



7月8日,湖北黄冈地区黄梅县大河镇袁山村滑坡现场。

湖北黄梅山体滑坡9人被埋

已致5人死亡1人受伤 500余被困学校高考生紧急转移补时考试



被困考生乘坐铲车转移。



被困考生乘坐橡皮艇转移。

本报综合消息 7月8日早上,由于持续降雨,湖北黄冈地区黄梅县华宁高中校区内涝严重,水深达1米多。数百名参加今年高考的学生被困学校,急待转移。

记者从黄梅县教育局获悉,因内涝导致被困的高考考生,已经陆续补时参加考试,全部学生在11点30分之前完成上午场的开考,下午将准时参加最后一场考试。

8日凌晨黄梅最大降雨量超过200毫米,当地内涝比较严重。凌晨4点左右黄梅县华宁高中校区内积水达到一米多深,有576名参加今年高考的学生被困校内。当地有关部门人员立即赶到现场,首先组织消防部门利用皮划艇进入校内,转移被困学生。但是由于降雨量大,水位在不断上涨,救援皮划艇冲锋舟的动力不够,影响了转移速度。于是救援人员就组织了大型的铲车,轮流进入校园转运考生。

截至上午11点30分,最后一名学生被转移出来,他们随即搭乘早已等候的大巴车赶赴高考地点,参加高考。

受强降雨影响,7月8日凌晨4时左右,黄梅县大河镇袁山村3组突发山体滑坡,导致5户9名群众被埋,其中6名大人,3名小孩。情况发生后,当地紧急组织应急、

公安、武警、卫生、医疗等力量参与救援,全力抢救被困群众。截至8日24时,已找到6人,其中5人死亡,1名伤者已被紧急转移至附近医院接受救治。

8日7时,黄梅县防汛抗旱指挥部宣布,将防汛Ⅲ级应急响应提升至Ⅱ级。今年进入梅雨期后,黄梅县遭遇4轮强降雨过程。截至7日8时,全县降水量623.5毫米,远大于多年平均降水量246.9毫米。据当地气象部门预测,今年梅雨期偏长,未来一周仍有强降雨过程,防汛抗洪形势严峻。

■ 相关新闻

贵州山体滑坡 6人失联

本报综合消息 据贵州都市报官方微信消息,近日,贵州省松桃苗族自治县持续出现强降雨天气。7月8日,该县甘龙镇石板村田堡组发生1处山体滑坡,造成6人失联,6人受伤。截至记者发稿时,被困6人已全部得到救援安置,其中2人轻伤已送至医院治疗。接报后,贵州省消防救援总队调集多地消防救援力量赶赴现场搜救失联人员。

中央人民政府驻港国安公署揭牌

据新华社香港7月8日电 中央人民政府驻香港特别行政区维护国家安全公署揭牌仪式8日在香港举行,宣告驻香港国家安全公署正式成立并运行。

8日上午,揭牌仪式在嘹亮的国歌声中开始,五星红旗冉冉升起。全国政协副主席董建华和梁振英,香港特别行政区行政长官、国安委主席林郑月娥,国务院港澳办副主任、香港中联办主任、香港特区国安委国家安全事务顾问骆惠宁,与驻港国安公署署长郑雁雄一道,为驻港国安公署揭牌。

根据香港国安法第四十九条,驻港国安公署的职责为:分析研判香港特别行政区维护国家安全形势,就维护国家安全重大战略和重要政策提出意见和建议;监督、指导、协调、支持香港特别行政区履行维护国家安全的职责;收集分析国家安全情报信息;依法办理危害国家安全犯罪案件。

贵州公交坠湖 收治伤者15人

死亡司机驾驶公交已23年

本报综合消息 据新华社报道,记者从贵州省安顺市应急管理局了解到,截至7日22时,安顺公交车坠湖事件共搜救出37人,其中受伤16人,无生命体征20人,送医抢救无效死亡1人。

7日12时许,安顺一辆车牌号为贵G02086D的2路公交车从安顺火车站驶向客车东站,在途经虹山湖大坝中段时,冲破石护栏坠入湖中。

坠湖公交车已打捞上岸,驾驶员无生命体征。初步查明,驾驶员张某钢,男,52岁,安顺市西秀区人,执A1驾照,1997年至今一直在驾驶2路公交车。相关详细情况正在进一步调查。

据人民日报官方微博消息,贵州安顺公交车坠湖事件发生后,省市医疗机构共收治受伤人员15人,其中重伤1人,中度伤3人,轻伤11人。目前,参与救治的医疗机构均建立了一对一工作机制,即1名患者1个专班,各专班根据患者病情研究制定具体救治方案,全力救治患者。7月8日国家卫健委委派专家一行6人赴安顺市指导患者救治及心理干预、疏导等工作。

据人民日报官方微博消息,7日夜间,因能见度低,消防指战员利用水下搜救机器人不间断搜救。8日,当地消防潜水员以公交车落水点为中心,对事发水域进行网格化分区,持续开展地毯式排查搜救。

■ 相关链接

今年的雨情有多严重? 雨会下到什么时候?

中央气象台8日10时继续发布暴雨橙色预警:预计7月8日14时至9日14时,江南中北部、贵州中南部、广西北部、云南西部和东北部、四川南部以及华北中西部等地有大到暴雨,其中,江西中北部、浙江西南部、福建西北部、湖南西南部、贵州东南部等地的部分地区有大暴雨,江西北部等地局地有特大暴雨(250~300毫米)。上述部分地区伴有短时强降雨(最大小时降雨量40~60毫米,局地可超过80毫米),局地有雷暴大风等强对流天气。

今年6月1日以来,南方强降雨不断。中央气象台连发暴雨预警,创下近10年来连发天数新纪录。监测数据显示,安徽、湖北、浙江、重庆4省市累计降雨量为1961年以来同期最多,安徽、湖北2省的平均降雨量已超过500

毫米。据中央气象台统计,今年6月1日至7月6日期间,长江流域的累计降雨量为近60年以来第2高。

为什么会有这么强的降雨?中国天气网气象分析师石妍称,今年副热带高压偏强,位置稳定偏西,沿副热带高压边缘的暖湿气流强盛,这就导致了雨带稳定在长江中下游一带。强降雨频繁,累计降雨量就大。

受降雨影响,进入6月份以来,全国共计277条河流发生超警以上洪水占全部超警河流总数的91%。截至7月1日12时,已有304条河流发生超警以上洪水。较常年同期偏多。

全国水雨情信息网显示,截至7日中午,长江沿线多河段超警。

据水利部网站消息,根据当

前雨水情及工程调度现状分析,预计太湖水位将继续上涨,长江中下游干流监测至江阴江段以及两湖水位将全线超警,湖南澧水、湖北鄂东四水、安徽青弋江和太阳江、浙江东苕溪可能发生超警以上洪水。其中,安徽太阳江、浙江东苕溪将发生超保洪水。

另据应急管理部消息,截至7月3日9时,今年以来洪涝灾害造成26个省市区1938万人次受灾,87.5万人次紧急转移安置,直接经济损失416.4亿元。同时,今年由于疫情的缘故,高考推迟到了7月7日举行。强降雨也对高考造成了影响,特别是在安徽歙县,当地遭遇了50年一遇的洪涝灾害,县城多处洪水上路、严重积水,部分地势低洼的路段积水深度达1米左右,原定7月7日语文、数学科目考试延期举行。

国家防总决定,于7月7日16时将防汛Ⅳ级应急响应提升至Ⅲ级。国家防总、应急管理部在前期派出湖北、安徽工作组的基础上,7月6日再派9个工作组分赴四川、重庆、湖南、江西等省市协助地方做好防汛抗洪抢险救灾工作。

频繁的强降雨什么时候减弱?石妍分析称,预计10日以后,长江中下游地区降雨减弱。7月中旬,雨带将逐步北抬到黄淮至华北一带。

近期强降雨带高度重合,特别是贵州东北部、湖南西北部、湖北西南部和东部、江西北部、安徽南部等地,大家要多关注当地的天气预报和水情信息,避开降雨高峰期和易积水路段,同时防范地质灾害、山洪、中小河流洪水等灾害。据新华社北京7月8日电