

“今天对我们来说是一个异常悲伤的日子”

——埃塞俄比亚客机坠毁现场见闻

埃塞俄比亚航空公司一架从首都亚的斯亚贝巴飞往肯尼亚的客机，10日起飞后不久坠毁在距亚的斯亚贝巴东部约50公里的一处农田，造成飞机上157人全部遇难，其中包括8名中国公民。

事故发生后，埃塞航空公司首席执行官特沃尔德·加布雷马利亚姆立即赶赴现场。他表示：“今天对我们来说是一个异常悲伤的日子。”

记者在现场看到，农田上有一个失事客机撞击地面留下的巨大深坑，深坑周围散落着机体和乘客行李的碎片，还有异常显眼的黄色救生衣。挖掘机正在现场进行清理作业。

来自埃塞航空公司以及军队、医疗部门组成的救援人员已经封锁现场，救援人员还在搜集飞机坠毁后四处散落的碎片。一些来自周边村庄的村民把在附近发现的飞机残骸碎片交给了救援人员。遇难者的遗体目前已经远离现场。

一名叫特斯法耶的村民告诉记者：“（当时）我听到了巨大的爆炸声，我的房子发生震动，我和家人慌忙跑到了屋外。后来我们知道飞机坠毁了，事故地点还冒着烟和火。”

在附近从事高速公路修建工作的中铁七局员工接到埃塞政府部门的请求后，派出人员和机械设备前往事故现场参加救援。

“当地时间下午3点半左右，我们到达现场，看到飞机在农田里撞出了一个数米深坑。飞机应



该是头部朝下撞击地面，整个飞机在撞击地面后已经完全变成零散碎片，根本找不到较大的飞机残骸。”中铁七局海外公司埃塞俄比亚地区党总支部书记王光辉说。

挖掘机一直在对深坑进行清理，挖出了飞机机翼和发动机的部分残片。据王光辉介绍，飞机头部的残骸可能还埋在深坑底部，目前飞机的黑匣子也没有找到。

特沃尔德在新闻发布会上介绍，现在推测事故原因还为时尚早。他说，这是一架崭新的飞机。在技术方面没有任何问题，飞机在例行维护检查方面也没有发现问题。“埃塞航空公司将会与飞机制造商、埃塞民航局以及其他相

关组织在内的所有利益相关方合作，进一步调查事故原因，在确定原因后会向外界发布信息。”

中国驻埃塞俄比亚大使馆第一时间启动了应急机制，与埃塞政府、埃塞航空公司建立了协调联络机制，推动埃塞航空公司同遇难中国公民家属尽快建立联系，协调埃塞驻华使馆为遇难中国公民家属来埃塞提供便利，并为遇难中国公民家属处理善后事宜提供积极协助。

埃塞总理阿比已经通过社交媒体表达了对遇难者家属的深切慰问。埃塞议会宣布11日为全国哀悼日。

据新华社

巴勒斯坦新政府任务艰巨

巴勒斯坦总统阿巴斯10日任命巴民族解放运动（法塔赫）中央委员会成员、前公共工程和住房部长穆罕默德·阿什提耶为政府总理，授命其组建新政府。

分析人士指出，由于巴勒斯坦新政府不包括巴重要派别伊斯兰抵抗运动（哈马斯）成员，巴内部政治和解进程将受到影响。巴新政府成立后的要务是维护内部稳定并发展经济，外交政策将依然由巴民族权力机构负责，因而短期内巴以和平进程将可能延续目前状况。

维护稳定发展经济

阿什提耶1958年生于约旦河西岸城市纳布卢斯，拥有经济发展学博士学位。获任命后，阿什提耶表示将与巴各派展开磋商尽快组建新政府，应对当前经济方面的困境。

希伯伦大学经济学教授哈利勒·阿什赫利认为，阿巴斯任命阿什提耶为新总理的主要考量是改善经济和维护稳定。

巴方官员10日说，由于以色列部分扣减向巴勒斯坦转交的代征税款，巴目前面临严重财政危机，不得不采取减少政府开支等紧急应对措施，而在目前的财政状况下，巴民族权力机构在未来6个月需要每月5000万至6000万美元贷款。

根据巴以双方1994年签订的《巴黎经济议定书》，以色列负责对运往巴勒斯坦的物品征收关税并对在以色列工作的巴勒斯坦人征收个人所得税，定期将税款移交给巴方。这笔每年10多亿美元的款项约占巴勒斯坦政府运营预算的三分之二。

此外，以色列持续对巴封锁、巴以经年对峙对巴经济发展形成严重制约，而美国近来对巴“断援”更是令当地经济雪上加霜。

巴勒斯坦研究中心主任哈尼·马斯里指出，在巴经济不景气而政局总体稳定的形势下，阿巴斯决定改组政府，以维护稳定并推动经济发展。

内部政治和解遇阻

此前，法塔赫中央委员会提议由巴勒斯坦解放组织（巴解组织）内部派别和独立人士组建新政府，将哈马斯排除在外，引发哈马斯的批评和反对。哈马斯发言人法齐·巴尔胡姆10日发表声明说，这只会加剧约旦河西岸与加沙地带的分裂。

巴尔胡姆说，哈马斯拒绝承认新政府，实现政治和解正确的选择是组建包含哈马斯的民族团结政府，举行立法委员会选举和总统选举。

2007年，哈马斯与法塔赫爆发武装冲突，哈马斯夺取加沙地

带控制权，法塔赫则实际控制约旦河西岸，形成两派对峙局面。两派近年来多次达成和解协议，但一直未能落实且分歧严重。

为促使法塔赫与哈马斯实现和解，阿巴斯于2013年6月任命独立人士、大学校长哈姆达拉为总理，哈姆达拉政府成员多为独立人士。哈姆达拉于今年1月底向总统提交辞呈。

马斯里认为，此次组阁将建立以法塔赫成员为主的政府，可能会加剧内部分裂。

和平进程期待转机

阿什提耶获任命后表示，他将带领政府继续努力争取实现巴勒斯坦独立，为建立一个以东耶路撒冷为首都的巴勒斯坦国奋斗。

巴专家指出，阿什提耶在政治方针和外交方面的立场与阿巴斯保持一致，短期看巴以和平进程不会出现重大变化，若经济出现向好迹象，将有助于推动社会稳定并消除激进思想的滋长，从长远看这对巴以和平进程是有利的。

以色列官方尚未对巴新总理发表看法。以政治分析人士普遍认为，巴政府总理大多负责处理内部事务，阿什提耶多年负责经济事务，会在任内将巴经济发展作为工作重点，而巴以和平进程短期内将可能延续目前状况。

据新华社

委内瑞拉供电恢复进展缓慢

新华社电 委内瑞拉新闻和通信部长罗德里格斯10日通过电视讲话宣布，由于7日开始的大规模停电尚未恢复，委内瑞拉全国将于11日再次停工停课。

罗德里格斯在讲话中呼吁委内瑞拉人民保持冷静和团结。他说，总统马杜罗正在领导一系列行动，打击针对委电力系统的“袭击”。

马杜罗政府此前曾指出，本次停电的原因是国内最重要的古里水电站遭到反对派蓄意攻击，其目的是制造政治和社会不稳定。

委内瑞拉国防部长帕德里诺当日在记者招待会上说，委军队已经在全国部署，以评估电力系统状况、保护电力设施并向民众提供水和能源，试图恢复通信系统。他说，此次断电是一场“破坏”行动，

给委内瑞拉造成了重大损失，侵犯了委内瑞拉人民的饮水、健康等基本人权。

委内瑞拉卫生部长阿尔瓦拉多当日通过电视发表讲话，否认当地医院有病人因停电而死亡的消息。他指出，目前委发电设施主要向急诊、重症监护和血液透析等医疗部门供给电力。此外，委政府已采取措施保障医院的用水和食品供应。

委内瑞拉多地于7日17时左右开始停电，通信网络也受到影响，目前已持续超过72小时。为此，委政府曾在8日清晨宣布全国停工停课。

停电期间，委内瑞拉曾数次短暂恢复电力供应。当地时间10日凌晨，委部分地区和首都加拉加斯大部分地区恢复供电，但中午时分再度中断。目前，加拉加斯供电非常不稳定。

新西兰南岛暴发麻疹疫情

新华社电 新西兰南岛坎特伯雷地区日前暴发麻疹疫情。据当地卫生部门统计，截至10日已确诊麻疹病例22例，预计病例数还将继续上升。

当地媒体援引坎特伯雷地区卫生委员会的消息称，这次麻疹疫情从今年2月下旬暴发，目前正在该地区“广泛传播”，因此预计未来数日，确诊病例数仍会继续增加。

据报道，疫情源头是那些从未接种或未完全接种麻疹疫苗的人。目前坎特伯雷地区各医疗机构麻疹疫苗告急。截至10日，已有3000支麻疹三联疫苗被紧急调拨至该地区，预计到13日还会再调拨来1.8万支疫苗。

麻疹是一种具有高度传染性的病毒性疾病，受影响的大部分是儿童，症状包括发热、上呼吸道感染、咳嗽、结膜炎、皮肤出现红色斑丘疹等，病情严重时可

引发肺炎等症状，甚至致人死亡。目前预防麻疹最有效的方法是接种疫苗。世界卫生组织数据显示，只有当全部人口的93%至95%以上都注射麻疹疫苗后才能有效阻止麻疹传染。

近期，麻疹疫情在多个国家暴发。菲律宾卫生部门本月初报告，近期该国多个地区暴发麻疹疫情，今年以来已有200多人因感染麻疹死亡。日本今年以来麻疹病例高发，数量为10年来同期最多。世卫组织数据显示，去年全球麻疹病例较前一年增加50%，一些疫苗覆盖率高的发达国家同样出现疫情。

世卫组织认定，疫苗怀疑论、冲突以及一些地区难以获得医疗保障导致麻疹病例增加。专家说，发达国家麻疹病例增加一方面缘于盲目乐观，另一方面缘于毫无依据地把麻疹疫苗与自闭症关联，导致接种比例下降。

人类史上首张黑洞照片有望年内面世

新华社电 经过全球200多位科学家数年的努力，人类史上首张清晰的超级黑洞照片有望在今年年内面世。

在此间举行的2019年美国“西南偏南”多元创新大会和艺术节上，项目负责人、美国哈佛-史密森天体物理学中心资深天文学家谢泼德·杜勒曼接受新华社记者采访时说：“对这个项目的成功我们非常乐观，实际上我们已经完成了几乎所有工作。”

他说，现在需要做的就是反复测试和论证各种数据，然后首张超级黑洞照片将最终成型并于2019年年内正式公布。

200多位分布在世界各地的科学家参与了这一项目，其中4位出席了“西南偏南”一个专题论坛并对项目进行讲解。据他们介绍，给超级黑洞拍照是通过“事件视界望远镜”系统完成的，这是一个由分布在全球各地的射电望远镜组成的虚拟望远镜阵列，口径与地球直径相当。2017年4月，阵列中的8台望远镜同时运作，完成了超级黑洞相关数据的收集。

上个世纪初，爱因斯坦提出的广义相对论预测黑洞不仅存在，而且还是宇宙中一些极端现象的“幕后推手”。黑洞是一种

体积极小、质量极大的天体，具有非常强的引力，在它周围的一定区域内，连光也无法逃逸出去，这一区域称为“事件视界”。“事件视界望远镜”实际上尝试观测的是黑洞的“事件视界”。

据介绍，“事件视界望远镜”已经收集了两个超级黑洞的信息，一个是位于银河系中心的“人马座A*”，另一个位于代号为M87的超巨椭圆星系中心。一旦团队确信所有数据都得以测量校正，所有程序都成功验证，首张超级黑洞照片就将面世。

荷兰阿姆斯特丹大学天体物理学教授萨拉·马尔科夫说，“事件视界望远镜”抓取的照片将是真正的鸟瞰图，它将帮助我们了解为何黑洞能对宇宙中的天体产生深刻影响。

美国亚利桑那大学天文和物理学教授迪米特里奥斯·帕萨提斯说，这个项目将可以验证爱因斯坦的预言。“就像首次进入一个全新的领域……什么都阻止不了我们由衷的兴奋。”

2019年“西南偏南”多元创新大会和艺术节8日在美国得克萨斯州首府奥斯汀开幕，为期10天的系列活动聚焦科技创新、音乐、电影和艺术等领域前沿话题。