

# 韩礼堂坍塌事故遇难者增至10人

## 已确认没有中国学生伤亡

新华社首尔2月18日电(记者宋成锋 张伟)据韩国联合通讯社报道,韩国庆尚北道庆州市一度假村的礼堂屋顶17日晚上坍塌,目前已确认10人死亡、100多人受重伤。

据中国驻釜山总领馆官员18日确认,韩国庆尚北道庆州市17日晚发生的度假村礼堂屋顶坍塌事故中没有中国学生伤亡。

截至北京时间18日10时,警方确认坍塌造成10人伤亡,另有14人失踪。在坍塌事故中死亡的10人,包括釜山外国语大学的7名女生、2名男生和1名活动主办公司职员,另有100多人受伤。目前,现场救援工作已经结束,伤者被送往附近医院治疗。

### 礼堂突然坍塌

据韩国联合通讯社报道,釜山外国语大学1000多名师生当天在度假村举行新生欢迎仪式。当地时间21时26分,度假村礼堂突然坍塌,致80多名学生被埋。当时有565名师生在礼堂内。一名学生说,坍塌发生时人们都向出口冲去,哭喊声一片。警方称,随着救援工作继续,死亡数字可能会进一步上升。庆州是韩国旅游热门城市,位于首都首尔以南370公里,发生事故的



这是2月18日在韩国庆州市拍摄的发生坍塌事故的现场。(新华社发)

度假村名为“莫纳海洋度假村”。

目前,韩国政府已经成立救援指挥中心,并派遣数名高级别官员赶赴现场。事故发生后,1500多名当地消防人员、警察和军人投入施救,并调动重型装备参与救援。但由于度假村位于海拔500米的山上,加上天黑、下雪、道路状况不佳,救援队未能及时赶到事故现场。

### “呼喊和尖叫”

一名获救学生向韩联社电视台新闻频道描述称,礼堂舞台附近的天花板最先坍塌,“整个礼堂一片嘈杂,人们都冲向出口,大声呼喊和尖叫”。在韩联社电视台播出的画面上,手

持电筒的消防人员正在搜寻礼堂废墟内是否还有幸存者。

韩国联合通讯社发出的一张现场照片中,救援人员正在营救一名困在废墟中的年轻女子,现场覆盖着一层厚厚的雪。

釜山外国语大学已经派遣大约20名校方人员前往庆州和邻近的蔚山,以提供帮助。按照计划,获救学生18日一早将返回学校。

釜山外国语大学校长郑海麟(音译)已经作出道歉,并表示,对于受到影响的学生,学校将承担所有责任。

### 坍塌或因积雪

庆州警方推测,礼堂坍塌可能是由屋顶积雪造成。韩国最近普降大雪,度假村所在地区更是遭遇罕见大雪,上周降雪量超过50厘米。

消防人员推测,屋顶坍塌可能是屋顶钢架没有承受住积雪重量所致。庆州警方说,在救援工作结束后,他们将展开全面的调查,查找坍塌原因。

警方称,他们将询问度假村工作人员为什么没有在活动前除去屋顶积雪。此外,警方还将调查发生坍塌的礼堂是否达到安全标准。



### 朴槿惠要求彻查事故

据新华社首尔2月18日电(记者宋成锋)韩国总统朴槿惠18日在青瓦台主持召开国务会议,要求彻查庆州度假村礼堂屋顶坍塌事故,并要求相关部门加强安全防范,避免此类重大安全事故再次发生。

朴槿惠在会上向庆州度假村礼堂屋顶坍塌事故和埃及恐怖袭击事件遇难者家属和伤者家属表示慰问,并要求相关部门制定应对方案,防止类似事故重演。她还要求相关部门妥善处理釜山和丽水前海近期发生的泄油事故。

目前,事故搜救工作已基本结束,废墟清理仍在进行中。

# 美海军将首次装备激光武器

新华社供本报特稿 美国海军计划今年首次在军舰上部署激光武器,并于两年内在军舰上测试电磁轨道炮原型。

美联社本月18日报道,美国海军海洋系统司令部项目经理迈克·齐夫认为,这将从根本上改变美国海军的作战方式。他说,美国海军今年夏天将在“庞塞号”军舰上测试激光武器原型,这一武器单人就能操作。

美国海军称,部署激光武器主要是应对“非对称威胁”,包括无人机、快艇等。激光武器通过发射“一束能量”来烧毁打击目标或破坏敏感的电子系统。齐夫称,这有点类似电影《星球大战》里的场景,但与电影不同的是,人在现实中看不到激光束,只能看到打击效果。

# 俄或在北极建军事指挥机构

新华社莫斯科2月18日电(记者赵嫣)据俄罗斯《独立报》18日报道,俄罗斯年内可能在北极地区建立新的军事指挥机构——北方舰队联合战略指挥部,用以保护俄在北极地区的国家利益。这一指挥机构如果成立,将获得与俄现有四大军区同等地位。

俄塔社援引俄罗斯武装力量总司令部消息人士的话说,成立这一指挥部的目的在于保护俄罗斯在北极地区的军舰、民船及自然资源的安全,包括俄在北冰洋大陆架上的自然资源产地安全。俄北方舰队将从西部军区分离出来,成

为这一联合战略指挥部所辖军事力量的主要组成部分,部署在北极区域新地岛、新西伯利亚岛和法兰士约瑟夫地群岛上的各兵种部队均将归属这一指挥部管辖。

另据俄《导报》报道,这只是俄在北极地区部署军事指挥机构的一种方案,最终决定将在年内公布。

俄国防部外长绍伊古去年12月宣布,俄将于2014年在北极地区组建新部队。北极地区相关基础设施的重建工作已经开始,如新西伯利亚岛上的军事基地和属于反导预警系统的北极雷达站等。

# 伊朗欲派兵赴巴解救人质

新华社供本报特稿 伊朗政府和军方人士本月17日说,如果巴基斯坦政府不帮忙解救5名在巴境内遭扣押的伊朗人质,伊朗将考虑派兵确保人质获释。

根据伊朗媒体的说法,这5名伊朗保安本月6日在伊东南部锡斯坦-俾路支斯坦省境内遭一伙武装分子绑架,武装分子将这5人带出边境,随后扣押在巴基斯坦境内。

伊朗半官方的迈赫尔通讯社17日援引内政部长阿卜杜勒-礼萨·拉赫马尼·

法兹利的话报道:“如果巴基斯坦方面不采取措施打击恐怖组织,我们将自己派兵进入巴基斯坦领土,我们不会坐等。”

总部设在巴基斯坦境内的伊朗逊尼派激进组织“正义军”先前在推特网“推特”上公布了5名遭绑架士兵的照片,并声称对此事件负责。

同在17日,伊朗军方高官侯赛因·哈桑尼·萨迪告诉媒体记者,伊朗“处理这件事时不会手软”。

# 乌克兰示威者与警方再起冲突

据新华社基辅2月18日电(记者张志强)乌克兰示威者18日在首都基辅议会大楼附近与警方发生冲突,一些示威者还冲击乌克兰执政党总部,遭到警方驱逐。这是17日乌克兰大赦法生效后示威者与警方重新发生冲突。

当天上午,数千名示威者从市中心独立广场向议会大楼前进,举行号称“和平进军”的活动。在到达议会大楼附近时,一些示威者开始冲击警戒线,用石块和燃烧瓶袭击,并放火点燃作为路障的两辆卡车。警方用非致命性武器还击。示威者向警方投掷

石块和燃烧瓶,警方用声光弹和催泪弹还击。

此外,部分示威者当天中午来到执政的地区党总部办公楼院外,向院内投掷燃烧瓶,导致院内起火。随后示威者闯入院内,点燃一辆轿车,并将20余名工作人员赶出办公楼。警方和当局支持者闻讯赶来,将示威者驱离。

乌克兰议会计划在18日审议恢复2004年宪法,即恢复议会总统制。示威者企图在此问题上向议会施压,迫使议会通过决议,恢复目前仍有很大争议的2004年宪法。

# 格鲁吉亚前总理被判入狱5年半

新华社供本报特稿 格鲁吉亚一家法院本月17日以挪用公款和滥用职权等罪名判处前总理瓦诺·梅拉比什维利5年零6个月监禁。

法院认定梅拉比什维利在2012年议会选举前动用国库给执政党支持者发工资。另外,他以不正当手段获取一幢别墅并用公款作为维护费。

梅拉比什维利的律师称,这场审判带有政治动机,梅拉比什维利将上诉。

梅拉比什维利现年45岁,米哈伊尔·萨卡什维利担任总统期间,先后出任内务部长和总理。梅拉比什维利曾担任萨卡什维利所在执政党统一民族运动的总书记。

2012年10月举行的议会选举中,统一民族运动遭比济纳·伊万尼什维利领导的“格鲁吉亚梦想”联盟击败,沦为在野党。

# 赴韩医疗游中国人最多

新华社供本报特稿 韩国保健产业振兴院本月17日发布的数据显示,2012年将近16万名外国人赴韩“医疗游”,其中中国游客人数首次超越美国,位列第一,且超过三成是年轻女性整形美容。

数据显示,2012年共有159646名外国人赴韩就医。这些人来自188个国家和地区,共花费2673亿韩元(约合2.52亿美元)。

2012年赴韩就医的中国人共32503人,这一数据是2009年的近7倍。2009年赴韩就医的中国人4724人。

韩联社报道,赴韩就医中国人约七成是年轻女性,年龄多是二三十岁,她们超过一半是做美容或整形手术。中国人赴韩就医人均花费169万韩元(1596美元)。

赴韩就医人数美国位列第二,日本第三。

# 泰国反贪委本月底传唤英拉 警方与示威者冲突致4人死亡

据新华社曼谷2月18日电(记者常天童 张春晓)泰国反贪委员会18日决定,将于本月底传唤看守总理英拉接受有关大米项目渎职案的指控询问。同日,泰国警方与示威者发生冲突,导致4人死亡、64人受伤。

泰国反贪委当天下午宣布,经过一段时间调查,发现有证据显示英拉作为总理和国家大米政策委员会主席涉嫌渎职行为,即在政府收购和销售大米工作中放任贪污腐败,给国家财政造成严重损失。此外,政府无法按期向参与收购项目的稻农交付大米款,导致民众焦虑及利益受损。反贪委决定本月27日下午2时传唤英拉赴反贪委接受询问。

反贪委上月16日决定针对大米收购计划中的腐败问题起诉包括前商

业部长在内的15人,随后决定对英拉是否渎职进行调查。反贪委表示,英拉可以在接受指控询问时为自己辩解,如果罪名成立,反贪委将对英拉发起弹劾。

同一天,泰国警方出动2.5万警力,对总理府、民主纪念碑、能源部、内政部、政府综合办公楼等五个地点附近的集会示威者实施驱逐,并疏通交通,以便政府人员尽快恢复正常工作、学校尽快复课。在位于民主纪念碑附近的集会地点,警方在与示威者的冲突中使用了催泪弹和橡皮子弹,现场还传出枪声和爆炸声。当天的冲突造成警察和示威者共4人死亡、64人受伤。

图为在泰国首都曼谷民主纪念碑附近,防暴警察昨天与示威者发生冲突。(新华社发)



# 意大利召回驻印度大使

新华社罗马2月18日电 由于印度最高法院再度推迟审理意大利海军士兵涉嫌射杀印度渔民案件,意大利政府18日宣布召回其驻印度大使。

意大利外交部网站当天发布声明说:“由于印度最高法院又一次让人无法接受地推迟审理两名海军陆战队员案件……意大利政府已下令将驻在新德里的大使达尼埃莱·曼奇尼立即召回罗马。”

印度最高法院18日宣布,将原定当天举行的有关案件审理推迟至24日。意大利媒体认为,印度高院此举是在等待印度政府就该案件是否适用反海盜法作出书面答复。

2012年2月,意大利海军士兵马西米利阿诺·拉托雷和萨尔瓦多·吉罗内在靠近印度海域的公海执行反海盜护航任务时,因误射杀两名印度渔民。这一事件在印度引起强烈反响。如何运用法律解决这一问题也成为两国间非常敏感的政治话题。双方在此案是否适用死刑和依据何种法律判决的问题上僵持不下。涉案的两名意大利士兵已在印度关押了两年。

# 约一半人不知道人类源于动物的进化论解释

# 美国还是世界第一科技强国吗?

美国科学促进会2014年年会17日在此间落幕,它被誉为“科学界的奥林匹克”,是涵盖领域最广的国际科学会议之一。然而在这样一个“科学嘉年华”上,美国人却抛出一项颇为“扫兴”的科学素养调查结果:约四分之一美国人不知道地球绕着太阳转,还有约一半的人不知道人类源于动物的进化论解释。

但最新数据依然“一石激起千层浪”,多家媒体报道了这条消息。有美国网友评论说:“这样下去我们今后还怎么和中国、印度这些新兴国家竞争?”不过有的中国网友也很冷静:“这也不影响美国还是世界第一科技强国。”

民众科学素养依然堪忧,美国的科技强国地位还牢靠吗?就记者在年会期间的所见所闻,美国“科

技强国”的名号还真非浪得虚名。在年会上演讲的诺贝尔奖得主等顶级科学家也许是美国科技实力最明显的象征,而在“家庭科学日”活动中那些带着小孩来参观科学展览的家庭可能是“科技强国”最初的源头。各个会场时不时传出掌声和笑声,人们在倾听,在探讨。

那些喜爱科学并因此而从事科研的人,才是一个国家科技实力的重要

源泉。记者在“家庭科学日”上碰到的6岁女孩奥莉维娅·贝克,看到能互动的机器人爱不释手,并决定今后要当工程师“制造一个比这更好的玩具”,这一兴趣也许就会成就一名出色的工程师。美国发射的那么多航天器,不就是相关工程师眼里的“大玩具”么?

“搞笑诺贝尔奖”的活动,则体现了成年科学家们对于科研乐在其中的心态。各种搞笑研究,如“喝醉后会

觉得自己更帅”、“奶牛躺下与站起的时间预测”,都有符合规范的实验设置和详细的数据支撑,亦乐亦学。

尽管一些美国人科学素养不高,但有关结果也显示,总体来看美国人对科学家“十分尊重”。超过90%的美国人认为科学家有助于“解决难题”,是“献身于人类事业进步的人”。

美国作为科技强国,仍然面临着进一步提高公众科学素养的课题,甚至还有许多人反对科学界公认的结论,如美国就长期有些人坚持“神创论”而反对“进化论”。但就本次年会的见闻,美国致力于通过举办“科学嘉年华”等方式推动科学走入大众,坚持不懈,效果明显,颇有借鉴意义。

(新华社芝加哥2月17日电)

