

伊朗披露哈尼亞遭暗殺調查情況

新华社 沙达提

据伊朗媒体3日报道，伊朗披露了巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）政治局领导人伊斯梅尔·哈尼亞遇袭身亡的更多细节。

据伊朗迈赫尔通讯社报道，伊朗伊斯兰革命卫队3日发表声明说，这次行动是由以色列设计和实施的，并得到了美国政府的支持。根据调查，“恐怖分子”从哈尼亞的住所外发射了一枚弹头重约7公斤的短程导弹，引发强烈爆炸。

伊斯兰革命卫队强调，伊朗将为哈尼亞报仇，“以色列政权一定会在适当的时间和地点受到严厉惩罚”。

另据伊朗伊斯兰共和国通讯社援引哈马斯驻伊朗代表哈立德·卡杜米的话说，从现场判断，袭击是由空中投掷物或导弹实施的。伊朗的技术小组正在调查此案，调查结果会在之后公布。

卡杜米否认了美国《纽约时报》报道有关事先设置的炸弹爆炸导致哈尼亞遇袭身亡的说法。他说，哈尼亞所住大楼当时发生摇晃，他立即离开房间，看到浓烟滚滚，当他和团队到达哈尼亞位于四楼的房间时，看到房间的墙壁和屋顶都已倒塌，随后发现哈尼亞遇害。他强调，以色列在美国知情并同意的情况下设计并实施了这次袭击。

伊朗伊斯兰革命卫队7月31日证实，哈尼亞及一名保镖当天在其位于伊朗首都德黑兰的住所内遇袭身亡。哈尼亞7月30日参加了伊朗总统佩洛西齐扬的就职仪式。哈尼亞遭暗杀后，尚无任何组织和个人宣称制造这起袭击。以色列方面也未作回应。

天太热

日本中暑相关保险热卖

新华社 欧飒

日本近期持续遭遇热浪，中暑人数激增，与中暑相关的保险产品因此热卖。

据共同社4日报道，住友生命保险公司的一家子公司自2022年以来每年夏季提供中暑保险服务。截至7月25日，该公司今年已与客户签订超过10万份与中暑相关的保险合同，其中自7月16日起10天内签订的该合同约有3万份。

投保人可选择按月投保，也可选择1天至7天期限不等的保险产品。按天购买的保险产品如果在上午9时前完成投保，保险合同可在当天上午10时生效。单日保险费用为100日元（约合4.8元人民币），若投保人因中暑需要输液治疗，可获得1万日元赔付（约合481元人民币）。

东京海上日动火灾保险公司今年6月也推出中暑相关保险产品。

日本多地7月测得超过40摄氏度高温。日本气象厅已对本国多地发布防中暑警告，建议人们白天尽量待在室内。

共同社以急救人员为消息源报道，截至7月28日的一周内，日本全国有超过1.2万人因高温相关疾病被送进医院。

俄罗斯圣彼得堡举办年度桨板节



8月3日，人们在俄罗斯圣彼得堡参加丰坦卡国际桨板节，吸引了很多民众参加。

新华社 莫京娜 摄

国务院印发

《关于促进服务消费高质量发展的意见》

新华社

国务院日前印发《关于促进服务消费高质量发展的意见》（以下简称《意见》）。

《意见》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神，完整准确全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，统筹扩大内需和深化供给侧结构性改革，扩大服务业开放，着力提升服务品质、丰富消费场景、优化消费环境，以创新激发服务消费内

生动能，培育服务消费新增长点，为经济高质量发展提供有力支撑，更好满足人民群众个性化、多样化、品质化服务消费需求。

《意见》提出6方面20项重点任务。一是挖掘餐饮住宿、家政服务、养老托育等基础型消费潜力。二是激发文化娱乐、旅游、体育、教育和培训、居住服务等改善型消费活力。三是培育壮大数字、绿色、健康等新型消费。四是增强服务消费动能，创新服务消费场景，加强服务消费品牌培育，放宽服务业市场准入，持续深化电信等领域

开放。五是优化服务消费环境，加强服务消费监管，引导诚信合规经营，完善服务消费标准。六是强化政策保障，加强财税金融支持，夯实人才队伍支撑，提升统计监测水平。相关部门和各地共同开展服务消费提质惠民行动和服务消费季系列促消费活动，持续打造服务消费热点、推动服务质量提升。

《意见》要求各地区、各部门和有关单位坚决落实党中央、国务院决策部署，推动各项任务落实落细，共同促进服务消费高质量发展。

2024年上半年全国跨省异地就医直接结算1.08亿人次

新华社 彭韵佳

据国家医保局日前消息，今年上半年，全国跨省异地就医直接结算运行基本平稳，惠及参保群众1.08亿人次，较2023年同期增长124.69%。其中，门诊结算1.01亿人次，较2023年同期增长129.31%；住院结算687.24万人次，较2023年同期增长38.80%。

在减少参保群众垫付资金方面，2024年上半年，全国跨省异地就医直接结算为参保群众减少资金垫付918.53亿元，较2023年同期增长32.88%。其中，门诊结算涉及162.90亿元，较2023年同期增长133.63%；住院结算涉及755.63亿元，较2023年同期增长21.28%。

据介绍，截至今年二季度末，全国

跨省联网定点医药机构数量达61.34万家，较2023年底增长11.45%。其中，住院定点医疗机构8.06万家，较2023年底下降2.11%；普通门诊定点医疗机构21.40万家，较2023年底增长10.37%；门诊慢特病定点医疗机构6.60万家，较2023年底增长13.79%；定点零售药店39.61万家，较2023年底增长12.40%。

“华夏东极”日出

8月4日在抚远市东极阁拍摄的日出景象。

黑龙江省抚远市地处我国陆地最东端，有“华夏东极”之称。正值夏季旅游旺季，不少游客登上东极阁观赏日出。

新华社记者 丁赫 摄

海南获得首批16头体细胞克隆猪

新华社 罗江 王存福

记者3日从海南省科技厅获悉，江西农业大学猪遗传改良与种质创新全国重点实验室利用冷冻保存的白色系五指山猪耳组织样品，通过细胞解离复活技术，结合核移植克隆技术，获得首批16头体细胞克隆猪。这标志着遭受非洲猪瘟毁灭性影响的白色系五指山猪开始得到群体性重现。

五指山猪是我国特有小型猪种，原产于海南省五指山地区，有乌云盖雪、纯黑和白色3种不同毛色品系。20世纪60年代，五指山猪存栏有10万头，此后逐渐减少，到1989年濒临灭绝。1998年，海南省农业科学院建立五指

山猪资源保种场，2005年群体一度恢复到1179头。然而，受非洲猪瘟冲击，白色系五指山猪再度濒临灭绝。

为了实现白色系五指山猪群体性恢复，海南省科技厅邀请中国科学院院士黄路生在海南设立院士工作站，联合江西农业大学、云南农业大学、海南省农业科学院等院校机构，依托江西农业大学猪遗传改良与种质创新全国重点实验室，系统开展猪种质资源保护、生猪育种、小型猪实验动物化和异种器官移植研发工作。

参与项目的动物体细胞克隆专家、云南农业大学副校长魏红江介绍，工作的难点在于从冷冻5年多的耳组织样品中获得高质量的活细胞。由于当时

样品冷冻条件有限，且保存的样品数量有限，要经过不断探索优化方案，才能获得高质量活细胞。借助黄路生院士团队的力量，团队获取白色系五指山猪高质量活细胞，最终成功获得了这批体细胞克隆猪。

中国农业大学畜禽生物育种全国重点实验室主任赵要风介绍，猪与人类在解剖学尺寸和结构、生理学、免疫学以及基因组等方面高度相似，是研究人类发育过程、先天性疾病和病原体反应机制的生物医学模型，在异种器官供体和疫苗及药物设计等方面潜力巨大。五指山猪，特别是白色系五指山猪作为潜在的医学模型及器官移植供体，具有极为重大的种质资源价值。