

习近平向伊朗当选总统佩泽希齐扬致贺电

据新华社北京7月6日电 7月6日，国家主席习近平致电马苏德·佩泽希齐扬，祝贺他当选伊朗伊斯兰共和国总统。

习近平指出，中伊友好交往源远流长，建交半个多世纪以来，双边关系保持健康、稳定发展。面对纷繁复杂的地区和国际形势，中伊始终相互支持、同舟共济，不断巩固战略互信，稳步推进各领域交流合作，并就地区和国际

事务保持良好沟通和协调，既造福了中伊人民，也为促进地区和世界和平稳定作出积极贡献。我高度重视中伊关系发展，愿同总统先生一道努力，引领中伊全面战略伙伴关系向纵深推进。

伊朗前卫生部长佩泽希齐扬在总统选举中获胜

据新华社德黑兰7月6日电 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(前译马苏德·佩泽什基安)在总统选举中获胜。

伊斯拉米当天在德黑兰举行的新闻发布会上公布伊朗第14届总统选举第二轮计票结果，佩泽希齐扬和另一名候选人、前首席谈判代表贾利利分别获得超过1638万张和1353万张选票。

伊斯拉米说，本轮投票率达到49.8%。此前举行的首轮投票的投票率约为40%。

伊朗总统选举第二轮投票于当地时间5日8时开始，在首轮投票中得票前两名的佩泽希齐扬和贾利利角逐总统职位。第二轮投票原定当天18时结束，为方便更多选民投票，投票时间3次延长，最终于24时结束。

因伊朗总统莱希5月19日在直升机失事中遇难，原定2025年举行的伊朗第14届总统选举提前到今年6月举行。6月28日，伊朗举行总统选举首轮投票，计票结果显示佩泽希齐扬和贾利利得票率分别为42%和38%，因两人得票均未过半，投票进入第二轮。

伊朗总统选举每4年举行一次，总统由选民直接投票选举产生，可连任一届。在第二轮选举投票中，得票多的候选人获胜。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。



这是7月3日在伊朗德黑兰拍摄的伊总统候选人、前卫生部长马苏德·佩泽什基安的资料照片。
新华社记者沙达提 摄

新闻人物

伊朗当选总统马苏德·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。

据新华社

佩泽希齐扬何以当选新任伊朗总统

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?他的当选又将给伊朗外交政策产生什么影响?

因何脱颖而出

佩泽希齐扬1954年出生于伊朗西阿塞拜疆省马哈巴德，曾为心脏外科医生，并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。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年至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、失业率居高，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，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。他支持在伊朗的学校里教学阿塞拜疆语，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，并坚持伊朗最高领袖哈梅内伊的指导思想。

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

湖南华容县洞庭湖一线堤防发生决堤



7月6日，抢险队伍在进行堵口作业(无人机照片)。新华社记者 陈思汗 摄

据新华社电 记者从湖南省岳阳市华容县防汛抗旱指挥部了解到，7月5日16时许，华容县团洲垸洞庭湖一线堤防(桩号19+800)发生管涌险情。17时48分许，紧急封堵失败后堤坝决堤。国家防总办公室、应急管理部持续强化资源调派，协助做好湖南岳阳市华容县团洲垸洞庭湖一线堤防决口险情处置工作。

6日14时40分 决口内外水位齐平 正在堵口

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，目前正在堵口作业，目前左岸已经进占3米，右岸还在抢筑填土，目前预计工程周期4天左右。

湖南省水文应急监测队现场监测负责人毛俊杰介绍，决口处昨夜清晨的水流流量大、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料，抢筑填土，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，抢险队伍将力争分秒开展堵口作业。

6日13时 “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，自团洲垸一线大堤决堤后，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。这项工作已于5日紧急启动。

“第二道防线”是离决口约两公里处的钱团垸堤，这是一道横亘在团洲垸和钱南垸之间、长约14.3公里的垸堤，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，抢险队伍已对垸堤堤身堤脚清基扫障、铺设彩条布。专家在垸堤上来回巡查，督促加固措施严格按照技术标准执行。

专家介绍，6日中午，随着破堤而人的洪水涌入垸内，钱团垸堤挡水面越来越大，堤身的土壤含水量升高，渗漏等险情已陆续出现，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，绝不能有任何疏忽。

6日20时 洞庭湖226米决口 已封堵66米

记者从湖南华容县团洲垸洞庭湖一线堤防决口抢险现场获悉，截至7月6日20时，洞庭湖226米决口已封堵66米，目前，封堵工作正在全力进行中。

两部门： 紧急预拨5.4亿元 支持湖南等省份

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、地质灾害及森林火灾救灾工作。

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、倒塌民房修复等工作；预拨内蒙古、山西2省(区)森林火灾救灾补助资金0.37亿元，重点用于应急救援救援。

据新华社长沙7月6日电 记者6日从湖南省平江县防汛抗旱指挥部获悉，位于平江县岑川镇九峰村的九峰水库出现渗漏险情，目前当地正在抓紧抢险，已组织转移群众1000余人。

5日11时，水库巡查责任人发现大坝原有排水体坡脚有较大渗漏。经初步分析研究，本次渗漏险情的漏水主要来源于大坝内坡左侧原塌陷隐患区渗漏至原底涵集中出流。险情如果继续发展，可能影响下游人口约

2.1万人。接到险情报告后，省市县水利专家现场会商，组织抢险队伍进行紧急处置。措施包括：组织转移近坝沿河群众，并通知部分群众做好转移准备；降低水位，腾空库容，开启输水隧洞放水闸阀，安排设备放水；组织抢险队伍修筑反滤平台包裹渗水涵管等。

据处险现场专家介绍，目前，水库水位已降至125米，险情初步得到有效控制，暂不准备大规模人口转移。

据新华社长沙7月6日电 记者从湖南省平江县防汛抗旱指挥部获悉，位于平江县岑川镇九峰村的九峰水库出现渗漏险情，目前当地正在抓紧抢险，已组织转移群众1000余人。

5日11时，水库巡查责任人发现大坝原有排水体坡脚有较大渗漏。经初步分析研究，本次渗漏险情的漏水主要来源于大坝内坡左侧原塌陷隐患区渗漏至原底涵集中出流。险情如果继续发展，可能影响下游人口约

2.1万人。接到险情报告后，省市县水利专家现场会商，组织抢险队伍进行紧急处置。措施包括：组织转移近坝沿河群众，并通知部分群众做好转移准备；降低水位，腾空库容，开启输水隧洞放水闸阀，安排设备放水；组织抢险队伍修筑反滤平台包裹渗水涵管等。

据处险现场专家介绍，目前，水库水位已降至125米，险情初步得到有效控制，暂不准备大规模人口转移。

据新华社长沙7月6日电 记者从湖南省平江县防汛抗旱指挥部获悉，位于平江县岑川镇九峰村的九峰水库出现渗漏险情，目前当地正在抓紧抢险，已组织转移群众1000余人。

5日11时，水库巡查责任人发现大坝原有排水体坡脚有较大渗漏。经初步分析研究，本次渗漏险情的漏水主要来源于大坝内坡左侧原塌陷隐患区渗漏至原底涵集中出流。险情如果继续发展，可能影响下游人口约

2.1万人。接到险情报告后，省市县水利专家现场会商，组织抢险队伍进行紧急处置。措施包括：组织转移近坝沿河群众，并通知部分群众做好转移准备；降低水位，腾空库容，开启输水隧洞放水闸阀，安排设备放水；组织抢险队伍修筑反滤平台包裹渗水涵管等。

据处险现场专家介绍，目前，水库水位已降至125米，险情初步得到有效控制，暂不准备大规模人口转移。

据新华社长沙7月6日电 记者从湖南省平江县防汛抗旱指挥部获悉，位于平江县岑川镇九峰村的九峰水库出现渗漏险情，目前当地正在抓紧抢险，已组织转移群众1000余人。

5日11时，水库巡查责任人发现大坝原有排水体坡脚有较大渗漏。经初步分析研究，本次渗漏险情的漏水主要来源于大坝内坡左侧原塌陷隐患区渗漏至原底涵集中出流。险情如果继续发展，可能影响下游人口约

2.1万人。接到险情报告后，省市县水利专家现场会商，组织抢险队伍进行紧急处置。措施包括：组织转移近坝沿河群众，并通知部分群众做好转移准备；降低水位，腾空库容，开启输水隧洞放水闸阀，安排设备放水；组织抢险队伍修筑反滤平台包裹渗水涵管等。

据处险现场专家介绍，目前，水库水位已降至125米，险情初步得到有效控制，暂不准备大规模人口转移。

据新华社长沙7月6日电 记者从湖南省平江县防汛抗旱指挥部获悉，位于平江县岑川镇九峰村的九峰水库出现渗漏险情，目前当地正在抓紧抢险，已组织转移群众1000余人。

5日11时，水库巡查责任人发现大坝原有排水体坡脚有较大渗漏。经初步分析研究，本次渗漏险情的漏水主要来源于大坝内坡左侧原塌陷隐患区渗漏至原底涵集中出流。险情如果继续发展，可能影响下游人口约

2.1万人。接到险情报告后，省市县水利专家现场会商，组织抢险队伍进行紧急处置。措施包括：组织转移近坝沿河群众，并通知部分群众做好转移准备；降低水位，腾空库容，开启输水隧洞放水闸阀，安排设备放水；组织抢险队伍修筑反滤平台包裹渗水涵管等。

据处险现场专家介绍，目前，水库水位已降至125米，险情初步得到有效控制，暂不准备大规模人口转移。

据新华社长沙7月6日电 记者从湖南省平江县防汛抗旱指挥部获悉，位于平江县岑川镇九峰村的九峰水库出现渗漏险情，目前当地正在抓紧抢险，已组织转移群众1000余人。

5日11时，水库巡查责任人发现大坝原有排水体坡脚有较大渗漏。经初步分析研究，本次渗漏险情的漏水主要来源于大坝内坡左侧原塌陷隐患区渗漏至原底涵集中出流。险情如果继续发展，可能影响下游人口约

2.1万人。接到险情报告后，省市县水利专家现场会商，组织抢险队伍进行紧急处置。措施包括：组织转移近坝沿河群众，并通知部分群众做好转移准备；降低水位，腾空库容，开启输水隧洞放水闸阀，安排设备放水；组织抢险队伍修筑反滤平台包裹渗水涵管等。

据处险现场专家介绍，目前，水库水位已降至125米，险情初步得到有效控制，暂不准备大规模人口转移。

据新华社长沙7月6日电 记者从湖南省平江县防汛抗旱指挥部获悉，位于平江县岑川镇九峰村的九峰水库出现渗漏险情，目前当地正在抓紧抢险，已组织转移群众1000余人。

5日11时，水库巡查责任人发现大坝原有排水体坡脚有较大渗漏。经初步分析研究，本次渗漏险情的漏水主要来源于大坝内坡左侧原塌陷隐患区渗漏至原底涵集中出流。险情如果继续发展，可能影响下游人口约

日本学者新书 揭秘日军二战期间“秘密战”史实

据新华社东京7月6日电 日本历史学者松野诚也耗时5年收集整理出的《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。

这些史料主要来源于日本国立公文书馆、防卫省防卫研究所战史研究中心资料室、外务省外交史料馆、江户东京博物馆等。5年来，松野通过走访调查，挖掘出超过100份与登户研究所相关的历史档案。结合此前已公布的史料，松野将其系统梳理成揭秘登户研究所的史料合集。

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

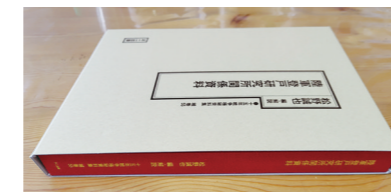
案，是对登户研究所进行历史实证研究不可或缺的系统原始档案合集。

登户研究所又名第九陆军技术研究部，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“秘密”档案。例如：首次在日本发现的、能揭开战败时登户研究所人员组织结构的《陆军第九陆军技术研究部高等军官职员表(1945年8月15日制)》和《疏散时职员表》；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《对华经济战略实施计划》；日本将从香港掠夺的法币印刷设备、纸张等运送至登户并将伪造的法币用于侵华金融战的命令批示；研制气球炸弹的图纸

以及气球炸弹放飞基地相关图纸；日本在战败后隐匿、销毁相关证据的命令原文等。除日文原始档案外，该书还收录了美国在战后对该机构进行调查的英文版调查报告等。

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。



日本历史学者松野诚也的新书《陆军登户研究所相关资料》。
新华社发(受访者 供图)

卵巢癌免疫治疗新靶点 被发现

据新华社武汉7月6日电 记者从华中科技大学同济医学院附属同济医院获悉，该院教授、中国工程院院士马丁、高庆雷教授、方勇教授联合美国MD安德森癌症中心梁哈教授团队的一项最新研究，发现了卵巢癌免疫治疗新靶点cTreg。研究揭示了以清除cTreg细胞为目标的同源重组修复缺陷(HRD)肿瘤免疫治疗方案，为卵巢癌免疫治疗的精准治疗开辟了新路径。相关研究成果在线发表于国际顶尖期刊《细胞》。

卵巢癌长期位列女性恶性肿瘤前十位，早期发病隐匿，被称为“沉默杀手”。其中，高浆卵巢癌占比近70%。与多种恶性肿瘤受益于新型靶向或免疫治疗不同，临床难以手术切除的高浆卵巢癌的标准治疗策略，依旧是铂类辅助化疗。这种方式早期响应率较高，

但后期容易耐药，患者五年生存率长期停滞在30%。

如何解决新辅助化疗导致的耐药问题?团队基于逆转化医学理念，发起了一项新辅助PARP抑制剂尼拉帕利治疗HRD晚期高浆卵巢癌的临床试验，解析高浆卵巢癌肿瘤微环境的独特免疫特征，发现HRD卵巢癌全新免疫靶点cTreg，提出通过清除cTreg细胞并释放免疫细胞，可攻克HRD这类肿瘤的免疫治疗方案。

据高庆雷介绍，该研究历时4年，利用单细胞转录组测序、T细胞受体测序等方法，通过对数以万计的靶点进行筛选后，发现了全新靶点cTreg。马丁说，这一研究成果意味着卵巢癌新的靶向免疫治疗方案确定，为未来卵巢癌的精准治疗开辟了新方向。

上接01版 企业允许消费者查阅家政人员档案信息，供消费者在选择家政时参考。

“联盟会议制定的新标准、新制度目的是为打通株洲家政服务市场的痛点、堵点，且利用联盟自身行为去撬动和影响行业市场行为，建立更有序、更规范的株洲本土家政服务市场。”刘湘能说，下一步，联盟将搭建企业培训平台，建立统一的服务标准，规范家政从业人员入驻和培训标准，破解群众对家政服务“不满意、不放心、不好找”等问题。

目前，家政从业人员体检新规范已在9家联盟企业内统一实施，其余几项联盟制定的新标准、新制度也将在今年内逐步完成实施。

市妇联党组书记、主席漆花表示，市巾帼家政联盟推动形成的家政服务新标准，将引领株洲家政服务市场走向标准化、职业化，为妇女群众提供更多灵活就业机会，将市场痛点变成发展亮点，让市民享受真正优质、规范的家政服务，让政府省心、百姓舒心，为幸福株洲建设贡献力量。