

今年高考评卷及录取时间点确定

星报讯(记者 王涛) 2016年安徽省普通高考网上评卷和录取保障工作协调会日前在合肥召开,市场星报、安徽财经网记者了解到,我省2016年普通高校招生考试网上评卷工作仍然由省教育招生考试院、安徽大学、安徽师范大学、安徽农业大学和安徽建筑大学承担。

据了解,与往年相比,今年承担评卷工作的单位及分工并没有改变,分别是,安徽大学承担语文学科、安徽师范大学承担文理综合学科、安徽农业大学承担英语学科、安徽建筑大学承担数学学科的非选择题阅卷任务,省考试院承担选择题评卷和统分合成任务。但是,相比往年,今年对评卷工作的要求更高了。

合肥市招委会主任、副市长吴春梅在协调会上要求,合肥市各相关区政府及相关部门要结合省

教育招生考试院和网评高校提出的问题,有针对性地制定保障方案。各有关部门要各司其职,各负其责,通力协作,确保本部门所负责的工作、所承担的任务不出任何问题。各市直部门要在近期内落实省教育招生考试院和三所阅卷点周边环境存在的问题,全面深入地评估可能遇到的问题,详细周密地策划应对措施,扎扎实实地做好各项准备工作,做到防患于未然,确保今年高考网上评卷和录取工作万无一失。

安徽省招委会副主任、省教育厅副厅长李和平要求,首先要高度重视高考网上评卷和录取工作,把网评和录取工作作为一项政治任务。其次要抓好落实,网评和录取工作各关键时间节点已经确定,保障任务也已明确,接下来的关键动作就是落实,要谋划好、统筹好、落实好网评和录取各项保障工作。

2016年高考期间举报电话公布

星报讯(记者 王涛) 市场星报、安徽财经网记者从省考试院获悉,2016年高考期间省教育招生考试院及各市举报电话已经公布,如发现违规现象,可拨打电话举报。具体举报电话如下:

合肥市	0551-62838907
滁州市	0550-2177875、0550-2177874
芜湖市	0553-3884570
阜阳市	0558-2197281
蚌埠市	0552-4041675
亳州市	0558-5125669
淮南市	0554-6644221
宿州市	0557-3929687
马鞍山	0555-2407900
六安市	0564-3370992
淮北市	0561-3885929
宣城市	0563-2518643、0563-2518647
铜陵市	0562-2821761
池州市	0566-2317819
安庆市	0556-5577452
黄山市	0559-2512968
宿松县	0556-7821492
广德县	0563-6015012、0563-6015006
省教育招生考试院举报电话:0551-63609561	
举报信箱 jiancha@ahedu.gov.cn	

高考期间合肥滨湖广场舞停跳三天

星报讯(曹杨 记者 王涛) 2016年高考在即,省城滨湖新区共设有四十六中、合肥一中两处考点。为了保障高考考生能有一个安静的复习备考环境,滨湖城管部门从5月25日起开始摸查登记辖区广场舞团体。一中、四十六中周边的广场舞主要分布在中山路与惠园路交口、中山路与惠园西路交口、中山路与西藏路交口、师范附小北门。城管队员与广场舞组织者沟通协商后,考场周边广场舞从6月6

日到8日停跳三天。

经常来滨湖家园旁跳广场舞的李大姐,得知高考期间广场舞停跳三天后,表示理解支持:“谁家没有小孩,孩子高考最大嘛。我们一起跳舞的就有今年参加高考的,应该的。”滨湖城管表示,高考、中考期间,除了加强考点周边市容秩序管理,考生、家长遇到突发状况也可向路面城管队员求助,城管部门祝愿广大考生考试顺利!

未来一周阴雨“唱主角”,气温明显下降

5月以来我省平均气温为2003年以来最低

□王娣 记者 祝亮

5月27日,我省大部地区被阴雨笼罩,气温下降也明显,很多身着夏装的市民在风雨中有些瑟瑟发抖。记者从气象部门了解到,未来一周,我省天气依然主打阴雨,本月底到下旬初气温甚至还会再次出现下降。

连日阴雨,让同期气温、日照明显偏低、偏少

当日0~16时,全省范围内有10个站点累计雨量超过50毫米,最大降水量天长杨村站累计雨量达66.5毫米,省城合肥累计雨量37.3毫米。最高温度:江北大部分地区19~22℃,江南大部分地区22~24℃,其中江南南部部分地区超过29℃,最高黄山市31.5℃。最低温度:江北大部分地区15~18℃,江南大部分地区19~21℃,最低界首14.7℃。

根据安徽省气候中心提供的数据,今年5月以来,我省平均气温为19.8℃,较常年同期偏低0.9℃,为2003年以来最低。全省平均最高气温和最低气温较常年同期分别偏低0.8℃和0.5℃。其中5月中旬以来,全省平均最低气温为1982年以来之最,淮河以南有28个市县最低气温排在有气象记录以来前五位。

除了气温明显偏低,5月以来的降水量也偏多。据统计,5月以来全省平均降水量为125毫米,较常年同期偏多近4成,为2003年以来最多,其中大别山区及沿江江南有10个市县降水量排在历史同期偏多年的前五位。雨水多阳光就必然少,5月以来全省平均日照时数较常年同期偏少近2成。

一直到6月初,阴雨天依然“唱主角”

预计,28日江南部分地区暴雨,局部大暴雨。29~30日降水短暂间歇。5月31日~6月1日我省又将出现明显降水过程,大别山区和沿江江南部分地区大雨到暴雨,同时江北偏东风增大到4级,阵风7~8级。我省未来一周气温起伏较大,28日最高气温:江北20℃左右;江南23~25℃。30日前后我省气温回升至27~29℃,5月31日~6月3日,全省最高气温又将明显下降。

具体来说,28日白天:全省阴天,江北大部分地区有小雨,沿江江南有中等降雨或雷雨,部分地区大雨到暴雨。28日夜里:淮北阴天转多云,淮河以南阴天,江淮之间部分地区和江南有小雨,其中江南南部大雨,局部暴雨。29日:江北多云到晴天;江南阴天到多云,部分地区有小雨并渐止。30日:淮北和江南多云转阴,部分地区有小雨;江淮之间多云转阴。

气象专家提醒,由于前期沿江江南和大别山区降水已显著偏多,须关注强降水可能引发的山洪、地质灾害和城市内涝等次生灾害,同时警惕降水引发的道路湿滑、能见度下降、低洼积水对交通的影响。

阴凉5月,缘于厄尔尼诺现象

5月一般都是春夏之交的时节,气温大多是从乍暖还寒转向逐渐温暖甚至较热,为什么今年的5月这么凉呢?省气候中心专家告诉记者,其主要原因在于冷空气活跃和阴雨天较多。

省气候中心专家称,今年5月以来,有多股较强冷空气南下入侵安徽,隔三差五就带来一场降温,导致短短大半个月时间就出现了3次较明显降温过程,其中幅度最大的一场是6日至8日的降温,全省平均最高气温由30.3℃下降到17.6℃,降幅达到12.7℃,一夜从初夏回到了早春。

此外,受超强厄尔尼诺影响,5月以来我省西南气流强盛,水汽充沛,降水量和雨日均偏多,日照偏少,地面获得太阳辐射偏少,因此即使冷空气过境了,气温回升也比较缓慢,人体感觉依然凉飕飕的。“说到底,这种与往年不同的天气现象还是跟厄尔尼诺现象有关。”气象专家说。

我省将根据暴雨内涝情况启动城市内涝预警

星报讯(记者 于彩丽) 市场星报、安徽财经网记者27日从省住建厅获悉,省住建厅与省气象局近期联合印发了《2016年城市内涝预警发布工作方案》。根据方案,我省将建立城市内涝基础信息共享制度、城市内涝预警联合会商制度、城市内涝预警信息发布制度和城市内涝灾害定期报告制度。从5月20日起,我省将根据暴雨、内涝情况启动城市内涝预警。

据了解,该方案主要是为了强化城市排水防涝工作,积极应对强恶劣天气可能造成的城市内涝,充分发挥气象预报的预警信息发布平台作用。记者在方案中看到,我省各城市住建委和气象局要建立城市易涝路段和区域基础地理信息、实时监控视频信息、降雨监测信息等基础信息数据库并实现动态更新并及时上报。各市住房城乡建设(城管)部门对于发生城市内涝灾害的,要在24小时内将内涝灾害的基本情况、原因分析、应对措施等梳理汇总,及时与当地气象部门进行信息共享,并上报省级主管部门。省住房城乡建设厅与省气象局建立常态化联合会商制度,科学研判城市内涝发生、发展趋势,联合发布城市内涝预警;各市住建(城管)、气象部门根据省级预警,并结合暴雨监测、预报以及易涝路段、区域,实时监控视频等信息进行会商研判,联合发布城市内涝预警。