



习近平、李克强就3名我国公民在马里遇害作出重要批示 对这一残暴行径予以强烈谴责

习近平主席21日就3名我国公民在马里人质劫持事件中遇害作出重要批示，对这一残暴行径予以强烈谴责，向遇难者家属表示深切慰问，要求有关部门加大投入和保障，加强境外安全保护工作，确保我国公民和

机构安全。中国将加强同国际社会的合作，坚决打击残害无辜生命的暴力恐怖活动，维护世界和平与安宁。

李克强总理21日就3名中国公民在马里人质劫持事件中遇害作出重要批示，向我遇难人员家属表示深

切慰问，要求有关部门妥善做好相关后续工作，切实加强我驻外机构和企业安全防范措施，保护好我在外人员的安全。

据新华社

3名遇难中国公民遇袭时正就餐 袭击造成20余人死亡，马里全国进入紧急状态

当地时间11月20日，在西非国家马里首都巴马科的丽笙酒店，发生一起人质劫持、恐怖袭击事件，3名中国同胞不幸遇难，另有20多名他国的公民遇难。



11月20日，在马里首都巴马科，特种部队进入受袭的丽笙酒店内部。 新华社发

事件 袭击事件造成20余人死亡

这起酒店袭击事件发生在当地时间清晨7点钟左右，大约10名武装分子乘坐一辆外交牌照汽车进入酒店区域，随后手持AK47自动步枪向酒店主楼发起了袭击，由于袭击发生时候还是清晨，大多数客人还都在酒店房间当中，一共有大约170名客人和酒店工作人员被困，其中包括7名中国公民。

武装分子高喊宗教口号攻入酒店主楼，随后酒店无线网络信号和电话线路被切断，但是无线通讯一直通畅，被困的某中国公司员工一直通过

微信与外界保持着联系，并表示虽然被困，但处境暂时安全。

袭击事件发生不久，马里警察部队、特种部队赶到了现场，包围酒店并发起解救行动，此外，联合国马里稳定特派团的维和士兵和法国驻扎马里作战部队也参加到了其中。到当地时间11点左右安全人员攻入酒店，逐层搜寻并救出被困者，在几个小时后宣布局势得到控制。截至目前，驻马里联合国部队方面的统计，这次袭击事件已经至少造成27人死亡。

回顾 三名中铁建高管遇袭时正就餐

21日，中国铁建股份有限公司官网刊发公告，确认马里袭击事件遇难者为中铁建的员工。

这次遇难的三名中铁建工作人员都是中铁建的高管，他们此行的目的是到马里与当地交通部准备签订一个合作项目。

20日当地时间早上7:00左右，三人到餐厅就餐，结果就遇到了劫持的发生，另外一名翻译因为去餐厅晚到了一些，刚下电梯，就看到大厅有人端着枪，他当即返回了客房。幸运躲过一劫的翻译回到房间却没有办法知道同行的三位同事的情况，最后他是

通过各方渠道得到的消息，以及在医院确认尸体后才证实三名人员遇难。中铁建人士说，他们昨天晚上一夜未眠，凌晨2点多的时候，聚在一起开了会，开完会，直接就分成了三个组，天不亮就到三位员工的家里面去做安抚工作。三位遇难的中铁建工作人员家属目前都在北京，今天北京时间4点多，中国铁建股份公司董事长孟凤朝再次和中国驻马里大使陆惠英进行电话沟通，请求协助落实有关善后事宜。

中国驻马里大使馆参赞王毅表示，目前4名获救的中国公民身体状态良好，已经被安顿下来。

进展 马里进入紧急状态

马里总统凯塔20日晚宣布，由于丽笙酒店当天发生袭击事件，马里全国进入紧急状态。

凯塔当晚召开紧急会议，根据会后马里政府发布的新闻公告，从20日午夜开始，马里全境将进入紧急状态，为期10天。马里政府还决定从23日开始，全国为此次袭击的遇难者哀悼3天，在此期间，全国各地国旗降半旗。

凯塔在电视讲话中宣布，一共有21人在人质劫持事件中死亡，其中包括两名恐怖分子。但另有报道说，袭击事件共造成27人死亡。

恐怖组织“纳赛尔主义独立运动”在推特上发布消息宣称制造了这次袭击事件。这一组织盘踞在马里北部，与“基地”组织有关联，曾在马里多次发动恐怖袭击。

反响 国际社会强烈谴责袭击事件

联合国安理会和联合国秘书长潘基文20日分别发表声明，谴责这起恐怖袭击。安理会指出，任何形式的恐怖主义都是对国际和平与安全构成的最严重威胁之一，恐怖主义不论发生在何时何地、由谁实施、出于何种动机，都是犯罪行为且无法开脱罪责。

中国外交部发言人洪磊21日就中国公民在马里人质劫持事件中遇害发表谈话，中方对暴徒漠视人类良知的罪行表示愤慨和强烈谴责，将继续同国际社会加强合作，切实维护境外中国公民和机构安全与合法权益。

综合新华社、人民网、央广网等报道

中方出资2千万澳元 搜救MH370

李克强总理21日在马来西亚吉隆坡会见澳大利亚总理特恩布尔时宣布，中方将出资2000万澳元，推动有关国家继续对马航MH370航班进行搜救工作。中方这样做主要本着对“人”的最大尊重。希望马来西亚、澳大利亚就继续搜救工作，与中方保持有效沟通。

另据香港“东网”10月21日报道，马来西亚航空MH370客机的部分残骸证实被冲上印度洋的法属留尼旺岛，然而大部分机身至今依然下落不明。美国专家称，澳大利亚近日在印度洋海底拍得的声纳图像，出现神秘对象，怀疑“它”就是MH370的机身残骸。 据人民网

世界最大单口径射电望远镜 核心部件开始安装 明年将睁开“天眼”

据新华社电 正在贵州黔南州建设的世界最大单口径射电望远镜——500米口径球面射电望远镜(FAST)的核心部件“馈源舱”21日进行首次升舱试验。这标志着整个工程即将进入尾声，这只“观天巨眼”预计于2016年9月全部竣工，开始探索宇宙深处的奥秘。

据介绍，馈源是指望远镜用来接受宇宙信号的装置系统，馈源舱用于安放这个系统。“如果把FAST比作一只眼睛，那么馈源就相当于它的视网膜，所有收集到的宇宙信号都要汇集到这里。”FAST馈源支撑系统总指挥孙才红说。

记者在位于黔南州平塘县“大窝凼”洼地的FAST工程现场看到，周长约1.6公里的圈梁被50根6米到50米高低不等的钢柱支在半空，由4000多块反射面组成的巨大球面正在有序安装。球面周围有6座最高达168米的支撑塔，通过6条钢索将30吨重的馈源舱缓缓拉升，悬吊在巨大球面的中心。

工程人员介绍，FAST每块反射面的背后都有钢索牵拉，可以随着天体的移动来调整瞬时抛物面的方向，馈源舱也要随之一同运动，采集反馈信息。而如何用钢索驱动实现馈源舱的大范围、高精度空间定位，是一个极具挑战性的技术难题，无先例可循。

中科院国家天文台副台长郑晓年表示，FAST突破了射电望远镜的百米极限，它拥有30个足球场大的接收面积，与号称“地面最大的机器”的德国波恩100米望远镜相比，灵敏度提高约10倍。它将在未来20至30年保持世界一流设备的地位。

对科学家们来说，FAST具有极其重大的科学意义。它将可能搜寻到更多的奇异天体，用来观测脉冲星，探索宇宙起源和演化、暗物质暗能量、星系与银河系的演化等等，甚至可以搜索星际通讯信号，开展对地外文明的探索。



世界最大单口径射电望远镜核心部件开始安装。 新华社发