

# 台风“海棠”余威今日或带来大风降雨

来自省气象部门最新消息显示,受今年第10号台风“海棠”影响,我省大别山区部分地区出现大暴雨,其中3个乡镇特大暴雨(最大金寨团山276.6毫米)。今天,大别山区、皖南山区和淮河以北中北部部分地区有暴雨,局部大暴雨;平均风力5级左右,阵风7~8级,水面上阵风8~9级。需做好大别山区和皖南山区山洪地质灾害的防御。 ■王浩 记者 祝亮

## 台风“海棠”停止编号

受“海棠”低压环流影响,7月31日起,沿淮淮河以北和淮河以南西南部出现降水,强降水主要位于大别山区、皖南山区和泗县,有94个乡镇累计降水量超过50毫米,23个乡镇超过100毫米,3个乡镇超过250毫米,最大金寨团山276.6毫米,最大小时雨强霍山陡沙河85.9毫米(31日20~21时)。另外,全省阵风5~7级,大别山区和皖南山区阵风8~10级。

第10号台风“海棠”已于7月31日2时50分前后在福建省福清市沿海登陆并减弱为热带低压,8月1日5时位于江西省余干县境内,强度不断减弱,上午8时停止编号(即已经没有了)。

## “海棠”余威仍可在今天带来大风降雨

昨日上午11时“海棠”减弱后的低压环流中心将北上至皖、鄂、赣三省交界处附近,今天将沿皖鄂交界、皖豫交界继续北上。

据气象部门预计,今明我省有一次较明显降水

及大风过程,其中重点影响时间段在今天。大别山区、皖南山区和淮河以北中北部部分地区有暴雨,局部大暴雨。全省平均风力5级左右,阵风7~8级,水面上阵风8~9级。1~3日累积雨量:大别山区、皖南山区和淮河以北中北部50~80毫米,大别山区局部可超过150毫米;其他地区20~40毫米。

## 高空和水面作业人员需注意防范大风灾害

气象专家建议,大别山区和皖南山区的强降水易引发山洪地质灾害,请相关单位加强隐患点的排查。史河、淠河、皖水、大沙河及新安江等中小河流洪水,加强巡查防守,做好防御工作;今天全省大部分地区阵风7~8级,水面阵风8~9级,高空和水面作业人员需注意防范大风灾害。

减弱后的台风低压与北方冷空气结合的位置及其强度存在较大的不确定性,气象部门将滚动发布最新预报,应密切关注。

## 多地开展人工增雨作业

受第9号台风“纳沙”和第10号台风“海棠”外围影响,7月31日~8月2日我省有一次较明显降水过程。全省各级气象部门抓住有利天气条件,于30日起积极开展人工增雨作业。

截至31日10时,淮北、亳州、宿州、马鞍山、宣城等地组织开展人工增雨作业共21点次,发射火箭弹72枚,燃烧烟条40根。作业后效果较好,在自然降水和人工增雨的共同作用下,作业区普降小到中雨,部分地区中雨,一定程度改善了局部土壤墒情。

## 网约车司机拒不配合执法 致执法人员受伤昏迷不醒

星报讯(李玉光 黄伟 记者 马冰璐) 7月24日上午,合肥市瑶海区站前路附近,万某驾车利用滴滴打车软件送一位乘客前往火车站附近,行驶过程中,他发现后方有执法车辆一直紧紧跟随。万某没有网约车合法运营证,他便打算躲避检查。

到火车站后,万某没有让乘客下车,而是继续向前行驶。随后,在一个路口,万某的车因一辆车等红灯而被挡住去路。随后,几名身穿制服的执法人员来到他面前,要求其靠边停车,配合检查。此时,万某仍想逃避检查,他便打算强行驶离现场,执法人员曹某见万某将车启动,便走到车前打算挡住车,岂料,万某已踩下油门加速,曹某瞬间被撞倒在引擎盖上,万某随即加速驶离现场,随后,他在胜利路和临泉路交口弃车逃跑。

万某怎么也没想到,第二次加速导致曹某从引擎盖上摔倒在地,并因后脑着地昏迷。随后,曹某被送往医院救治,目前经过两次开颅手术,曹某仍昏迷不醒,无法自主呼吸。昨日,市场星报、安徽财经网(www.ahcaijing.com)、掌中安徽记者获悉,犯罪嫌疑人万某因涉嫌故意伤害罪被移送合肥市瑶海区检察院审查逮捕。

## 收受贿赂中饱私囊 财务总监获刑罚

星报讯(俞丽妃 记者 曹开发) 宣城某置业公司财务总监刘某利用职务便利,收受他人贿赂,中饱私囊。近日,宣城市宣州区法院审结该起非国家工作人员受贿案件,判处被告人刘某有期徒刑二年,缓刑三年,没收其违法所得58万余元。

刘某系宣城市某置业公司财务总监。2012年9月,宣城市某置业公司向赵某借款900万元,赵某为确保每月按时获得借款本金及利息,请托刘某给予关照,双方约定赵某在得到相应本息后,按月给付刘某好处费。从2012年10月至2013年12月9日,刘某14次共收受赵某好处费58万余元。案发后,刘某的亲属代为退出全部违法所得。

## 向副处长奉上110万元 为6家民营医院“大开绿灯”

星报讯(记者 马冰璐) 为了给公司旗下6家民营医院在办理医疗机构执业许可证、升级医院资质方面打开“方便之门”,安徽某投资管理公司先后6次向省卫生厅医政处原副处长阮某送上110万元。昨日,记者获悉,近日,合肥市瑶海区法院以单位行贿罪一审分别判处被告单位安徽某投资管理公司罚金70万元;判处该公司法定代表人吴某某有期徒刑1年,缓刑1年6个月。

法院经审理查明,安徽某投资管理公司成立于2012年11月9日,吴某某担任法定代表人。该公司先后在宿州、六安、阜阳、合肥等地投资开办民营医院,并于2012年开始和某公司合作,在各地投资的妇产医院也都改名为某妇产医院。为办理医疗机构执业许可证和升级医院资质,吴某某先后分6次共计送给省卫生厅医政处原副处长阮某110万元。去年3月22日,吴某某主动向检察机关投案,并如实供述了向阮某行贿的事实。

## 金寨抽水蓄能电站 第一台机组4年后实现发电



### □ 记者手记

记者了解到,包括安徽在内的华东电网供电区域,是我国目前最大的跨省电网。数据显示,2015年夏季最大峰谷差达到66742MW,冬季达到72435MW。但全网是一个以火电为主的电网,水电比重不足7%,调峰主要由火电承担或采取拉闸限电的措施,这样就会增加火电的煤耗及运行上的困难,并且制约国民经济的发展。金寨抽水蓄能电站应运而生。电站建成后,可改善火电机组运行条件、减轻电网调峰压力、增加电网应急能力,为风、光等清洁能源大规模接入提供有利条件,进一步强化安徽和华东智能电网结构。此外,每年还可节约燃煤8.95万吨、二氧化碳17.9万吨,有效促进节能减排,减少空气污染。



星报讯(星级记者 刘海泉 文/图) 7月31日,金寨县张冲乡境内的大别山西段北麓,新开辟的水泥路在山间延伸,上下水库的坝基正在开挖……这里是金寨县抽水蓄能电站项目施工现场。“金寨抽水蓄能电站是绿色发展行动重点项目子库的低碳循环类项目,总投资75亿元,主体工程是今年2月全面开工。”项目工程部经理钟金盛告诉记者。

金寨抽水蓄能电站位于六安市金寨县张冲乡境内,是全国人大重点帮扶金寨县“5+1”项目之一。“我们知道,发电厂的电是不能储存的,通过电网同一时间传送给用户,但实际需求往往与发电站电量不匹配,为达到平衡,需要拉闸限电,每次再启动时耗能巨大。而水发电启动非常快,几乎不耗成本,通过蓄能电站,还可以把多余的电用于抽取下游水库的水,把电能转化为水的势能,用电高峰的时候,再把势能转化为电能,这种循环就实现了多余电量存储。这就是抽水蓄能电站的调峰功能。”关于电站的绿色发展内涵,钟金盛详细解释说,“无论风力发电还是太阳能发电,都有不稳定的特征,而抽水蓄能电站就是新能源发电接入电网的配套工程,可以保持电压和频率稳定,提高供电质量,保障精密生产。”

据钟金盛介绍,电站项目筹建期工程于2015年7月开工建设,目前处于施工高峰期。“地下厂房第一层估计半个月以后就可以完工,计划到2021年7月1日,实现首台30万千瓦机组发电。”

## 上半年全省空气优良天数占57.0% 皖北三市空气质量较差

星报讯(星级记者 刘海泉) 8月1日,市场星报、安徽财经网(www.ahcaijing.com)、掌中安徽记者从省环保厅获悉,2017年上半年全省环境质量总体稳定。空气平均优良天数比例为57.0%,有6个城市出现酸雨。全省地表水总体水质状况为轻度污染,城市集中式饮用水源地水质达标率为96.5%,各市功能区声环境平均等效声级达标率为80.3%。

上半年,全省出现过2次大范围重污染过程,主要集中在1月1~4日和8~13日。16个城市优良天数比例在33.7%(宿州)~

97.2%(黄山)之间,平均优良天数比例为57.0%。按照城市环境空气综合指数评价,上半年空气质量相对较差的前3位城市是宿州、淮北和阜阳;空气质量相对较好的前3位城市是黄山、六安和宣城。

上半年,全省酸雨频率为10.7%,酸控区为22.0%。芜湖、马鞍山、滁州、安庆、铜陵和黄山等6个城市出现酸雨,酸雨频率范围为2.0%(芜湖)~51.4%(黄山)。与上年同期相比,出现酸雨的城市个数减少1个。

(合)园广【2016】第11-3-107号

合肥友好医院 皮肤科

0551-64666688 合肥市徽州大道693号(原104医院)