

美伊日内瓦谈判取得哪些“良好进展”

国际观察

伊朗与美国的第三轮间接谈判26日在瑞士日内瓦举行。谈判未达成协议,但各方作出积极评价,并宣布计划3月2日在奥地利首都维也纳继续进行技术讨论。谈判同日,美国总统特朗普据称听取了军方有关伊朗军事选项的报告。

专家认为,本轮谈判一定程度上缓解了持续紧张的美伊局势,但根本分歧尚未化解,谈判窗口正在收窄,美伊仍处在“战与和”的关键节点。本轮日内瓦谈判取得哪些“进展”?为什么说下周会是美伊局势“关键一周”?

“良好进展”有哪些

这次美伊谈判历经两个阶段,中间休会数小时。从各方披露的信息看,当天会谈重点围绕核问题,包括伊朗浓缩铀能力、现有浓缩铀处理以及相应解除制裁等。

会谈结束后,伊朗外交部长阿拉格齐和阿曼外交大臣巴德尔分别以“良好”和“显著”认定谈判取得“进展”。

阿拉格齐从三个层面评价了会谈积极意义:伊美“迄今最严肃、持续时间最长的核谈判之一”、双方达成“深入理解”、“在一些关键议题上更加接近达成共识”。他说,双方后续磋商重点“包括解除制裁和采取核问题相关步骤”。

巴德尔披露,伊美对“新的、富有创造性的思路和解决方案”持开放态度,但没有具体说明。

综合各方信息,伊朗在谈判中或提出了两方面的筹码。

一是伊朗限制“核活动”并接受国际监督。伊方一名匿名官员在谈判前告诉美国《纽约时报》,伊朗将提出未来3到5年内暂停核活动及铀浓缩,同时将浓缩水平维持在1.5%的极低水平。伊朗还将加入一个有关铀浓缩的区域联盟,并分阶段稀释其目前仍持有的400公斤高丰度浓缩铀,同时允许联合国相关机构核查人员入境监督。

二是向美国许以商业利益以期打破僵局。英国《金融时报》援引消息人士的话报道,伊朗在谈判中向美国提供“重要



据多家以色列媒体报道,美国驻以色列大使馆工作人员,如要离开以色列,务必“今天离开”。这是二月二十六日在以色列特拉维夫拍摄的以国防军总部的三栋大楼。

新华社记者 陈君清 摄

经济激励措施”,包括能源、矿产等方面。伊朗负责经济事务的副部长哈米德·甘巴里此前还提及,飞机采购也可作为伊美协议内容。

暴露怎样的“核心分歧”

美方官员在会谈后没有立即作出表态。但这次谈判的一段小插曲引发关注。媒体披露,美国总统特朗普的特使威特科夫一度中断会谈,驱车前去参加同日举行的美国与乌克兰会谈,这令伊朗谈判团队“沮丧”。还有消息人士称,威特科夫等美方谈判官员对伊方当天上午所告知的内容表达“失望”。

但当天下午第二阶段会谈结束后,一名美国匿名官员对美国媒体说,当天谈判“积极”。

尽管多方表示谈判取得“进展”,但阿拉格齐明确指,双方在某些领域仍存分歧。

伊朗方面披露,伊方在谈判中拒绝向国外转移其浓缩铀,同时坚持保留和平利用核技术的权利以及生产核燃料的能力,并要求美国解除对伊制裁。伊朗外交部发言人26日说:“伊朗在解除制裁

和利用核技术权利两方面的立场明确。”而美国方面,消息人士告诉美国《华尔街日报》,美方代表在谈判中提出,伊朗必须拆除其位于福尔道、纳坦兹和伊斯法罕的主要核设施,并将其所有剩余的浓缩铀运往美国。

同时,美方要求任何核协议都必须“无限期有效”,而不是像此前达成的伊核协议那样设有“日落条款”,即相关限制可以随时间推移而逐步解除。

专家分析,特朗普政府核心诉求是“不可逆转地”彻底切断伊朗拥有核武器的所有途径。在铀浓缩问题上,美国有部分接受伊方提议的可能,但难以同意解除全部石油金融制裁等伊方要求。

下周或成“关键一周”

分析人士指出,本轮谈判一定程度上降低美伊直接冲突的即时风险,但双方核心分歧未解,美国军事威慑未减,冲突警报仍在。

27日,美军最大航母“福特”号抵达以色列,与“林肯”号航母打击群在中东地区形成“双航母”和上百家战机组署。据报道,负责中东地区军事行动的美军

中央司令部司令库珀26日还向特朗普汇报了伊朗可能的军事选项。

北京大学中东研究中心研究员李睿恒认为,当前美军事部署已具备打击伊朗核设施、伊朗伊斯兰革命卫队等目标的能力,而伊朗也以演习等准备应对美方可能的军事行动,美伊当前“边谈边备战,以谈为主,以战托底”。

据各方消息,美伊技术团队拟于3月2日在维也纳举行“技术层面的讨论”。值得注意的是,国际原子能机构(IAEA)将于3月2日至6日举行理事会会议,讨论伊朗相关议题。卡塔尔半岛电视台说,去年6月IAEA理事会会议通过一项谴责伊朗的决议,以色列随即袭击伊朗,美国随后也援引IAEA决议对伊发动军事行动。

另外,特朗普此前曾施压伊朗在10天至15天内达成协议,这一“最后通牒式期限”也指向下周。

李睿恒认为,日内瓦谈判一定程度上为缓解紧张局势争取了时间,当前美伊关系处于“战与和”的关键节点。随着谈判周期缩短,“和平窗口”在收窄,实现外交突破需要双方均作出实质性妥协。

(新华社北京二月初八日电 记者李军 陈霄 王恺)

生态环境部发布新规管控废电器回收处理污染

新华社北京2月27日电(记者高敬)为规范废弃电器电子产品的回收处理,防止和减少环境污染,生态环境部近日发布《废弃电器电子产品处理污染控制技术规范》(HJ 527—2026),计划于今年3月1日起实施。

这是记者27日从生态环境部举行的新闻发布会上获悉的。

生态环境部新闻发言人裴晓菲介绍,我国是全球最大的电器电子产品制造国和消费国,随着产品更新迭代加速,废弃电器的产生量持续增长、种类不断增加。近年来,生态环境部持续引导废电器进入正规渠道进行拆解和回收利用。以废弃电视机、电冰箱、洗衣机、空调和电脑(“四机一脑”)为例,十多年来,各地累计规范处理了超10亿台(套)“四机一脑”,对约2200万吨拆解产物进行了再生利用和规范处置。

据介绍,这次发布的技术规范是

对2010年规范的修订。技术规范扩充了废电器类别,比如将近些年使用较多的政务自助机、零售自助终端机、智能无人飞行器、可穿戴智能设备、智能车载设备等新型废电器纳入管控范围。

同时,技术规范细化贮存过程污染控制要求,明确不同类别废电器及其拆解产物的贮存、防护等要求;完善拆解过程污染控制要求,针对不同类别废电器明确差异化拆解技术要求,强化有害物质逸散防控;强化拆解产物管理,按拆解产物类别针对性提出利用处置污染控制要求。

裴晓菲说,下一步,生态环境部将指导地方和企业执行好最新要求,督促企业压实主体责任,不断规范全流程环境管理。同时,将继续依法拆解处置行为纳入非法倾倒处置固体废物专项整治行动,严厉打击露天堆放、违规拆解等违法行为。

生态环境部新闻发言人裴晓菲介绍,我国是全球最大的电器电子产品制造国和消费国,随着产品更新迭代加速,废弃电器的产生量持续增长、种类不断增加。近年来,生态环境部持续引导废电器进入正规渠道进行拆解和回收利用。以废弃电视机、电冰箱、洗衣机、空调和电脑(“四机一脑”)为例,十多年来,各地累计规范处理了超10亿台(套)“四机一脑”,对约2200万吨拆解产物进行了再生利用和规范处置。

据介绍,这次发布的技术规范是

对2010年规范的修订。技术规范扩充了废电器类别,比如将近些年使用较多的政务自助机、零售自助终端机、智能无人飞行器、可穿戴智能设备、智能车载设备等新型废电器纳入管控范围。

同时,技术规范细化贮存过程污染控制要求,明确不同类别废电器及其拆解产物的贮存、防护等要求;完善拆解过程污染控制要求,针对不同类别废电器明确差异化拆解技术要求,强化有害物质逸散防控;强化拆解产物管理,按拆解产物类别针对性提出利用处置污染控制要求。

裴晓菲说,下一步,生态环境部将指导地方和企业执行好最新要求,督促企业压实主体责任,不断规范全流程环境管理。同时,将继续依法拆解处置行为纳入非法倾倒处置固体废物专项整治行动,严厉打击露天堆放、违规拆解等违法行为。

2025年全国环境空气质量历史最优

新华社北京2月27日电(记者高敬)记者27日从生态环境部举行的新闻发布会上获悉,2025年全国环境空气质量持续向好,全国环境空气质量历史最优。

生态环境部大气环境司司长李天威在发布会上介绍,2025年,全国地级及以上城市PM2.5平均浓度为28.0微克/立方米,优良天数比例达到89.3%(扣除沙尘影响),重污天数比例为0.9%,3项指标均为有监测记录以来最好水平,蓝天白云渐成常态。

从空间格局看,重点区域示范带头作用凸显,总体呈“南方空气质量好、北方改善幅度大”特点,2025年PM2.5浓度最低的10个省份中南方占7个,“十四五”以来PM2.5浓度降幅最大的10个省份全在北方。“十四五”期间,京津冀及周边地区、汾渭平原两大重点区域,PM2.5浓度分别下降27.7%、32.1%。其中,山西临汾2025年PM2.5浓度为35.1微克/立方米,较2020年降幅达46.5%,改善幅度全国第一。

李天威表示,“十四五”期间,全国

PM2.5浓度下降20%,空气质量达标城市数量从206个增加到246个。目前全国有29个城市GDP过万亿元,这些城市PM2.5平均浓度为27.8微克/立方米,优于全国平均水平,且在“十四五”期间均明显改善,用实实在在的治理成绩,证明经济增长与保卫蓝天可以协同共进、实现双赢。

“十四五”期间,全国共完成9.4亿吨粗钢、3.6亿吨吨化、4.7亿吨水泥熟料产能和1.7亿千瓦煤电机组超低排放改造,建成全球规模最大的清洁煤电和钢铁生产体系,在大幅降低污染物排放的同时,有力促进产业转型升级;完成散煤治理1700万户,累计治理达4200万户,相当于每年减少散煤燃烧8000多万吨,北方地区清洁取暖率达到83%,重点区域平原地区散煤基本清零。

他表示,下一步要聚焦PM2.5浓度持续下降目标,充分发挥环境空气质量标准引领作用,组织实施一批重点减排工程和专项治理行动,促进空气质量全面改善。

广告·热线:66810888

海南日报有限责任公司 2026年度新闻纸竞争性磋商结果公示

海南日报有限责任公司2026年度新闻纸采购竞争性磋商工作(项目编号:HNRBYS-C-2025-04)已结束,经集团采购委员会与各供应商磋商后综合评定中标(成交)信息为:广东华泰纸业股份有限公司中标金额367.5万元,中标数量700吨(华泰新闻纸);广州造纸实业有限公司中标金额1432.1万元,中标数量2900吨(广纸新闻纸,诺斯克·坚定牌进口新闻纸);上海呈泽贸易有限公司中标金额385.2万元,中标数量900吨(康达牌进口新闻纸)。

中标公告期:2026年2月28日至2026年3月3日。如对中标候选人有异议的,可在公告时限内向海南日报报业集团公开采购委员会署名投诉。

联系人及联系电话:孔女士 0898-66810307。

海南日报有限责任公司 2026年2月28日

乐东黎族自治县国有建设用地使用权公开挂牌出让补充公告

根据相关法律法规和政策规定,我局于2026年2月11日发布《乐东黎族自治县自然资源和规划局挂牌出让公告》(乐自然资源字(2026)2号,以下简称《出让公告》),公开出让九所镇(乐东县Ln2025-3-3号)地块6664.87平方米国有建设用地使用权,土地用途为零售商业用地。

因产业项目调整,该地块“年度税收不低于10万元/亩”变更为“年度税收不做要求”;“年度产值不低于300万元/亩”变更为“年度产值不做要求”。《出让公告》其他内容不变。

特此公告。

乐东黎族自治县自然资源和规划局 2026年2月28日

新建湛江至海口跨海轮渡及相关线路工程环境影响报告书征求意见稿公示

根据《环境影响评价公众参与办法》,新建湛江至海口跨海轮渡及相关线路工程环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径:(一)环境影响评价征求意见稿全文的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1Wqz1Hx3kE9iEIA4OPW3O?pwd=nksj,提取码:nksj;(二)查阅纸质报告书的方式和途径:纸质报告书存放于建设单位:海南省海口市瓊山区绿华路48号华都汇32楼厦深公司湛江指挥部和海南省海口市瓊山区石塔东路68号308室。

二、征求意见稿的公众范围:环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。

三、公众意见表的网络链接:公众可通过网址链接: http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx 下载并填写“建设项目环境影响评价公众意见表”,反映与建设项目环境影响评价有关的意见和建议。

乐东黎族自治县国有建设用地使用权公开挂牌出让补充公告

根据相关法律法规和政策规定,我局于2026年2月11日发布《乐东黎族自治县自然资源和规划局挂牌出让公告》(乐自然资源字(2026)5号,以下简称《出让公告》),公开出让九所镇(乐东县Ln2025-3-1号)地块6527.72平方米国有建设用地使用权,土地用途为零售商业用地。

因产业项目调整,该地块“年度税收不低于10万元/亩”变更为“年度税收不做要求”;“年度产值不低于300万元/亩”变更为“年度产值不做要求”。《出让公告》其他内容不变。

特此公告。

乐东黎族自治县自然资源和规划局 2026年2月28日

乐东黎族自治县国有建设用地使用权公开挂牌出让补充公告

根据相关法律法规和政策规定,我局于2026年2月11日发布《乐东黎族自治县自然资源和规划局挂牌出让公告》(乐自然资源字(2026)6号,以下简称《出让公告》),公开出让九所镇(乐东县Ln2025-3-2号)地块6555.70平方米国有建设用地使用权,土地用途为零售商业用地。

因产业项目调整,该地块“年度税收不低于10万元/亩”变更为“年度税收不做要求”;“年度产值不低于300万元/亩”变更为“年度产值不做要求”。《出让公告》其他内容不变。

特此公告。

乐东黎族自治县自然资源和规划局 2026年2月28日

东方北黎河心岛及环段流域自然资源资产使用权组合供应拍卖公告

经东方市人民政府批准,东方市自然资源和规划局决定以网上拍卖方式对“东方北黎河心岛及环段流域自然资源资产使用权组合供应”的使用权进行公开出让,现将有关事项公告如下:

一、基本情况:
(一)全民所有自然资源资产名称:东方北黎河心岛及环段流域自然资源资产。
(二)位置:东方北黎河心岛及环段流域。
(三)面积:东方北黎河心岛及环段流域面积631.11亩,其中水域面积为467.65亩,国有农用地面积163.46亩。
(四)拍卖起始价:325.1180万元。
(五)保证金:164.059万元。
(六)供应年限:20年。
(七)加价幅度:5万元。

二、报名及保证金到账截止时间:竞买申请人可在2026年2月28日至2026年3月20日登录海南省自然资源网上交易系统(以下简称网上交易系统),提交申请。竞买保证金到账截止时间为2026年3月20日17时。

三、拍卖时间及网址:拍卖开始时间为:2026年3月23日10时。网上交易系统(https://lr.hainan.gov.cn:99/hnr/portal/index)。

主流媒体 权威发布

地址:海口市金盘路30号 电话:0898-66810888 周六、周日照常办理业务

欢迎在海南日报刊登广告

资讯广告、收益无限

公告类信息:标题(12个字以内)收费240元,内文(每行14个字)收费80元/行 商业广告:标题(12个字以内)收费180元,内文(每行14个字)收费60元/行

海口发行站	龙华站 66110882 68553522	新华南路7号海南日报大院5栋1层	美兰站 65379383 65370062	美兰区白龙南路75号美舍滨河小区1栋2单元106房	三亚 18508937866	万宁 13976065704	儋州 18876859611	屯昌 13907518031
	琼山站 65881361 65882321	琼山区琼州大道4号肥岛厂小區7号楼103房(香江国际酒店对面)	秀英站 68621176 68657135	秀英区海波路第一砖厂宿舍5栋104房	陵水 18508937866	保亭 18508937866	乐东 18508937866	琼海 13976895110
					昌江 18808921554	文昌 13876292136	五指山 13098932110	琼中 13098932110
					东方 13907667650	临高 13876490499	澄迈 13876490499	定安 13907501800

公告

注销公告

白沙黎族自治县光雅未来星幼儿园(统一社会信用代码:52469025-MJP362487A)拟向白沙黎族自治县行政审批服务局申请注销,请相关债权债务自本公告见报之日起45天内到本园办理相关事宜。

遗失

●许伟红遗失海南省农业农村厅签发的远洋渔业职务船员证书,证书号码:330921197209275429,声明作废。

●海南联锦秀秀房地产开发有限公司(统一社会信用代码:91460200MA5RCQWJ6J)遗失公章一枚,无编号,声明作废。

●洋浦东创吉盛渔业发展有限公司遗失中华人民共和国国内海洋渔船安全证书,证书编号:469003A250638,船名:琼洋渔19001,声明作废。

●洋浦东创吉盛渔业发展有限公司遗失中华人民共和国渔业船舶所有权登记证书,证书编号:(琼洋)船登(权)(2021)HY-200026号;证书编号:91460300069683591N,船名:琼洋渔19001,声明作废。

●海南通律律师事务所律师陈圣杰于2026年2月11日遗失了由海南省司法厅颁发的律师执业证,执业证号为14690202210470082,流水号为12223320,现声明作废。

●余保存遗失海南省农业农村厅签发的远洋渔业职务船员证书,证书号码:330903198211161747,声明作废。

●周乾龙遗失海南省农业农村厅签发的远洋渔业职务船员证书,证书号码:142732198812122417,声明作废。

●三亚领顿汽车销售有限公司(统一社会信用代码:91460000M AEB6OTF3M)遗失公章一枚,声明作废。

●澄迈县富力红树湾篮球协会遗失社会团体法人登记证证书、副本,统一社会信用代码:51469023 MJOA51471H,声明作废。

●南海海昱水产品捕捞有限公司不慎遗失船名为琼文渔 33289的中华人民共和国渔业船舶国籍证书,编号:(琼文)船登(籍)(2024)HY-200014号;中华人民共和国国内海洋渔船安全证书,证书编号:371082A242388;中华人民共和国渔业捕捞许可证,编号:(琼文)船捕(2024)HY-200004号;中华人民共和国渔业船舶所有权登记证书,编号:(琼文)船登(权)(2024)HY-200013号,声明作废。

●南海海昱水产品捕捞有限公司不慎遗失船名为琼文渔 33299的中华人民共和国渔业船舶国籍证书,编号:(琼文)船登(籍)(2024)HY-200015号;中华人民共和国国内海洋渔船安全证书,证书编号:371082A242389;中华人民共和国渔业捕捞许可证,编号:(琼文)船捕(2024)HY-200005号;中华人民共和国渔业船舶所有权登记证书,编号:(琼文)船登(权)(2024)HY-200014号,声明作废。