

佩泽希齐扬当选新任伊朗总统

在竞选中承诺改善与美国等西方国家关系

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？

因何脱颖而出

1997年，佩泽希齐扬加入哈塔米内阁，开始其政治生涯，2001至2005年在哈塔米内阁中担任卫生部部长。在2008年伊朗议会选举中，他代表大不里士选区当选议会议员，并在此后五次当选。2016至2020年任伊朗议会第一副议长，并曾在2013年、2021年两度报名参加总统选举。

分析人士指出，佩泽希齐扬的早期经历奠定了其温和坚韧的形象基础。本次竞选期间，佩泽希齐扬得到了改革派阵营包括前总统哈塔米、鲁哈尼等在内重要政治家的全力支持，前外长扎里夫线上线下全力为他造势。舆论认为，这些曾在推动解决伊核问题过程中作出贡献的重量级人物，把改革派阵营团结了起来。

此外，受美西方制裁影响，伊朗货币贬值、通胀严重、失业率高企，经济面临困难。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，使伊朗民众对改革派产生更高层次期待。

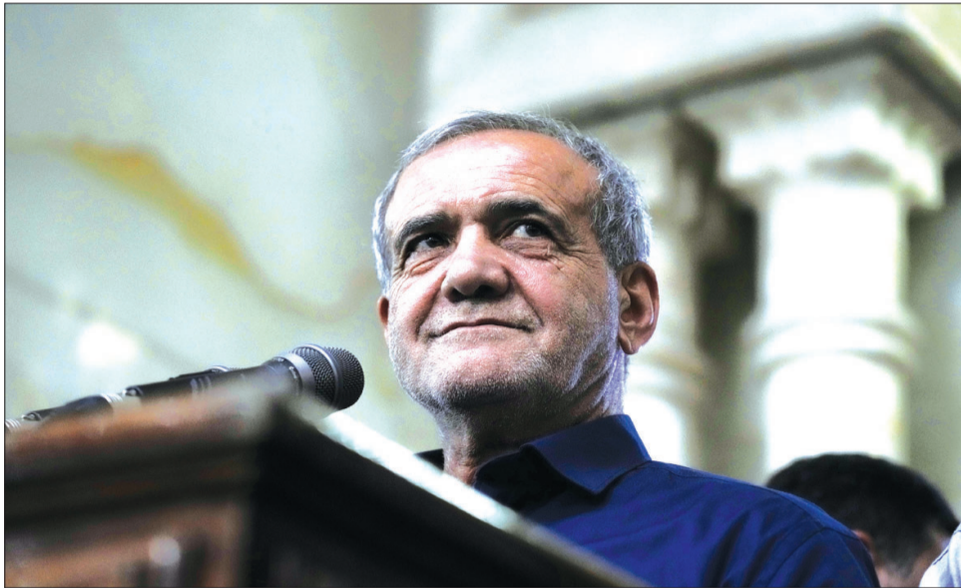
有何施政主张

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，

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一系列举措，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



马苏德·佩泽希齐扬

佩泽希齐扬1954年出生于伊朗西阿塞拜疆省，曾是一名心脏外科医生，担任过大不里士医科大学校长。1997年，佩泽希齐扬加入哈塔米内阁，开始其政治生涯，2001年至2005年在哈塔米内阁中担任卫生部长。2008年，他当选伊朗议会议员，并在此后多次当选。在2016年至2020年，他出任伊朗议会第一副议长。

佩泽希齐扬出生于阿塞拜疆族家庭，长期关注伊朗少数民族事务，致力于维护少数

民族合法权利。

本次竞选期间，佩泽希齐扬以“为了伊朗”为竞选口号，提出实现8%的经济增长目标，强调内部稳定对经济增长的重要性，主张通过对外开放拉动经济增长。在外交政策方面，佩泽希齐扬提出改善与美国等西方国家关系，以解除制裁、吸引投资。

伊朗总统选举每4年举行一次。选举结果由选举委员会公布后必须得到伊朗宪法监护委员会认可。

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。

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，以解除制裁、吸引投资、发展旅游业，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。 据新华社

马斯克：“星舰”将在4周内试飞

美国太空探索技术公司创始人埃隆·马斯克5日在社交媒体X上表示，该公司新一代重型运载火箭“星舰”将在4周内进行第五次轨道试飞。

“星舰”火箭总长约120米，直径约9米，由两部分组成，第一级是长约70米的“超级重型”助推器，第二级是“星舰”飞船，两级均可重复使用。该火箭的设计目标是将人和货物送至地球轨道、月球乃至火星。

“星舰”目前已进行四次轨道试飞。2023年4月首次试飞时，火箭在第一、二级分离前爆炸。2023年11月第二次试飞时，火箭第一、二级成功分离，但随后助推器和飞船先后爆炸。2024年3月第三次试飞时，火箭第一、二级成功分离，但助推器在尝试着陆点火后意外解体，飞船再入大气层时失联。2024年6月第四次试飞时，火箭第一、二级成功分离，并分别按计划落入墨西哥湾和印度洋。

马斯克在第四次试飞后表示，计划在第五次试飞时通过机械臂“夹住”的方式实现“发射台捕获回收”。 据新华社

涉及保密管理失职 日本海自幕僚长或辞职

日本政府消息人士6日披露，由于海上自卫队多艘护卫舰上存在涉密信息管理不当问题，海上自卫队最高长官、幕僚长酒井良正在考虑引咎辞职。

今年4月，日本防卫省通报，“稻妻”号护卫舰上一名海上自卫队队员未完成审查程序就被获准接触涉密信息。防卫省随后对其内部门和陆海空自卫队就相关问题展开调查。

日本共同社6日援引政府消息人士的话报道，防卫省将于近期公布调查结果，并对包括高级军官在内的数十名涉事人员作出处罚。海上自卫队幕僚长酒井良已表示愿意承担责任，有意辞去幕僚长一职。

按照这名消息人士说法，防卫省已查明海上自卫队和陆上自卫队存在涉密信息管理不当问题。 据新华社

西非三国宣布成立“萨赫勒国家邦联”

尼亚美消息：尼日尔、马里、布基纳法索三国军事领导人6日在尼日尔首都尼亚美举行“萨赫勒国家联盟”成员国首次峰会，并宣布成立“萨赫勒国家邦联”。

三国军事领导人称赞联盟在地区协同反恐行动中取得的成果，对今年3月宣布组建的“萨赫勒国家联盟”联合部队表示肯定，该部队旨在打击恐怖组织、跨国组织犯罪和联盟面临的其他威胁。

此外，三国还决定在邦联内部建立一家投资银行并设立平准基金，同时建立一个旨在促进人员、商品和服务流通的机制。

2023年9月，尼日尔、马里、布基纳法索三国在马里首都巴马科签署《利普塔科-古尔马宪章》，同意建立“萨赫勒国家联盟”。根据该宪章，任何一个缔约国在遭受袭击时，其他缔约国必须提供援助，包括军事支持。今年1月，三国发布联合公报，宣布立即退出西非国家经济共同体。 据新华社

湖南华容团洲垸大堤决口 预计9日12时前完成封堵

记者从7日下午召开的湖南省政府新闻发布会上获悉，截至7日16时许，团洲垸洞庭湖大堤决口已封堵超过80米，预计在9日12时前完成封堵。

险情发生后，由中国安能集团牵头，地方有关部门全力做好地面和水上交通管控、搞好物料配合，以每小时四船、2000立方米的进度，加大水上抛投力度，压实水下基础，通过平堵和立堵结合，按照每天60至80米的速度推进，确保决口在9日12时前合龙。

记者获悉，截至7日14时，团洲垸洞庭湖大堤决口现场共投入各类专业救援力量4739人，车辆469台，装备318台(套)，大型装备设备144台套，舟艇170艘。截至7日12时24分，通过抢筑裹头和双向“进占”的方式，团洲垸洞庭湖大堤226米决口已封堵75米。

记者7日上午在现场看到，满载块石、砂卵石等物料的卡车紧张投放，大型驳船同步开展水上抛投作业。现场指挥人员介绍，增加水上抛投之后，堵口进度进一步加快。7日13时许记者从水文部门了解到，目前决口内外水位齐平，水势相对平缓。 据新华社



7月7日，在洞庭湖大堤决口现场，抢险队伍在进行堵口作业(无人机照片)。