



### 暴雨红色预警连续发布 本轮降水致灾可能性较大

中央气象台已经连续两日发布暴雨红色预警,今年我国南方地区这波强降雨来势可见一斑。中央气象台首席预报员陈涛表示,本轮降水与此前降水地区重叠度高,降水量大,累积效应明显,因此本轮降水致灾可能性较大。

中国天气网气象分析师唐晓静介绍,24日起四天,由于副热带高压较为稳定,西南暖湿气流持续提供水汽,主雨带仍盘踞在长江沿线,发生山洪、中小河流洪水、地质灾害等气象风险高。由于动力条件较好,南下的冷空气将与暖湿气流发生激烈对峙,易激发强对流天气。

28日至30日,西风带上有短波槽东移,配合梅雨锋上气旋发展,主雨带会有所摆动,由前期的东西走向转为西南-东北走向,西段雨带向贵州南部、广西一带南压,东段雨带还具有不确定性。湖南、湖北、江西、浙江等暴雨核心区发生局地山洪、地质灾害、城乡积涝等灾害的气象风险高。

#### 国内

### 井深6088米 渤海油田首口超深井完成钻井作业



记者25日从中国海油天津分公司获悉,渤海油田首口超深井渤中19-6-D1井顺利完成全部钻井作业,该井井深6088米,创下渤海油田最深井纪录。

渤中19-6-D1井是渤海油田第一口超深井,投产后将用于千亿方大气田渤中19-6的油气采收。该井地质条件复杂,地层温度超过180摄氏度,井底压力最高56兆帕,钻井作业除了要揭开上部多个地质层位外,还需要穿过两座布满裂缝的地下潜山。

目前,渤海油田正在实施的渤中19-6千亿方大气田一期开发项目、渤中26-6亿吨级油田一期开发项目,两个项目完成后,可满足千万人口城市一年的基本能源需求。

### 安徽累计近60万人受灾 黄山市部分地区再降暴雨

记者25日从安徽省应急管理厅了解到,23日18时至24日18时,安徽省沿江江南地区普遍降雨,之前受灾最为严重的黄山市部分地区再降暴雨、大暴雨。截至24日16时统计,全省已累计紧急转移安置10.5万人,累计59.7万人受灾。

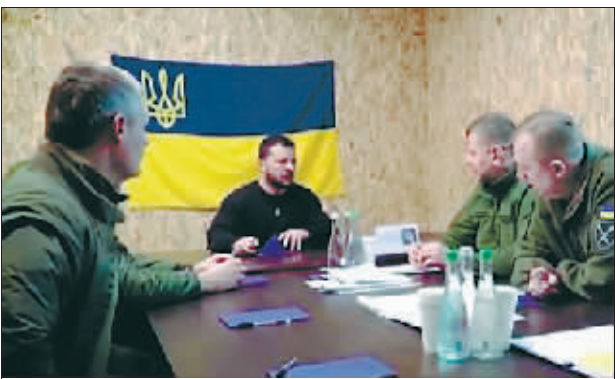
据了解,23日18时至24日18时,安徽全省共有88个站点雨量超过50毫米,其中14个超过100毫米,

最大点降雨量为黄山市休宁县临溪中学站137毫米。全省各地共关闭景区178个,处置人员被困超数3071起,紧急营救被困群众8560人。

24日晚,安徽省防汛抗旱指挥部将宣城、池州市的防汛应急响应提升至三级,维持黄山市防汛二级应急响应和三级救灾应急响应,合肥、安庆、滁州、六安4市为防汛四级应急响应。

#### 国际

### 泽连斯基宣布 撤换乌军联合部队指挥官



乌克兰总统弗拉基米尔·泽连斯基24日宣布撤换乌克兰武装部队联合部队指挥官,这是四个多月来这一职位再次换人。

泽连斯基24日晚在其每日例行视频讲话中说,解除尤里·索多尔的联合部队指挥官职务,由安德里·格纳托夫接替。他没有说明换人理由。

据当地媒体报道,“亚速营”指挥官博格丹·克罗捷维奇23日要求乌国家安全局对索多尔展开犯罪调查,认为索多尔无能且滥用权力。

今年2月,泽连斯基以“乌军在前线陷入停滞”为由,进行一系列军队高层人事调整。索多尔2月11日被任命为联合部队指挥官。此前,他担任海军陆战队司令。

### “维基揭秘”网站创始人阿桑奇认罪 无需前往美国服刑

美国媒体24日报道,“维基揭秘”网站创始人阿桑奇当天同意认罪。认罪后,阿桑奇无需前往美国服刑。

据报道,阿桑奇同意对美国司法部指控他的一项违反美国间谍法重罪认罪,罪名为“合谋获取并公开国防信息”。

根据双方达成的认罪协议,美国司法部将寻求判处阿桑奇62个月监禁,这与阿桑奇在伦敦已完成的刑期相等。美国司法部将承认阿桑奇已完成服刑,

放弃此前对他的引渡要求,准许他返回原籍国澳大利亚。

阿桑奇现年52岁,2006年创办“维基揭秘”网站。2010年,“维基揭秘”曝光大量阿富汗战争和伊拉克战争期间美国的外交电报和美军机密文件,揭发美军战争罪行。阿桑奇随即身陷官司,美国对他提出17项间谍罪名和1项不当使用电脑罪名的指控。2019年,阿桑奇在英国被捕并被判入狱。

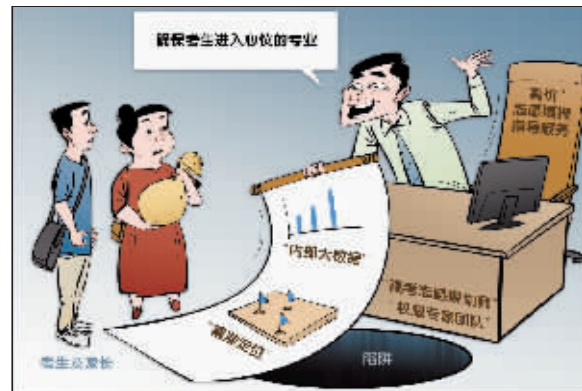
### 以军总参谋长称“接近”瓦解哈马斯在拉法的军事力量



以色列国防军总参谋长哈莱维24日说,以军“接近”瓦解巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)在加沙地带南部城市拉法的军事力量。

哈莱维当天在一份声明中说,以军在拉法的战役中取得了“巨大成就”,这体现在被消灭的“恐怖分子”、被摧毁的基础设施和地道的数量,以及在地道里作战的成果。以军“显然已接近”瓦解哈马斯拉法旅,使其不能再作为一个战斗单位发挥作用。

以军6月17日发表声明说,以军已对拉法六至七成的地区实现作战控制,完成在这一地区的作战还需“几周时间”。



### 谨防“高价指导”陷阱

针对近年来社会上出现的一些“高价”志愿填报指导服务,教育部近日提醒,广大考生和家长应谨慎对待市面上的各类志愿填报指导服务,切勿轻信“高价”指导咨询,避免造成不必要的经济损失和志愿填报风险。

#### 边栏

### 冰岛火山 喷发24天后恢复平静



冰岛气象局24日说,该国西南部雷恰角半岛一座火山喷发24天后恢复平静。

这座火山上月29日喷发,是该火山半年来第五轮喷发。冰岛气象局24日在一份声明里说,自本月22日以来未再监测到火山活动,本轮喷发共持续24天。

这座火山前四轮喷发分别发生于去年12月18日、今年1月14日、2月8日和3月16日。火山附近的格林达维克镇约3800名居民在去年12月首轮喷发前全部撤离,一些居民后来返回。留在镇里的居民和应急工作人员在第五轮喷发前接到撤离通知。第五轮喷发使雷恰角半岛的旅游胜地“蓝湖”温泉在两个多月里第三次关闭。该温泉富含矿物成分,是著名疗养地,距首都雷克雅未克约40公里。

### 宇航服漏水 美航天局取消太空行走



驻扎国际空间站的两名美国宇航员24日临时取消一次太空行走任务,因为一名宇航员的宇航服冷却系统出现漏水问题。

据美联社报道,美国宇航员特蕾西·戴森和迈克尔·巴拉特当时已经穿好宇航服,打开气闸舱门,准备执行太空行走任务。

当戴森打开宇航服的电池动力系统时,她的宇航服出现漏水问题。美国航天局因此取消这次太空行走任务。

据悉,两名宇航员原定出舱取回通信天线上一个故障零件并采集微生物样本。原定任务时长近7个小时,但因为宇航服漏水问题,在展开相关准备工作半小时后即结束。