

关注乌克兰局势

俄乌同意进行和平谈判

谈判地点：乌白边境戈梅利州

综合新华社北京2月27日电 综合新华社驻外记者报道：乌克兰和俄罗斯方面27日都表示，双方将进行和平谈判。俄罗斯中央银行27日发表声明说，俄方拥有必要资源，可以维持金融稳定，保障金融领域业务运转。

乌克兰总统办公室27日发布消息说，乌克兰将派代表团同俄罗斯进行和平谈判，谈判将在非军事区附近的白俄罗斯和乌克兰边境地区进行。俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫当天早些时候对媒体说，乌克兰方面同意在白俄罗斯戈梅利州同俄方举行谈判，俄方对此已做好准备。

俄罗斯中央银行27日发表声明说，俄方拥有必要资源，可以维持金融稳定，保障金融领域业务运转。俄方将保障各银行的卢布现金与非现金流通。俄银行系统稳定，拥有足够资本与流动性，俄境内所有银行目前运转正常。此外，俄方将使用本土版金融信息传输系统(SPPFS)完成相关业务。

据克里姆林宫网站消息，俄罗斯总统普京27日下令将俄军威慑力量调至特殊战备状态。普京当天在会见俄国防部长绍伊古和俄军总参谋长格拉西莫夫时说：“由于主要北约国家的高级官员对我国发表侵略性

言论，我命令国防部长和总参谋长将俄军的威慑力量调整至特殊战备状态。”

乌克兰首都基辅第一副市长波沃罗兹尼克27日在社交媒体上说，乌克兰军队26日夜间与进入基辅市的“敌方团伙”发生数次交火。27日早上，基辅局势平静，完全在乌军队控制之下。另据报道，基辅的一处放射性废料处理场27日凌晨被俄方炮弹击中，初步评估显示不会威胁到附近居民安全。

今日俄罗斯通讯社27日报道，俄罗斯联邦航空运输局在声明中说，鉴于拉脱维亚、立陶宛、爱沙尼亚和斯洛文尼亚做出的“不友好决定”，俄方将对上述国家航空公司及其在境内注册航空公司航班飞往俄罗斯和过境俄罗斯采取限制措施。

联合国人道主义事务协调厅27日发布报告说，连日来，乌克兰战火已使16万人流离失所，其中超过11.6万人越过边界逃往欧洲邻国。报告还显示，军事行动区已经有数十万人断水断电。

克里姆林宫网站27日发表声明说，俄罗斯总统普京27日应与以色列总理贝内特通电话讨论乌克兰局势。普京在通话中向以方通报了俄方特别军事行动进程。以方表示愿就暂停军事行动提供调停努力。



▲2月26日，乌克兰人抵达波兰边境口岸梅迪卡。成群结队逃离的乌克兰人，从梅迪卡陆续进入波兰。(新华社发)



▲2月26日，在顿涅茨克，一名记者在被毁坏的建筑物前走过。(新华社发)

进而影响国际贸易。

日本早稻田大学教授中林美惠子表示，西方对俄罗斯施加了最严厉经济制裁，自身也将遭受巨大冲击。日本法政大学教授白鸟浩指出，在经济全球化背景下，把俄罗斯排除出国际结算系统将对世界经济产生很大影响。

美国国务院能源安全高级顾问阿莫斯·霍克斯坦25日表示，美国的制裁措施将不会针对石油和天然气产业，因为此举不但难以减少俄石油和天然气收入，反而会令美国及其盟友承担能源价格上涨的后果。

为应对西方制裁，俄罗斯央行2014年开发了本土版金融信息传输系统(SPPFS)。据统计，目前有23家外资银行与SPPFS系统连接。截至2021年5月，20%的俄罗斯境内转账通过SPPFS系统完成。

(据新华社华盛顿2月26日电)

美欧对俄发起SWIFT制裁影响几何

□新华社记者许缘 邓仙来 高攀

美国等西方国家26日发布联合声明，将部分俄罗斯银行排除在环球银行间金融通信协会(SWIFT)支付系统之外，并对俄罗斯央行实施限制措施，以防其配置国际储备削弱制裁措施造成的影响。分析人士认为，动用SWIFT制裁是西方国家针对俄罗斯的“核武级”金融制裁选项，预计将对俄相关跨境金融交易产生重大影响，但这项制裁也会对西方尤其是欧洲带来伤害。

根据声明，美国和欧盟委员会、德国、法国、英国、意大利、加拿大领导人决定

“在几天内”将部分“选定的”俄罗斯银行排除出SWIFT支付系统。这意味着相关银行将无法与境外银行进行交易，使俄对外贸易、外国投资和汇款变得更加麻烦。同时，针对俄央行的限制性措施将导致其相关资产“陷入瘫痪”，难以对受制裁银行和公司提供经济支持，极大削弱宏观调控能力。

SWIFT支付系统是全球最重要的金融基础设施之一和最主要金融信息传输平台。切断一国金融机构与SWIFT系统之间的联系，实际上就切断了金融机构与全球银行系统间的联系，将无法进行跨境收付款，

世界最大飞机安-225运输机被摧毁

据新华社基辅2月27日电 (记者李东旭)乌克兰国防工业公司27日在社交媒体发布消息说，世界上唯一一架安-225运输机在基辅市附近的戈斯托梅利安东诺夫机场遭俄罗斯军队摧毁。这架飞机是世界上体型最大、起飞重量最大的飞机。

安-225运输机在苏联时期制造，于1988年12月完成首次试飞，是世界上体型最大和起飞重量最大的飞机，机长84米，翼展88.4米，由6台发动机提供动力，最大载重量250吨。研制这架巨型飞机的目的是运输大型航天设备，如火箭零部件和航天飞机零部件，其顶部可搭载“暴风雪”号航天飞机。

《办法》设计了差异化存储政策。对连续2年和3年未发生拖欠工资行为的施工总承包企业的保证金实行减免措施；对存在拖欠工资行为，或因拖欠农民工工资被列入“严重失信主体名单”的企业，在处理处罚的基础上，还将相应提高工资保证金存储比例。

市人社局相关负责人表示，我市工资保证金管理制度于2005年首先在市管建设项目中施行，后推行到全市区县建设领域，近几年又逐步推行到交通、水利、规划自然资源等领域，形成了目前工资保证金多头分散管理的局面。本次《办法》的出台，有利于统一管理部门，统一政策标准，统一操作流程，为施工企业提供公平统一的市场监管环境。

重庆农民工工资保证金管理新规4月1日起施行

工资保证金由施工总承包企业存储

本报讯 (记者 张莎)重庆日报记者2月24日从有关部门获悉，为落实国家相关规定，规范我市工程建设领域农民工工资保证金管理制度，依法保护农民工工资权益，市人力社保局、市住房城乡建委、市交通局、市水利局、重庆银保监局联合印发了《重庆市工程建设领域农民工工资保证金实施办法》(以下简称《办法》)，该办法自2022年4

月1日起在我市范围内施行。

据相关负责人介绍，《办法》从适用范围、管理部门、保证金的存储主体、存储方式、存储比例、减免条件、保证金的使用与补足、保证金的返还，以及违规处罚、新旧政策效力适用等方面作了详细规定。

为了减轻企业负担，《办法》规定工资保证金只由施工总承包企业存储，建设单位和施工

分包企业不需存储。存储形式除了现金以外，还可以用银行保函等形式代替。对单个施工合同额较高的工程项目，《办法》设计了限高政策；对施工合同额低于300万元的工程项目，《办法》设计了免存政策；对同一管理地区有3个以上工程项目的，《办法》还设计了下浮政策。

为发挥工资保证金制度“奖优罚劣”作用，

“四化”提升“四力”

重庆卷烟厂深入推进党建业务融合

2021年，重庆卷烟厂认真贯彻重庆中烟党建与业务融合工作要求，坚持“党建是引领、特色是关键、质量是生命、团队是根本”4个工作理念，落实“引领发展、联系实际、统筹结合、创新实践”4个工作原则，持续强化党组织的政治功能，充分发挥国有企业企业的政治优势，以“四化”提升“四力”，深入开展“党建与业务融合发展年”活动，有效助推“直轄市中支烟特色卷烟厂”建设。

党政运行一体化，提升政治领导力

作为党领导下的国有企业，始终牢记“国之大者”，以国家利益为大、以企业发展为重、以员工幸福为本，把坚持正确政治方向贯穿于党的建设、疫情防控、生产运行、环境改善等各方面、全过程。厂党委在公司党组的坚强领导下，确立了“大抓基层、大抓支部”的鲜明导向。通过“把支部建在连上”，坚持“双向进入，交叉任职”，推动党建与业务“互为推动、协同发力”，全面促进党建与业务工作物理耦合、深度融合。工厂党支部以落实公司党支部标准化、规范化“两

阵地建设品牌化，提升思想引领力

工厂各支部以党建品牌为牵引，深入推进“一支部一品牌一特色”，形成了各具特色的党建品牌，完成文创作品100余个、宣传稿件300余篇，全方位展现工厂“追赶者”们在疫情防控、技术升级、品牌宣传、协同营销等方面的奋斗力度和追赶速度。以党支部为核心，各部门科室、生产班组扎实开展“我为群众办实事”、各类专题学习培训活动，切实把支部建成团结职工的核心、教育党员的学校、攻坚克难的堡垒。在这样的阵地上，涌现出一大批先进党员，其中有业务精湛的“大拿”、传授技艺的“导师”，也有坚守一线的“铁骨人”、笔耕不辍的“夜归人”，他们都是“最美追赶

者”，也是“品牌引领者”。同时，坚持党建带团建，组织员工参与“即善”公益活动、志愿者服务、企业宣传片拍摄、扶贫慰问等活动，开展健康专题讲座、妇女节艺术插花体验活动，举办职工乒乓球、台球比赛等，创建大师(劳模)创新工作室，切实把温暖送到岗、爱心送到人；组织承办核心品牌中支烟高雅香品类发布会、“核心品牌中支系列年年产销规模突破十万箱”主题活动，广泛宣传参与“2019-2020年度富民兴渝贡献奖”投票活动，全力营造“全员一心加油干、全力以赴加速追”的追赶氛围。

提质增效平台化，提升队伍战斗力

各支部坚持“党建引领，业务融合”，高度重视人才梯队建设，坚持“请进来”“走出去”相结合，外出学习培训、内部专题培训等方式，让党员干部在实际工作中增长知识、锻炼才干，不断提高系统思维能力、专业胜任能力和团队协作能力。通过成立突击队、先锋小组、文创众创营，搭建各类成长平台和展示舞台，通过开展技能比武、劳动竞赛，持续强化培养

技术技能型人才，积极把党员培养成骨干，把骨干发展成党员，促进党员、骨干“双向培养，花开两朵”；坚持开展技能竞赛、后备人才库选拔、党员积分管理、员工绩效积分管理等措施，全面盘活人力资源，打通技术、管理双向人才通道，全力打造追赶型、专业型、梯次型、开放型、协同型的“五型”团队。2021年，通过开展后备管理人员库选拔考试，共选拔出一般专业管理岗位后备人才36人，有效激活后浪，形成排浪；通过实行中层管理人员交叉任职、轮岗交流，积极挖掘品德好、文化优、能力强的存量人才，全年交流选拔中层管理人员12人，全力打造业务过硬、会管善战的高素质管理人才队伍，强化使命担当，筑牢中流砥柱。

生产管理特色化，提升发展创新力

中支即特色，特色即创新。围绕加快建设“直轄市中支烟特色卷烟厂”，各支部聚焦中支特色，坚持干部带队，突出党员带头、强调党团协同，利用科研项目、QC攻关、质效改善、小改小革、合理化建议

一箭22星！

长征八号开启共享火箭“拼车”新模式

□新华社记者 胡洁 陈凯姿 周思宇

27日，带着22颗卫星在文昌航天发射场成功“上天”的“共享火箭”——长征八号遥二运载火箭，创下我国一箭多星任务最高纪录，由此开启了我国新的共享火箭“拼车”模式。

火箭如何“一举多得”？

2020年12月成功首飞的长征八号运载火箭是我国新一代主力中型运载火箭，填补了我国太阳同步轨道运载能力3吨至4.5吨的能力空白，可以承担80%以上的中低轨发射任务。

此次，长征八号遥二运载火箭在长征八号遥一运载火箭的基础上，采取了不借助推器的新构型，是瞄准未来市场需求专门打造的一型火箭。

航天科技集团一院长征八号运载火箭项目办主任胡辉彪介绍，从外观上看，长征八号遥二运载火箭少了两个助推器，但“光杆”的它运载能力达到3吨级，而22颗卫星合计不到2吨，完全满足载荷需求。

“由于每颗卫星形状各异，且有多个卫星尺寸较大，我们在设计时为‘乘客’提供三层‘座椅’，完美将22颗卫星装进整流罩中，并安排了舒适的‘座椅’。”航天科技集团一院长征八号运载火箭总体副主任设计师陈晓飞说。

对于为何能实现一箭22星，航天科技集团一院长征八号运载火箭总指挥肖耘表示，在设计之初，长征八号遥二运载火箭研制团队就将视线转移到小卫星上，提出“共享发射”新模式，最终确定了7家单位的22颗卫星。

“多个小卫星‘拼车’完成任务，既可充分发挥火箭能力，还有效满足了市场需求。”肖耘说。

卫星如何“拼车”？

一箭22星，“拼车”的卫星们为何能够挤进整流罩？陈晓飞介绍，为确保多星发射安全、精准，设计团队研制了“三层多星分配器”，将传统的“大单间”调整为“小三居”。

“一般而言，一个新的结构从出图到生产，需要至少一年多时间。我们通过‘模块化’设计，在半年不到的时间就生产出来了多星分配器。”航天科技集团一院长征八号运载火箭总体副主任设计师于龙说。

研制团队不仅要让卫星顺利“上车”，装进整流罩，还要能够保证卫星不同方向的分离安全。

研制团队根据卫星布局，对所有箭体和卫星偏差进行多轮仿真计算，设计了12次分离动作，确保22颗卫星安心“下车”。

“本次任务星箭分离时，火箭如同跳了一支‘太空芭蕾舞’，22颗卫星如‘天女散花’般释放。”航天科技集团一院长征八号运载火箭副总指挥段保成说。

“一托多”火箭未来前景如何？

可以预见，人类未来进入太空及空间基础设施建设的需求将越来越大。因此，改变发射场流程、缩短火箭研制周期和成本已成为不少航天大国的迫切需求。

胡辉彪表示，此次火箭成功发射，既检验了新构型的适配性，又降低了研制成本和周期，还可巩固长征八号运载火箭在商业航天领域的主动权和主导权。

“作为一枚‘共享火箭’，长征八号遥二运载火箭采取的‘拼车’方案，为用户提供经济实惠的发射服务，门槛大大降低。”肖耘表示，有了这次成功探索，长征八号运载火箭未来有望实现共享发射的常态化。

肖耘介绍，目前海南总装测试厂房已经开始施工建设，发射工位也正在论证过程中。届时可实现7天一次长征八号运载火箭的发射，一年可发射50发。

(据新华社海南文昌2月27日电)

刘然同志逝世

本报讯 原四川省重庆市合川县龙市卫生院医师，享受按副省(部)长级标准报销医疗费待遇离休干部刘然，因病于2022年2月26日逝世，享年90岁。

刘然同志系江苏丰县人，1945年6月参加革命工作。