

习近平会见白俄罗斯总统卢卡申科

新华社北京6月4日电 6月4日上午，国家主席习近平在中南海会见白俄罗斯总统卢卡申科。

习近平再次祝贺卢卡申科当选连任总统。习近平指出，中国和白俄罗斯是真朋友、好伙伴。双方一直以诚相待、以信相交。两国传统友好历久弥坚，政治互信牢不可破，各领域合

作全面推进。中方始终从战略高度和长远角度看待和发展中白关系，愿同白方一道，推动两国关系和互利合作行稳致远。双方要进一步加强在联合国、上海合作组织等多边框架内协调和配合，共同反对霸权霸道霸凌，捍卫国际公平正义。

卢卡申科表示，这是我第15次访问中国，每

一次都真切感受到中方的深情厚谊。白方感谢中方长期以来大力支持和帮助，对中国高度信任，将坚定不移发展对华关系，积极推进对华合作。在国际事务中，中国坚定维护多边主义，反对单边主义和制裁施压，为世界树立了榜样。白方深表钦佩，愿与中方共同捍卫国际公平正义。王毅参加会见。

习近平向韩国当选总统李在明致贺电

新华社北京6月4日电 6月4日，国家主席习近平致电李在明，祝贺他当选韩国总统。

习近平指出，中韩互为重要近邻和合作伙伴。建交33年来，双方超越意识形态和社会制度差异，携手并进、相互成就，实现两国关系平稳健康发展，不仅增进了两国人民福祉，也为促进地区和平稳定和发展繁荣作出

积极贡献。

习近平强调，我高度重视中韩关系发展。当前，世界百年变局加速演进，国际和地区形势中的不确定因素增多。作为全球和地区重要国家，中方愿同韩方一道，坚守建交初心，坚定睦邻友好方向，坚持互利共赢目标，共同推动中韩战略合作伙伴关系不断向前发展，更好造福两国人民。

外交部表示

希望日方深刻反省历史罪责，坚持走和平发展道路

新华社北京6月4日电（记者 许可、白鑫雨）就日本首相石破茂日前进一步表示日本要反省历史，牢记历史教训，不再重蹈战争覆辙，外交部发言人林剑4日表示，中方对此予以重视。中方希望日方深刻反省历史罪责，认真汲取历史教训，坚持走和平发展道路，以实际行动取信于亚洲邻国和国际社会。

当日例行记者会上，有记者问：日本首相石破茂日前在第30届“亚洲的未来”国际论坛上发言，表示必须牢记惨痛记忆和历史教训，不再重蹈战争覆辙。日本战后走和平国家之路，这一点今后也不会改变，将在反省过去历史基础上不做侵略国家。有评论称石破首相的发言展现了反省历史、避免战争重演的积极态度。请问中方对此有何评价？

林剑表示，2024年11月，石破茂首相在秘鲁利马同习近平主席会见时曾表示，日本秉持“正视历史、面向未来”的精神，坚持走和平发展道路。此次石破茂首相进一步表

示日本要反省历史，牢记历史教训，不再重蹈战争覆辙，我们对此予以重视。

林剑说，以正确态度认识和对待历史，以实际行动体现对侵略战争的反省和道歉，是日本战后重返国际社会的重要前提，事关中日关系政治基础，事关日本与邻国关系，事关日本的国际形象。

他说，今年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年，日本又一次面临历史之问、道义之问。昭昭前事，惕惕后人。中日四个政治文件确立了“以史为鉴、面向未来”的重要政治原则，日方作出过严肃政治承诺。

“我们希望日方深刻反省历史罪责，认真汲取历史教训，本着对历史、对人民、对未

来负责任的态度，同一切美化、掩盖侵略历史的行为彻底切割，坚持走和平发展道路，以实际行动取信于亚洲邻国和国际社会。”林剑说。

国台办表示

民进党当局恐吓打压阻挠限制两岸交流交往，注定失败

新华社北京6月4日电 国务院台办发言人朱凤莲4日就台湾陆委会针对第二届海峡两岸中华文化峰会的有关言行答记者问。

有记者问：近日，陆委会指称第二届海峡两岸中华文化峰会是“统战性质非常强烈的大拜拜活动”，已非单纯两岸文教交流性质，并扬言将查处表达对中国人身份、中华文化认同的与会台企负责人。请问对此有何评论？

朱凤莲表示，两岸同胞同根同源、同文同种，是血浓于水、命运与共的一家人。中华文化源远流长、博大精深，是两岸同胞心灵的根脉和归属。海峡两岸中华文化峰会是两岸文化领域人士交流的盛会，近日举办的第二届峰会以“传承·弘扬·发展”为主题，两岸文化、学术领域等各界代表人士800余

人共聚一堂，共商中华文化遗产与发扬之道。与会岛内人士在会上表达对“两岸一家亲”、都是中国人的认同，表示将铭记在文化传承中的责任与使命，是他们的自由和权利，也是岛内要和平、要发展、要交流、要合作主流民意的真实反映。

她指出，民进党当局出于谋“独”政治私利，罔顾岛内主流民意，渲染所谓“统战威胁”，煽动“反中抗中”，恐吓打压支持两岸关系和平发展、参与两岸文化交流的岛内团体、人士，变本加厉阻挠限制两岸交流交往，制造“寒蝉效应”，是不折不扣的“恐怖政治、绿色独裁”。其粗暴行径和险恶用心已遭到两岸舆论、民众的反对和谴责。正告民进党当局，数典忘祖的人从来没有好下场，违背民意的倒行逆施注定失败。

前4月新开工改造城镇老旧小区5679个

新华社北京6月4日电（记者 王优玲）记者4日从住房和城乡建设部获悉，今年前4个月，全国新开工改造城镇老旧小区5679个。分地区看，河北、重庆、辽宁、上海、浙江、湖北等6个地区开工率超过50%。

2025年，全国计划新开工改造城镇老旧小区2.5万个。据介绍，2019年至2024年，全国累计开工改造老旧小区28万个，惠及居民4800万户、超过1.2亿人，共改造提升各类老化管线36万公里，增设停车位387万个，建设

养老、托育等各类社区服务设施7.8万个。

住房和城乡建设部相关负责人表示，下一步，住房和城乡建设部相关负责

首个国产九价HPV疫苗获批上市

据新华社厦门6月4日电（记者 付敏）记者4日从厦门大学获悉，近日，由厦门大学、翔安创新实验室夏宁邵团队和万泰生物联合研制的九价人乳头瘤病毒疫苗（大肠埃希菌）获得国家药品监督管理局批准上市。这是我国首个国产九价HPV疫苗，标志着我国正式成为继美国后第二个具有独立自主供应高价次HPV疫苗能

力的国家。

据介绍，九价HPV疫苗的研发开始于2007年。最终历时18年，研究团队突破了使用大肠杆菌平台表达多型别HPV类病毒颗粒（VLP）的技术难题并完成了关键临床试验验证，研制成功首个国产九价人乳头瘤病毒疫苗——馨可宁9。



这是6月4日拍摄的青海隆宝国家级自然保护区一角（无人机照照片）。

青海省玉树藏族自治州玉树市境内的隆宝滩湿地位于长江源头地区，这里水草丰美，是候鸟迁徙路线上的关键驿站与繁殖地。

新华社发（杜笑微摄）

横向生态保护补偿机制将进一步健全

新华社北京6月4日电（记者 申铨）记者4日从财政部了解到，财政部、生态环境部、国家发展改革委、水利部、国家林草局日前联合出台意见，进一步健全横向生态保护补偿机制。

意见提出，推动建立覆盖更加全面、权责更加清晰、方式更加多元、治理更加高效的横向生态保护补偿机制，实现生态产品供给地与受益地良性互动，真正让保护者、贡献者得到实惠。健全奖罚分明的制度机制，坚持“谁污染、谁治理，谁保护、谁受益”，强化激励约束，吸引更多社会资本参与生态文明建设。

意见明确，中央层面统一建立大江大河干

流补偿机制。对长江、黄河等重点流域干流，中央层面建立统一的流域横向生态保护补偿机制，依据各省（自治区、直辖市、计划单列市，含新疆生产建设兵团，以下统称省）干流入境、出境国家地表水考核断面水质变化以及本省干流全部断面水质较以前年度变化情况，统一核算各省出资或受偿金额，实现经济利益省际合理横向转移，体现生态产品价值导向。

地方层面自主深化重点流域补偿机制建设。流域省可在中央层面建立统一机制基础上，选择具备重要生态服务价值、受益主体明确的流域，自主协商开展跨省横向生态保护补

偿机制建设，并积极开展覆盖全辖区的横向生态保护补偿机制建设。

意见提出，拓展补偿领域。鼓励地方在总结流域横向生态保护补偿有效经验的基础上，积极探索对其他具有外溢性的生态环境要素开展横向生态保护补偿的实现路径。加快探索其他生态环境要素指标设定、数据监测、保护成本核算、量化考核等，因地制宜拓展森林、草原、大气、湿地、荒漠、海洋、水流、耕地等生态环境要素横向生态保护补偿机制。

意见还明确了丰富补偿要素、完善补偿标准、创新补偿形式、夯实平台支撑等重点任务。



6月4日，环保志愿者在湖北省武汉市东湖风景区打捞湖面漂浮物（无人机照片）。

世界环境日将至，各地开展多样活动，倡导社会公众积极行动，投身美丽中国建设。

新华社发（赵军摄）

世界首次！我国科学家确证存在史前母系社会组织

新华社济南6月4日电（记者 邵琨）我国科学家凭分子遗传学证据确认，山东广饶傅家遗址存在距今4750年以前由两个母系氏族构成的社会形态。

这项成果在世界范围内首次确证存在史前母系社会组织，首次以分子遗传学证据实证了我国新石器时代母系社会的具体结构，刷新了母系社会最早仅可追溯至欧洲铁器时代的遗传学线索溯源。这项研究由山东省文物考古研究院与北京大学等联合开展，相关论文4日在国际学术期刊《自然》发表。

山东省文物考古研究院院长孙波介绍，这一发现为摩尔根、恩格斯关于母系社会的理论提供了直接的东方实证，在人类文明起源研究领域具有重大意义。

北京大学考古文博学院研究员宁超介绍，此前，所有已报道的古DNA研究结果均显示，史前社会是按父系血缘原则构建社会组织体系，有关母系社会的遗传学线索最早仅可追溯至欧洲的铁器时代。

傅家遗址是大汶口文化晚期遗址，距今约4750年至4500年。考古人员在南北两个区域分别发现了两处独立的墓葬群。

遗传学分析表明，墓葬分区与母系遗传特征呈现出显著的对应关系。研究人员发现墓地内部存在多组一至三级亲缘关系。其中，一对跨墓地的二级亲缘关系为“随母系埋葬”的丧葬习俗提供了直接的遗传学证据。北京大学生物医学前沿创新中心研究员黄岩道介绍，线粒体只从母亲遗传，这些墓葬中的人拥有相同的线

粒体。这种单一化的母系遗传模式强烈暗示两个墓区人群分别源自不同的单一母系祖先。

宁超介绍，墓地内部及墓地之间存在极为密集的四至六级亲缘网络，两个墓地人群保持着通婚和共存关系，表明母系埋葬制度并未因时间及亲属关系疏远而改变，且被严格遵循了至少250年的时间。综合墓地规模等因素，专家推断傅家遗址两个墓地应属于母系氏族社会结构。

北京大学考古文博学院研究员张海介绍，研究团队基于高分辨率古DNA亲缘关系鉴定技术，综合多学科交叉研究，确证了史前母系社会的存在，全面揭示了新石器时代黄河下游沿海地区母系氏族社会的组织特征、人口规模、生产模式和生产力水平等关键信息，取得了人类早期社会组织研究的重大突破。

血压、心脑血管疾病。

“芒种亦是养生之机。”余远遥说，人们通过饮食、起居、外治的综合调理，可安然度过湿热夏季，为秋冬健康打下基础。

“饮食调养应‘健脾祛湿，清补为主’。”中国中医科学院西苑医院皮肤科主治医师张天博说，苦瓜、莲子、乌梅等可清热燥湿，酸味食物如山楂、柠檬能生津开胃，因此，可适当多吃“苦”与“酸”；同时，应少食冷饮、冰镇水果，避免损伤脾胃。

起居、运动和情志调摄也应顺应天时。张天博说，芒种时节宜在23点前入睡，白天11点至13点间午睡15至30分钟；日常出汗后应及

时更换衣物，避免湿气滞留；洗浴宜用温水，忌冷水冲凉；锻炼以太极拳、八段锦等舒缓运动为宜，时间宜选在清晨或傍晚，强度以“微汗”为宜，避免大汗耗气伤津；还可通过听音乐、冥想、书法等活动舒缓情绪，避免“心火亢盛”。

此外，居家可采用中医外治方法调养身体。长沙市第一医院中西医结合科副主任湛韬举例说，艾灸可使气机宣畅，助阳祛湿，缓解胃寒等病症，可选择风门、大椎等穴位施灸；拔罐可逐寒祛湿通经络，缓解湿气重引发的身体困乏等状况；每晚选用藿香、佩兰、艾叶、生姜等中药材煎煮后泡脚15至20分钟，能辅助缓解湿邪侵袭脾胃引发的不适。

芒种时节多湿热 健脾祛湿清心火

新华社北京6月4日电（记者 田晓航、帅才）5日将迎来夏季的第三个节气“芒种”。中医专家介绍，这一时期气温显著升高，雨量充沛，空气湿度大，闷热潮湿的环境易导致人体阳气外浮，湿邪内蕴，养生防病要注意健脾祛湿，静心养神。

中国中医科学院西苑医院皮肤科副主任医师余远遥介绍，芒种时节，人体容易外感湿邪，而湿气易困脾，导致腹胀、食欲不振、大便黏腻等“苦夏”症状；人体还易内生湿热，若汗出不畅或贪凉饮冷易引发皮肤痤疮、湿疹、口臭、尿路感染等问题；此外，高温易耗伤津液，使人出现口干舌燥、烦躁失眠等“上火”表现，甚至诱发高