

中方敦促美方停止对华抵近侦察

据新华社电 国防部新闻发言人杨宇军8月23日表示，中方敦促美方切实遵守有关国际法和国际惯例，减少直至停止对华抵近侦察活动。

五角大楼当地时间22日晚称，19日在海南岛东部215公里处的“国际空域”，一架中国战机对美军P-8侦察机进行了一次“危险”拦截，两机距离30英尺以内(约10米)。美国五角大楼发言人科比22日晚在记者招待会上称，中国战机3次从P-8侦察机下进行滚转，又飞到美方P-8上部。美国军方认为，这是中方刻意展示飞机底部装备了武器。美方称已通过外交渠道抗议。

对此，国防部新闻发言人杨宇军介绍说，19日上午9时许，美国海军一架P-3反潜机和一架P-8巡逻机飞抵我海南岛以东220公里附近空域进行抵近侦察，中国海军航空兵一架歼-11飞机起飞进行例行性识别查证。

杨宇军表示，查证期间，中方飞行员的相关操作是专业的，并与美机保持了安全距离。美方对中方的指责是完全站不住脚的。“美方对中方大规模、高频率的抵近侦察才是危及中美海空军事安全、导致意外事件发生的根源。”杨宇军说。

据了解，P-8反潜机隶属于美国海军在亚洲部署的第一支新型反潜机中队。P-8反潜机既可发射导弹，也可发射鱼雷。美国海军第七舰队目前有6架P-8反潜机，其基地设在日本冲绳的嘉手纳空军基地。P-8反潜机的职责是支持第七舰队开展海上侦察活动，而上述海上侦察活动又是美国重返亚太政策的一个组成部分。



外媒称，歼-11战机机翼外侧挂PL-8红外格斗导弹，内侧挂PL-12中程对空导弹。

杨宇军表示，中方敦促美方切实遵守有关国际法和国际惯例，尊重沿岸国的安全关切，妥善处理双方在海空军事安全问题上存在的分歧。美方应从构建中美新型大国关系的高度

出发，本着“不冲突、不对抗、相互尊重、合作共赢”的原则，采取切实举措，减少直至停止对华抵近侦察活动，为两军关系发展营造良好气氛。

俄援助车队开进乌克兰

乌和西方国家强烈抗议 首批车队已返回俄境内

据新华社电 据俄罗斯媒体8月23日报道，载有人道主义救援物资的俄罗斯车队已将物资运至乌克兰东部城市卢甘斯克，首批车于当天返回俄境内。

报道援引俄联邦安全局罗斯托夫州边境管理处新闻发言人的话报道说，俄车队在卢甘斯克将救援物资卸下后返回，现已进入边检站。

另据报道，欧洲安全与合作组织观察团负责人保罗·皮卡德当天表示，俄罗斯人道主义救援车队返回俄境内是在“正常模式”下进行的，没有发生任何意外事件。

向乌克兰东部运送人道主义物资的俄罗斯车队本月12日从俄首都莫斯科郊外启程，载有食物、水、药品以及其他必需品。车队抵达俄乌边境后，因乌方拒绝车队入境而滞留数日。

俄罗斯总统普京22日与德国总理默克

尔通电话时表示，继续拖延俄罗斯人道主义救援车队进入乌克兰东南部是不可忍受的。

北约秘书长拉斯穆森22日发表声明，谴责俄“所谓的”人道主义车队在未经乌当局同意和红十字国际委员会人员护送的情况下进入乌克兰境内。他说，这与俄罗斯最近在柏林和日内瓦作出的承诺背道而驰，也进一步“侵犯”了乌克兰主权。

美国白宫国家安全委员会发言人凯特琳·海登22日在声明中说，“俄军用车辆伪装成民用卡车强行进入乌克兰”，美国谴责俄方这一行为，俄方将为此承担“额外后果”。美国国防部发言人柯比当天也敦促俄罗斯撤出车辆和人员，否则俄将面临“额外代价和孤立”。

俄车队12日从莫斯科州启程前往乌克兰东南部，抵达俄乌边境后因乌方拒绝车队入境而滞留数日。

日本研发突发暴雨早期预警系统

广岛暴雨死亡人数增至49人

据新华社电 据日本媒体报道，日本广岛县泥石流及山体滑坡造成的死亡人数8月23日增至49人，另外有41人失踪。

包括警察、消防员和日本陆上自卫队员在内的约2800名救援人员8月23日继续展开紧张的搜救活动。当日，有3名失踪者的遗体被发现，同时一位伤势严重的男性死亡，使罹难者人数升至49人。

20日早些时候，广岛县突降暴雨，每小时降雨量高达100毫米。暴雨致使广岛市安佐南区、安佐北区的广大地区发生山体滑坡和泥石流，许多在家中的居民被泥石

流卷走。

由于被视为最佳救灾时间的黄金72小时在当日早些时候已经过去，专家认为失踪者生还的几率已变得非常小。

日本共同社23日报道，日本政府计划与多所大学和机构合作，研发用于预测突发暴雨和泥石流的早期预警系统。报道称，依靠当前技术难以预测突发暴雨，为此联合研发小组将综合利用雷达和微波辐射仪等技术预测积雨云的形成和移动，希望能提前1小时作出预报。报道说，近年来日本暴雨和泥石流灾害呈多发趋势。

三万人“组旗”



8月23日，尼泊尔加德满都，3000多名民众摆出“人体国旗”，试图打破此前由28957名巴基斯坦民众创造的吉尼斯世界纪录。(春光摄影报道)

智利中部发生6.2级地震

震区多处停电 手机网络一度中断

据新华社电 智利中部地区8月23日下午发生6.2级地震，5个大区受到不同程度的波及。目前尚未有人员伤亡和财产损失的报告。

智利大学地震服务局发布消息说，地震发生在当地时间18时32分23秒(北京时间24日6时32分23秒)，震中位于距离首都圣地亚哥市100公里的第五大区瓦尔帕莱索区北部37公里处，震源深度为41.7公里。

圣地亚哥市震感十分强烈。记者所在房

屋晃动明显，人站立不稳，地震持续了30至40秒。据当地媒体报道，圣地亚哥市的震级也达到了6级。地震导致一些地区停电，圣地亚哥市的手机和网络一度中断。

智利大学地震服务局一度将地震震级定为6.4级。美国地质勘探局公布的震级为6.6级。智利海军水文和海洋局紧急事务办公室在一份简短声明中说，地震尚不具备在智利沿海地区发生海啸的条件。

智利国家紧急事务办公室说，地震波及瓦尔帕莱索、圣地亚哥、奥希金斯、马乌莱、比奥比奥和阿劳卡尼亚等大区。地震未造成人员伤亡、财产损失，也未对当地基础设施造成破坏。

地震发生时，智利足球甲级联赛西班牙联盟队同康塞普西翁大学队的比赛正在进行。现场的球迷受到座位晃动的影响一度站起来看球，比赛也未因此中断。

同日，智利的北部地区发生5.7级地震，安托法加斯塔和塔拉帕卡两个大区都有震感，未造成人员伤亡和财产损失。

智利是地震多发国家。2010年2月智利发生8.8级强烈地震，震后引发的海啸导致526人死亡、25人失踪。今年4月1日，在智利北部地区发生了8.2级地震，造成6人死亡，3000多间房屋受损。



8月23日，在智利首都圣地亚哥，在户外避震的人们围着篝火取暖。

冰岛发出最高级别的火山航空预警

据新华社电 冰岛气象办公室8月23日说，冰岛东南部近日一直不稳定的巴达本加火山附近冰盖底下已开始有小规模的岩浆喷发，因此将火山航空预警提升至最高级别的红色。

冰岛气象办公室说，岩浆喷发发生在巴达本加火山附近的丁约冰盖底下，无法从表面看见。

此外，气象办公室当地时间14时左右在该区域测到一次震级为4.5级的地震。因此，气象办公室将火山航空预警从橙色提升至最高级别的红色，并在丁约冰盖下岩浆喷发区附近设立一个大范围的禁飞区。

冰岛国家警察署当天发布声明，宣布巴达本加火山地区进入紧急状态。冰岛国家警察署说，针对这次小型喷发，警署已采

取一些措施，关闭了岩浆喷发区附近的一条峡谷，并疏散附近地区的游客。

冰岛海岸警卫队一架巡逻机当天下午运载来自气象办公室、地震研究所和民防部门人员在火山上空采集数据并监视火山状况，确认冰盖表面没有出现变化的迹象。

巴达本加火山位于冰岛最大的瓦特纳冰原西北部，距离冰岛首都雷克雅未克约225公里，是冰岛海拔第二高的山，也是冰岛最大的火山喷发区。自16日早晨出现不稳定以来，巴达本加火山附近已发生数千次地震，其中最强烈的一次地震震级为4.7级。

冰岛在过去100年中共发生48次火山爆发，几乎每两年爆发一次。2010年，冰岛南部的埃亚菲亚德拉冰盖下一座火山喷发，大量火山灰导致欧洲空中交通瘫痪。