

# 习近平会见 法国梅里埃基金会主席梅里埃夫妇

新华社北京4月8日电(记者孙奕)4月8日,国家主席习近平在北京人民大会堂会见法国梅里埃基金会主席梅里埃夫妇。

习近平对梅里埃夫妇以及梅里埃基金会长期以来对中法关系发展以及中国卫生健康事业的关心和支持表示赞赏。

习近平强调,当今世界面临百年未有之大变局,进入变乱交织的动荡期。人类社会不仅要应对新冠

疫情等卫生健康挑战,也要面对巴以冲突、乌克兰危机等地缘冲突。中方始终主张要和平,不要战争,呼吁止战促和,推动构建人类命运共同体。今年是中法建交60周年。60年来,一代又一代人传承和发展中法关系,两国友好历久弥坚。中方珍视中法友谊,愿同法方进一步加强高层交往,密切交流合作,推动中法关系迈上更高水平。长期以来,中法在卫生健康领域开展了一系列合作,

取得丰硕成果。欢迎梅里埃基金会继续同中方深化合作。

梅里埃表示,感谢习近平主席百忙之中拨冗会见,这充分体现了对法国人民的友好情谊,令人感动。我和中国的交往和情谊始于46年前。多年来,我始终关注和钦佩中国的发展进步。梅里埃基金会将继续积极促进法中友好和卫生健康合作。

王毅参加会见。

## 做好发展新质生产力这篇大文章

钟华论

春天的中国,生机勃勃,活力奔涌。

从广袤原野到繁华都市,从生产车间到研发场所,从辽阔大洋到浩瀚太空,处处涌动着发展新质生

产力的热潮。向“新”而行,以“质”致远,发展新质生产力、推动高质量发展的生动实践,描绘着中国式现代化的新图景。

“中国发展前景是光明的,我

们有这个底气和信心。”习近平总书记的宣示激荡人心。在强国建设、民族复兴的新征程上,做好发展新质生产力这篇大文章,号角已经吹响,奋斗正当其时!

(全文详见云  
邵阳新闻客户端)



### 春日农忙

春日里,各地农民抢抓农时,开展春耕、春管、春收等农事活动。4月8日,在湖南省常德市澧县梦溪镇新堰村,农民驾驶插秧机移栽早稻秧苗。

新华社发

(柏依朴摄)

湘江干流永州市零陵区至衡阳市祁东县河段将出现超警戒水位0.8-1.3米不等的洪水,衡阳市衡山县河段将出现超警戒水位的洪水,衡阳市城区河段将出现接近警戒水位的洪水,沿岸相关单位及公众需要加强防范,及时避险。

入汛以来,湖南多地出现强对流天气,防汛防灾压力增加。湖南省气象台预计,湘中以北地区10日可能出现短时强降水、雷暴大风等强对流天气,需要加强防范。

## “湘江2024年第1号洪水”形成

湖南发布多个洪水预警

新华社长沙4月8日电(记者周楠)记者8日从湖南省水利厅了解到,受持续降雨影响,湘水中上游干流水位涨幅较大,8日2时许,湘江干流永州市老埠头站流量涨至7500立方米/秒,达到洪水编号标准,“湘江2024年第1号洪水”形成。

湘江是湖南流域面积最大的河流。近日,湘江干流及上中游多条支流水位上涨明显,湖南各级水文水资源部门已发出多个洪水预警。8日8时许,湖南省水文水资源勘测中心继续发布洪水黄色预警:受强降雨及上游来水影响,8日至9日,预计

## 我国全面实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动

新华社北京4月8日电(陈炜伟 李昌瑞)记者8日从国家发展改革委了解到,国务院近日印发《新一轮千亿斤粮食产能提升行动方案(2024—2030年)》,全面实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动,全方位夯实国家粮食安全根基。

行动方案提出,到2030年实现新增粮食产能千亿斤以上,全国粮食综合生产能力进一步增强。行动方案明确了“巩固提升口粮、主攻玉米大豆、兼顾薯类杂粮”的分品种增产思路,提出巩固提升优势产区,挖掘其他地区潜力,调整优化粮食生产格局。

国家发展改革委负责人介绍,下一步,国家发展改革委、农业农村部等部门将聚焦720个粮食产能提升重点县,指导地方加快实施农业节水供水、高标准农田建设、种业振兴、粮食单产提升、农业机械化提升、农业防灾减灾等支撑性重大工程。

## 5200米!我国最深地热科探井完钻

新华社北京4月8日电(记者戴小河)中国石化8日宣布,公司部署在海南的福深热1井顺利完钻,井深达5200米,刷新了我国最深地热科探井纪录。该井的成功钻探,揭示了华南深层地热形成与富集机理,意味着我国干热岩勘探在地区和深度上取得新突破,对提升我国华南地区地热资源规模化开发利用、助力区域能源结构调整有重要意义。

中国工程院院士、中国石化总地质师郭旭升说,福深热1井钻探目标为2.5亿年前的花岗岩,属于深层干热岩地热井。自2023年8月开钻以来,该井应用了“双驱钻井+高压喷

射”等多项自主研发的创新技术,在近3900米温度超过150°C,达到高温地热标准,在5000米温度超过180°C,达到国家能源行业标准规定的干热岩温度界限,形成了深层地热资源探测评价关键技术,达到科学探井预期目标和任务要求。

下一步,中国石化将依托福深热1井开展研究和现场试验,建成我国华南首个深层地热带产学研一体化现场试验研究平台和开发利用示范平台,探索形成适用于华南地区的理论方法和技术体系,助力我国实现“双碳”目标。

郭旭升说,地热能是一种稳定

可靠、绿色低碳的可再生能源,具有储量大、分布广、清洁环保等特点。当前,我国地热资源开发利用多以浅层和中深层的水热型地热为主,而埋深3000米以下的深层地热,尤其是干热岩资源的开发尚处于探索阶段。

中国石化持续深耕地热领域,在探索地热能规模开发方面,累计建成地热能供暖能力近1亿平方米,建成多个数百万平方米规模的区域性地热供暖项目,其中在雄安新区建设的地热供暖项目被国际可再生能源机构列入全球推广项目名录。

以色列媒体7日报道,以军已从加沙地带南部撤出所有地面部队,目前加沙地带只留下一个旅。同日,以媒体报道说以色列将派出代表团赴埃及参加有关加沙地带停火和释放被扣押人员的谈判。以军为何突然宣布从加沙南部撤军?加沙停火能否实现?以军是否会改变进攻拉法的计划?

以色列为何突然撤军?

以色列媒体报道说,此次撤军标志着以军在加沙地带的军事行动正式转向“低强度”阶段。未来以军将更多采取“定点清除”的方式打击巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)为首的巴武装人员。

分析人士指出,联合国安理会3月25日首次通过明确要求加沙地带实现停火的决议后,以色列面临越来越多国际压力。此外,4月1日以军空袭加沙地带中部城市代尔拜拉赫造成包括美英等多国援助人员死亡,使西方国家对以色列的态度发生重大变化。在此背景下,以军可能不得不考虑战略收缩,防止被国际社会进一步孤立。

以军6日说,在加沙地带南部城市汗尤尼斯发现一名以色列被扣押人员的遗体。哈马斯方面同一天表示,其武装人员在汗尤尼斯多次伏击造成大量以军士兵死亡。以军7日说,4名以军士兵被哈马斯伏击打死。卡塔尔半岛电视台在其分析文章中指出,上述现象表明,以军很难实现在加沙地带南部摧毁哈马斯并解救被扣押人员的目标。以军长期作战,已进入疲劳期,此时撤离是为避免在汗尤尼斯等地与哈马斯陷入消耗战。

此外,随着以色列在北部与黎巴嫩真主党的冲突愈演愈烈,以军势必将更多兵力转入北部战线。以色列国防军7日发表声明说,北部战线已进入“由守转攻”的准备阶段。

加沙停火能否实现?

据多家以色列媒体报道,以色列战时内阁7日召开会议后派出由以色列情报和特勤局(摩萨德)局长巴尔内亚率领的代表团前往埃及,并将

## 以色列为何从加沙地带南部撤军?

新华社记者 柳伟建

授予其更多权力。根据以政府新闻办公室的声明,内塔尼亚胡在7日会议期间发表讲话时说,以色列已准备好达成协议,但不会屈服于哈马斯方面的“过分要求”。只要哈马斯不释放被扣押以色列人,就不会有停火。

以色列公共广播公司7日援引消息人士的话报道说,未来几天将是能否达成协议的“决定性日子”,各方正在紧密接触,旨在达成停火协议并交换巴以双方被扣押人员。以色列《国土报》报道说,美国方面将要求哈马斯和以色列双方作出更大让步。

卡塔尔首相兼外交大臣穆罕默德3日在多哈同到访的西班牙首相桑切斯举行新闻发布会时表示,是否同意加沙地带流离失所者返回家园,是影响协议能否达成的主要分歧点。沙特阿拉伯阿拉比亚电视台7日报道说,哈马斯在谈判中要求以色列“无限制”允许加沙地带流离失所者返回家园,但以色列无法接受。

分析人士指出,以色列和哈马斯未来达成临时停火协议的可能性正在增大,但全面停火很难实现。

以军是否会改变进攻拉法的计划?

以色列国防部长加兰特7日在以军南部军区司令部完成局势评估后表示,以军从汗尤尼斯地区撤军是为“将来的任务做准备”,包括在加沙地带南部城市拉法的军事行动。

分析人士指出,以军此次从加沙地带南部撤军不会影响未来其对拉法发起进攻。巴勒斯坦分析人士艾曼·优素福认为,内塔尼亚胡多次表示将对拉法发动地面进攻,以“彻底消灭”哈马斯,这是以色列国内的共识。美国方面也赞同在拉法击败哈马斯的重要性。

优素福说,以军进攻拉法不可避免,关键在于进攻形式。他认为,拜登政府为防止大量平民伤亡而背负更大的舆论压力,可能要求以色列避免在拉法继续进行“无差别进攻”,而是转向“更精准”的定点清除行动。

(新华社加沙4月8日电)

## 国会山上演“退群潮”

新华社记者 熊茂伶

今年11月,美国将举行包括国会议员选举在内的多项选举活动,然而近期却有多名议员在选举来临之际选择辞职,或表示不会竞选连任。据美国广播公司统计,美国本届国会迄今已有48名众议员离职或宣布将离职,占众议员总数的11%。不少选择“走人”的议员都将离职原因归咎于民主、共和两党之间的恶斗和各自政党的内斗。

此前宣布辞去科罗拉多州国会众议员职务的共和党人肯·巴克在解释辞职原因时说,这届国会自成立以来,就充斥着弹劾等各种争斗,议员们仅关注一些传递政治信号而毫无实质用处的议案。“这是我在国会9年零3个月以来最糟糕的一年。在与前议员们交谈后,(我认为)这是国会近40至50年来最糟糕的一年。”

美国《丹佛邮报》说,这将是超过40年来首次在美国国会众议院中没有代表科罗拉多州的众议员。

印第安纳州共和党籍联邦众议员格雷格·彭斯今年初宣布将在11月大选后退休。他表示对众议院在2023年“一事无成”感到失望。他还说,共和党内斗是促使其选择离开的主要因素之一。

政治极化在党派内部也引发严重矛盾。去年,美国共和党内斗屡掀波澜。去年年初,历经5天共计15轮表决,共和党人凯文·麦卡锡才与党内极端保守派达成相互妥协,得以当选众议院议长,可还没干到一年,就因围绕拨款案的内斗遭罢免,成了美国历史上首个被投票罢免的众议长。迈克·约翰逊接棒“待遇”好一点,经4轮投票当上了议长,可眼下也有共和党人威胁要罢免他。

一些温和派政客抱怨说,众议院已经被右翼势力掌控,一小部分共和党保守派可以决定法案是否获得通过。曾任共和党全国委员会主席的普里伯斯称,众议院435个席位中,大约20个席位就可以掌控立法结果。

美国《波士顿环球报》评论说,我们有太多来自两党的政客不再把颁布立法、寻找常识性解决方案作为自己的行动目标。相反,太多的人只想通过“掌控”另一方来“胜出”。

(据新华社华盛顿4月7日电)