



枣庄2.7万名考生今日赴考

本报枣庄6月6日讯 (见习记者 白雪岩)6月7日至9日,全省2011年普通高校招生考试将全面展开。6日下午,记者从枣庄市招考办了解到,今年枣庄市将有2.7万余名考生参加这3天的考试。

据统计,今年枣庄报名人数27789人。其中文科考生6897人,艺术文考生4953人,艺术理考生696人,理科考生14886人,体育考生357人。全市共设13个考点,941个考场。今年全市共抽调监考员1882人,工作人员1058人,巡

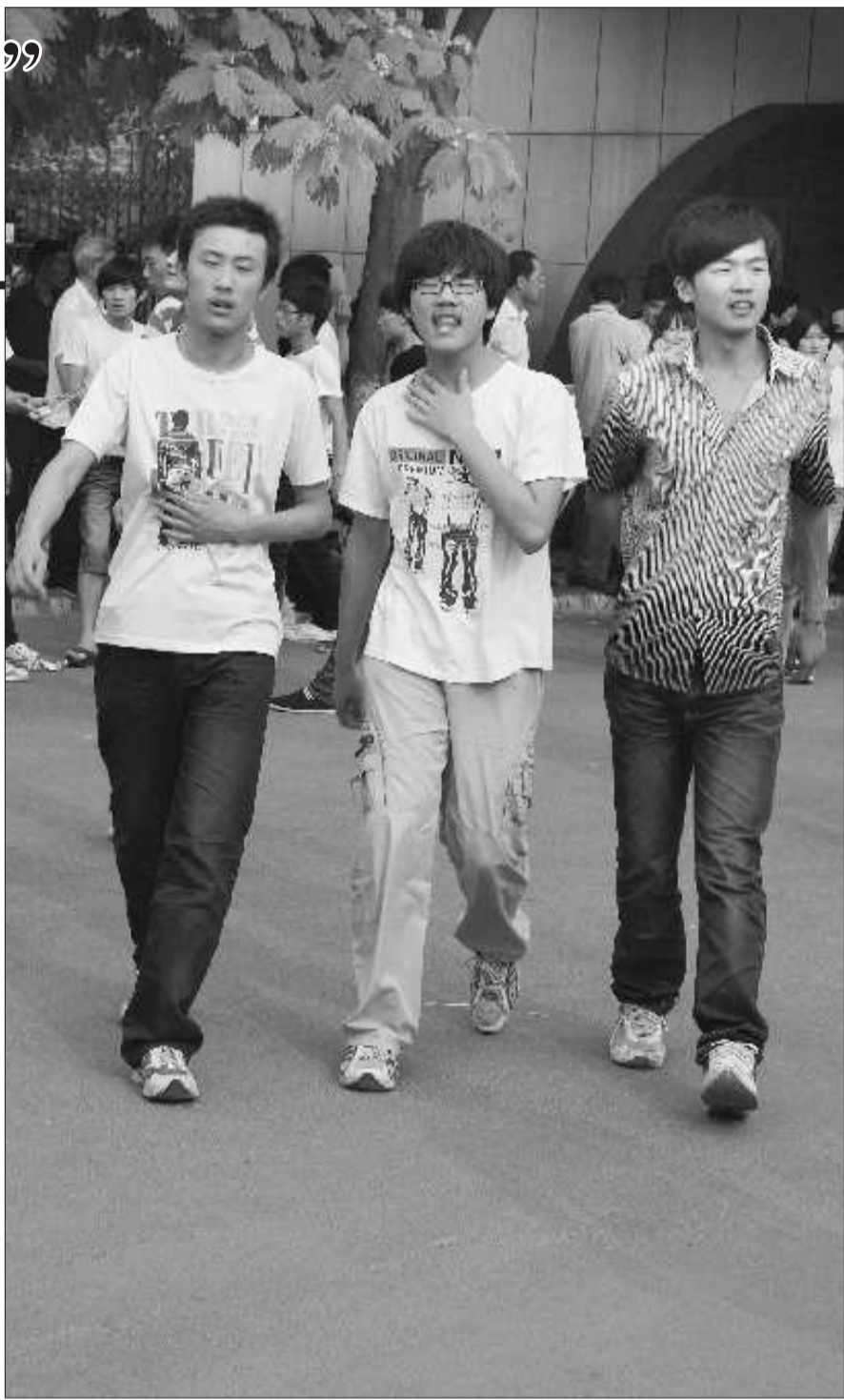
考(流动监考)201人,加上枣庄市派遣的检查员、公安人员等,监考队伍已远远超过3000人。

枣庄市招考办提醒广大考生,每科考前,都要仔细检查是否带齐了所需的证件及考试用品,特别注意检查准考证和身份证,以免影响考试。

考生,每科考前,都要仔细检查是否带齐了所需的证件及考试用品,特别注意检查准考证和身份证,以免影响考试。

轻松“迎战”

6日,枣庄市各考点高考考生携带准考证和二代身份证提前对各考场进行了“踩点”。图为三名考生轻松自如地走着,他们表示考试无压力。
见习记者 徐萌 摄



考场内外

查处违纪作弊 不搞“下不为例”

枣庄市招考办相关负责人介绍,今年枣庄市购置了新的反高科技舞弊设备,每个考点都配备了监考大师,身份证鉴别仪、指纹鉴别仪、手机信号屏蔽仪。对于今年新增的枣庄十六中北校考点,进行了多次督促、检查,目前已完全具备了标准化考点考场的要求。

同时,为防止新型高科技作弊手段的发生,同时也为适应考试科目实行网上阅卷的需要,今年对考试文具进行了更新,更有利于和作弊文具的区分和识别。

对于在高考中出现的违纪、作弊考生的惩处力度,枣庄市教育部门相关负责人说:“今年,我们将严格执行教育部十八号令的规定,加大执行力度,坚决实行问责制度,对参与违纪舞弊的考试工作人员,将按有关规定,坚决查处,不搞‘下不为例’。”

见习记者 白雪岩

高考试题试卷 “时时监控”

据介绍,为加强高考试题的保密性和安全性,枣庄五区一市保密室通过争取资金,增加维修设备,都建设了一个配置全新、高标准的试卷保密室,并通过了保密、公安部门的检查、验收。同时,高考试题从省领取后到枣庄市保密室,再到区市保密室的运送过程中,全部由招办主任带队、警车押运,区市保密室到考点保密室,全部有公安人员押运、看护,确保试卷运输途中的安全。

今年在高考考试过程中,枣庄各考点从考务室到考场划定了专用通道,监考员领题、送题要沿规定路线往返,并在警戒线增设了值守点,由公安人员站岗。同时成立由四名公安人员组成的试题试卷护卫队,负责保护试卷由保密室到考场的安全,确保试卷始终处于公安、巡考视线内或可监控状态,真正做到试题试卷的无缝连接。

见习记者 白雪岩

手机若带入考场 将会视为作弊

枣庄市教育局工作人员提醒考生,千万不要携带手机等电子通讯设备,因为不论开机与否都视为作弊!在答题过程中,也不许使用胶带纸和修正液,因此,也不必准备此类物品。

同时,考生在参加考前,要考虑到自己去考场所花费的时间,最好有一个时间上的提前量。到达考场后,考生一定要认真阅读考生须知,熟悉考试环境,比如要准确找到考场、座位和厕所的位置。

记者 廖杰 见习记者 马明

高考提示

高考遇上“高烤” 8日将达37℃

本报枣庄6月6日讯 (见习记者 马明)7日是高考首日,枣庄市最高气温达到35℃,8日最高气温升至37℃,让很多考生和家长感到一些“恼火”。天气比较闷热,考生和家长需早做准备。

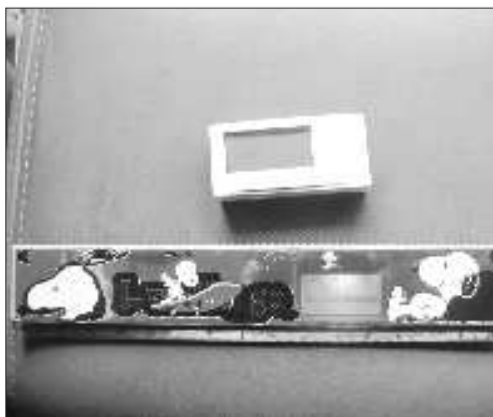
7日,枣庄天气以多云为主,最高气温在35℃左右,最低气温23℃,南风3-4级,多云的天气和一阵阵的微风会减少一些阳光对人们的炙烤。不过,中午前后可能会略感闷热,考生不妨准备一条擦汗用的毛巾,或者带上纸巾。

8日,枣庄天气没有太大的变化,仍以多云天气为主,但气温升至37℃,南风3-4级,最低气温22℃,昼夜温差达到15℃。9日最高气温在34℃左右,最低气温22℃。



无线电管理处布下“天网”

抓住“无形的手”,为高考“保驾护航”



“尺子”作弊器,该终端不打开的时候是看不到显示屏的,打开后在其中间透明处出现答案。

本报枣庄6月6日讯 (记者 王健 通讯员 张磊)记者从枣庄市无线电管理处获悉,高考期间,无线电管理处将为高考“保驾护航”,抓住无线电作弊这只“无形的手”,为高考考生提供一个公平的考试环境。

5月份,枣庄市无线电管理处出动移动监测站和便携监测设备,对枣庄市所有考点进行检查,行程300余公里。管理处技术人员在此次检查中主要对各考点的电磁图谱进行保存,在高考时可以进行对比,快速锁定可疑信号。

枣庄市无线电管理处工作人员介绍,高考前管理处将

再次对部分考点电磁图谱情况进行记录,同时将抽调管理处所有监测、监听、测向设备,考前全部到位进行维护,确保处于最佳状态。“高考进行和管理处将使用固定站、移动站、监测车、便携式频谱仪测向仪等便携式设备6部,严防高考无线电作弊。”该工作人员说。

据了解,利用无线电作弊,起初多使用手机、对讲机进行传递,场外人员通过语音进行传输,这些方式通过手机屏蔽器可以切断手机信号的传输。对讲机因为使用无线频率可调,无法设置有效的全频段的屏蔽,且不断“改进”发展。隐性耳机也

发展到耳鼓耳机的方式,虽然在考场内的隐蔽性越来越强,但是仍脱离不了语音传输的特点,发射源比较容易捕捉。

该工作人员还介绍,现在许多作弊方式已不再使用对讲机作弊,改为了数据传输,这样传输速度快。但由于此方式传进考场答案后,需要考生“看”,这就对接收端的隐蔽性有了更高的要求,由而出现了现在发现的将接收终端做成“橡皮”、“尺子”、“手表”、“眼镜”等形式,使监考人员防不胜防。这些终端收到的信息类似于接收到一条又一条的短信,由其隐蔽的显示屏来显示。