

意大利将恢复资助近东救济工程处

据新华社北京5月26日电 意大利外交与国际合作部长安东尼奥·塔亚尼25日说，意大利将恢复向联合国近东巴勒斯坦难民救济和工程处（简称近东救济工程处）注资，并且将为巴勒斯坦民众获得食物提供资金支持。

巴勒斯坦总理穆罕默德·穆斯塔法当天访问意大利首都罗马，分别与意大利总理焦尔吉娅·梅洛尼、外长塔亚尼会面。塔亚尼与穆斯塔法会面时作出上述承诺。

塔亚尼说，意大利政府将向巴勒斯坦提供总额3500万欧元援助，其中500万欧元将提供给近东救济工程处，其余3000万欧元将用于意大利发起的“向加沙供粮”倡议，意政府将与联合国援助机构协调落实。

他说：“意大利决定恢复为旨在援助巴勒斯坦难民的具体项目提供资金，但必须经过严格审核，确保一分钱都不会被用作支持恐怖主义。”

今年1月，以色列指认近东救济工程处12名雇员去年10月7日参与巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）对以色列



5月24日，从加沙地带北部杰巴利耶逃离的巴勒斯坦人抵达加沙城。
新华社发（马哈茂德·扎基摄）

列境内军民目标的大规模袭击。美国、加拿大、英国等国家随即宣布停止向近东救济工程处提供资金。

受联合国委任，法国前外长卡特琳·科隆纳牵头开展一项独立调查并于4月22日发布调查结果，认为以色列方

面未能提供证据支撑其指认；而近东救济工程处虽存在一些“中立性相关问题”，但相比其他援助机构有“更成熟的做法”保持中立，且对许多巴勒斯坦人而言是不可或缺的“人道主义生命线”。

调查结果发布前，瑞典、加拿大、

澳大利亚及欧洲联盟已决定恢复资助近东救济工程处。德国政府4月24日宣布恢复与近东救济工程处在加沙地带合作。5月18日，奥地利政府宣布恢复向该机构注资，纳入预算的首笔资金预计今夏到位。

近东救济工程处成立于1949年，有约3万名员工，主要负责向生活在约旦河西岸、加沙地带以及约旦、叙利亚和黎巴嫩境内登记在册的巴勒斯坦难民提供人道主义救助、教育和医疗服务等服务。这一机构在加沙地带大约有1.3万名雇员，是该地区最大援助机构。

本轮巴以冲突已持续七个多月。以色列不顾国际社会普遍反对执意推进在加沙地带的军事行动，加沙地带人道主义状况持续恶化。联合国国际法院24日在荷兰海牙发布“临时措施”，要求以色列立即停止在加沙南部边境城市拉法的军事行动。以方回应称，以色列是在哈马斯对以公民发动袭击后才开始了一场“防御性的正义战争”，为的是消灭哈马斯并确保释放被扣押人员。（包雪琳）

哈马斯称在加沙俘获以军士兵 以方否认

据新华社北京5月26日电 巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）下属武装派别卡桑旅26日称，其武装人员在加沙地带北部俘获以色列军队士兵。以色列军方随后否认有士兵被俘。

卡桑旅发言人阿布·乌拜达告诉卡塔尔半岛电视台，武装人员将一支以军部队诱至一处地道，而后展开伏击，所有以军人员或死、或伤、或俘。他没有说明被俘以军士兵的人数。

哈马斯发布的一段视频显示，一名流血的人被拖着在地道里前进。另有照

片显示，哈马斯缴获以军士兵军装和步枪。

以色列国防军随后在社交媒体发声，否认上述说法。以军声明说，以军“澄清没有发生士兵被俘事件”。

前一天，知情人士披露，加沙地带停火和释放被扣押人员的谈判有望下周恢复。一名不愿公开姓名的知情人士告诉路透社记者，以色列情报和特勤局（摩萨德）局长达维德·巴尔内亚与美国中央情报局局长威廉·伯恩斯坦以及卡塔尔首相兼外交大臣穆罕默德·本·阿卜杜杜拉赫曼·阿勒萨尼24日举行会谈，决定下周重

启加沙停火谈判。

美国Axios新闻网站也援引知情官员的话报道，斡旋方与以方的会谈取得一些进展，卡塔尔将与哈马斯官员本周晚些时候在多哈继续讨论恢复谈判一事。

以色列媒体报道，新一轮谈判定于28日在埃及首都开罗举行。不过哈马斯官员否认这一报道，称谈判日期还没定。

自去年10月新一轮巴以冲突爆发以来，以色列与哈马斯已就停火及释放被扣押人员进行多轮谈判，但自去年11月双方达成为期一周短暂停火后再无进展。

以色列和哈马斯的上一轮间接谈判本月初破裂，双方在多个核心议题上僵持不下。

本轮巴以冲突已持续七个多月。以色列不顾国际社会普遍反对执意推进在加沙地带的军事行动，加沙地带人道主义状况持续恶化。联合国国际法院24日在荷兰海牙发布“临时措施”，要求以色列立即停止在加沙地带南部城市拉法的军事行动。

据路透社报道，以色列25日继续对包括拉法在内的加沙地带目标发动袭击。截至25日，以色列在加沙地带的军事行动已造成近3.6万巴勒斯坦人死亡。（王宏彬）

新研究 常规干预措施可避免与抗生素耐药性相关的大量死亡

据新华社伦敦5月25日电（记者郭爽）英国《柳叶刀》周刊网站近日公布的一项新研究显示，抗生素耐药性问题正严重威胁全球健康，但通过常规干预措施即可避免大量与之相关的死亡，尤其在中低收入国家。

医疗统计显示，每年全球估计有770万人死于细菌感染，其中495万例死亡与细菌对抗生素产生耐药性有关。

新研究由美国、南非、新加坡、孟加拉国、印度等多国研究人员组成的一个团队进行。他们通过数学模型分析表明，如果改善中低收入国家医疗卫生机构预防和控制感染的水平，每年即可防止至少33.7万例与抗生素耐药性相关的死亡；确保普遍获得高质量的水、环境卫生和个人卫生服务，每年又可避免约24.78万例抗生素耐药性相关死亡；加强

疫苗接种，每年有望减少18.15万例抗生素耐药性相关死亡。

研究人员表示，上述常规干预措施不仅可避免中低收入国家因抗生素耐药性而导致的大量死亡，还有助于减少抗生素使用并保持其有效性。这项研究也表明，通过常规干预措施，可以实现到2030年将全球抗生素耐药性造成的死亡减少10%的目标。

日本研究用干细胞培育出可分化成精子和卵子的细胞

据新华社东京5月26日电 日本京都大学研究人员近期在英国《自然》杂志报告说，他们开发出利用人类诱导多能干细胞（iPS细胞）大量培养出前精原细胞和卵原细胞的方法。这一成果有望用于揭示人类生殖细胞的生成机制，未来还可用于治疗不孕症。

根据京都大学发布的新闻公报，卵子受精2周后就会生成原始生殖细胞，受精后6至10周，原始生殖细胞会分别在睾丸和卵巢内分化成前精原细胞和卵原细胞。此后，前精原细胞经过精原细胞等

阶段最终形成精子，而卵原细胞经过卵母细胞等阶段最终形成卵子。

此前京都大学团队已成功使用人类iPS细胞诱导分化出原始生殖细胞样细胞（PGCLCs），再利用实验鼠胚胎的卵巢细胞促使人类PGCLCs分化成卵原细胞。但那时的成果有不少缺陷，比如得到的卵原细胞数量少、培养效率低、分化依赖实验鼠胚胎卵巢细胞等。

新研究尝试在培养过程中添加信号分子等克服先前的问题。

在实际培养过程中添加BMP约2个

月后，人类PGCLCs就分化成了前精原细胞和卵原细胞，在染色体数维持稳定的情况下，约4个月后细胞数就增殖至培养开始时的100亿倍。

公报说，使用上述培养法能得到数量庞大的人类前精原细胞和卵原细胞，可用于需要大量细胞的代谢组学分析、蛋白质组学分析等。此外，前精原细胞和卵原细胞相对容易获取后，诱导它们生成精原细胞和卵母细胞的研究也有望获得飞跃进展，未来有望应用于不孕症等疾病的治疗。

墨西哥黑帮杀手被引渡到美国

据新华社北京5月26日电 美国司法部25日证实，墨西哥主要贩毒集团锡那罗亚集团的一名杀手已经被引渡至美国受审。此人被美国缉毒人员描述为“彻头彻尾的心理变态者”。

美联社援引美国司法部资料报道，这名杀手名叫内斯托尔·伊西德罗·佩雷斯·萨拉斯，绰号“尼尼”，现年31岁，在锡那罗亚集团领导一个“极其暴力的小团伙”，为墨西哥大毒枭“打洞王”华金·古斯曼的儿子们提供安保，并参与绑架、谋杀等多项犯罪活动。

佩雷斯·萨拉斯去年11月在墨西哥锡那罗亚州首府库利亚坎市被捕。调查显示，他劣迹斑斑，据信2017年参与虐待一名墨西哥联邦探员长达两小时，动用种种惨绝人寰的手段；还曾把多名受害者喂喂老虎。

“打洞王”古斯曼是锡那罗亚集团头目，曾枪击、甚至活埋生意对手，其贩毒集团挖建多条穿越美墨边境的地道。古斯曼三次落网，两次越狱。他2017年1月被引渡至美国受审，2018年被判贩毒、谋杀、洗钱等10项罪名指控全部成立，2019年被判处终身监禁和126亿美元罚款。（杨舒怡）