

巴基斯坦中方企业出勤班车途中遭遇爆炸

# 9名中方人员遇难

新华社伊斯兰堡7月14日电 中国驻巴基斯坦大使馆14日证实,巴基斯坦西北部开伯尔-普什图省当天发生一起爆炸,造成包括9名中方人员和3名巴方人员在内的12人死亡。

中国驻巴使馆当天发表声明说,当地时间上午7时左右,由中方企业承建的开伯尔-普什图省达苏水电站项目出勤班车在赴施工现场途中遭遇爆炸。目前,巴方正在对爆炸原因展开调查。

声明说,事发后,中国驻巴使馆在第一时间启动应急预案,联系巴基斯坦军方、外交部、内政部等相关部门,要求巴方不惜一切代价全力救援和救治,加强对中方在巴机构、项目、人员的安保,并尽快查明此次事件真相。巴军方已在第一时间组织救援,出动直升机转运伤员。

声明说,中国驻巴使馆对这起事件表示强烈谴责,对遇难者表示深切哀悼,对伤者致以诚挚慰问,将会同巴方全力做好事件善后处置工作。

声明强调,中国驻巴使馆在此提醒在巴中国公民、企业、项目务必高度重视,密切关注当地安全形势,加强项目人员安全,严密防范,非必要不外出。



7月14日,在巴基斯坦吉尔吉特,救援人员将伤员运往医院。新华社 发

## 政府请求美军入驻 海地人:我们反对

海地总统莫伊兹遇刺后,海地政府请求美国出兵保护机场等关键基础设施,不过大量海地民众反对美军入驻。

海地政府先前向联合国和美国发出请求,希望对方派遣部队保护海地基础设施,协助维持局势稳定。

美国白宫发言人珍·普萨基12日说,美方正在评估海地提出的请求,不排除派兵的可能性。美国总统约瑟夫·拜登当天在白宫对媒体说,美方正密切关注海地局势,愿意提供支持和援助。

美国国务院13日说,国务卿安东尼·布林肯当天与美洲国家组织秘书长路易·贝尔·阿马格罗通电话时表示,美国将与美洲国家组织等国际伙伴一道,帮助海地政治机构恢复正常运行,为其2021年

议会和总统选举铺平道路。

不过海地民众似乎并不欢迎外界提供“帮助”。代表退役军人的海地军事协会13日批评现行政府做法缺乏爱国精神,“一遇上事就匆忙寻求外部干预”。

海地军事协会称外部干预是种“耻辱”。该组织呼吁全社会共同避免这样的情形再次上演。

美国历史上多次军事入侵和政治干涉海地。据美联社报道,1915年,海地时任总统纪尧姆躲进法国驻海地大使馆后遭刺杀,事后美国向海地派兵并驻留20年之久。此后,每当海地发生自然灾害、政局不稳等情况,除联合国外,美国也向海地派兵,并不时在当地曝出丑闻。

海地国家人权防卫网络总裁皮埃

尔·埃斯佩朗斯撰文写道:“我们担心美国又会像先前那样:把自己的解决方案强加给海地,给最符合美国关键利益的人和政策提供支持。”

位于美国的经济与政策研究中心学者杰克·约翰斯顿认为,外部势力的介入可能令海地脆弱的局势进一步恶化。“从很久以前,那些外国势力就试图向海地强加解决方案,那些外部干预恰恰要对海地今天的局面负很大责任。”

海地是加勒比海岛国,人口1100万,是美洲最贫穷国家。美国卫斯理公会大学研究海地的社会学家亚历克斯·迪普伊说,外部干预解决不了问题,海地需要一个更能承担责任的国家治理系统以及更多的发展机遇。 新华社特稿

## 驻阿美军部署中亚 俄罗斯:绝对不行

美国中央司令部日前宣布,美军从阿富汗撤离进程已经完成90%。俄罗斯外交部副部长谢尔盖·里亚布科夫警告,美军从阿富汗撤出后如果转至中亚国家部署,对俄方而言“不可接受”,这将影响俄罗斯同美国关系。

13日出版的俄罗斯《国际生活》月刊刊载对里亚布科夫的专访。里亚布科夫说,就撤军问题,俄罗斯总统弗拉基米尔·普京与美国总统拜登上月在瑞士日内瓦会晤期间,俄方已向美方表明立场。

“我想要强调,美国将常驻军事力量重新部署到阿富汗邻国是不可接受的,”他说,“我们先前直截了当地告诉美国

人,这将改变很多事情,不仅会改变我们对那个重要地区现状的看法,也会改变我们与美国的关系。”

里亚布科夫受访时还表示,俄罗斯已向相关中亚国家发出警告,“与中亚盟友、邻居和朋友以及地区内将受到(美军重新部署)直接影响的其他国家,就这一话题进行了坦率交谈”。

美军驻阿最高指挥官斯科特·米勒12日向美国中央司令部司令肯尼思·麦肯齐正式移交指挥权,标志美国距结束其历时最久海外军事行动又近一步。总统拜登8日说,美军将于8月31日结束在阿军事任务。按照美联社报道,美国政

府考虑将与阿富汗接壤的乌兹别克斯坦和塔吉克斯坦,以及哈萨克斯坦,列为“潜在的集结待命区”,以便“对美军从阿富汗撤出后可能出现的安全问题进行监测并做出快速反应”。

对于美国政府上述意图,俄罗斯外交部拉夫罗夫12日指出,哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦和塔吉克斯坦都是集体安全条约组织成员国,任何外国军队进驻其领土都必须经过安全条约认可。遭受“9·11”袭击后,美国政府以联合反恐为名,在乌兹别克斯坦和吉尔吉斯斯坦设立军事基地。乌吉两国政府分别于2005年、2014年关闭基地。 新华社特稿

苏联首艘核潜艇穿越北极

## 一名“不速之客”被遗忘在底舱

苏联首艘核潜艇“列宁共青团员”号于1962年成功从水下穿越北极。然而罕有人知的是,在这次绝对保密的行动中,苏联核潜艇上竟混进了一名“不速之客”。

俄罗斯卫星网近日披露,在苏联历史上,曾至少发生过两次“未经批准搭乘潜艇出海执行任务”的情况。其中第一次发生在1961年5月。当时还是苏联海军学院一年级学生的瓦列里·基谢廖夫被分配到潜艇部队,但当时他和两名同学没有机会出海,上级下达的任务只是让他们装载食品,然后在岸上待命。

但在基谢廖夫脑海中,“搭乘潜艇真正出海”的想法越来越难以抗拒。此时一艘苏联潜艇计划载着学员从巴拉克拉瓦湾海军基地出发,执行例行战备执勤。基谢廖夫为潜艇装完货物后并未离开,而是藏在中部柴油机舱内。当时潜艇官兵并没有发现这名“不速之客”,直到听到艇内广播宣布“本艇已经出海”

后,他才自行走了出来。

据基谢廖夫回忆,他的陌生面孔立刻就被发现,当时潜艇艇长对于船上多出一名额外人员也相当诧异,甚至还威胁让他自行下海、泅渡返回基地。当然,这并没有成真,他最终还是留在艇上,在厨房帮忙。

或许是受到基谢廖夫的启发,更严重的事件发生了。1962年,苏联首艘核动力潜艇“列宁共青团员”号奉命执行一项非常重要的秘密任务:苏联历史上首次从水下穿越北极,然后浮出冰面展示红旗。据当年北方机械厂的记录,苏联海军水手列兹尼克原本负责“列宁共青团员”号潜艇的出海准备工作。但谁也不知道,他到底是从什么地方知道这艘潜艇即将前往北极地区,并将执行如此重要的使命。他被“忘在”潜艇底舱,直到潜艇出海很远后,他的行踪才被发现。

这个意外让该潜艇指挥官朱利佐夫

非常生气,但秘密任务箭在弦上,已经不容该潜艇上浮将列兹尼克送回水面。无奈之下,朱利佐夫只能决定破例让列兹尼克留下,共同参与这次特殊任务。

应该说,朱利佐夫的担忧并非没有根据——这次任务的风险性非常高。进入北极地区后,潜艇上方的冰层厚度有时达到20—25米,潜艇很难找到能浮出海面的未冻水面。这艘苏联潜艇几乎是摸索着前进,连最细微的错误都可能要了全体艇员的性命。但这项艰难的任务最终被完成了:1962年7月17日,苏联“列宁共青团员”号核潜艇首次从水下穿越北极后,浮出水面并升起红旗。

这艘核潜艇返回基地后,潜艇上的所有乘员,除了列兹尼克以外,都被授予各种奖章。朱利佐夫还是鼓足勇气,将此违纪行为汇报给赫鲁晓夫。不过“胜利者不受责备”,赫鲁晓夫最终下令为列兹尼克颁发“勇敢”奖章。据《国际在线》

## 伊美“换囚” 双方谈判交换在押人员

伊朗政府13日证实,正与美国就交换在押人员进行谈判。伊朗媒体先前报道,双方已就“换囚”达成协议,不过这一说法遭到美方否认,伊朗官方也未证实。

伊朗政府发言人阿里·拉比埃13日说,交换在押人员基于人道主义,“这类谈判正在进行,如果达成可接受的结果,到时候会宣布”。他没有提供关于谈判的更多详情。

伊朗伊斯兰共和国通讯社援引拉比埃的话报道,伊朗方面以前多次表示,愿意释放在押美国人,以换取美方释放在押伊朗人;美国总统约瑟夫·拜登上任后,也把与伊朗“换囚”当作要务来办。

美国国务院发言人普赖斯13日说,美方与伊朗就“换囚”的接触已经持续一段时间,早于拜登就职。普赖斯说,双方正在进行“间接谈判”。

早在5月初,伊朗国家电视台就援引消息人士的话称,伊朗与美国已经达成协议,伊方将释放4名美国人,换取美方释放4名伊朗人和解冻伊朗海外70亿美元石油收入。针对这一报道,美方迅速予以否认。普赖斯当时说,“换囚”报道内容“失实”。白宫办公厅主任克莱因说:“目前为止没有达成协议。” 新华社特稿

## 军机灭火 俄军在西伯利亚洒水

俄罗斯多地近日持续高温,连以寒冷出名的西伯利亚部分地区气温也超过30摄氏度。高温触发林火,俄罗斯国防部出动飞机灭火。

俄罗斯首都莫斯科13日最高温度达33.1摄氏度,创85年来同期最高纪录。西伯利亚城市雅库茨克当天最高气温为35摄氏度,而号称全球最冷地区之一的上扬斯克当天最高气温也超过30摄氏度。高温引发森林火灾,过火面积达到80万公顷。灾情最重的雅库特地区已经宣布进入紧急状态,当地急需灭火设备和消防人员。俄罗斯国防部长谢尔盖·绍伊古说:“由于反常高温,几乎整个俄罗斯都面临严重升高的火灾风险。雅库特地区的情况最艰难。”

俄罗斯总统普京下令军方协助地方政府灭火救灾。军方出动多架伊尔-76飞机在空中洒水灭火。

欧盟哥白尼气候变化服务项目观察到,雅库特地区林火过去6周产生的二氧化碳总量相当于委内瑞拉2017年全年的化石燃料排放量。雅库特地区2019年和2020年温室气体排放量连续刷新纪录。 新华社特稿

## 减少饮酒 去年4%癌症关联饮酒

英国杂志《柳叶刀·肿瘤学》13日发布的一份研究报告显示,全球2020年新增74.1万例与饮酒相关的癌症病例,占同年新增癌症病例总数4.1%。研究人员呼吁决策者和公众提高饮酒关联癌症的认识,减少饮酒。

报告说,去年关联饮酒的癌症新增病例中,46.7%日均摄入酒精超过60克,39.4%日均摄入酒精20克到60克,13.9%日均摄入酒精不到20克。

这些病例中,食道癌、肝癌、乳腺癌数量最多,分别约有19万例、15.5万例和9.8万例。男性占所有新增关联饮酒病例的76.7%。

据英国《卫报》报道,世界卫生组织下属的国际癌症研究机构研究人员假设从饮酒到确诊癌症之间有10年“潜伏期”。研究人员说,实际关联饮酒的癌症病例数可能更多,因为他们没有计入2010年以前饮酒数据。

《卫报》援引研究报告作者之一鲁姆盖伊的话报道,饮酒对癌症的影响常常不为人所知或被忽视,公众需增强饮酒与癌症之间关联的认识。英国癌症研究会网站信息显示,饮酒可能导致乳腺癌、肠癌、口腔癌、食道癌、喉癌、咽癌和肝癌。 新华社特稿