国际综览 Z HOU KOU WAN BAO



美海军海洋系统司令部发生枪击案

已造成 13 人死亡;确认一名已死亡嫌疑人身份

新华社华盛顿 9 月 16 日电 (记者 孙浩 王丰丰) 美国联邦调查局及华盛顿地方官员 16 日下午证实,当天一早发生在美国海军海 洋系统司令部总部大楼的枪击案已造成 13 人死亡,包括一名已死亡的嫌疑人,此人身份 也已确认。

联邦调查局华盛顿分局负责人瓦莱丽·佩尔拉夫在记者会上说,一名嫌疑人已死亡,调查人员已确认其身份为现年 34 岁的男性阿龙·亚历克西斯。

联邦调查局已在网站上公布了亚历克西斯的照片,并寻求公众帮助,征集有关这名嫌疑人的信息。按照联邦调查局的描述,亚历克西斯是一名非洲裔美国人,1979年5月在纽约市昆斯区出生,此前在得克萨斯州沃思堡居住。

华盛顿市长文森特·格雷说,枪击案发生以来,已证实包括亚历克西斯在内13人死亡;伤员数字目前还没有得到确认,但他相信

至少在 12 人以上。格雷还说,调查人员目前仍在搜索一名疑似嫌疑人,此人是一名黑人男性,身穿橄榄绿军装式上衣,年纪在 50 岁左右,可能携带一支长枪。调查人员已确定了此前被怀疑的另一名白人男性的身份,并认定他与枪击案无关。

华盛顿警方负责人凯茜·拉尼尔说,警方还需要进一步确认究竟有几名嫌疑人。

据美国海军证实,美国东部时间 16 日上午 8 时 20 分左右,位于首都华盛顿东南部的海军海洋系统司令部总部大楼内发生枪击案。联邦调查局、警方及其他执法部门立即赶往事发地,封锁现场,并加强华盛顿各处联邦设施和公共场所的戒备。

枪击案发生后,距枪击案现场不远的国会参议院当天下午宣布暂时休会至17日早晨,并实施全面封锁供调查人员展开搜查。备要关注的本地棒球比赛也宣布推后一天举行



"海娜号"邮轮从韩国启程回国

新华社韩国济州岛 9 月 16 日电 (记者 张青)"海娜号"邮轮取保工作韩国时间 16 日 18 时完成全部法律手续,被扣留的"海娜号"终于获得解押,并于 20 时 30 分搭载最后一批游客返航回国。

据中国驻济州总领馆方面的消息,当天海航方面向韩国济州地方法院缴纳了30亿

韩元(约合1688万元人民币)的保证金后, "海娜号"获得解押令。

海航继 15 日派出 5 架次飞机后又于 16 日继续派出两架次包机运送滞留游客回国,第一架次飞机接回 280 余名游客,当地时间 18 时 50 分,最后一批选择乘飞机回国的 148 名游客飞离济州回国。

联合国粮农组织发布禽流感预警

新华社罗马9月16日电 (记者 刘宇) 总部位于罗马的联合国粮农组织16日发布 预警称,H7N9和H5N1型禽流感可能在即 将到来的流感季节重现。

粮农组织首席兽医官胡安·卢布罗思在该组织与美国国际开发署、世界卫生组织和世界动物卫生组织的联席会议上警告说,各国应该时刻保持警惕,因为"禽流感仍在家禽间传播,不仅出现过禽流感疫情的国家要加强预防措施,与这些国家相邻的国家和与疫情国有密切市场贸易的国家也要加强监测"。

卢布罗思说,尤其要警惕 H7N9 型禽流感,因为鸟类感染后没有明显症状,所以很难在家禽中监测到。

美国国际开发署专家丹尼斯·卡罗尔认为,中国的专家对禽流感病毒的早期发现和精准定性给各国协作遏制病毒传播创造了前所未有的契机,并阻止了一次有可能全球流行的疫情。

联合国粮农组织和美国国际开发署建议,各国应继续对禽流感病毒进行持续且有针对性的监控,追溯整个禽类生产和销售系统,并制定应急方案和补偿措施。

卡罗尔说:"重要的是我们要持续关注未来可能出现的威胁,同时完善与畜牧业生产和销售相关的各个环节,避免给病毒创造滋生并传染动物和人类的条件。"

意大利开始扶正触礁搁浅游轮

当地时间 9 月 16 日,去年 1 月触礁搁浅并造成人员伤亡的意大利豪华游轮"科斯塔·康科迪亚"号扶正工作在意大利托斯卡纳大区吉利奥岛展开。该工作预计将持续至 17 日凌晨。如一切顺利,扶正后的游轮将会被拖回附近海港,进行下一步处理。

蓄水罐群围堰水满为患

福岛核电站开阀向海中排水

据新华社电 东京电力公司 9 月 16 日 宣布,大雨可能导致福岛第一核电站院内蓄水罐周围的防漏围堰从内向外溢水,因此打开围堰 7 处阀门,将积存的水排到海中。

今年第 18 号台风"万宜"15 日席卷日本大部分地区,从西南部向东北方向移动。"万宜"16 日晚穿越东北地区南部,福岛第一核电站所在的福岛县等东北部地区可能发生强降雨。东京电力公司说,这次排放的水中,锶 90 等释放 β 射线的放射性物质浓度在法定标准之下,最大为每升 24 贝克勒尔,并且

此次排放的水,并非来自发生过高浓度放射 性污水泄漏的区域。

这是东电首次主动向海中排放围堰内 的水,排放到海中的低浓度放射性污水达到 约1130 吨。

东电说,所排的水来自核电站院内西侧的"H9"区、"E"区和南侧的"G4"区等蓄水罐群的围堰内。曾发生高浓度放射性污水泄漏的"H4"区围堰内的水的放射性浓度大幅超过法定标准,因此没有直接排放到外海,而是通过临时设置的水泵进行转移。

"地球生命来自天外彗星撞击"再添新证

新华社华盛顿 9 月 16 日电 (记者 林小春) 美英研究人员进行的一个模拟实验表明,生命的基本物质氨基酸可以在高速冲撞中产生,这从实验上为地球生命来自太空的理论提供了佐证。

彗星的主要成分是冰,还有氨、甲醇和二氧化碳等简单分子。美国劳伦斯·利弗莫尔国家实验室的尼尔·戈德曼等人此前曾提出,彗星撞击早期地球时,释放出的巨大能量会将这些简单分子合成为更复杂的氨基酸。

戈德曼等人发表在新一期《自然-地学》 网络版上的报告说,他们与英国帝国理工学院和肯特大学的研究人员合作,在实验室中制造出成分类似彗星的混合冰,然后用一种特殊的高速子弹以每秒7.15 千米的速度射击。结果表明,高速冲击不仅产生了可组成氨基酸的分子,所产生的热还将这些分子合 成了氨基酸。他们的实验生成了甘氨酸、D-丙氨酸与L-丙氨酸等多种氨基酸。

戈德曼说,这一结果表明他们此前的预测正确,说明太阳系里合成蛋白质成分有新途径,也意味着在了解生命的基本成分方面"迈出了一大步"。

不过研究人员也表示,从水和干冰等单分子混合物形成复杂的氨基酸等分子只是"迈向生命的第一步"。至于氨基酸如何形成蛋白质等更复杂的分子,以及这些基础成分怎样在适当条件下形成生命进而发展繁荣,依然是未解之谜。

研究人员还指出,土星卫星土卫二与木星卫星木卫二的表面有大量的冰,当有陨石高速撞击到它们的表面时,就为产生氨基酸提供了完美环境,从而增加了生命诞生的可能性。因此,他们的发现也凸显出将来在这两颗卫星上寻找生命迹象的重要性。

埃及同意向加沙学生和病人 短暂开放拉法口岸

新华社加沙 9 月 16 日电 (记者 陆佳飞 吕迎旭) 控制加沙地带的巴勒斯坦伊斯兰抵 抗运动(哈马斯)16 日表示,在加沙地带出行 唯一的陆路通道拉法口岸被封锁 6 天之后,埃及同意在 18 日和 19 日两天部分开放该口岸。

负责管理加沙口岸的哈马斯官员马希

尔·阿布·萨卜哈当天发表声明说,此次口岸 仅对学生、病人以及持有双重国籍的巴勒斯 坦人开放,开放时间为当地时间 11 时至 15 时。

位于埃及与加沙接壤处的拉法城9月 11日发生汽车炸弹袭击,埃及方面立刻关闭 拉法口岸。

