



29日,美国盖恩斯维尔市,当天凌晨多辆汽车在高速公路上连环追尾,导致严重交通事故,至少10人死亡、18人受伤。被撞毁的汽车严重变形(左)(中),消防员在处理车祸现场(右)。

美高速公路连环追尾 10 人亡

18人受伤;追尾原因为路旁灌木丛起火产生烟雾导致能见度下降

29日拂晓,美国佛罗里达州一条州际公路上10多辆汽车连环相撞,至少10人死亡,18人被送入医院。

惨祸发生于75号州际公路盖恩斯维尔市南部路段,碰撞后的轿车、大货车等散布在公路上,有些车辆起火。

75号州际公路纵贯佛罗里达州。出事后,在调查人员调查现场和消防人员灭火期间,全部车道关闭至29日下午。事发公路附近烟雾弥漫,能见度极低,给救援人员造成较大困难,一度甚至只能通过听声音找人。

公路北向车道大约下午5时30分恢复开放,南向车道依然关闭。调查人员已勘查现场,消防人员扑灭路面火焰。

佛罗里达州高速公路巡警发言人帕特里克·赖尔登说,警方的操作标准是尽快恢复公路开放,但“别忘了,今天有10个人离开了我们”,警方在评估路况。

警方说,不清楚公路何时完全开放,因为部分路段烧熔化。4年前,美国4号州际公路奥兰多至坦帕路段因类似原因发生连环撞车事故,超过70辆车相撞,4人死亡、38人受伤。此处地点距29日车祸路段大约201公里。



29日,美国盖恩斯维尔市,空中俯瞰事故现场。

“哭泣、尖叫,像世界末日”

现场

家住盖恩斯维尔市的坎普斯当时与朋友开车回家,驶入这段公路。他说,“你可以听见汽车相撞,人们在哭泣、尖叫,像世界末日。”

坎普斯说,他开车驶入这段公路后,车流停止,看不见任何东西,人们在逃离公路。他随后与旁边一辆车内的男子讨论路况,谈话间另一辆车把这辆男子的车撞入前方一辆小卡车下方。

坎普斯自己的车被撞两次,所幸他与车内一名朋友跳出车辆,躲到路旁一块草地上。他周围一些车辆

起火,不时发出爆炸声,场面就像“有人把车抓起来再扔掉”。双向车道上都发生碰撞,无处可躲。

据悉,事发后数小时的现场拍摄照片画面犹如“好莱坞灾难电影”:汽车烧毁、扭曲、散落在地面;汽车残骸冒着烟;不少小型车撞入卡车、房车等大型车内;一些车辆被重型卡车压碎。一些记者看见一辆烧坏的汽车内有尸体,一辆大货车烧得只剩车架,车厢内可看到残余的几页烧黑的书籍杂志,所有车辆的轮胎都烧毁。

路旁灌木丛疑遭蓄意纵火

调查

当局仍在试图确定导致这起连环撞车事故的原因。事发前,附近灌木丛起火产生的浓烟与大雾混合,导致公路能见度较低,公路一度关闭。

佛州警方说,救援人员赶到时,现场烟雾弥漫,无法看清车祸受害者,只能靠听到的受害者呼喊和呻吟辨别对方的位置。

佛罗里达州林务局女

发言人露迪·邦德说,灌木丛火始于28日,调查人员试图确定是否有人纵火。她说,过火面积为62英亩(约0.25平方公里),29日火情得到控制但仍在燃烧。

警方29日尚未公布受害者姓名,只说其中一辆轿车内4人遇难,还有一辆类似旅行大客车的车辆遭遇车祸。至少18人被送入医院。

葛晨(新华社特稿)

以最先进无人机试飞坠毁

据称超极限飞行致机翼脱落;与波音737大小相同,为以军最大无人机

据以色列媒体29日报道,该国最先进的苍鹭TP无人机试飞时在西岸地区坠毁,并未造成人员伤亡,目前以色列军方正在就事故原因展开调查。

《耶路撒冷邮报》报道称,坠毁地点靠近塔尔·诺夫空军基地。据初步调查显示,坠毁原因为无人机超极限飞行导致机翼脱落。并且由于无人机采用新导航仪器,以军方推测,这可能干扰了无人机的自动飞行系统。

据报道,因其航程能到达伊朗,苍鹭TP无人机是以色列对伊朗实施打击的潜在武器。目前以色列空军25%的任务都是由无人机执行

的,特别是在黎以和埃以边境,还包括保护加沙附近的天然气输送设施。

在去年7月,以色列宇航局与法国签署价值5亿美元的合作,对法出售苍鹭TP无人机,据悉德国等国也有意向购买这种无人机。另外,去年以色列还打算组建新飞行中队,将由无人机苍鹭1和赫尔墨斯900组成,据悉这些无人机还有发射导弹功能,但以军方并未确认此说法。

以空军指挥官纳胡斯坦少将指出,2012年是关键的一年,但空军却面临削减军费,这将丧失优势。他敦促政府要制定长远计划,保持以色列军事优势。(天行)



苍鹭TP是以色列最大的无人机,大小相当于波音737客机,翼展为26米,能在空中飞行长达45小时,载重高达1000公斤,还能破坏敌方通讯和地面控制系统,优越的性能使它能够在多种类型的任务。

国际速读

查韦斯微博粉丝超250万

28日,委内瑞拉总统乌戈·查韦斯通过微博问候自己的第250万名粉丝。据说他是微博粉丝数最多的拉美总统。查韦斯2010年4月开通微博,首日就有超过6.4万人次点击量。由于反对派常利用微博批评查韦斯观点,查韦斯开通微博反驳反对派,加强与网民互动,争取更多支持。最新民调显示,查韦斯支持率为64%。 据新华社电

日本人口50年后减30%

30日,日本厚生劳动省发布调查评估结果显示,由于人口老龄化加剧和生育率下降,预计至2060年日本人口为8674万,与现在相比减少大约30%。按照最新评估结果,至2060年,日本年龄在65岁及以上的老年人将占总人口的39.9%;2010年的这一比例为23%。另外,平均每名育龄女性生育子女1.35个,2010年这一数字为1.39个。评估人员认为,日本去年地震海啸灾害及福岛核事故引发社会不安情绪,可能使民众“生育意愿受到抑制”。 据新华社电