

关注乌克兰局势

俄军宣布已完全控制亚速钢铁厂

俄罗斯国防部发言人科纳申科夫20日说，俄武装部队已经完全控制马里乌波尔亚速钢铁厂的地下设施。

俄罗斯塔斯社20日援引科纳申科夫的话报道说，当天最后一批共531名被围困在亚速钢铁厂内的乌方武装人员投降。自5月16日以来，共有2439名被围困在亚速钢铁厂的乌军和乌方军事力量“亚速营”人员投降。俄国防部长绍伊古已向俄总统普京报告，俄军已完全控制亚速钢铁厂和马里乌波尔市。



5月20日，载着乌克兰投降人员的巴士抵达俄军控制的奥列尼夫卡镇。新华社发

A 俄将在俄西部地区新建军事基地

5月17日，科纳申科夫发布通报说，被围困在亚速钢铁厂内的乌军和乌方军事力量“亚速营”人员已于16日开始投降。俄国防部长绍伊古20日在国防部会议上说，截至目前已有1908名乌方武装人员缴械投降；另有177名平民

获救，包括85名妇女和47名儿童，获救平民得到了医疗和心理救助。绍伊古还表示，为应对美国和北约在俄西部边境地区日益增长的军事威胁，俄军正采取适当的反击措施。今年年底前，将在俄西部军区建立12个新的军事单位和子

单位，并将为俄军提供超过2000件现代化武器和军事装备。

俄罗斯国防部发言人科纳申科夫20日发布通报说，自开展特别军事行动以来，俄军共摧毁乌军172架飞机、125架直升机、952架无人机、314套防空导弹系统、3168辆坦克和其他装甲车、396台多管火箭炮、1571门野战火炮及迫击炮和3039辆特种军用车辆。

B 乌收到欧盟第二批6亿欧元援助

乌克兰国防部发言人20日说，俄军正试图包围在卢甘斯克西部的乌军。乌克兰国防部发言人莫图兹亚尼克当天在新闻发布会上表示，乌东部战况激烈并出现恶化迹象，俄军发起猛烈攻击，主要目标是包围在卢甘斯克地区西部利西昌斯克和北顿涅茨克两地的乌军。在哈尔科夫州，俄军炮火打击伊久姆南部和西南部的乌

军阵地，而在顿涅茨克地区的斯拉扬斯克，乌军暂时击退了俄军进攻。

卢甘斯克地区军事行政长官谢尔盖·盖代在社交媒体发文称，卢甘斯克西部工业城市鲁别日诺耶已被俄军彻底摧毁，目前该市已不存在完整建筑，大量受损房屋难以修复。

乌克兰武装部队总参谋部20日说，截至20日，俄军在对乌作战中已

损失人员约28700人，损失坦克1263辆、装甲车3090辆、火炮系统596套、多管火箭炮200套、防空系统93套、固定翼飞机204架、直升机168架、战术无人机460架、巡航导弹103枚、舰船/巡逻艇13艘、汽车和燃油运输车2162辆。

乌克兰总理什梅加尔20日在社交媒体发布声明说，欧盟当天向乌克兰提供了第二批宏观金融援助。乌财政部20日发布声明说，已经收到欧盟第二批6亿欧元的金融援助。

俄研发猴痘病毒检测盒已完成实验室测试

新华社莫斯科5月21日电 俄罗斯“矢量”病毒学与生物技术国家科学中心(下称“矢量”中心)科研人员研制出了一种自动操作的检测试剂盒(下称检测盒)，可用于检测包括猴痘病毒在内的正痘病毒。针对该检测盒的实验室测试已顺利完成。

猴痘病毒与天花病毒同属痘病毒科正痘病毒属。“矢量”中心日前发布消息说，这种检测盒能从实验动物样本中成功检测出其所染的正痘病毒。在临床模式下开展的实验室测试表明，检测盒能有效测出牛痘病毒、猴痘病毒、痘苗病毒等正痘病毒。此外，这种检测盒的相关设备配套、易于分析样本、直观记录结果等特点，使得检测可在非实验室条件下进行。

据世界卫生组织介绍，猴痘病毒感染症状与天花相似，但临床严重程度较轻，潜伏期通常为6至13天，可能长达21天。“矢量”中心的科研人员介绍说，由于多种痘病毒具有“交叉免疫”特点，接种天花疫苗对防治猴痘也有效。

另据俄媒报道，“矢量”中心于18日向俄卫生部提交了本国第四代天花疫苗的注册申请。该中心认为，尽管人类早已消灭了天花，但随着近年来局地永久冻土的融化，冻土中可能残存的天花病毒仍有释放的风险。

环球视界

土耳其欲重振旅游业



5月20日，游客在土耳其伊斯坦布尔的圣索菲亚大教堂附近游览。土耳其文化和旅游部长穆罕默德·努里·埃尔索伊日前表示，土耳其政府已为2022年设定了4200万游客和35亿美元旅游收入的目标。此前，土耳其旅游业收入受疫情影响下降明显。

斯里兰卡排队买燃气



5月20日，人们在斯里兰卡首都科伦坡郊区等待购买燃气。

欧洲难咽能源危机苦果

美国政府及能源企业坐收渔翁之利

C 对俄制裁反噬经济增长

俄乌冲突升级已近三个月，欧洲社会在能源危机中越陷越深，欧洲企业和民众人心惶惶。一边是至少短期难以摆脱的对俄能源依赖，一边是对俄制裁引起的反噬，欧盟处境愈发窘迫，其应对措施也无异于扬汤止沸，却让美国政府及能源企业坐收渔翁之利。

D 能源供应无法“说关就关”

地处德国巴伐利亚州东南部的小城茨维瑟尔因盛产玻璃制品闻名于世。作为严重依赖俄罗斯天然气进口的能源密集型企业，乌克兰危机升级以来，当地玻璃生产商苦不堪言。负责供应链部门的安德烈亚斯·法思说：“我们的能源成本增加了大概5倍。如果不大幅提高售价，我们就无法生存。”

这家高能耗德国企业面临的困境，是整个欧洲能源现状的写照。现阶段，俄罗斯是欧盟最大天然气和原油供应国，欧盟进口天然气中约40%，进口原油中约30%来自俄罗斯。另据欧洲智库布吕根数据显示，欧盟当前每天从俄罗斯进口价值约4.5亿美元的石油和4亿美元的天然气。

欧盟委员会方面建议，欧盟年底前将对俄罗斯天然气的需求减少三分之二，在2027年前逐步摆脱对俄罗斯化石燃料的依赖。

然而欧盟内部对此一直存在分歧，对俄能源依赖程度较高的国家态度十分审慎。多国表示不能“匆忙行事”，能源开关不可能“一夜之间关上”。

德国官员表示，过去几个月，德方一直在同欧盟内外的伙伴商讨俄罗斯能源的替代方案，但这不可能在短时间内实现，来自俄罗斯的能源对欧洲至关重要。欧委会执行副主席弗兰斯·蒂默曼斯警告说，与俄罗斯能源“脱钩”可能带来比乌克兰危机“更大的伤害”。

E 危机应对政策治标不治本

“我担心会错失绿色转型的良机。”意大利环境经济学教授安德里亚·扎蒂说起欧盟应对能源短缺的政策忧心忡忡。原本希望目前的能源困境能成为欧盟卫生和环境政策发生重大变化的催化剂，但现在治标不治本的决策令他失望。扎蒂说，选择其他化石燃料供应国替代俄罗斯，会导致向可持续能源过渡进程

被大大推迟。

无论是经济复苏，还是能源自主，欧盟都开出了“绿色转型”的药方。然而从短期应对措施来看，与目

标背道而驰。近期，欧盟决定扩大从美国进口液化天然气，并在中东和非洲等地物色更多潜在能源替代供应方。分析人士指出，欧盟此举不能真正实现能

区中，欧洲经济受俄乌冲突的冲击最严重。国际货币基金组织(IMF)近期将2022年欧元区经济增长预期下调1.1个百分点至2.8%。



一名男子骑车经过法国巴黎一处加油站。新华社发

源战略自主，只是从依赖俄罗斯转向被美国政府和能源企业捆绑。

大量购置液化天然气船只和建设相关基础设施，签订长期购气合同将会挤占欧盟投资可再生能源领域的资源，增加欧洲对化石燃料依赖等。马耳他一家环保组织负责人阿斯特丽德·维拉说，对俄制裁令欧盟对化石能源的依赖不减反增，是一种“倒退”，对环保组织而言更是一种“挫败”。

(新华社布鲁塞尔5月21日电)

德国龙卷风袭击



德国西部多地20日遭遇龙卷风袭击，造成至少1人死亡，40多人受伤。这张5月20日发布在社交媒体的照片显示，在德国帕德博恩，倾倒的树木压在一辆汽车上。

孟加拉国洪水侵袭



孟加拉国部分地区近日遭遇洪涝灾害。5月21日，一名商贩在孟加拉国锡尔赫特被洪水淹没的道路上贩卖香蕉。

新华社发