

# 日韩分歧缘何难修复？

## 分析：两国间悬而未决的难题依旧很多，双边关系发展并非坦途

### 深度分析

韩国总统尹锡悦近日对日本进行了为期两天的访问，与日本首相岸田文雄举行了会谈。双方决定让因强征劳工等问题受损的两国关系“恢复正常”，并重启两国首脑定期互访的“穿梭外交”。

韩方以在强征劳工问题上让步的方式改善两国关系，在韩国国内引发民意强烈反弹。分析人士指出，日韩关系改善很大程度上受到美国操纵，服务于美国战略利益。两国间悬而未决的问题依旧很多，分歧难以弥合。

日韩关系近年来进入“战后最糟糕”时期，最主要症结是日本强征劳工受害者赔偿问题。本月6日，韩国政府发表有关二战期间日本强征劳工受害者赔偿问题的解决方

案，为访日扫除障碍。16日，岸田文雄与尹锡悦在首相官邸举行会谈并共同会见记者。两人在会谈中就重启双边首脑会晤以及安全、经济对话等达成一致。

然而，由韩国行政安全部下属财团筹措资金，替被告日本企业代付赔偿金的劳工索赔问题解决方在韩国国内引发强烈不满。盖洛普韩国公司一项调查显示，近六成韩国民众因该方案没有日本道歉和赔偿而表示反对。

连日来，韩国多个市民团体举行抗议集会，斥责尹锡悦政府“屈辱”“卖国”。韩国最大在野党共同民主党党首李在明称上述解决方案是对强征劳工受害者的“二次加害”，是“韩国外交史上的耻辱和污点”。尹锡悦赴日当天，韩国大学生在首尔总统府前举行集会，表示“不需要代替赔偿的钱”，称这是“对青

年的侮辱”。

除了强征劳工问题，日韩之间还有“慰安妇”问题和领土争议等其他一系列悬而未决的难题。韩国朴槿惠政府曾于2015年12月与日方就补偿“慰安妇”受害者方案达成协议，日方同意向韩国政府主导的“和解与治愈基金会”出资10亿日元，却称其出资性质不是“国家赔偿”，协议遭到韩国国内广泛批评反对，文在寅政府上台后解散了该基金会。

有分析认为，在此次日韩修复关系的过程中，美国推动起到重要作用。美国希望拉拢日本和韩国，强化三方在军事、经济等方面的合作，为其“印太战略”服务。

有日本学者认为，美国操弄下的日韩“走近”得不到民意支持，双方矛盾分歧无法从根本上弥合，双边关系发展并非坦途。（新华社东京3月18日电）

## 韩国民众举行抗议集会

### 要求撤回对强征劳工受害者的代赔方案

据新华社首尔3月18日电 韩国多个市民团体18日在首尔市中心举行大规模集会，要求韩国政府撤回对二战期间日本强征劳工受害者实行“第三方代赔”的方案。

韩国“韩日历史正义和平行动”等市民团体18日下午在首尔广场举行抗议集会，数千名集会者手持写有“强征劳工屈辱解决方案无效”“谴责亡国的韩日首脑会谈”等标语，要求政府撤回赔偿解决方案，敦促日本道歉并给予赔偿。

集会者高喊“实现历史正义和平”“日本要谢罪赔偿”等口号，从首尔广场一路行进至日本驻韩国大使馆前。多个在野党的党首也参加了当天的集会。最大在野党共同民主党党首李在明在集会上批评尹锡悦政府的对日外交，称其采取“迎合日本”的“屈辱态度”。

6日，韩国政府发表有关二战期间日本强征劳工受害者赔偿问题的解决方案，决定由韩国行政安全部下属财团筹措资金，替被告日本企业代付赔偿。

## 企业裁员 银行关闭 硅谷进入“凛冬”

美国高科技行业持续近二十年的发展盛宴在2022年戛然而止。企业业绩低迷、股价暴跌引发的裁员寒潮蔓延至今，各大公司裁员人数动辄上万。日前硅谷银行关闭事件更令进入“凛冬”的全球科创中心硅谷雪上加霜。

去年以来，包括脸书母公司元公司、推特、亚马逊等美国技术企业纷纷裁员，以应对经济形势不佳、成本上升等问题。今年，裁员潮愈演愈烈，谷歌母公司字母表宣布裁员1.2万人，微软宣布裁员1万人，亚马逊宣布裁员1.8万人。3月14日，元公司启动第二轮裁员计划，再裁1万人，跃居裁员榜首。

据企业服务数据库公司Crunchbase统计，2022年美国科技行业有超过14万名员工被解雇。美国裁员信息网数据显示，截至3月15日，今年已有489家科技公司裁撤了约13.9万个技术岗位。

高科技企业扎堆裁员绝非偶然。由于美联储激进加息，通胀居高不下，经济衰退风险加剧，市场需求疲软，对科技企业股价和业绩造成巨大冲击。

互联网行业倚重的数字广告市场也不再顺风顺水。个人电脑等电子产品需求下滑趋势加剧，芯片、整机等硬件厂商和软件行业直接遭受打击，英特尔、微软等业绩深受影响，间接影响其他科技企业的增长潜力和预期，科技企业处境更趋恶化。缺乏规划和远见以及疫情期间盲目扩张，也是造成企业困境的重要因素。

大规模裁员标志着硅谷结束“美好周期”，而硅谷银行危机更是雪上加霜。

硅谷银行在硅谷创投生态中发挥着举足轻重的作用，它的猝然倒地将产生深远影响。硅谷银行关闭风波既显现美国极端经济政策造成银行流动性危机、高科技行业现金紧缩的恶果，也将加剧市场对金融、创投行业爆发系统性危机的忧虑。

硅谷创投界普遍担心，硅谷银行危机将造成更广泛震荡，影响一整代初创企业的发展，动摇硅谷作为引领未来科技创新的中心地位。

美国政府以行政手段无端制裁商业企业，试图阻隔高科技企业间正常的国际商业合作，给硅谷企业带来深远而持续的负面影响。同时，美联储激进加息导致美元急剧升值，不仅在全球范围产生严重破坏性后果，美国金融业和高科技企业也遭到反噬，试图收割全世界的镰刀同样割伤了自己的命脉。

内外交困、政策反噬之下，以硅谷为代表的美国科技产业进入“凛冬”非一日之寒，硅谷科技企业也都意识到行业步入艰难时期的长期性。科技界人士普遍认为，其整体发展机遇的趋势在2023年仍将持续，重回坦途道阻且长。（新华社旧金山3月17日电）

## 澳大利亚女超联赛 无锡籍球员吴澄舒表现活跃



据新华社堪培拉3月18日电 “如果让她靠近球门，她还会有三次射门，可能就打进两球了。”堪培拉联队队长米歇尔·海曼18日谈到中国球员吴澄舒时赞不绝口。

当天，在澳大利亚女超联赛第18轮中，堪培拉联队1:1被来访的墨尔本胜利队逼平。效力于堪培拉联队的中国球员吴澄舒第70分钟替补登场，随后她两次近距离射门被对方

门将扑出，还在补时阶段赢得一次前场任意球机会。主队在吴澄舒的带领下，打出了一波波流畅的攻势，但未能取得制胜球，主场憾平。

“自己上去就20分钟的时间，上场后不久队友取得了进球，我觉得也发挥出了一些东西，在场上还是有积极的改变。”吴澄舒赛后对新华社记者说。

主教练涅戈什·波波维奇本赛季一直希望吴澄舒能弥补球队在后腰位置上的短板，但攻强于守的吴澄舒更希望回归擅长的边前卫或边锋位置。

吴澄舒表示，自己上场时，波波维奇还是希望她坐稳后腰，但看到她几次前插攻门的威胁后，主教练改变主意，让她留在锋线，与队长海曼搭档。随后，二人带来几次默契配合。

# 日本航天频频受挫

## 专家反思研发体制问题

日本新一代主力运载火箭H3首发失利，首个登月探测器登月任务失败，小型火箭“埃普西隆”发射失败……在最近不到半年时间里，日本航天屡尝败绩。专家和媒体认为，接二连三的失败是日本航天领域技术能力下降的表现，而其根本原因在于研发体制方面缺乏一个能统筹全局的领导机构。

日本最初希望在2020年度首次发射H3火箭，之后因为新研发的LE-9主发动机出现一些技术问题，不得不大幅推迟了发射计划。而最终导致发射失败的却是火箭的二级发动机没能成功点火。

《日本经济新闻》社论指出，虽然航天总是伴随着失败，但H3火箭二级发

动机和H2A几乎一样，经历了长时间的验证。如果确实是这项技术导致此次失败，那么问题非常严重。加上小型固体燃料火箭“埃普西隆”2022年10月发射失败，日本首个登月探测器“好客”于2022年11月发射升空后未能与地面建立通信从而登月失败，“在航空航天领域，日本技术能力的下降让人担忧”。

不过，有专家指出发射失败根本原因还是研发体制不顺畅，缺乏一个能统筹全局、弥合差异、打破各组织相互割裂局面的领导机构。

为了打造一款更商业化的火箭，H3火箭从设计和研发之初就由JAXA和三菱重工业公司共同承担。但是双方身份不同，对技术的追求和理解也不

同。日本大同大学名誉校长泽冈昭在接受共同社采访时表示，H3火箭研发过程中没能打破这种组织之间的壁垒，感觉是匆匆凑到一起搞出来的。

泽冈昭说，政府体制也存在问题，研发是由文部科学省主管的，同时还有一个以首相为部长的宇宙开发战略总部，其成员来自多个中央政府部门。各政府部门的思考也明显不同，文部科学省侧重技术本身，而经济产业省产业化和成本的意识很强。这种异常复杂的组织架构是日本的弱点。

他说，H3火箭的失败如果只是从表面进行解决，恐怕以后会重蹈覆辙，应该着手进行根本的体制改革。（据新华社东京3月18日电）

## 江苏实施“原居享老”支持行动

### 今年计划完成3万户老年家庭适老化改造

新华社南京3月18日电 记者从日前举行的2023年江苏省民政工作会议上获悉，江苏今年将着力推进养老服务高质量发展，进一步提升居家社区养老服务能力，实施“原居享老”支持行动，计划完成3万户老年家庭适老化改造。

同时，江苏将在今年开展失能老年家庭成员照护培训5000人次，设立家庭养老照护床位1000张。在社区层面，江苏还将改造提升100个标准化街道综合性养老服务中心、1000个示范性乡村互助养老睦邻点以及500个社区助餐点。

此外，江苏今年将积极推动养老机构提质增效，进一步规范养老机构等级评定，力争实现全省60%的养老机构完成等级评定工作；加强养老机构认知障碍照护专区建设，强化失智老年人照护服务；开展“养老服务监管效能提升年”活动，持续加强行业监管。

据介绍，为满足老年人就近就便养老意愿，江苏持续发展居家社区养老模式，已建成具备全托、日托、上门探视、紧急救助等功能的城市街道养老服务综合体237个，对高龄、独居、空巢、失能的农村留守老年人，实现定期探访关爱制度全覆盖。

## “二维码”还是“拦路码”？

### 对扫码消费“强制关注”应加强行业自律和监管

停车缴费、点餐、购物……如今，扫码支付代替人工服务已然成为一种日常，但这种本该“提高效率”“便捷快速”的消费方式，却因为部分场所设置的通过关注公众号来缴费、被迫授权个人信息、日常频繁推送广告等情况，给不少消费者带来困扰。立足方便的“二维码”，却成“拦路码”，这种现象值得关注。

#### 扫码消费带来不便和隐忧

今年2月，上海市民赵先生和家人前往江苏省常熟市游玩。在当地一家商场用完晚餐后，他开车出地下车库。商场方面提示要扫码缴费，赵先生扫了一下才发现要先关注商场的微信公号，再点击其中的停车缴费菜单跳到小程序才能完成付费。

记者走访发现，这是一个普遍现象，很多商场都有自己的缴费规则。有的要先扫码关注商场的公众号，并注册会员才能拿到积分来抵扣停车费，有的要先关注一个第三方公众号，还得授权“获取你的手机号”才能完成缴费流程。不论是商场公众号还是提供缴费服务的第三方公众号，后续都会不时推送各种广告。

记者在采访中了解到，与“扫码”“扫码烦”相似的餐厅点餐、购买奶茶、排队等位、购物优惠等场景中，消费者几乎都会被引导扫二维码，扫码后页面会直接跳转到“注册会员”或“微信快捷登录”的页面，消费者必须同意个人信息授权后才能进行点单或领取优惠券。

#### 强制“扫码关注”存风险、涉侵权

“扫码点单关注公众号”这一看似“常规”的做法，却很可能存在信息泄露风险，涉嫌侵权。

——“形式上自愿、实质上强制”的交易行为，或侵犯消费者的公平交

易权。同济大学法学院多元解纷法治研究中心主任徐文海表示，这种强制扫码关注的消费服务方式，一定程度上侵犯了消费者的公平交易权。

——“没法拒绝的被营销”，是对消费者自主选择权的不尊重。不少消费者反映，“明明就是停车缴费、吃饭付钱，后续却会被频繁地推送各类营销信息”。

——过度索取信息，增加了消费者信息泄露的风险。“消费者在扫码付费时，商家经常要求消费者关注其公众号，填写个人信息成为会员享受折扣，或通过公众号或小程序自动获取其在微信、支付宝关联过的电话、生日、性别、地理位置等个人信息。但显然这些信息与到店消费无任何必然关联，这就可能涉及对消费者信息的过度收集。”北京京大（上海）律师事务所律师程治国表示。

#### “扫码消费”不应成为“单选题”

针对扫码消费“强制关注”乱象，近年来，多地消费者权益保护协会先后发出关于扫码消费行业自律承诺和倡议，呼吁商场、餐厅、停车场等商家在扫码缴费过程中不强制消费者关注商家公众号，不过度索取消费者个人信息。微信平台，在公众号的投诉页面上也增加了“强制关注行为”的选项。

受访专家及相关部门表示，“扫码关注”不应成为消费场景中的“单选题”，消费者、商家与监管部门均需有所作为。

消费者要提高保护个人信息的意识。上海市消保委建议，消费者重视保护个人信息，如果遇到个人信息被过度收集或不当使用，可以拨打12345向网信、市场监管等部门举报，亦可向消保部门投诉或反映。

（据新华社上海3月18日电）



## “践行‘四敢’看枫桥”全媒体采风行

日前，由江苏省新闻摄影学会、新华日报社全媒体视觉中心等联合主办的“践行‘四敢’看枫桥”全媒体采风行正式启动，来自国家、省、市级媒体的数十名骨干摄影记者、特约摄影记者等走进苏州高新区枫桥街道，走上街头、走进社区、深入企业，感受枫桥街道的产业成果、建设风貌和人文风情，用镜头捕捉这座千年名镇的发展“好春光”。（朱吉鹏 摄）

## 古基因组研究揭示 青藏高原人群“遗传密码”

据新华社北京3月18日电 被称为“世界屋脊”的青藏高原寒冷缺氧，生存条件严酷。现代人是何时涉足青藏高原并永久定居的？又经历了怎样的遗传演化？我国科学家研究发现，青藏高原人群特有的遗传成分早在5100年前就已经形成，同时，数千年来青藏高原人群内部及与外部地区都存在着密切交流与互动。

如今的青藏高原，常住居民以藏族为主。该研究发现，现代西藏人群特有的遗传成分，至少在距今5100年以前已存在于整个青藏高原各区域的古人群之中，而且具有很好的遗传连续性。其中，距今5100年、来自宗日

遗址的样本，是迄今发现携有青藏高原特有遗传成分的最古老的个体。

遗传分析研究还表明，距今2700年以来，青藏高原内部不同时间和区域古人群的遗传成分变化很大，这些变化与曾经在此存在过的早期区域性政治实体和吐蕃王朝的兴衰密切相关；近5000年来，部分高原古人群与高原以外地区的古人群有着密切联系，包括与中亚地区、东南亚南部古人群存在互动等。这些遗传学证据揭示出高原内外复杂的人群交流历史，也和考古研究从物质文化角度揭示的跨喜马拉雅互动、高原丝绸之路的事实一致。

## 关于广祥路施工期间实行临时交通限制措施的公告

因广祥路（广和路—广桐路段）新建工程施工需要，为保障道路交通安全，根据《道路交通安全法》的有关规定，从2023年3月22日起至2023年8月21日止，广祥路从广和路至广桐路段实行禁止过境车辆、行人通行的临时交通限制措施，被限制的、行人可从广益路、锡沪路、广和路绕行，沿线小区的车辆、行人可在临时施工便道折返通行。

特此通告。  
无锡市公安局交通警察支队  
2023年3月17日

## 国网无锡供电公司关于销户电力客户电费暂存款清退的公告

### 尊敬的电力客户：

国网无锡供电公司辖区范围，尚存部分2020年3月以前已办理销户手续但仍有电费暂存款留存于我公司的电力客户。前期我公司已对具备条件的客户逐户电话通知退费相关事宜，截至当前，大部分客户已完成退费，但仍有部分客户尚未办理。

为切实保障您的权益，请还未办理退费的客户尽快持原交费凭证、经办人身份证、用电户名有效证件、收款银行账户等信息到属地供电营业厅办理退费或调账手续，具体收资以营业厅要求为准。

截至2023年3月16日，未办理退费客户名单，可登录无锡供电公司官方网站公告栏进行查询。（网址：<http://www.js.sgcc.com.cn/wx/>）

感谢您的支持和配合。

国网无锡供电公司  
2023年3月17日