

中国、吉尔吉斯斯坦、乌兹别克斯坦三国元首 视频祝贺中吉乌铁路项目三国政府间协定签署

新华社北京6月6日电 6月6日，中国-吉尔吉斯斯坦-乌兹别克斯坦铁路项目三国政府间协定签字仪式在北京举行，国家主席习近平、吉尔吉斯斯坦总统扎帕罗夫、乌兹别克斯坦总统米尔济约耶夫视频祝贺协定签署。

习近平指出，中吉乌铁路是中国同中亚互联互通的战略性项目，是三国共建“一带一路”合作的标志性工程。三国政府间协定的签署，将为中吉乌铁路项目建设提供坚实的法律基础，标志着中吉乌铁路正由设想变为现实，向国际社会展现了三国携手促合作、共同谋发展的坚定决心。中国愿同吉尔吉斯斯坦、乌兹别克斯坦两国一道，再接再厉，为启动项目建设作好各项准备，早日建成这条惠及三国和三国人民、助力地区经济社会发展的战略通道。

扎帕罗夫表示，中吉乌铁路是三国共建“一带一路”的旗舰工程，建成后将成为亚洲到欧洲和波斯湾国家的新运输线，对促进沿线各国乃至整个地区互联互通、加强经贸往来意义重大。希望这条铁路早日建成运营，为推动地区共同发展、增进各国人民福祉提供新助力。

米尔济约耶夫表示，今天的签字仪式具有历史意义，是地区互联互通建设迈出的务实步伐。中吉乌铁路将成为联通中国同中亚国家的最短陆上通道，还可打通南亚、中东国家大市场，有利于进一步扩大地区国家对华合作，深化国家间友好关系，符合各国长远利益。

习近平复信 美国肯恩大学校长雷波列特

新华社北京6月6日电 近日，国家主席习近平复信美国肯恩大学校长拉蒙·雷波列特，鼓励中美两国高校加强交流合作，为促进中美友好贡献力量。

习近平表示，2006年，我在贵校见证了中美合作创办温州肯恩大学签约仪式。在双方共同努力下，温州肯恩大学办学成果显著，已经成为中美教育合作的标志性项目，令人高兴。

习近平指出，中美关系事关两国人民福祉和人类前途命运。教育交流合作有助于促进两国人民特别是青年相知相近，是发展中美关系的未来工程。你在信中表示，将深化与温州肯恩大学的合作，鼓励美国学生来华交流学习，我很赞赏。希望两国高校通过多种形式加强交流合作，培

养既了解中国也熟知美国的青年使者，为促进中美友好搭建更多桥梁。

习近平在复信中说，欢迎你和美国教育界其他人士多来中国走走看看，也请转达我对前任校长法拉希博士的问候。

2006年5月，在时任浙江省委书记习近平关心推动下，温州大学和肯恩大学正式签约，决定合作创办温州肯恩大学。2014年，经教育部批准，温州肯恩大学正式设立，目前共有本硕博学生总计3300余人。近日，美国肯恩大学校长雷波列特致信习近平主席，介绍合作办学情况及成果，表示将积极响应习近平主席倡议，助力更多美国青少年来华交流学习，推动中美青年一代加强交流。

长三角首次联合发布一体化发展实项目清单

新华社杭州6月6日电 (记者魏一骏 胡洁菲) 第六届长三角一体化发展高层论坛6日发布2024年度长三角一体化发展实项目清单，这是长三角三省一市首次联合发布实项目清单。

清单主要包含10个方面实项目，各项目均提出了内容和目标，并落实了牵头实施单位。

在交通出行方面，提出建设轨道上的长三角，长三角地区新增建成铁路里程660公里，杭温铁路、池黄高铁等建成通车，沪苏湖铁路力争通车。长三角新能源汽车充换电基础设施一张网，长三角地区新建公共充电桩7万个以上，车桩比力争达到1.9之内，公共充电桩累计达到60万个以上，加快推动长三角新能源充换电基础设施互联互通。

在医疗养老方面，医保跨省结算提质扩面，统一将12项治疗性辅助生殖技术项目纳入长三角地区医保支付范围，门诊慢特病跨省直接结算病种增至8个以上，争取社区(乡镇)卫生服务中心以上的医院全部实现跨省异地直接结算。推进长三角养老机构等级评定、服务标准、养老护理职业技能等级认定结果共享互认，发展旅居养老地300家以上。

为推动文旅一体化，提出打造“东方山水韵 自在长三角”文旅品牌，共同推出长三角高铁旅游、跟着考古游长三角、中华文明探源、红色旅游等方面至少30条特色精品线路。依托社会保障卡，实现长三角3000家以上文旅场馆(图书馆、博物馆、A级旅游景区等)和健身场馆“一卡通”，“一卡通”服务项目增加至70项以上。

政务服务领域，长三角“跨省高效办成一件事”，开通跨省通办“远程虚拟窗口”服务点位200个以上，累计上线政务服务200项以上，实现41个地级及以上城市全覆盖。

此外，长三角三省一市还将共同守护舌尖上的安全，联合开展“长食常安”监管服务惠民活动，联动禁止涉食品安全严重失信人员从事食品行业。携手推动和美乡村共建共享，发布《长三角和美乡村建设导引》，建成和美乡村(美丽乡村)6000个以上。

世界首台500兆瓦 冲击式水轮机模型通过验收

新华社成都6月6日电 (记者萧永航)近日，东方电气集团东方电机有限公司自主研发的世界首台500兆瓦冲击式水轮机模型在中国水利水电科学研究院水力机械实验室通过验收，标志着我国高水头大容量冲击式水电机组研制取得重要成果。

验收专家组全程现场观摩试验过程，验收结果与初步试验结果吻合，专家组成员一致同意东方电机500兆瓦冲击式水轮机模型通过

验收。东方电机后续将按照该模型制造500兆瓦冲击式水轮机。

据介绍，该水轮机应用电站具有高水头、大容量、高海拔等特点，共装设2台(套)单机容量500兆瓦的冲击式水电机组，东方电机负责其中1台(套)机组的研制、供货。该项目入选国家能源局能源领域首台(套)重大技术装备项目，是现阶段国内唯一可开展500兆瓦级高水头大容量冲击式机组研制及应用示范的水电项目。

全国爱眼日： 呵护眼睛 从小做起

6月6日，在江苏省兴化市林湖中心校，医护人员为学生讲解护眼知识。

当日是全国爱眼日，各地学校开展丰富多彩的爱眼护眼主题活动，向孩子们普及科学用眼知识，增强爱眼护眼意识。

新华社发(周社根 摄)



全国冬小麦收获进度过半



6月6日，农民在江苏省泰州市海陵区苏陈镇北庄村翻晒小麦(无人机照片)。

当前，冬小麦机收正由南向北加快推进。截至6月5日，全国各地冬小麦已收1.9亿亩、收获进度57%，比去年同期快17.7个百分点。

新华社发(汤德宏 摄)

造假行为集中曝光 日本车企怎么了

新华社东京6月6日电 (记者刘春燕 钟雅 欧阳迪娜)日本国土交通省日前通报说，丰田、马自达、雅马哈发动机、本田、铃木5家车企在量产认证申请过程中存在违规操作和舞弊行为。作为日本的支柱产业，丰田等汽车制造商造假行为被集中曝光令海内外震惊，此事将对日本汽车业乃至日本整体经济造成何种影响备受关注。

此外，生产周期和程序漫长复杂、没有人能掌握全部流程等可能都是造假原因。

日本瑞穗银行商务解决方案部主任研究员汤进认为，近年来，随着电动化智能化技术的发展，日本车企在燃油车时代打造的“皮实、省油、耐操控”等优势正在消失。光环下的自大和新能源车崛起引起的焦虑是这次集体造假的诱因之一，或许会为日本汽车制造业走下坡路埋下伏笔。

国交省表示，新的违规行为曝光令人极为遗憾，认证诈问题会辜负消费者的信赖、动摇汽车认证制度的根基。国交省决定依法启动对上述5家企业的现场检查。为查明事件来龙去脉，检查人员将询问质量负责人，并分析相关文件。根据检查结果，国交省可能采取吊销车型认证、罚款、行政处罚等严厉措施。

日本财务大臣铃木俊一近日在记者会上表示，暂停出货会导致一定程度的减产，“对日本经济的影响将非常大”，将“密切关注影响的程度及事件扩散的情况”。

日本汽车工业协会的产业链长、关联企业众多，停产和停止出货时间过长，可能给正在缓慢复苏的日本经济带来重创。

为何频现造假行为

近年来，日本汽车制造商多次曝出认证作弊丑闻。去年底，日本大发工业公司被发现存在174项违规操作，被迫暂停其在国内所有正在生产的车型出货。

大发造假事件被曝光后，日本国交省责令获得认证的汽车、摩托车制造商等85家企业开展内部调查。截至5月底，已有丰田等上述5家企业被发现存在量产认证申请中违规行为。

丰田汽车公司董事长(董事长)丰田章男本月3日在东京召开记者会向公众致歉。他承认，商品交货期短，又被迫多次返工，给最后认证测试阶段的员工造成过大压力。

国交省表示，新的违规行为曝光令人极为遗憾，认证诈问题会辜负消费者的信赖、动摇汽车认证制度的根基。国交省决定依法启动对上述5家企业的现场检查。为查明事件来龙去脉，检查人员将询问质量负责人，并分析相关文件。根据检查结果，国交省可能采取吊销车型认证、罚款、行政处罚等严厉措施。

汤进认为，丑闻曝光后，多家企业的多种车型停产，影响到整个产业链。如果日本制造业今后不彻底改善，日本的“工匠精神”会光芒不再。在家电、半导体和电子行业纷纷赶超之后，如果汽车业也开始走下坡路，日本整个制造业都会失去信心。

日本帝国数据库公司的数据显示，截至今年5月，日本8大汽车制造商供应链涉及的公司总数为5.9万家，总交易额约为41.9万亿日元(1美元约合156日元)，仅丰田的供应链就包含3.9万家公司，交易总额达20.7万亿日元。

日本第一生命研究所经济调查部经济学家新家义贵认为，目前很难预测日本经济到底会受到多大影响，因为停产厂家和车型会扩大到什么程度、停产时间会持续多久都还不确定。

汤进指出，认证诈问题频发，应探讨认证制度本身是否存在问题，对于不适应时代的规定，国交省也应主动与相关企业加强沟通。

日本帝国数据库公司的数据显示，截至今年5月，日本8大汽车制造商供应链涉及的公司总数为5.9万家，总交易额约为41.9万亿日元(1美元约合156日元)，仅丰田的供应链就包含3.9万家公司，交易总额达20.7万亿日元。

日本第一生命研究所经济调查部经济学家新家义贵认为，目前很难预测日本经济到底会受到多大影响，因为停产厂家和车型会扩大到什么程度、停产时间会持续多久都还不确定。

汤进指出，丑闻曝光后，多家企业的多种车型停产，影响到整个产业链。如果日本制造业今后不彻底改善，日本的“工匠精神”会光芒不再。在家电、半导体和电子行业纷纷赶超之后，如果汽车业也开始走下坡路，日本整个制造业都会失去信心。

中央生态环保督察在浙江

根据工作安排，中央第二生态环境保护督察组督察进驻时间为1个月。进驻期间(2024年5月7日—6月7日)设立专门值班电话：0571-87666616，专门邮政信箱：浙江省杭州市A292号邮政专用信箱。督察组受理举报电话时间为每天8:00—20:00。根据党中央、国务院要求和督察组职责，中央生态环境保护督察组主要受理浙江省生态环境保护方面的来信来电信访举报，其他不属于受理范围的信访举报问题，将按规定交由被督察地方处理。

我市公开第二十一批信访件边督边改情况

截至2024年6月6日，对中央第二生态环境保护督察组向舟山市移交的第二十一批群众信访举报件2件，各责任单位均按要求上报调查处理情况。

截至当日，移交舟山市的第二十一批信访举报件2件，均按期办理、反馈，已办结2件(含阶段性办结)。



欧洲央行宣布降息25个基点

据新华社法兰克福6月6日电 (记者 刘向)欧洲中央银行6日在德国法兰克福欧洲央行总部召开货币政策会议，决定将欧元区三大关键利率均下调25个基点。这是欧洲央行自去年10月停止加息以来首次降息。

欧洲央行当天发表新闻公报说，欧元区主要再融资利率、边际借贷利率和存款机制利率将分别下调至4.25%、4.5%和3.75%，该利率水平将于本月12日起生效。

公报说，根据对通胀前景、潜在通胀动态和货币政策传导力度的最新评估，在维持利率稳定9个月之后，现在适度放宽货币政策限制是合适的。自2023年9月欧洲央行理事会会议以来，欧元区通胀率已下降超过2.5个百分点，通胀预期明显改善。

公报说，由于工资水平提高，物价上涨压力仍然很大，欧元区通胀水平很可能直到2025年都将保持在2%中期目标之上。与3月预测相比，公报宣布上调2024年和2025年总体和核心通胀率的最新预测：2024年总体通胀率平均为2.5%，2025年为2.2%，2026年为1.9%。对于不包括能源和食品的核心通胀率，预计2024年平均为2.8%，2025年和2026年分别为2.2%和2.0%。公报说，经济增长预计将在2024年回升至0.9%，2025年回升至1.4%，2026年回升至1.6%。

自2022年7月开启加息进程以来，欧洲央行连续10次加息，累计加息450个基点。自2023年10月以来，一直维持利率不变。

斯洛伐克总理认为 政治仇恨导致其遭遇枪击

新华社布拉迪斯拉发6月5日电(记者 王丽丽)斯洛伐克总理菲佐5日在社交媒体上发表讲话说，政治仇恨导致他近日遭遇枪击。

这是菲佐5月15日在斯洛伐克中部特伦钦地区遭枪击受伤后首次对外发声。菲佐说，一名属于斯洛伐克反对派的政治人士因为不满他的政治观点而刺杀他，“很明显这名男子只是邪恶政治仇恨的使者”。

菲佐还表示，如果恢复顺利，他预计将在6月底或7月初重返工作岗位。

菲佐遇袭后接受了两次手术，并于5月底出院。袭击者为一名71岁男性，当场被警方控制。目前警方指控他蓄意谋杀未遂。

菲佐遇袭后接受了两次手术，并于5月底出院。袭击者为一名71岁男性，当场被警方控制。目前警方指控他蓄意谋杀未遂。