

即时

早报：普京签字吞并乌克兰四地区，俄军在乌东部、南部节节败退



2022年10月5日，乌克兰顿涅茨克地区最近收复的利曼镇（Lyman），战争摧毁的一所学校。摄：Zohra Bensemra/Reuters

2022-10-06

2022诺贝尔奖 乌克兰战争 新闻简报 每周推荐 台湾

普京签字吞并乌克兰四地区，俄军在乌东部、南部节节败退

俄罗斯总统普京签署法令，宣布吞并乌克兰四个地区，包括顿涅茨克、卢甘斯克、扎波罗热和赫尔松。俄罗斯军队在乌克兰东部和南部地区取得了一系列军事胜利，包括收复利曼镇。

俄罗斯总统普京周二签署法律，吞并乌克兰三四个主要被俄军控制的地区：卢甘斯克、顿涅茨克、赫尔松和扎波罗热，相当于乌克兰约18%的领土。乌克兰和西方国家拒绝承认。

与此同时，俄军在乌克兰东部和南部前线节节败退。东部卢甘斯克乌克兰州长盖达伊（Serhiy Haidai）周三对BBC记者称，乌军在该州又收复了六个村庄。

乌克兰总统泽连斯基随后也表示，乌军在南部赫尔松地区也再收复了三个村庄。

自9月初以来，乌克兰反击已收复数千平方英里领土。

克里姆林宫发言人佩斯科夫（Dmitry Peskov）周三对记者表示，俄罗斯会将乌克兰收复的领土重新夺回。他称这些土地“永远属于俄罗斯，必将夺回”。

普京也在昨日俄罗斯教师节的讲话中称，俄罗斯吞并的地区将得到“稳定发展”。

OPEC+宣布削减石油产量，拜登批评“目光短浅”

石油输出国组织（欧佩克，OPEC）连同俄罗斯和其他产油国周三决定大幅削减石油产量，美国政府批评此决定“目光短浅”。

OPEC+目标每日减产200万桶——相当于全球供应量的2%。不过由于8月份产量降低，实际减产量为每日100万至110万桶。

OPEC实际领导国家沙特阿拉伯否认此举是伙同俄罗斯推高油价。

预计油价上涨会对美国中期选举民主党选情造成影响。美国白宫表示，拜登总统将评估是否进一步释放战略石油储备，以控制美国油价。

白宫还称，全球经济正在面对俄罗斯入侵乌克兰带来的持续负面影响，拜登“对OPEC+目光短浅的减产决定感到失望”。

拜登今年7月曾亲自访问沙特，但未能在能源方面获得坚定的合作承诺。沙特也没有谴责俄罗斯对乌克兰的入侵，导致美国和沙特关系进一步紧张。

台湾指大陆侵入领海领空均算“第一击”，越过“红线”必遭反制

[中央社报导](#)，台湾国防部长邱国正昨日在立法院外交及国防委员会接受质询时表示，由于中共破坏海峡中线默契，台湾将调整“第一击”概念，侵入台湾领空、领海均算“第一击”，跨过台湾“红线”（底线）必遭反制。

邱国正称，海峡中线原是两岸在法律规定以外的一条默契线，但中共方面主动改变现状，包括8月初在台湾周边海域军演，以及中国军机频频逾越海峡中线，使得海峡中线的默契销毁，因此台湾方面也将调整“第一击”的概念。

邱国正表示，除了对方开枪开炮，对方飞机、舰船进入台湾领空、领海，以及对方[实体航空器](#)飞越海峡，均算作“第一击”。

邱国正还表示，国军在海峡中线以东区域有巡弋区和训练区，这种情况没有改变，国军也有不能退让的“红线”，跨过“红线”一定反制。

中国大陆方面不承认“海峡中线”的存在，称这是台湾当局单方面的宣示。

英国维珍航空决定关闭香港办事处

[英国维珍航空](#)周三宣布，由于俄罗斯空域持续关闭造成运营困难，将搁置原定2023年3月恢复伦敦和香港往来直飞航班的计划，并决定关闭香港办事处。

据报维珍航空在香港共有[46名员工](#)，包括18名地勤人员和28名机舱服务员。

维珍航空自1994年开始运营伦敦和香港往来直飞航班，去年12月因疫情暂停。今年2月乌克兰遭俄罗斯入侵后，多家航空公司航班不再经过俄罗斯上空。

维珍航空形容这是一个艰难决定，公司向已经预订机票的旅客致歉，并将提供[更改航班或全额退款](#)。

诺贝尔化学奖授予点击化学与生物正交反应三名科学家

[2022年诺贝尔化学奖](#)昨日揭晓，授予了美国科学家贝尔托奇（Carolyn Bertozzi）、丹麦科学家梅尔达尔（Morten Meldal）和美国科学家夏普莱斯（Barry Sharpless），以表彰他们在点击化学（click chemistry）和生物正交反应（bioorthogonal reactions）方面的成就。

这是夏普莱斯继2001年后，第二次获得诺贝尔化学奖。他在大约2000年提出了“点击化学”概念，即通过

小单元拼接，快速、有效完成各种分子的化学合成，避免不必要的副产品。

随后，梅尔达尔和夏普莱斯分别独立提出了铜催化叠氮-炔环加成反应，这是“现今点击化学王冠上的明珠”。这种“优雅且高效”的化学反应如今被广泛用于药物开发、绘制DNA图谱和创造更合适用途的材料。

贝尔托奇又将点击化学提升到一个新高度。为了绘制细胞表面重要但难以捉摸的生物大分子聚糖的图谱，她开发了能在生物体内起作用的点击反应。她研发的生物正交反应，能够在不破坏细胞正常化学反应的情况下发生。

评委会表示，点击化学和生物正交反应已将化学带入功能主义时代，给人类带来最大利益。