俄罗斯防长向普京汇报卢甘斯克军事行动 乌克兰官员称防御战取得成效

新华社电 俄罗斯国防部长 绍伊古4日在克里姆林宫向俄武 装力量最高统帅普京汇报说,俄 军与卢甘斯克武装力量已完成"解放"卢甘斯克的军事行动。 乌克兰总统办公室顾问阿列斯托 维奇4日在社交媒体上发文说, 乌军在利西昌斯克-北顿涅茨克 一线的防御战是成功的军事行

据俄罗斯总统网站消息, 伊古向普京汇报说,自6月19日 俄军与卢甘斯克武装力量 联合行动,完成了"解放"卢甘 斯克的军事行动,该行动以7月3 日"解放"该地区的利西昌斯克 市宣告结束。俄军在此次行动中 共控制了670平方公里的领土。 绍伊古说,在"解放"卢甘斯克 地区的最近两周, 乌军共损失 5469人, 其中2218人死亡, 3251 人受伤。目前,俄军正在对利西 昌斯克市及周边地区进行排雷 运送人道主义物资并为平民提供 医疗援助等

俄罗斯国防部发言人科纳申 科夫4日通报说,由于俄军在卢甘斯克地区的进攻行动成功推 进,乌军失去了对其第10山地突 击旅、第72和第115机械化旅以 及第118领土防卫旅所下辖的正 在撤退部队的控制。科纳申科夫 说,过去一天,俄军使用高精度 武器打死近200名乌军人员、摧 毁19件军用技术装备。俄空天军

摧毁了乌军7个指挥所、2个弹药 库和2个"冰雹"多管火箭炮炮 他说, 自开展特别军事行动 俄军共摧毁乌军230架飞 机、134架直升机、1448架无人 机、353套防空导弹系统、3904 辆坦克和其他装甲车、706台多 管火箭炮、3084门野战火炮及迫 4002辆特种军用车辆

俄罗斯媒体4日援引俄总统 秘书佩斯科夫的话报道,普京今 年不会就美国独立日向美国总统 拜登及美国人民发送贺电, 俄美 两国元首没有就确保战略稳定问 题进行接触的计划。此前克里姆 林宫曾发布消息说, 自从俄军在 乌克兰开展特别军事行动以来, 俄美两国总统之间就没有过直接 接触。

乌克兰总统办公室顾问阿列 斯托维奇4日说,乌军在利西昌斯 克-北顿涅茨克一线的防御战是 次成功的军事行动, 乌军此次 作战行动的主要任务包括吸引并 重创俄军主力、为西方国家军援 和改善第二道防线赢得时间、为 乌军在其他地区的攻击行动创造 条件,目前乌军已完成上述任务。

乌克兰国家通讯社 (乌通 社)4日援引乌各地军事部门的 消息报道,截至当日上午,俄军 继续对切尔尼戈夫、苏梅、哈尔 尼古拉耶夫和赫尔松等地 区的乌军进行炮击。在卢甘斯克 地区, 俄军在利西昌斯克市集

在顿涅茨克地区, 俄军加大 了对乌军的炮击力度。 卢甘斯克 地区军事行政长官谢尔盖·盖代4 日在社交媒体上发文说, 卢甘斯 克地区的一小部分领土仍在乌军 控制下,乌俄两军在别洛戈罗夫 卡地区的战斗仍在继续。

据乌通社报道,乌武装部队 总参谋部3日在社交媒体发文说, 经过激烈战斗, 在利西昌斯克市 的乌军被迫撤出阵地。面对俄军 强大火力,继续防御利西昌斯克 市将给乌军造成致命后果, 为挽 救乌军士兵生命,乌方做出了撤 离利西昌斯克市的决定。

乌克兰总检察长办公室4日 在官网发布声明说, 乌方没收了 北属于俄罗斯和白俄罗斯企业 的物资,被没收物资包括315个铁 路用集装箱和价值3.5亿格里夫 纳(约合1190万美元)的货物。

据乌通社4日报道,美国驻 乌克兰大使布林克当天接受媒体 采访时表示,美国政府正努力更 更快地向乌方提供援助,给 乌方前线部队提供帮助。美国政 府正在就训练乌军队的计划进行

"2022乌克兰重建会议"4 日在瑞士南部城市卢加诺开幕。 乌克兰总理什梅加尔率团出席会 议并向大会介绍了乌方起草的重 建纲领。他在开幕式上致辞时说,预计乌重建工作将会耗资 7500亿美元。



7月4日,堕胎权支持者在美国纽约举行示威游行。美国联邦最高法院6月24日推翻近半个世纪前在联 邦层面确立堕胎权的判例"罗诉韦德案",取消对女性堕胎权的宪法保护,引发广泛争议。图为堕胎权支 持者在美国纽约举行示威游行。

美国"独立日"枪击事件犯罪嫌疑人被捕

新华社电 美国中部伊利诺 伊州海兰帕克市警方4日宣布, 当天发生的"独立日"游行枪击 事件犯罪嫌疑人已被捕。

警方在记者会上说,嫌疑人 为22岁的罗伯特·克里莫三世 海兰帕克市所在的莱克郡犯罪特 别工作组警官克里斯托弗•科韦 利说,犯罪是"随机,有意的"。

他说,嫌疑人使用了一支威力强 大的步枪,从一栋建筑物屋顶向 人群开枪,造成5人当场死亡,1 人送医后伤重不治。作案枪支已 在现场被起获。警方没有说明犯 罪嫌疑人的作案动机。

美国总统拜登4日下午发表 声明,对海兰帕克市枪击事件表 示震惊。海兰帕克市市长罗特林 和伊利诺伊州州长普里茨克当天 也发表声明谴责枪手暴行。 后,海兰帕克市及周边地区原定 于当天举行的"独立日"庆祝活动 均被取消。据美国网站"枪支暴力 档案"最新数据,美国今年已发生 至少309起造成至少4人死伤的枪 击事件,超过2.2万人因枪支暴力 失去生命。

法国宣布新政府内阁成员名单

新华社电 法国总统府4日 公布新政府内阁成员名单,原 内阁中多名核心成员获得留

法国总统府4日发布的新 闻公报说,新政府内阁成员名 单由总理博尔内提议。除总理 外,新内阁成员共有41人,包括 16名部长、15名部长级代表、10 名国务秘书,其中21人为女性。

原内阁中多名核心成员获 得留任或进行职务调整。 中,财政部长布鲁诺·勒梅尔、 内政部长热拉尔德·达尔马宁, 以及今年5月开始履职的国防 部长塞巴斯蒂安·勒科尔尼和

外交部长卡特琳·科隆纳均获 得留任。原总理府负责与议会 关系的部长级代表奥利维耶:

韦朗被任命为政府发言人。 此外,多名"新面孔"进 人内阁。其中,弗朗索瓦·布 朗被任命为卫生部长,让-克 里斯托夫·孔布被任命为互助、 独立性和残疾人事务部长。

法国国民议会选举第二轮 投票6月19日举行,总统马克 龙所属中间派联盟"在一起" 领先其他党派,但未能获得国 民议会绝对多数席位。此后, 总理博尔内曾递交辞呈, 遭马

以色列宣布11年来最大幅度加息

新华社电 以色列央行4日 宣布,将基准利率上调0.5个 百分点至1.25%, 以抑制不断 升高的通胀率。这是以色列11 年来最大幅度的单次加息

以色列央行当天发表声明 受乌克兰局势、全球供应 链中断等因素影响, 以色列面 临较大通胀压力。今年5月以 色列年化通胀率为4.1%, 2022 年诵胀率预计将达4.5%。

这次加息是今年以来以色 列央行连续第三次加息。此前 以色列央行一直将利率保持在 0.1%的较低水平,今年4月将利 率提升至0.35%,5月进一步上 调至0.75%。

"在许多 以色列央行称, 国家,通胀已经偏离目标,其央行正在收紧货币政策",以 色列央行也将继续收紧货币政

西共体解除对马里部分制裁措施

新华社电 西非国家经济 共同体 (西共体)3日在加纳首 都阿克拉宣布,解除今年1月对 马里实施的一系列制裁措施。

西共体委员会主席布鲁当 天在例行首脑会议后的新闻发 布会上表示,鉴于马里过渡政 府为恢复民主秩序采取一系列 举措, 西共体决定取消这些制 裁措施

"然而,由于这一过程仍 需要监督, 西共体决定保留其 他制裁措施,同时维持暂停马 里的西共体成员国资格的决 定。"布鲁说。

2020年8月, 马里发生军 人哗变, 由哗变军人成立的全 国人民救赎委员会随后宣布, 前国防和退伍军人部长恩多被

任命为过渡总统,全国人民救 赎委员会主席戈伊塔被任命为 过渡副总统。2021年5月,恩多 辞职。马里宪法法院随后宣布, 戈伊塔接任过渡总统一职,任 期至马里政治过渡期结束。

2021年11月, 因马里过渡 政府称无法在2022年2月前完 成政治过渡、举行选举, 西共 体决定对马里过渡政府实施制 裁,具体措施包括对过渡政府 成员及其家属实施旅行禁令和 财产冻结等。今年1月9日,西 共体宣布对马里实施新的制裁 措施,包括所有西共体成员国 立即召回驻马里大使,关闭与 马里的陆路和空中边界, 暂停 与马里的所有金融和经贸往来

保持土壤健康 微生物多样性是关键

新华社电《参考消息》5 日登载美国《大众科学》月刊 网站报道《微生物的多样性是 保持土壤健康的关键》。报道

摘要如下: 微生物是地球上已知最早 的生命形式。它们在有机物分 营养循环、 土壤团聚甚至 病原体控制等生态过程中发挥 着关键作用。它们的丰富和多 样性有助于维持一个稳定和健 康的全球生态系统。然而,如 果微生物多样性发生变化,其 他生物应对气候变化的能力也 可能受到影响。

本月发表在《自然·微生 物学》月刊上的一项研究报告 说,长期的全球变暖减少了草 地土壤中微生物的生物多样 性。报告作者进行了为期7年 的研究, 以观察微生物群落在 应对气候变暖、降水变化和每 年生物量迁移等气候变化时所 发生的变化。他们发现,细 菌、真菌和原生生物的丰富性 下降了。

微生物的一个重要作用是 降低农作物的污染物浓度,这 是至关重要的,因为新鲜农产 品的病原体污染对人类健康构 成紧迫威胁。例如,食用在含 有非堆肥动物粪便的土壤中种 植的受污染蔬菜可能会使沙门 氏菌和大肠杆菌等病原体进入 人体。此外, 当温度过高时, 某些植物防御系统的运转效率 就会降低,这使它们更容易受 到病原体的感染。总的来说, 十壤微生物多样性诵讨在地下 的复杂相互作用可有助于抑制 致病的土壤生物,并可能抑制 病原体的生长或存留

由于微生物是看不到的 保护它们就更难。 一些研究表 明,对微生物生态系统及其作 用的了解程度必须提高到与动 植物相同的水平, 这样它们才 能在保护倡议和政策方面得到 重视。不过,保护动植物群仍 然至关重要,因为随着某些动 植物的灭绝,与它们相关的微 生物也可能消失。