

俄罗斯:美资助乌生物研究旨在建立致命病原体隐秘传播机制

新华社消息 俄罗斯国防部发言人科纳申科夫3月10日说,美国国防部在乌克兰资助生物研究,其目的是建立致命病原体隐秘传播的机制。

根据俄国防部当天在官网发布的消息,科纳申科夫表示,通过对获取的乌克兰生物实验室相关文件的分析,俄方发现美方计划于2022年在乌克兰开展鸟类、蝙蝠及爬行动物病原体研究,并逐步转入研究这些动物携带非洲猪瘟和炭疽病毒的可能性,实验目的是“为致命病毒病原体的隐蔽传播建立机制”。

他指出,俄国防部近期将公

布新一批从乌克兰生物实验室工作人员处获取的文件,并将提供专家鉴定结果。

俄军辐射、化学和生物防护部队司令基里洛夫同日表示,俄国防部已获得有关美方在乌克兰生物实验室研究如何通过候鸟传播极危险病毒的信息,同时美方也曾在乌实验室进行过将蝙蝠作为生物武器载体的项目,经证实140多个装有蝙蝠体外寄生虫的容器已从哈尔科夫生物实验室被转移至国外。

美国国家情报总监埃夫丽尔·海恩斯10日在国会参议院情报委员会举行的听证会上说,美

情部门不认为乌克兰正在研发生物武器。乌克兰国内存在约12个生物实验室,用于制定与生物相关的防御措施和从事公共卫生研究,而非研制进攻性生物武器。美国“正在”或“至少曾经”向上述实验室提供过协助,目的是在生物层面确保相关研究的安全性。

俄外交部发言人扎哈罗娃8日表示,在紧靠俄边境的乌克兰生物实验室中曾进行过生物武器部件研发,乌方紧急清理在美国资助下实施的军事生物计划痕迹已得到证实。据俄国防部7日公布的材料,美国对乌境内生物实验室的资助超过2亿美元。**(黄河 华迪)**



人道主义通道继续开通

3月11日,人们在乌克兰基辅州伊尔平通过人道主义通道撤离。乌克兰副总理伊琳娜·韦列修克12日表示,乌方将继续在扎波罗热、马里乌波尔、基辅州、苏梅等地开通人道主义通道,11日乌方共疏散了7144人。

(据新华社报道)

远离青瓦台 尹锡悦欲在光化门办公

新华社消息 韩国媒体3月11日报道,韩国当选总统尹锡悦正着手组建总统职务交接委员会,交接委的首要任务之一是把总统办公地点由青瓦台迁至位于首尔市中心的光化门。

尹锡悦在竞选早期就曾承诺,一旦当选总统,他将不会在青瓦台办公,而是在位于光化门的政府大楼办公。按尹锡悦的说法,青瓦台是韩国“帝王般”总统制度的象征,对政治改革形成

阻碍。

光化门是朝鲜王朝王宫景福宫的正门,光化门附近区域是重要商业中心,一些大型企业、金融机构的总部设在那里。

按韩国媒体说法,如果总统府能迁到位于光化门的政府大楼,将有助于尹锡悦领导的新政府塑造与往届政府不同的形象,使民众认为总统府与其他政府机构在外观和规模上没有什么

差别。

尹锡悦并非首位提出在光化门办公的当选总统。2017年,文在寅当选总统后也曾誓言做“光化门总统”,计划把青瓦台变成“民众休息空间”。不过,这一愿望一直没有实现。

韩国媒体指出,总统府搬迁并非易事,需要事先进行广泛讨论,包括如何提供安保服务、需要加装哪些设备等,同时征求公众意见。**(张旌)**

能源、食品、芯片……这些欧盟都想“自力更生”

新华社消息 欧洲联盟成员国领导人11日宣布,将制定计划逐步削减欧盟在能源、食品、芯片、药品、原材料等领域对进口的依赖。

路透社援引欧盟官员的话报道,新冠疫情导致全球供应链阻滞的背景下,欧盟已在考虑解决药品、芯片等关键产品依赖进口的问题,而乌克兰局势恶化进一步凸显欧盟需要减少在石油、天然气、煤炭、原材料和小麦等产品供给上对俄罗斯的依赖。

欧盟成员国领导人当日在法国凡尔赛非正式会议后发表的宣言中说,欧盟打算通过减少化石燃料使用、实现油气供应渠道多元化、加快开发可再生能源等方式,减少对俄罗斯天然气、石油和煤炭的依赖,已要求欧盟委员会5月底前就此提出措施建议。

欧盟委员会本周建议,欧盟在今年年底前将对俄罗斯天然气进口需求降低三分之二,2027年前逐渐摆脱对俄能源依赖。

按照上述宣言,在半导体领域,欧盟打算自建工厂,力争2030年前将欧盟半导体产品在全球市场所占份额提升至20%,实现翻倍。在食品领域,欧盟打算提升植物蛋白产量,以实现“自力更生”。**(郜婕)**

刚果(金)一火车脱轨 至少60人死亡

新华社消息 刚果(金)地方官员12日证实,该国东南部卢阿拉巴省10日晚发生一起货运列车脱轨事故,造成至少60人死亡。

据当地媒体报道,这列货运列车10日晚在行驶至卢阿拉巴省卢布迪地区时失控,7节车厢脱轨坠沟。尽管刚果(金)禁止货运列车搭载乘客,但事发时该货运列车上有大量人员。卢布迪地区行政长官穆坦达说,事故已造成至少60人死亡、多人受伤。