

“美国回来了”？欧洲有取舍

美对欧又拉又压

布林肯和博雷利在布鲁塞尔会谈结束后发表联合声明称，双方均认为“对华关系具有多面性，包含了合作、竞争和系统性较量”，双方同意合作应对“俄罗斯的挑战行为”，包括“入侵”乌克兰和格鲁吉亚、散布“虚假信息”、“干预选举”、“网络攻击”等。此外，美欧还同意在经济、安全、人权、气候变化等问题上开展合作。

这是布林肯上任以来首访欧洲。其间，布林肯参加了北约成员国外长会，并与欧盟领导人举行了会谈。分析人士认为，布林肯此次欧洲之行旨在修复前任特朗普政府对美欧关系造成的伤害，协调美欧双方在国际问题上的立场。

但美欧在一系列问题上的分歧依旧明显。例如，布林肯在会见德国外长马斯时再次就连接俄罗斯与德国的“北溪-2”天然气管道项目向德方施压，警告说美方会对参与者实施制裁。布林肯也提到德国军费开支不足的问题。

美国国务卿布林肯和欧盟外交和安全政策高级代表博雷利24日发表联合声明称，美欧同意就对华政策重新恢复双边对话，同时将合作应对俄罗斯的“挑战行为”。分析人士认为，布林肯此次访欧主要在于传递“美国回来了”的信号，协调美欧在对待中俄等多项议题上的立场。但欧洲显然也有自己的利益考量，与美国的诸多分歧不会很快消除，也不可能为迎合美方的“私心”而损害自身根本利益。

肯也提到德国军费开支不足的问题。布林肯还会见了土耳其外长恰武什奥卢，就土方购买俄罗斯防空导弹系统和“人权”等问题继续对土施压。

欧对美有取有舍

虽然拜登政府上台后试图重建跨大西洋关系，但美欧之间诸多重要分歧仍未消除。对此，德法等欧洲主要国家领导人清醒认识。

今年2月，德国总理默克尔表示，德国支持跨大西洋关系进入新篇章，但同时强调，欧美之间的利益并不总是相同，“我对此也不抱任何幻想。我们应

该开诚布公地探讨我们的分歧”。法国总统马克龙则指出，强化欧美盟友关系并不影响欧洲追求战略自主，欧洲应“更多地负责自身安全”，以“重新平衡”跨大西洋关系。

中国人民大学国家发展与战略研究院研究员刁大明认为，拜登政府谋求通过与中国、亚洲盟友间的互动修复关系，但紧密的互动安排与盟友关系的完全修复不能画等号。“欧洲已经看清，美国虽然‘回来了’，但也只是有限的回来。虽然拜登一直说要强化盟友关系，但由于美国自身国力以及政策持续性的问题，它对盟友的经济、军事投入将很难满足盟友的战略需求，战略自主是

欧洲的必然选择。”

美国智库“国防优先”组织研究员丹尼尔·德佩特里在《新闻周刊》网站上刊文指出，美国官员倾向于认为，欧洲或亚洲的盟友会自动跟从华盛顿的节奏。但即便是盟友也有自己的利益、优先重点和权利。中国是欧盟最大的贸易伙伴，“无论美国是否愿意看到，欧洲对北京的政策将始终牢记这一经贸关系”。

德国《经济周刊》前主编斯特凡·巴龙认为，中国对欧洲与其说构成威胁，不如说带来机遇。对欧洲构成威胁的恰恰是华盛顿拒绝放弃其全球霸权并试图阻止中国进一步崛起。“与中国的战略合作，例如在‘一带一路’倡议框架内的合作，将为欧洲尤其是德国提供大量经济增长机会。”

刁大明说，特朗普政府执政的4年，跨大西洋关系全面动摇，美欧不但在政治和安全领域出现分歧，在价值观为导向的全球治理方面也显露出矛盾。这些矛盾不可能因为美国政党轮替就得到全部解决。

(新华社北京3月25日电)

2021年底千兆光纤网络将具备覆盖2亿户家庭能力

新华社北京3月25日电 记者25日从工信部获悉，工信部印发《“双千兆”网络协同发展行动计划（2021-2023年）》，提出到2021年底，千兆光纤网络具备覆盖2亿户家庭的能力，千兆宽带用户突破1000万户。

工信部提出，用三年时间，基本建成全面覆盖城市地区和有条件乡镇的“双千兆”网络基础设施，实现固定和移动网络普遍具备“千兆到户”能力。千兆光网和5G用户加快发展，用户体验持续提升。千兆光网和5G的核心技术研发和产业竞争力保持国际先进水平，产业链供应链现代化水平稳步提升。“双千兆”网络安全保障能力显著增强。

到2021年底，5G网络基本实现县级以上区域、部分重点乡镇覆盖，新增5G基站超过60万个。建成20个以上千兆城市。到2023年底千兆光纤网络具备覆盖4亿户家庭的能力，千兆宽带用户突破3000万户。5G网络基本实现乡镇级以上区域和重点行政村覆盖。

甘肃402名“快递小哥”获得职称

新华社兰州3月25日电 记者25日从甘肃省人力资源和社会保障厅获悉，自“快递工程”专业首次进入工程系列评审体系以来，甘肃省已有402名“快递小哥”获得职称。

据介绍，“快递小哥”中获得高级职称者4名、中级职称者46名、初级职称者352名。他们主要为该行业各类专业技术人才，具体职称申报范围为快递设备工程类、快递网络工程类和快递信息工程类。

2019年甘肃省人社厅深入邮政行业企业，对从事邮政寄递、设备工程、网路工程、信息工程等工作的专业技术人才进行实地调研，了解他们在职称晋升中的诉求和堵点。随后，甘肃省制定出台了《甘肃省快递工程专业职称评价条件标准》，按照国家职称专业设置有关规定，首次在全省工程系列设置了“快递工程”专业。

甘肃省确定省邮政管理局为工程系列“快递工程”专业职称工作主管部门，核准省邮政管理局组建“快递工程专业高级职称评审委员会”，评审全省邮政行业“快递小哥”的高、中级职称，赋予邮政行业企业用人单位初级职称考核认定权。

甘肃省人社厅介绍，“快递工程”专业首次进入工程系列评审体系，不仅有利于行业留住人才，也有助于激励快递从业人员在本职岗位上有所贡献。

黑龙江省首例高空抛物案宣判

新华社哈尔滨3月25日电 3月25日，哈尔滨市呼兰区人民法院公开审理了黑龙江省首例高空抛物罪案件，被告人刘某某因犯高空抛物罪被判处有期徒刑六个月，并处罚金人民币二千元。

法院经审理查明，2020年11月5日18时许，居住在哈尔滨市呼兰区某小区7楼刘某某酒后因琐事与父亲争吵，其为发泄情绪，将玻璃酒瓶瓶塞向自家窗户，酒瓶瓶塞穿窗户玻璃后，坠落至楼下，将被害人于某停放在楼下的轿车前风挡玻璃、右侧A柱等部位砸坏，损失价值人民币5116元。

案发后，刘某某向哈尔滨市公安局呼兰分局投案，并赔偿了相应损失，被害人予以谅解。

法院认为，被告人刘某某从建筑物抛掷物品，情节严重，其行为已构成高空抛物罪。鉴于被告人刘某某系自首，且自愿认罪认罚，依法对其从轻处罚。其家属已赔偿被害人损失并取得谅解，酌情对其从轻处罚。故依法作出上述判决。

宣判后，刘某某表示服判。

据介绍，高空抛物被称为“悬在城市上空的痛”。3月1日《中华人民共和国刑法修正案(十一)》生效后，“高空抛物”正式入刑。

黑龙江省首例高空抛物案的审理和宣判，体现了司法机关全力维护人民群众“头顶上的安全”的坚定决心和刑事司法领域对于高空抛物治理的积极回应，能够对不法行为起到震慑作用，有效防范、遏制高空抛物行为的发生。同时，引领正向社会价值、形成良好社会风尚，使老百姓在遭受不法侵害时，有法可依，更好地维护自身权益。

美国累计新冠确诊病例超3000万例

新华社纽约3月24日电 美国约翰斯·霍普金斯大学24日发布的新冠疫情最新统计数据称，美国累计确诊病例超过3000万例。

截至美国东部时间24日18时27分(北京时间25日6时27分)，美国累计确诊病例30001245例，累计死亡病例545053例。美国是全球累计确诊病例数和累计死亡病例数最多的国家。

目前，美国累计确诊病例最多的州是加利福尼亚州，为3647735例；其次是得克萨斯州，为2765635例。佛罗里达州累计确诊病例超过202万例，纽约州超过181万例，伊利诺伊州超过122万例。

数据显示，美国累计确诊病例于2020年11月9日超过1000万例，今年1月1日超过2000万例。从1000万例增至2000万例用时53天，从2000万例增至3000万例用时82天。

这些数据来自约翰斯·霍普金斯大学新冠病毒研究项目实时汇总的美国各地区数据。

韩军方说朝鲜发射两枚不明飞行器

新华社首尔3月25日电 韩国联合参谋本部(联参)25日表示，朝鲜当天向东部海域发射两枚不明飞行器。

联参目前正在分析该飞行器的参数和射程。韩军部分人士推测，朝鲜发射的可能是弹道导弹。

据韩联社报道，如果是弹道导弹，即是朝鲜自称去年3月29日从江原道元山发射“超大型火箭”后，时隔近一年后再次发射弹道导弹。弹道导弹无论射程长短，均违反联合国安理会相关制裁决议。

另据日本媒体报道，当地时间25日上午7时6分和7时23分，朝鲜向朝鲜半岛东部地区向日本海方向各发射一枚弹道导弹，据推测这两枚导弹均为短距离弹道导弹，两枚导弹分别飞行约420公里和约430公里，落入朝鲜东部海域。

日本海上保安厅在朝鲜发射导弹后不久发布相关导弹发射信息，称“朝鲜发射疑似弹道导弹落入日本海日本经济专属区外”。日本水产厅消息称，截至目前未收到受损报告。

日本首相菅义伟、外务大臣茂木敏充和防卫大臣岸信夫等25日上午紧急召开国家安全保障会议，分析信息并讨论今后对策。

美方一名高级官员当地时间24日向福克斯新闻频道确认朝鲜当天发射了两枚短程弹道导弹。这名官员说，朝鲜此次发射的导弹可能包括一枚从陆上发射的潜射导弹，导弹未对美日军方构成威胁，五角大楼正对此次发射进行技术分析。



大学生求职忙

3月25日拍摄的东北大学2021届毕业生春季就业双向选择洽谈会。当日，东北大学2021届毕业生春季就业双向选择洽谈会在东北大学南湖校区举行，包括中国科学院、中山大学、鞍钢集团、北京字节跳动科技有限公司等来自全国近400家用人单位和大学生开展就业洽谈。

新华社发

1亿摄氏度“燃烧”100秒！中国“人造太阳”将再冲新高

新华社合肥3月25日电 记者从中科院合肥物质科学研究院获悉，该院有“人造太阳”之称的全超导托卡马克核聚变实验装置(EAST)，将于近期完成新一轮升级改造，向芯部电子温度1亿摄氏度、100秒长脉冲等离子体的科研新目标发起挑战，力争将世界可控核聚变能源研究推向新高度。

“万物生长靠太阳，EAST拥有类似太阳的运行机制，因此有‘人造太阳’之称。”中科院合肥物质科学研究院等离子体物理研究所王腾博士说，煤、石油、天然气未来有枯竭的危险，还存在一定的环境污染，而“人造太阳”核聚变反应所需的原材料在地球上几乎取之不尽、用之不竭，生成物也没有危害，被认为是理想的“终极能源”。

中科院合肥物质科学研究院副院长、等离子体物理研究所所长宋云涛说，EAST是我国重大科学工程，目标为人类开发核聚变能源提供工程和物理实验基础，建成以来已开展实验96000余次，先后实现了稳定的101.2秒稳态长脉冲高约束等离子体运行、电子温度1亿摄氏度20秒等离子体运行等国际重大突破。

从去年7月起，EAST启动新一轮升级改造，在尖端材料、关键部件、主要子系统等方面实施一系列重大提升。“装置升级的技术难度高，工作量大！”中科院等离子体物理研究所研制中心主任吴杰峰说，“人造太阳”非常复杂，要让上亿摄氏度高温与零下

269摄氏度低温1米内共存，上万个零部件，有一点点瑕疵，未来实验可能会失败。”

“党员带头，我们每个人都是缺一不可的螺丝钉！”EAST升级改造项目内部施工负责人胡凯说，近百人的科研工程团队每天超过12个小时“争分夺秒”工作，从春节前到现在一直没有休息。

“从1亿摄氏度20秒到1亿摄氏度100秒，这是一个巨大的技术跨越，也将把人类核聚变能源研究推向一个新高度！”中科院等离子体物理研究所托卡马克物理实验研究室主任龚先祖介绍，目前升级改造工作进展顺利，预计将于4月底结束改造，向“1亿摄氏度100秒”的新目标发起冲击。

中标结果公告

一、项目编号:JSC.ZXCG.2021-008
二、项目名称:随塘河(浮桥段)疏浚工程水土保持监测项目
三、中标信息:
供应单位名称:昆山市尚辰工程咨询有限公司
供应商地址:玉山镇跃进路141-3号
中标金额:玖万柒仟陆佰元整(97600元)
四、主要标的信息
服务类
名称:随塘河(浮桥段)疏浚工程水土保持监测项目
五、公告期:
本招标公告之日起一个工作日。
各有关当事人对采购结果有异议,可以在成交公告发布之日起七个工作日内,以书面形式向本公司提出质疑,逾期将不再受理。
六、其他补充事宜
招标公告发布日期:2021年3月2日
开标(评标)时间:2021年3月24日13:30(北京时间)

开(评)标地址:太仓市兴业南路2号(太仓市水利工程建设管理处)
发布媒体:太仓日报
七、凡对本次公告内容提出询问,请按以下方式联系
1.采购人信息
名称:太仓市水利工程建设管理处
地址:太仓市兴业南路2号
联系方式:徐燕青 联系电话:53540070
2.采购代理机构信息
名称:昆山市中建项目管理有限公司
地址:太仓市东亭北路22号3幢一楼
联系方式:吴利明 联系电话:1380905273
招标代理机构:昆山市中建项目管理有限公司
2021年3月26日

中标结果公告

一、项目编号:JSC.ZXCG.2021-009
二、项目名称:随塘河(浮桥段)疏浚工程水土保持监测项目
三、中标信息:
供应单位名称:苏州市水利设计研究院有限公司
供应商地址:苏州高新区塔园路378号
中标金额:玖万伍仟捌佰元整(95800元)
四、主要标的信息
服务类
名称:随塘河(浮桥段)疏浚工程水土保持监测项目
五、公告期:
本招标公告发布之日起一个工作日。
各有关当事人对采购结果有异议,可以在成交公告发布之日起七个工作日内,以书面形式向本公司提出质疑,逾期将不再受理。
六、其他补充事宜
招标公告发布日期:2021年3月2日
开标(评标)时间:2021年3月24日13:30(北京时间)

成《水保措施竣工验收报告》,并组织召开“水土保持竣工验收评审会”,收集专家意见;项目竣工验收前5个工作日《水土保持竣工验收证书》提交至水利行政主管部门备案,并取得水土保持措施竣工验收的行政审批
服务标准:详见采购文件
五、公告期:
本招标公告发布之日起一个工作日。
各有关当事人对采购结果有异议,可以在成交公告发布之日起七个工作日内,以书面形式向本公司提出质疑,逾期将不再受理。
六、其他补充事宜
招标公告发布日期:2021年3月2日
开标(评标)时间:2021年3月24日13:30(北京时间)

遗失声明

●蔡燕遗失失业保险从业证书,执业证书号:02000032058580002016008021,发证日期:2016年12月15日,声明作废。
●太仓捷斯特劳务派遣有限公司遗失劳务派遣经营许可证正本,编号:320585201804120031,声明作废。
●太仓市高新区善修食品店遗失营业执照正本,正本编号:320585000201801080064,副本编号:320585000201801080062,声明作废。