

# 乌俄同意新开辟两条人道主义通道

据新华社北京3月27日电 综合新华社驻外记者报道：乌克兰副总理列修克27日表示，乌俄双方已在乌东部地区新开辟两条人道主义通道达成一致。匈牙利总理欧尔班当天表示，反对波兰提出的向乌克兰派遣国际维和部队的提议。

——乌克兰副总理列修克27日在一段视频中证实，乌克兰与俄罗斯已同意在顿涅茨克地区的马里乌波尔到扎波罗热州的扎波罗热市、卢甘斯克地区的鲁比日内到顿涅茨克地区的巴赫穆特分别新开辟一条人道主义通道。

——匈牙利总理欧尔班27日对波兰提出的向乌克兰派遣国际维和部队的提议表示反对。欧尔班说，只有在停火后才能派遣维和部队，如今将维和部队派往乌克兰则会卷入战事。他还表示拒绝让致命武器经匈牙利运往乌克兰，同时强烈反对将对俄罗斯的制裁扩大至能源领域。

——俄国防部发言人科纳申科夫27日表示，26日俄军使用远程空基高精度武器摧毁乌克兰利沃夫市的一处大型燃料基地，并使用远程海基高精度武器摧毁了位于基辅西南方向30公里一处用于存放S-300和“山毛榉”防空导弹的仓库。他说，俄方自开展特别军事行动以来，已摧毁乌方289架无人机、1656辆坦克和其他装甲车辆、169台多管火箭炮、684门野战火炮和迫击炮、1503辆特种军用车辆。

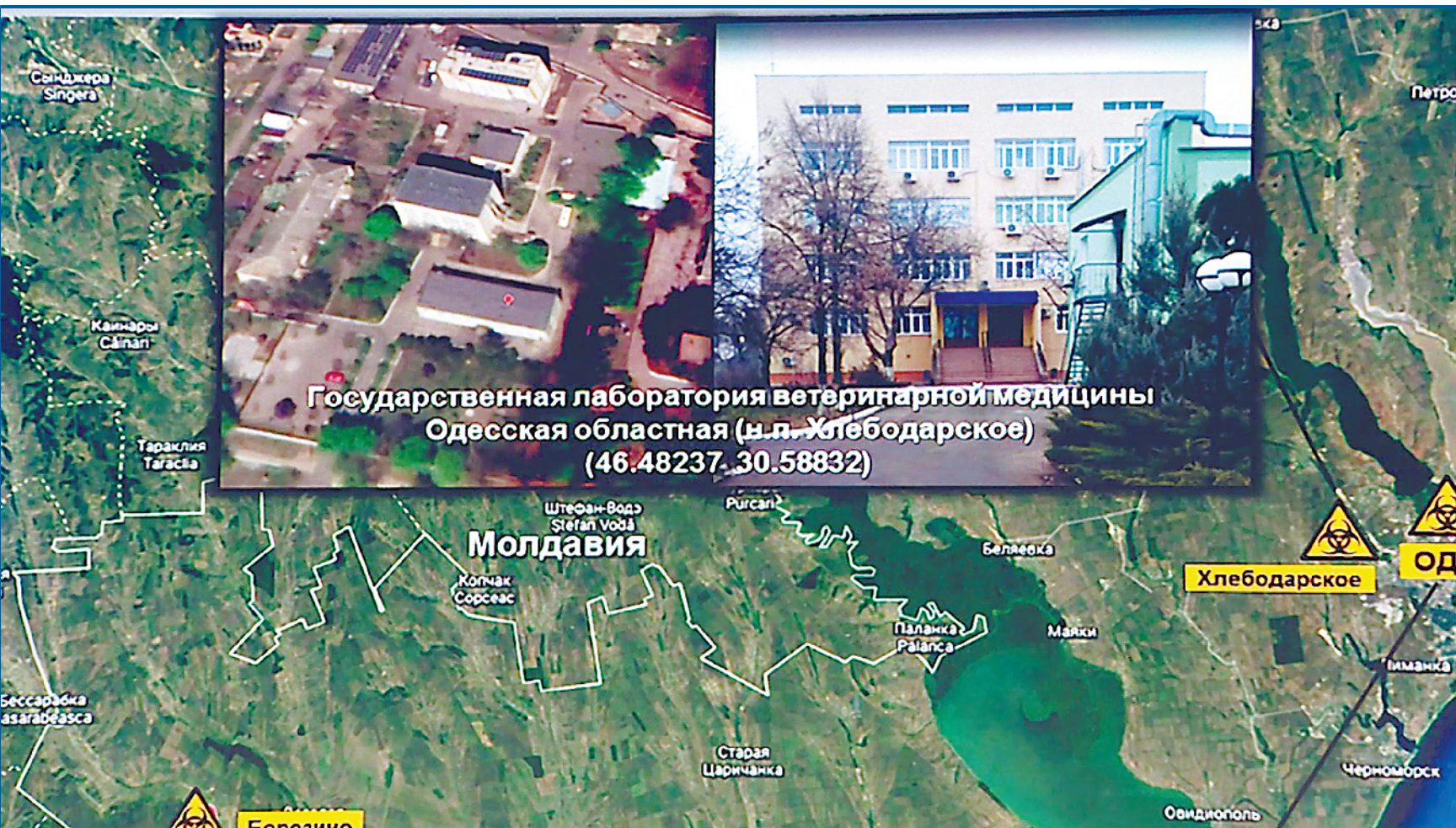
——乌克兰国家通讯社27日援引乌军消息报道说，乌军当日收复了距离哈尔科夫几公里处的维尔基夫卡村。

——保加利亚总统新闻办公室26日说，总统拉德夫当天在接受媒体采访时，就保加利亚和匈牙利不计划向乌克兰提供武器的问题表示，为了保护本国人民安全，他不允许本国卷入战争。

——科纳申科夫26日晚在发布通报时说，连日来有俄公民接到电话通知他们前往俄军事部门，这类诈骗电话是从乌克兰境内拨打的，来自乌克兰特种部队。俄罗斯国防部没有也不计划征召预备役人员。

——美国总统拜登26日在波兰会见乌克兰外长库列巴和防长列兹尼科夫，双方讨论了乌克兰军事、外交和人道主义局势。美国国务卿布林肯和国防部长奥斯汀参加会见。

——据乌克兰国家通讯社报道，乌克兰罗夫诺州州长科瓦利26日说，罗夫诺州当天遭到两次空袭，杜布诺市一家油库被导弹击中后爆炸起火，乌军击落俄军一架无人机。



# 美国生物实验乱象祸害全球

近期，美国在乌克兰的生物实验活动引起国际社会的高度关切，但美方一直遮遮掩掩，未能就此作出令人信服的解释。这不禁让人想到，从用黑人做梅毒人体实验，到美军实验室把活性炭痘样本“误送”到多国，美国在生物实验乃至生物军事活动方面乱象重重，给全球带来祸害。

## 冰山一角

乌克兰境内候鸟可能携带的高危病原体、克里米亚-刚果出血热、非洲猪瘟……这是美国驻乌克兰大使馆网站上明确列出的“活跃研究项目”。美国副国务卿兰3月8日在美国国会参议院听证会上承认，乌克兰有“生物研究设施”，美方正同乌克兰合作，防止相关“研究材料”落入俄军手中。

3月10日，俄军辐射、化学和生物防护部队司令基里洛夫称，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高危病原体的信息。3月24日，俄国防部发言人科纳申科夫称，俄专家发现了美国国防部直接参与在乌克兰研发生物武器部件的新证据，有文件证实美国五角大楼批准了主要目标是乌克兰特有的高危病原体进行分子分析的“UP-2”项目。

国际社会对此高度关注。英国利兹大学环境毒理学名誉教授阿拉斯泰尔·海说，美国一直通过一项后冷战计划在乌克兰支持各种实验室，“目前尚不清楚美国需要什么支持这项工作，以及为什么它没有在世界卫生组织的指导下进行”。

卢旺达外交与安全专家埃梅里·恩克拉巴蒂尼亚说，这是美国进行的秘密生物实验，背后动机以及高危病原体泄露相关风险是国际社会严重关切的问题。土耳其医学微生物学和遗传学专家科尔库特·乌卢詹说，美国应将其在乌克兰的生物实验室公之于众并接受监督，“假如真出现了泄露，秘密进行的研究失控，那结果可能会是灾难性的”。

美国在乌克兰进行的生物实验活动还只是“冰山一角”。叙利亚政治问题专家穆罕默德·奥马里指出，资料显示，美国在全球30多个国家资助和管理着300多个生物实验室。

追根溯源，美国本土的生物实验乱象早有“黑暗历史”。

在20世纪，美国生物实验的一大丑闻是以黑人做人体实验的“塔斯基吉梅毒实验”：美国公共卫生部门自1932年起在亚拉巴马州与塔斯基吉学院合作，以数百名黑人为实验对象，秘密研究梅毒对人体的危害。美国疾病控制和预防中心资料显示，美国政府掩盖相关实验真相长达40年，直到1972年，才首次出现关于此事的新闻报道，实验因被曝光而在当年终止。

美军德特里堡基地是美国生物军事化活动的大本营。该基地

## 黑暗历史

中的美陆军传染病医学研究所问题最为突出，且存在与新冠病毒关联的诸多疑点。德特里堡基地继承了侵华日军“731部队”的魔鬼遗产，陆军传染病医学研究所拥有美军方唯一的P4级实验室，储存了几乎所有已知的高致病性病原体，包括埃博拉病毒、炭疽杆菌、天花病毒、鼠疫杆菌以及非典(SARS)冠状病毒等。

美国是全球头号科技、军事强国，但却管不好自己军方实验室

## 美国之祸

今日哈萨克斯坦通讯社调查，92%受访哈民众反对美国资助阿拉木图的生物实验室。俄罗斯“连塔”新闻网报道，2013年美国军方启动KZ-29项目，在阿拉木图生物研究所研究克里米亚-刚果出血热。一年以后，在哈萨克斯坦和格鲁吉亚等地，克里米亚-刚果出血热病例数出现抬头。欧亚分析俱乐部负责人尼基塔·门德维奇认为，不能排除美方工作人员在哈萨克斯坦与格鲁吉亚之间转移病原体过程中出现泄露。

新华社记者  
(新华社北京3月27日电)

题图：俄军辐射、化学和生物防护部队司令基里洛夫3月17日表示，俄国防部从乌克兰生物实验室工作人员处获取的文件表明，美国与其北约盟友在乌境内开展了生物军事项目。这张俄国防部3月17日提供的视频截图显示的是，基里洛夫在俄罗斯莫斯科举行的吹风会上展示的美在乌境内开展生物军事项目的相关信息。

## 激辩能源危机对策 欧盟难觅权宜之计

西班牙等欧洲南部国家要求对能源限价，遭到德国、荷兰强烈反对

欧盟成员国高度依赖俄罗斯能源。就是否禁止进口俄罗斯能源，欧盟内部意见始终分裂，尤以德国、匈牙利、奥地利态度谨慎

围绕俄罗斯提出以卢布结算能源的要求，欧盟也没有形成统一立场

## 围绕俄罗斯提出以卢布结算能源的要求，欧盟也没有形成统一立场

围绕如何应对能源价格持续上涨，欧洲联盟成员国领导人3月25日在比利时布鲁塞尔激辩至夜晚，仍然没有拿出统一对策。

欧盟内部对是否让政府干预能源市场意见不一，一些欧洲南部国家希望限制能源价格，遭到德国等国反对。

俄罗斯和乌克兰冲突发生以来，欧盟石油、天然气价格飙升，政府承压增大。在西班牙，为抗议燃料价格上涨，卡车司机已罢工十多天。

25日召开的欧盟峰会上，西班牙等欧洲南部国家要求对能源限价，遭到德国、荷兰强烈反对。各方展开激烈讨论，西班牙首相佩德罗·桑切斯一度愤而离场。

比利时首相亚历山大·德克罗支持政府干预能源市场：“今天的(议题)是关于人们的日常生活，是人们手里的电费和燃气账单……我们处在非常时期，需要采取非常措施。”

支持限价的德国希望借此缓解和贫困家庭的生存压力，而反对意见认为这会导致公共资金补贴化石燃料发电行业。

到25日夜晚，欧盟没有就此达成一致。各成员国领导人要求欧盟委员会紧急评估有助降低天然气和电价的短期措施，比如能源限价或退税。

意大利总理马里奥·德拉吉会后告诉媒体记者，欧盟执行层将与石油、电力

的大型供应商讨论对策。“我们预期到5月能有一些方案。”

西班牙和葡萄牙25日获得欧盟特别许可，得以采取暂时性举措遏制电价上涨，欧盟委员会主席乌尔苏拉·冯德莱恩说，这是因为伊比利亚半岛上的这两国相对独立于欧盟地区能源网络，加上可再生能源在两国能源结构中占比相对较高。

欧盟成员国高度依赖俄罗斯能源。就是否禁止进口俄罗斯能源，欧盟内部意见始终分裂，尤以德国、匈牙利、奥地利态度谨慎。

据路透社报道，欧盟希望通过寻找新卖家、发展可再生能源以降低对俄罗斯的依赖，寻求年内把俄罗斯产天然气的用量减少三分之一。

欧盟委员会打算仿照此前联合采购新冠疫苗的模式，为成员国联合采购天然气。不过，一些欧盟成员国已经着手寻找新的能源供应商。对此，法国总统埃马纽埃尔·马克龙提醒，“这不是最好的办法，只会推高价格”。

围绕俄罗斯提出以卢布结算能源的要求，欧盟也没有形成统一立场。路透社评述，俄方这一要求让依赖俄能源的欧盟成员国进退两难：同意卢布支付会提振卢布，并向俄罗斯输入硬通货欧元；拒绝则可能意味着能源断供。

刘秀玲(新华社专特稿)

## 扩大金融服务覆盖面

民营企业中的小微企业数量多、规模小、客群分散。如何让金融服务触达更多小微企业，是徽商银行多年来一直努力探索的重点。

持续完善银企对接机制。深入开展

## 健全“敢贷、愿贷、能贷”长效机制

解决民企融资难，实现“敢贷、愿贷、能贷”是关键。徽商银行持续加大资源投入、实行差异化政策支持，目前已形成了一套行之有效的内部激励和考核机制。

为解除“敢贷”的后顾之忧，建立健全尽职免责和容错纠错机制，将民营企业、小微企业授信业务营销、调查、审批、放款和

## 定制个性化产品服务满足不同企业需求

针对民营企业客户的多样化需求，徽商银行创新推出针对性的金融服务产品，

## 徽商银行：多措并举 提升民营企业融资获得感

多年来，徽商银行始终坚持“立足中小企业”的市场定位，致力打造优秀的地方主流银行，全力做好民营企业金融服务工作，既有效落实了政策，又积极履行了金融机构的社会责任。截至2021年末，全行民营企业授信1000亿元、829亿元，较年初分别增加176亿元、155亿元，圆满完成“两增两控”和民营企业贷款投放任务。特别是民营企业贷款在该行对公贷款中的占比达57.7%，较上年提高4.7个百分点。

贷后管理各环节中承担管理职责人员和业务经办人员，纳入尽职免责范围，并明确了11项尽职免责的认定标准和免责条件。

为激活“愿贷”的内生动力，一方面加大正向激励力度，专门针对用于生产经营的信贷业务，设置专项产品奖励方案并配置专项奖励额度。另一方面，完善内部绩效考核机制，提高民营企业融资业务的分值权重，针对单户授信1000万元以下贷款，在分行目标责任制考核中最高给予60分加分。

为解除“能贷”的机制障碍，合理提高民营企业不良贷款考核容忍度，专门出台民营企业小微企业不良贷款容忍度管理办法，并在全行资产质量考核中，明确要求转让核销计划至少50%用于民营企业和小微企业。

## 满足用款方式灵活、审批流程高效、转贷模式多样、用款期限延长等多种融资需求

徽商银行率先推出以小微企业法人客户为主体的纯信用线上融资产品“信e贷”，依托金融科技与大数据技术，以小微企业及法定代表人信用信息为依据，通过在线受理与审批，为客户提供纯信用线上融资服务。截至2021年末，“信e贷”余额182.8亿元，较年初增加87.6亿元，增幅92%。

某大型建筑施工企业经营范围遍布世界，其上游供应商数量庞大，且绝大多数为民营企业，由于信用评级低、缺乏有效担保方式，在传统信贷模式下很难获得贷款。针对这一情况，徽商银行设计了“融链通”产品服务方案，由企业自主选择向合作良好的上游供应商签发电子债权凭证，上游供应商借此开展融资，有效解决了上游供应商因缺少抵押物而导致的融资难问题。目前，该行依托该企业累计发放的保理融资款项有648笔，累计发放金额6.48亿元，辐射民营企业客户266户。

为降低民营企业贷款周转成本，徽商银行积极推广“无还本续贷”产品“易还贷”，提前对接企业续贷需求，到期正常续贷客户可实现贷款归还和支用无缝对接。截至2021年末，该产品贷款余额75.45亿元。综合运用人行货币政策直达工具，累计办理普惠小微信用贷款162亿元、延期贷款184亿元。与省农担合作开发的“农e贷”产品，扩大对涉农领域小微企业的贷款投放。持续推广“科技e贷”、创新科技“园区贷”、“科技专利质押贷”，增加对专精特新、科创、绿色低碳发展领域小微企业的信贷支持。

## 致力提升金融服务水平

徽商银行认真落实“四送一服”工