

# 淮河流域将迎强降雨

## 部分中小河流可能发生超警洪水

新华社合肥6月25日电 记者从水利部淮河水利委员会了解到,6月28日至29日,淮河流域将迎来一次强降雨过程。预计淮河干支流主要控制站点均不超警戒水位,部分中小河流可能发生超警洪水。

今年以来,淮河流域降雨量较常年偏少19%;入汛以来,淮河流域降雨量均较常年偏少四成左右。受降雨量偏少和前期农业灌溉高峰用水影响,目前淮河干支流、主要湖库水位偏低,沂沭泗河水系南四湖地区维持干旱防御Ⅳ

级应急响应。

据最新气象预报,6月28日至29日,淮河流域将迎来一次强降雨过程,流域自西向东可能有大到暴雨,沿淮中上游、淮北至沂沭泗水系局部地区有大暴雨。预计淮河干支流主要控制站点均不超警戒水位,部分中小河流可能发生超警洪水。

为应对此次强降雨过程,淮委已部署多项举措,上游充分发挥大型水库拦洪削峰作用;中游协调调度临淮岗、蚌埠闸等控制性枢纽工程,提前预

排河道底水;下游合理控制洪泽湖水位,为上中游来水下泄创造条件。

淮委提示,各地要重点关注中小水库运行情况,督促及时预泄,预置抢险力量,落实防漫坝垮坝措施,保障中小水库防洪安全;高度重视中小河流洪水防御,充分利用水库拦蓄,减轻下游防洪压力。同时,做好山洪灾害防御,保障在建工程安全,落实城市排涝措施,全力以赴确保安全度汛。

马姝瑞

新研究:

## 新技术助力人工智能减少“胡诌”

据新华社北京6月25日电 人工智能(AI)中广泛使用的大语言模型不时出现的“一本正经地胡诌”是其难以克服的问题。近日,英国牛津大学研究团队开发出一种名为“语义熵”的新方法,有望大幅提升AI回答的可靠性。

大语言模型的“胡诌”在业界被称为“幻觉”,牛津大学计算机科学系的研究人员提出“语义熵”

方法试图解决这一问题。在热力学中,熵描述的是系统的混乱或者说不稳定程度。这项研究中,熵衡量了大语言模型回答的不确定性,不确定性高意味着大语言模型的回答可能存在虚构。

该研究成果已发表在近期出版的英国《自然》杂志上。论文中说,如果AI对同一个问题,给出了许多语义相似的答案,那

说明它对自己的回答比较有把握;反之,如果答案五花八门,那就意味着AI自己也“心里没底”,很可能是在“胡诌”。

研究人员利用“语义熵”方法,让大语言模型对同一问题生成多个答案,然后将语义相近的答案聚类,最后根据聚类结果计算熵值。熵值越高,表示大语言模型的回答越不确定。

供电部门提醒:

## 使用驱鸟彩带请远离高压线路

近日,随着庄稼进入成熟季节,为防止鸟类破坏庄稼,农户大量使用驱鸟彩带条在田间驱鸟。驱鸟彩带条表面镀有导电金属材料,极易随风飘浮至高压电网设备上,造成大面积停电事故。

据供电公司专业人士介绍,农村庄稼田边驱鸟彩带一旦没有扎牢,就会被大风吹上天,极易缠绕在导线上造成相间短路或接地,引起线路跳闸,给电力线路维护带来较大危害,

给人民群众正常生活用电造成严重影响。因此使用驱鸟彩带前,应检查是否违反相关法规条例。

《江苏省电力条例》第三十五条第一款明确规定:任何单位和个人不得在发电厂、变电站围墙外缘300米和架空电力线路两侧300米范围内,放飞风筝或者其他空中飘浮物以及未采取固定措施敷设塑料薄膜、彩钢瓦等遮盖物。凡违反本条例规定,危害电力设施的,由电

力行政管理部门责令改正,拒不改正的处100元以上1000元以下罚款;情节严重的处1000元以上10000元以下罚款。

供电公司提醒广大群众:要对靠近变电站和高压线的驱鸟彩带及附属设施进行加固,提高回收驱鸟彩带的自觉性和意识,市民如果发现高压线和变电站构架上有飘浮的异物,可向供电部门举报,举报电话:89895598。

刘译骏

### 国际快讯

## 报告显示在美中资企业投资意愿下降

据新华社华盛顿6月24日电 美国中国总商会24日在华盛顿发布的报告显示,中资企业对美国投资与营商环境的负面感受增加,投资意愿下降。

这份在美中资企业年度商业调查报告显示,2023年,超过60%的受访企业认为美国投资与商业环境持续恶化。

熊茂伶

### 公告

因线路检修于7月1日7:00至13:00,35kV义丰变10kV小街线线路停电。10kV福利线影响用户:公变,无。专变,江苏都盛科技发展有限公司3207966000785。

因预安排检修于7月3日6:00至10:30,安泰变,南洋镇、凤洋线代码(124171)影响用户:王剑存,盐城市路灯管理处青年路9#路灯变。安泰变,南洋镇、环保线代码(124161)影响用户:江苏盐环科技有限公司。

因预安排检修于6月29日9:00至14:50,110kV东郊变10kV建东线影响用户:公变,盐都外贸箱变。专变,交通银行股份有限公司盐城分行7900169961(双电源、10kV建东线侧停电)。

因预安排检修于7月2日6:00至12:00,便仓变、便仓镇、民权线代码(182)影响用户:富民40#变、金陈5#变、金陈15#变、金陈6#变、G204国道便仓段7#路灯变3207105674661、盐城艺源文体用品有限公司3207102002654、盐城市亭湖区水利局便仓水利服务中心3207104596092、盐城悦诚新能源科技有限公司3207105117018。

因预安排检修于7月4日6:00至11:30,110kV东郊变10kV新桥线影响用户:公变,无。专变,盐城盈龙置业发展有限公司7103766596、盐城市亭湖区大洋街道大洋村第八村民小组7900012261。

因预安排检修于7月5日6:00至11:00,安泰变,南洋镇、安康线代码(176)影响用户:新港20#变、江苏瑞牧生物科技有限公司、江苏远山生物技术有限公司、盐城市天福粉业有限公司、盐阜酒业、江苏吾德食品科技有限公司。安泰变,南洋镇、安洋线代码(177)影响用户:无。

查询电话:89895598

### 盐城经济技术开发区人民法院 拍卖公告

(2024)苏0991执1276号  
盐城经济技术开发区人民法院对严文巧名下的位于盐城市区开新墩花园15幢605室的房产进行拍卖。上述财产将于2024年7月18日10时至2024年7月19日10时止(延时除外)(一拍)、2024年8月5日10时至2024年8月6日10时止(延时除外)(二拍);在京东司法拍卖网络平台上(网址: <http://sifa.jd.com/1286>)进行拍卖。若第一次拍卖成交,则取消第二次拍卖。详细信息请登录上述网址浏览查询,有意者请按网站公布要求参加竞买。

二〇二四年六月十八日

### 关于双元路与西环路交叉口 污水检查井抢修工程占道施工的通告

因盐城市第Ⅲ防洪区水环境综合治理需要,为保障施工期间道路交通安全,经研究决定,对双元路(双元路与西环路交叉口东侧)南侧机动车道和非机动车道进行封闭施工。现通告如下:

#### 一、封闭时间。

2024年7月3日至2024年7月18日。

#### 二、交通管制。

封闭双元路(双元路与西环路交叉口东侧)南侧机动车道和非机动车道,施工期间机动车利用北侧两条机动车道双向通行。

请广大市民提前选择出行路线,按照现场指示标志和交通安全员引导通行。施工期间给您出行带来不便,敬请谅解和支持。

特此通告。

盐城市住房和城乡建设局  
盐城市公安局交通警察支队  
2024年6月24日

### 关于体西路(腾飞路-大庆路) 管道工程占道施工的通告

因盐城市第Ⅲ防洪区水环境综合治理需要,为保障施工期间道路交通安全,经研究决定,对体西路东侧人行道与腾飞路北半幅机动车道进行封闭施工。现通告如下:

#### 一、封闭时间。

2024年6月29日至2024年8月27日。

#### 二、交通管制。

封闭体西路东侧人行道与腾飞路北半幅机动车道,施工期间机动车利用腾飞路南半幅机动车道通行。

请广大市民提前选择出行路线,按照现场指示标志和交通安全员引导通行。施工期间给您出行带来不便,敬请谅解和支持。

特此通告。

盐城市住房和城乡建设局  
盐城市公安局交通警察支队  
2024年6月24日

### 关于双元路东延(迎宾路-人民路) 占道施工的通告

因双元路东延及桥梁一期工程,双元路污水管道需要接入迎宾路污水主管。经研究决定,对迎宾南路与双元路交叉口南出口两个机动车道进行封闭施工。现通告如下:

#### 一、封闭时间。

2024年6月29日至2024年7月8日。

#### 二、交通管制。

封闭迎宾南路与双元路交叉口南出口两个机动车道,施工期间机动车利用剩余路面通行。

请广大市民提前选择出行路线,按照现场指示标志和交通安全员引导通行。施工期间给您出行带来不便,敬请谅解和支持。

特此通告。

盐城市城市资产投资集团有限公司  
盐城市公安局交通警察支队  
2024年6月24日