

国际刑事法院向内塔尼亚胡发逮捕令有何影响

□新华社记者

设在荷兰海牙的国际刑事法院 21 日向以色列总理内塔尼亚胡、前国防部长加兰特,以及巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)军事指挥官穆罕默德·迪亚卜·易卜拉欣·马斯里发出逮捕令,指控他们犯有反人类罪和战争罪。

国际刑事法院逮捕令有多大效力?各方作何反应?未来可能产生什么影响?

效力几何

与同样设在海牙的联合国国际法院不同,国际刑事法院并非联合国下属机构,而是依据 2002 年 7 月生效的《国际刑事法院罗马规约》(简称《罗马规约》)设立的政府间组织,主要由西方国家推动和主导。根据《罗马规约》,国际刑事法院一旦签发逮捕令,缔约国有法律义务予以执行。

国际刑事法院官网数据显示,该机构目前共有 124 个缔约国,包括欧盟全部成员国和巴勒斯坦。大约 70 个国家没有加入《罗马规约》,包括以色列和美国。

国际刑事法院在发布逮捕令的声明中指出,尽管以色列不是缔约国,但巴勒斯坦加入《罗马规约》赋予其对发生在巴勒斯坦领土上有关案件的管辖权,无论涉案国是否为缔约国。

波黑巴尼亚卢卡大学国际关系学教授米洛什·索拉亚分析说,尽管国际刑事法院的逮捕令具有法律效力,但法院本身没有执法力量,只能依靠缔约国执行逮捕令。即

便是缔约国,也并非总是选择执行逮捕令。国际刑事法院针对以色列领导人和哈马斯领导人发布的逮捕令具有重要象征意义,但其实际效力有限。

各方反应

内塔尼亚胡 21 日对相关指控予以反驳,表示不会承认国际刑事法院决定的合法性。以色列总统赫佐格 21 日在社交媒体上说,国际刑事法院决定“出于恶意”且“荒谬”。以色列外交部长萨尔说,此举令国际刑事法院“失去所有合法性”。

美国总统拜登在一份声明中谴责国际刑事法院对以方领导人发布逮捕令,表示将始终与以色列站在一起。

巴勒斯坦政府和哈马斯均对国际刑事法院决定向内塔尼亚胡和加兰特发出逮捕令表示欢迎,但对该机构向哈马斯军事指挥官马斯里发出逮捕令没有进行评论。

欧盟外交与安全政策高级代表博雷利 21 日在约旦首都安曼说,国际刑事法院逮捕令对所有缔约国都有约束力,所有欧盟国家必须执行这一决定。荷兰外交大臣费尔德坎普 21 日说,荷兰支持国际刑事法院的决定,如果内塔尼亚胡进入荷兰领土,将被逮捕。法国、英国、芬兰政府均表态尊重国际刑事法院决定。捷克总理菲亚拉 21 日说,国际刑事法院决定令人遗憾,此举将削弱国际刑事法院权威性。

荷兰媒体 RTL 新闻网分析认为,在针对内塔尼亚胡等人的逮捕令问题上,欧盟内部存在明显分歧。部分成员国倾向支持以色列,而另一些则对巴勒斯坦人处境表示

同情。这种分裂使欧盟在相关议题上难以形成统一而明确的政策。

约旦、伊朗、叙利亚、南非等国均表达了对国际刑事法院逮捕令的支持。

未来影响

《以色列时报》22 日援引法律专家的话说,国际刑事法院逮捕令并非旅行禁令,内塔尼亚胡和加兰特仍可以出国旅行。不过,如果他们前往国际刑事法院缔约国,确实面临被逮捕风险。

荷兰智库克林亨达尔国际关系研究所研究员、中东问题专家欧文·范费恩认为,以色列一直以身为西方世界的一部分为荣,而西方国家大多承认国际刑事法院的合法性。这项逮捕令将对以色列的国际声誉造成重大损害。

荷兰广播节目公司分析认为,内塔尼亚胡被逮捕并引渡至海牙接受国际刑事法院审判的可能性极低,但逮捕令可能进一步孤立以色列,同时也可能在西方国家之间引发分歧,尤其是在美国与欧盟之间。鉴于美国当选总统特朗普在其首个任期内曾对国际刑事法院高官实施制裁,当他再次上台,这种对抗态势可能重现。

在索拉亚看来,国际刑事法院逮捕令最直接的影响是将会限制内塔尼亚胡的出访计划,使其更不愿与国际社会合作。巴以冲突将进一步加剧,和平谈判可能变得更加困难。

(新华社海牙 11 月 22 日电)



冰岛:火山熔岩

■11 月 21 日,在冰岛雷恰角半岛,火山熔岩阻断道路。据冰岛媒体报道,冰岛西南部雷恰角半岛 20 日深夜发生火山喷发,这是该半岛今年以来发生的第 7 次火山喷发。冰岛地处大西洋中脊火山活跃带,火山多,地质活动频繁。

新华社/美联

风暴侵袭美国西海岸

据新华社电 一场风暴侵袭美国西海岸,带来狂风和强降雨。截至 22 日,加利福尼亚州发生山体滑坡,华盛顿州仍有逾 10 万用户电力供应未能恢复。

本次风暴由今冬最强“大气河”现象引发,形成“炸弹气旋”19 日登陆美国西海岸,已致华盛顿州两人遇难。

“大气河”是出现在约 1.5 千米高空的大气水汽密集输送带,宽可达数百公里,长可绵延数千公里。随着风暴移动,加州北部多地 22 日迎来强降雨,引发洪水。

索诺马县还发生一场山体滑坡,危及菲奇山区一处民宅。

在华盛顿州,风暴 19 日造成的电力供应中断截至 22 日仍未完全解决,超过 10 万用户停电,绝大多数在西雅图地区。

内华达州气象部门报告,塔霍湖西北方向约 20 公里处一处滑雪场的山顶测得最大时速超过 200 公里的狂风。

此外,另一场风暴为美国东海岸的纽约州和新泽西州带来降雨。近段时间以来,这一地区因干燥与多风天气山火频发。

预计到 23 日晨,纽约市以北地区降雨量将超过 50 毫米,高海拔地区还将出现降雪。美国国家气象局气象学家布赖恩·格林布拉特说,此次降水有助缓解旱情。

气象部门还对西弗吉尼亚州部分地区发布了暴风雪预警。

(陈立希)

日本禽流感疫情迅速蔓延 已扑杀超过 120 万只禽类

据新华社北京 11 月 23 日电 日本媒体 22 日报道,日本高致病性禽流感疫情近期迅速蔓延,已累计扑杀超过 120 万只禽类。日本农林水产省紧急要求各地加强防疫,防止鸡蛋价格进一步上涨。

每年秋冬至次年春季是日本的禽流感流行季。北海道一家养鸡场 10 月 17 日报告当前禽流感流行季首起疫情后,疫情持续蔓延。截至本月 21 日,千叶县、鹿儿岛县等 8 个地区共报告 10 起禽流感疫情,共计扑杀约 121.8 万只禽类。

按日本媒体说法,与往年相比,本季禽流感疫情不仅开始时间较早,传播速度也较快,与该病疫情最严重的 2022 年禽流感季同期相当。

当前,日本鸡蛋价格因夏季暑热天气导致的产量减少等原因已处于高位。外界普遍认为,本轮禽流感疫情蔓延恐进一步推高鸡蛋价格。

(张旌)

普京:俄将视其安全所受威胁程度 继续测试新型导弹

新华社莫斯科 11 月 22 日电(记者 黄河)俄罗斯总统普京 22 日晚表示,俄罗斯将视其安全所受威胁程度,继续进行新型导弹测试,包括在实战条件下测试。

普京当晚在克里姆林宫会见俄国防部领导层和军工综合体代表时说,“榛树”中程高超音速弹道导弹研发的速度和取得的成果“令人自豪和钦佩”。在当前俄罗斯遭遇新的、日益增长的威胁和挑战下,此类武器研发对俄罗斯至关重要。

普京说,“榛树”导弹不是对老式苏制武器的现代化改造,而是全新的研究成果,其威力特别是在大规

模的集群行动中对方目标的打击“可与战略武器相媲美”。目前世界上尚没有能够拦截该导弹的技术。

普京表示,俄罗斯正在研发全系列中短程导弹系统。除“榛树”导弹外,目前还有几款这类导弹将进行测试,未来也将量产。

普京 21 日晚在电视讲话中说,作为对美英远程武器袭击俄领土的回应,俄武装力量当天对乌克兰第聂伯彼得罗夫斯克一处生产导弹的工业区进行了打击。俄军在此次行动中测试了一款名为“榛树”的新研制的中程弹道导弹,未携带核弹头。