

关注湖南华容县洞庭湖决堤>>>

# 决口内外水位齐平 正在开展堵口作业

综合新华社7月6日电 记者7月6 日14时40分在湖南华容县团洲垸洞庭湖 一线堤防决堤现场了解到,目前决口处内 外水位已经齐平,水流流速趋于平缓。 中国安能集团第一工程局安全环保部部 长张轩庄介绍,根据专家意见,前期已经 做好封堵前的各项准备工作,目前正在进 行堵口作业,目前左岸已经进占3米,右

新华社北京7

月6日电 中共中

上、生命至上,毫不

松懈做好防汛抢险

救灾,举一反三加

强堤防查险除险,

全力以赴确保安全

当前湖南岳阳市华

全刀指导相支持地

方开展抢险救援,防

止决口扩大并在具

备条件时及时封堵,

切实筑牢"第二道防

线"。各地要细而又

细、实而又实地强化

查险除险措施,树牢

底线思维,果断转移

度汛。

湖南省水文应急监测队现场监测负 责人毛俊杰介绍,决口处昨夜今晨的水流 流量大、流速快,至13时,决口处内外水 位齐平,流速相对平缓,逐步具备了封堵 决口的初步条件。

记者在决口附近看到,抢险队伍正在 紧急调运石材,抢筑裹头、搭建作业平 台。中国安能集团现场技术负责人杨广 西告诉记者,根据先期制定的方案,抢险 队伍将争分夺秒开展堵口作业。

岳阳市水利局的水利专家刘固华告 诉记者,启动堵口作业后,堵口复堤工程 进度也将加快。

#### "第二道防线"加固工作正 紧张进行

7月6日13时,记者在湖南华容县团 洲垸决堤现场了解到,自团洲垸一线大堤 溃决后,加固"第二道防线"的工作正在紧 张进行。

现场专家介绍,与封堵决口相比,加

固"第二道防线"尤显紧迫。这项工作已

"第二道防线"是离决口约两公里处 的钱团间堤,这是一道横亘在团洲垸和钱 南垸之间、长约14.3公里的间堤,要想不 让洪水继续肆虐,淹没隔壁的钱南垸,就 必须尽快加固这道土堤。

记者在现场看到,从5日下午开 始,抢险队伍已对间堤堤身堤脚清基 扫障、铺设彩条布。专家在间堤上来 回巡查,督促加固措施严格按照技术

专家介绍,6日中午,随着破堤而入的 洪水涌入垸内,钱团间堤挡水面越来越 大,堤身的土壤水分含量升高,渗漏等险 情已经陆续出现,且在明后天可能出现得 更密集。因此"第二道防线"的防守至关 重要,必须要严格按照技术标准加固,并 24小时不间断地严密巡查,绝不能有任何

### 人民子弟兵紧急出动奋战 抢险救援一线

湖南省岳阳市华容县团洲垸洞庭湖 一线堤防5日下午发生决口险情后,人民 子弟兵紧急出动,迅速赶赴一线开展抢险

7月5日16时许,岳阳军分区接到出 动命令,迅速组织300余名民兵携冲锋 舟、橡皮艇等装备驰援,开展抢险救灾、 转移群众等工作。18时许,武警第二机 动总队某支队官兵抵达决口现场,紧急进 行加固作业等。20时许,武警湖南总队 100 余名官兵进入岳阳市君山区钱粮湖 镇二门闸等地,随即展开抢险救援,在二 门闸南侧堤坝铺设数公里彩条布,保护

7月6日,武警湖南总队又向第二道 防线增派 200 余名兵力进行堤坝加固抢

目前,人民子弟兵仍在全力开展抢险 救援工作。

# 公安部调度指挥湖南公安

记者6日从公安部获悉,湖南岳阳市 华容县团洲乡团北村团洲垸洞庭湖一线 堤防发生决口后,公安部调度指挥湖南公 安机关迅速行动,会同相关部门全力做好 抢险救援、群众转移、交通疏导、秩序维护 等工作:同时,紧急调拨一批防汛装备物 资运往救灾一线。

险情发生后,湖南公安机关迅速调集 警力赶赴现场开展抢险救援工作。省公 安厅连夜调拨橡皮艇、救生衣、救援绳等 一批救援物资,岳阳市公安局调派600余 名警力驰援,开展人员搜救、群众转移安 置、交通及治安秩序维护等工作,并会同 应急抢险救灾部门坚决守好"第二道防 线"。同时,强化群众安置点、物资存放点 等重点部位巡逻防控,切实维护受灾地区 秩序稳定。





▲7月6日,武警官兵在华容县团洲垸受灾现场第 二道防线搬运沙袋加固堤坝



▲7月6日,华容县团洲垸,抢险人员尝试封堵决 口(无人机照片)。

两部门紧急预拨5.4亿元

## 支持湖南重庆等省份抢险救灾

据新华社北京7月6日电 记者6日从财政部了 解到,财政部、应急管理部紧急预拨5.4亿元中央自然 灾害救灾资金,支持地方做好洪涝、地质灾害及森林火

其中,预拨湖南、安徽、江西、黑龙江、江苏、浙江、 湖北、重庆、贵州9省(市)洪涝及地质灾害救灾补助资 金5.03亿元,重点用于搜救转移安置受灾人员、排危 除险等应急处置、开展次生灾害隐患排查、倒损民房修 复等工作。

# 平江九峰水库大坝发生渗漏险情

重庆救援队赶赴现场排水泄压

7月5日,位于湖南省平江县岑川镇九峰村的九峰 水库出现渗漏险情,已组织转移群众1000余人。

接到险情报告后,当地立即组织抢险队伍进行紧 急处置。国家矿山应急救援重庆队(重庆市专业应急 救援总队)也接国家安全生产应急救援中心紧急调令, 在完成平江县5个作业区的抗洪排涝抢险任务后,立 即奔赴九峰水库展开排水泄压作业。

重庆救援队伍赶到九峰水库后,开动22台水泵, 以每小时1.2万立方米的排水量全力作业,快速排除 水库险情。目前,九峰水库水位已降至125米,险情初 步得到有效控制。 新重庆-上游新闻记者 张皓

# 佩泽希齐扬何以当选新任伊朗总统

□新华社记者 沙达提 李若琳 陈霄

灾各项工作。

伊朗选举委员会发言人穆赫森·伊斯拉 米6日宣布,伊朗前卫生部长马苏德·佩泽希 齐扬在总统选举中获胜。佩泽希齐扬缘何胜 选? 其施政主张是什么? 他的当选又将对伊 朗外交政策产生什么影响?

| | | | | | | | | |

并妥善安置受威胁群众,严防出现人员伤亡。

张国清指出,进入主汛期以来,一些地方遭

遇持续强降雨天气,堤坝受水侵蚀时间过长,管

涌等风险隐患较大,决不能因雨过天晴就放松警

惕。对各类堤防排查要强化专业指导,发挥好

"老把式"等作用。特别是对超警堤段、险工险段

等重点部位,要加密频次,一旦发现险情征兆及

时除险加固。要继续加强汛情滚动研判和预报

预警,科学精准调度水利工程,全面做好防汛救

时

### 因何脱颖而出

此次总统选举原定于2025年举行,因总 统莱希在5月19日直升机失事中遇难而提前

有分析指出,西方制裁导致伊朗经济发 展受阻,经济面临困难,民众改善民生的呼声 持续高涨。在此背景下,改革派的佩泽希齐 扬提出与保守派截然不同的施政计划,主张 改善国际关系、吸引投资、推动经济发展,使 伊朗民众对改革派产生更高期待,或许是他 在此次大选中胜出的原因。

伊朗媒体评论员哈米德礼萨·古拉姆扎 德表示, 佩泽希齐扬认为2015年的伊核协议 对于解除伊朗受到的制裁至关重要,主张恢 复该协议,这获得了大量来自大城市中产阶 级群体的支持。

此外,佩泽希齐扬有较为关键的少数民 族支持者,还得到两位改革派前总统鲁哈尼、 哈塔米及前外交部长扎里夫的支持。

### 面临哪些挑战

分析人士认为,伊朗此次总统选举正值 巴以冲突延宕、地区安全不稳,伊朗国内也面 临经济和民生困境。佩泽希齐扬未来执政将 面临三个方面的挑战。

首先,自2018年美国宣布单方面退出伊 核协议以来,伊朗遭受来自美西方多轮严厉 制裁,经济发展受到严重打击。西北大学中 东研究所教授李福泉认为,对新当选总统来 说,发展经济和改善民生已成为第一要务。

其次,伊朗与美西方关系依然紧张,伊朗 与美国之间就伊核协议的履约谈判处于僵 局,前景仍不明朗。对下一届政府来说,突破 制裁仍是执政的重点与难点。

第三,外部安全形势不乐观。本轮巴以 冲突及其外溢效应对地区安全局势造成严重 冲击,伊以冲突从幕后转向台前,安全局势不 稳将对伊朗造成威胁,影响其经济复苏的外 部环境。

### 有何施政主张

据伊通社报道,佩泽希齐扬在选举中以 "为了伊朗"的竞选口号参与角逐。他主张努 力实现社会的"正义""团结和凝聚力",并将执 行"第七个发展计划"作为其重要施政纲领。

他在竞选总统时承诺:如果赢得选举,他 将组建一个政府监督委员会,促进人民与政 府、国家之间的联系。他还保证胜选之后将 每隔数月与各行业代表进行一次沟通。佩泽 希齐扬还提出要推动伊朗交通发展,使其成 为地区交通枢纽,促进旅游业发展。

此外,由于父亲是阿塞拜疆族、母亲是库 尔德族,佩泽希齐扬长期以来一直关注伊朗 少数民族事务。他强烈呼吁维护少数民族群 体权利。

### 如何对外突破

伊朗已故总统莱希2021年就职以来, 通过与沙特阿拉伯复交等举措,修复伊朗地 缘政治安全环境,为伊朗外交打开新局面。 伊朗学生通讯社援引伊朗议会议员观点说, 新总统应坚持已故总统莱希的路线,并坚持 伊朗最高领袖哈梅内伊的指导方针。

佩泽希齐扬在竞选中承诺改善与美国等 西方国家关系、推动国际关系正常化,以期推 动经济发展。据伊朗新闻电视台报道,佩泽 希齐扬认为,伊核协议是解决伊朗被制裁的 关键。他主张恢复该协议,并强调"我们应该 进行适当让步,并继续执行核协议。"

佩泽希齐扬还强调与周边国家的关系, 主张抓住机遇,加强地区合作。

(综合新华社7月6日电)

### 日本学者出新书 揭秘日军二战"秘密战"史实

据新华社东京7月6日电 (记者 郭丹 杨智翔)日 本历史学者松野诚也耗时5年收集整理的《陆军登户研究 所相关资料》一书将于7日正式出版。该书通过125份、 1500余张一手历史档案,揭秘日本在二战期间进行各种 "秘密战"的史实。

松野表示,迄今为止,对于登户研究所的研究主要依赖于 少数参与者的回忆、证言和少量史料,此次整理出版的《陆军登 户研究所相关资料》几乎包罗了与登户研究所相关的所有重要 档案,是对登户研究所进行历史实证研究的原始档案合集。

登户研究所又名第九陆军技术研究所,其前身是陆军 科学研究所。该机构是日军在二战期间进行"秘密战"研 究的重要机构,主要研究如何进行间谍及暗杀活动、如何 伪造法定货币、如何制作气球炸弹等。

该书包含了大量鲜为人知的"极密"档案。例如:日本 在侵华战争期间企图通过伪造法币发动对华金融战的《对 华经济谋略实施计划》等。

松野表示,选择在7月7日卢沟桥事变纪念日这天出版 图书,饱含了他不希望不幸的历史再次重演的强烈心愿。