



法战机轰炸“伊斯兰国”组织

摧毁该组织一个指挥所和一个训练营

法国国防部15日晚发表公报说，法国战机当天对极端组织“伊斯兰国”在叙利亚的目标实施空袭，摧毁该组织一个指挥所和一个训练营。

公报说，法国战机向位于叙利亚拉卡市的“伊斯兰国”目标投掷了20枚炸弹。第一个空袭目标被“伊斯兰国”用作指挥所，并招募人员及存放武器弹药；第二个空袭目标是恐怖分子训练营。

公报说，法军此次空袭共动用12架飞机，其中包括10架歼击轰炸机。这些飞机是从阿联酋和约旦起飞的，此次行动与美军进行了协调。

法国巴黎13日晚间遭遇系列恐怖袭击，“伊斯兰国”声称实施袭击。

法国呼吁加强反恐合作

法国媒体15日援引议会人士消息说，法国总统奥朗德希望法国全境的紧急状态持续三个月。奥朗德当天在总统府会见议会领导人说，下次内阁会议将审议法案，以修改关于法国只能实施紧急状态12天的法律。

此外，法国还呼吁加强反恐合作。法国内政部长卡泽纳夫15日在与比利时内政大臣让·让邦共同会见记者时宣布，将加强与比利时的反恐合作。卡泽纳夫当天还发表公报，要求欧盟于20日在布鲁塞尔举行内政部长特别会议。他指出，应该在各个层面加强反恐斗争，尤其是欧盟和国际社会层面。法国财政和公共账目部长萨潘当天说，法国期待在土耳其安塔利亚参加二十国集团领导人会议的国家元首和政府首脑通过相关决定，打击恐怖组织的财源。

法国国防部长勒德里昂和美国国防部长卡特15日同意，双方将采取“具体步骤”，强化打击极端组织“伊斯兰国”的军事合作。卡特重申了美国支持法国的“坚定义务”，双方同意采取“具体步骤”以对“伊斯兰国”实施“持续的”军事打击。

比利时确认3嫌疑人身份

根据比利时方面15日消

息，3名巴黎系列恐怖袭击事件的嫌疑人身份已经确认，此外比警方还逮捕7名嫌疑人。

比利时联邦检察院15日发表公报说，3名巴黎系列恐怖袭击事件的嫌疑人已经确认身份，其中2人为法国籍，居住在比利时首都布鲁塞尔，都已在袭击事件中丧生；第3名嫌疑人名叫阿卜杜勒-萨拉姆·萨拉赫，男性，1989年出生于布鲁塞尔，目前在逃，法国警方已对其发布了逮捕令。

此外，比联邦检察院15日透露，比警方日前在首都布鲁塞尔莫伦贝克区进行了多次搜查，还逮捕了另外7名涉嫌参与巴黎系列恐怖袭击事件者，其中一人在13日晚案发时身处巴黎。

媒体报道说，布鲁塞尔莫伦贝克区主要居住人群为穆斯林，很多人相对激进。今年1月巴黎《沙尔利周刊》袭击事件发生后，该区曾频发暴力事件。同月在比利时东部韦尔维耶市捣毁的恐怖团伙头目也来自莫伦贝克区。比利时首相米歇尔和内政大臣让·让邦都表示，这次巴黎恐怖袭击事件可能跟莫伦贝克区有联系，政府或考虑加强对该区的“形势控制”。

比利时政府已两次召开全国安全会议评估安全状况。14日上午，比利时采取多项措施加强安保，包括对公共集会提高警戒、公路设卡、在国际机场和火车站加强安检和控制。14日夜间，

比利时宣布将本国大型公共活动安全等级从2级提升为3级，意味着可派遣军队到人数较多的文体活动现场维护安全。

打击极端组织美俄观点一致

美国总统奥巴马和俄罗斯总统普京15日在土耳其安塔利亚出席二十国集团领导人峰会期间讨论了叙利亚冲突等问题，认为应启动叙利亚政治过渡进程。

美国官员当天对记者表示，奥巴马和普京此次非正式会面持续约35分钟，双方讨论了叙利亚冲突和乌克兰东部危机等问题，重点是叙利亚问题。两位领导人一致认为，有必要启动“由叙利亚人民主导和叙利亚人民拥有的政治过渡”，在此之前则由联合国协调叙利亚政府和反对派进行谈判并实现停火。

俄罗斯总统助理乌沙科夫当天对记者说，普京和奥巴马在打击极端组织“伊斯兰国”的战略目标上观点一致，但在战术问题上存在分歧。他表示，两位领导人还讨论了法国巴黎13日晚间遭遇的系列恐怖袭击。

叙利亚问题第二次外长会议14日就叙利亚政治进程时间达成共识，叙利亚政府和反对派应在6个月内通过谈判组建过渡政府，18个月内举行大选。

据新华社

黎巴嫩爆炸案告破9名嫌犯被捕

新华社电 黎巴嫩内政部长马什努克15日在贝鲁特宣布，黎巴嫩安全部门已破获了12日晚发生在首都贝鲁特南郊的爆炸案，抓捕9名犯罪嫌疑人。

马什努克在当天举行的记者会上说，黎巴嫩安全部门在贝鲁特南郊爆炸袭击发生后不到48小时，便成功破获了这起恐怖袭击案，抓捕了7名叙利亚籍和2名黎巴嫩籍嫌疑人。

马什努克说，根据调查，该团伙内5名自杀式袭击者原计划12日对贝鲁特南郊的一家医院实施自杀式袭击，但因警方戒备森严没能有机会下手。于是，两名自杀式袭击者于当晚在医院附近实施了爆炸。

爆炸发生在贝鲁特南郊布拉

杰·巴拉杰纳居民区，两名自杀式袭击者相继引爆了绑在身上的炸药。根据黎卫生部消息，这两起爆炸事件已造成至少43人死亡、240人受伤。极端组织“伊斯兰国”当晚宣称，制造了这两起爆炸袭击事件。黎总理萨拉姆13日召开内阁紧急会议，要求军队和安全部队采取一切必要措施，加大预防和打击恐怖主义的力度。

受叙利亚危机外溢影响，黎巴嫩安全局势近来不断恶化。

贝鲁特南郊是黎巴嫩真主党的大本营，大多数居民支持真主党。由于真主党派武装人员前往叙利亚同叙政府军一道对极端组织作战，极端组织曾扬言要对真主党进行报复。

斯里兰卡近10万人遭受洪灾

新华社电 连日来，受孟加拉湾低压气流影响，斯里兰卡大部分地区连降暴雨并引发洪涝灾害，截至15日晚，严重受灾的北部及东部地区已有两人伤亡，约2.8万家庭近10万人受灾。

据斯里兰卡灾难管理中心发布的消息，东北部地区近24小时内最大降雨量高达166.6毫米，多地水库因持续暴雨水位急剧上升被迫开闸泄洪，受灾面积不断扩大。

目前，斯当局出动了军队参与抢险救灾，仅北部省的基利诺

奇、穆莱蒂武和万尼地区就紧急部署逾700支救灾部队，迄今已有8600多名灾民获救并转移至安全地点，食物、纯净水和医疗卫生设施也得到了保障。

据斯气象部门表示，孟加拉湾低压带目前已移动至东部亭可马里地区，16日部分地区仍将持续暴雨天气，预计从17日开始暴雨天气将有所减弱。另外，雷雨天气仍会在北部及西南部地区出现，部分地区降雨量预计可达100毫米。

英拟靠机器人助力“智造”未来

新华社电 在全球经济转型、产业升级需求带动下，一些新兴技术成为焦点。英国就着眼机器人技术，正全力整合产学研资源，争抢未来制高点。

两年多前，英国政府就列出包括机器人和自控系统在内的“八大科技领域”，并进行重点支持。在政府带动下，机器人技术领域已形成学术研究机构与企业良性互动。不过在人才培养、标准和法规制定等方面，也有不少待解难题。

英国政府下设的工程和物理科学研究委员会近期成立了“英国机器人和自控系统网络”组织，统筹规划机器人技术方面的学术和科研核心资源，促进院校、科研机构与企业展开合作，加速前沿技术实用化。

据这一组织介绍，英国政府

近期加大力度，通过多种形式为从事机器人技术研发的中小企业提供资金和政策支持，资助创建与机器人技术相关的学术研究中心、人才培训中心和开发设施。

通过长时间积累，英国许多院校目前在机器人技术领域已形成一定优势。仅帝国理工学院一家，就有多个与机器人技术相关的实验室和科研中心，涵盖传感器、人工智能、无人机、自动驾驶汽车等，并且英国高校普遍注重技术孵化以及市场对接，与企业的合作成效明显。

例如，帝国理工学院与英国知名家电企业戴森公司联合成立了机器人技术实验室，主要开发三维机器视觉与感知技术，让新一代机器人能看得更清、反应更快，适应更复杂环境。

研究发现液态金属流动也能产生电

新华社电 日本研究人员日前在英国《自然·物理学》杂志的网络版上报告，让液态金属流过细小的管道，也能产生微弱的电。这一发现将有助实现发电装置的超小型化。

日本东北大学的研究人员让水银或镓合金这样的液态金属以每秒2米的速度流过石英制成的直径0.4毫米的细管，结果获得了一千万分之一伏的电。产生的电量与流动的速度成正比。

研究人员解释说，液态金属流过细管的时候，由于摩擦，靠近管壁的液态金属流速比中间部

分慢，正是这种流速差产生了漩涡运动。漩涡的强度在挨着细管内壁的地方最大，从内壁到细管中心逐渐减弱。液体金属中电子的自旋运动受此影响，就会从漩涡运动强的地方流向漩涡运动弱的地方，即从细管的内壁流向细管中心，形成自旋电流。

研究人员指出，这种新的发电方法完全不需要发电机的涡轮机结构，有助实现发电装置的超小型化。今后，也许在家电产品的遥控器上装上这种发电装置后，利用按下按钮的力量就可以发电，从而不再需要电池。