前还没有完全明确,很多结节和恶性肿瘤的发生都受多重因素的影响,如遗传、激素水平、饮食、生活习惯等。多位专家都谈到,健康的生活方式对于预防疾病十分重要。“生活规律、注重睡眠、科学饮食、戒烟戒酒、多多锻炼,让身体和心理都维持一个比较健康的状态,是预防疾病的有效方式。”廉建红说。定期体检有助于及时发现早期潜在疾病,便于尽早采取措施。专家们建议,45岁以上成年人应当每年做一次肺部CT检查,最好是薄层CT扫描;40岁以上女性每年做一次乳腺彩超,每两年做一次乳腺钼靶检查;普通人群最好每年检查一次甲状腺。结节和肿瘤的治疗应当交给专业人士。李德志等专家表示,一旦体检检查出结节,应当首先找一位专业的医生,让医生来判断结节是良性还是恶性,应当如何处理,“该观察的观察,该手术的手术”,在专业指导下开展相应治疗。

(来源新华社,有删减)

《今日黄岩》广告热线: 84767887