

五部门要求加快补齐城市生活污水管网短板

新华社北京4月6日电 住房和城乡建设部、生态环境部等五部门近日下发通知，要求各地加快补齐城市生活污水管网短板。到2027年，基本消除城市建成区生活污水直排口和设施空白区，城市生活污水集中收集率达到73%以上，城市生活污水收集处理综合效能显著提升。

各地将开展污水收集系统问题排查。根据通知要求，按照每5—10年完成一轮城市生活污水管网排查滚动摸排的要求，各地将持续推进管网现状评估和修复工作，建立管网长效管理与考核评估机制。污水处理厂进水污染

物浓度偏低的地区，重点开展施工降水排入、城市水体倒灌、地下水入渗入流等进入城市生活污水管网问题排查。

各地还将加快实施污水管网改造，开展水体沿线污水排口和合流制溢流口防倒灌改造，严防河湖水体倒灌生活污水管网。全面开展超使用年限、材质落后、问题突出排水设施的更新改造。

通知明确，推进污水收集和设施补短板。鼓励有条件的城市开展污水收集和处理设施补短板。鼓励有条件的城市开展污水收集和处理设施补短板。鼓励有条件的城市开展污水收集和处理设施补短板。

何立峰同美财政部部长耶伦会谈

新华社广州4月6日电（记者 申敏）中美经贸双方牵头人、国务院副总理何立峰和美财政部部长耶伦于4月5日至6日在广州举行多轮会谈，双方围绕落实中美元首重要共识，就两国及全球宏观经济形势、中美经济关系及全球性挑战进行了深入、坦诚、

务实、建设性的交流，一致同意在中美经济和金融工作组项下讨论中美及全球经济平衡增长、金融稳定、可持续金融、反洗钱合作等议题。中方就美方对华经贸限制措施表达严重关切，并就产能问题作出充分回应。双方同意继续保持沟通。

我国科学家研发出

无需“插电”的发光发电纤维

据新华社上海4月6日电（吴振东 余敏之）记者近日从东华大学获悉，该校科研人员成功研发出集无线能量采集、信息感知与传输等功能于一体的新型智能纤维，由其编织制成的纺织品无需依赖芯片和电池便可实现发光显示、触控等人机交互功能。

该成果近日发表于国际学术期刊《科学》，被认为有望改变人与环境以及人与人之间的交互方式，对功能性纤维开发以及智能纺织品在不同领域的应用具有重要启发意义。

当前，智能可穿戴设备已成为日常生活的一部分，并在健康监测、远程医疗、人机交互等领域发挥着重要作用。相较于传统刚性半导体元件或柔性薄膜器件等，由智能纤维编织成的电子纺织品具有更好的透气性和柔软度，但目前智能纤维开发多基于“冯·诺依曼架构”，即以硅基芯片作为信息处理核心开发各种电子纤维功能模块，如信号采集的传感纤维、能量供应

的发电纤维等，复杂的多模块集成必然增大了纺织品的体积、重量和刚性。

课题组成员杨伟峰表示，电磁场和电磁波在生活中无处不在，这些电磁能量就是这种新型纤维的无线驱动力，而人体作为能量交互的载体，开辟了一条便捷的“通道”，使原本在大气中耗散的电磁能量优先进入纤维、人体、大地组成的回路。记者看到，仅是用手轻触，这种添加了特定功能材料的新型纤维便呈现了发光发电的神奇景象。

据介绍，新型纤维具有三层鞘芯结构，芯层为感应交变电磁场的纤维天线（镀银尼龙纤维）、中间层为提高电磁能量耦合容量的介电层、外层为电场敏感的发光层，原材料成本低，纤维和织物的加工都已成熟工艺。

课题组表示，深入研究如何让新型纤维更有效地从空间中收集能量，并以此驱动包括显示、变形、运算等在内的更多功能，将是团队下一阶段的工作。

农业农村部发布春季

乡村休闲旅游精品线路及景点

新华社北京4月6日电（记者于文静）农业农村部近日在浙江省长兴县举办2024中国美丽乡村休闲旅游行（春季）推介活动，现场发布浙江长兴赏花观花和美丽乡村游、陕西西安市长安区踏青赏花游等60条春季精品线路，以及江西婺源十里花溪、湖北木兰花乡等185个精品景点。

这是记者6日从农业农村部了解到的消息。

本次活动是贯彻中央一号文件精神、学习运用“千万工程”经验的具体行动，旨在展示美丽乡村新风貌、农耕文化新风尚、休闲农业新发展，促进农文旅融合，激发乡村休闲消费潜能。

墨西哥宣布与厄瓜多尔断交

新华社墨西哥城4月5日电（记者吴昊 缪培源）墨西哥外交部长巴尔塞纳5日通过社交媒体宣布，墨西哥立即断绝与厄瓜多尔的外交关系。

巴尔塞纳表示，鉴于厄方公然违反《维也纳外交关系公约》及墨西哥驻厄外交人员所受伤害，墨方作此决定。墨西哥总统洛佩斯稍早前通过社交媒体表示，厄方举动是对“国际法和墨西哥主权的公然侵犯”，已指示外交部门中止两国外交关系。

5日早些时候，洛佩斯曾表示，墨方已下令召回该国驻厄瓜

多尔大使，但不会与厄方断绝外交关系。墨外交部随后发布公告称，墨政府将正式与厄瓜多尔前副总统豪尔赫·格拉斯提供政治庇护。

据厄瓜多尔媒体报道，5日晚，厄安全部队驾驶装甲车进入墨西哥驻厄使馆，逮捕身处使馆的格拉斯。厄总统府随后发布公告称，安全部队已逮捕格拉斯。

格拉斯于去年12月进入墨西哥驻厄使馆寻求庇护，此后墨政府拒绝厄方有关进入使馆逮捕格拉斯的诉求。

美炮制“中国起重机威胁论”完全站不住脚

新华社北京4月6日电
新华社记者

近日，美国大肆炒作所谓“中国起重机威胁论”，声称调查发现中国企业上海振华重工（集团）股份有限公司（以下简称“振华重工”）对美出口的起重机安装了可用于远程操控的蜂窝式调制解调器，这种设备会对美国国家安全造成威胁。

业内专家在接受新华社记者专访时指出，美方炒作的所谓“中国起重机威胁论”完全失实。美方此番炒作，对于业内人士来说，在技术上实属匪夷所思，在政治上则可理解为推动对华“脱钩”、替代“中国制造”寻找借口。

中国起重机出厂不配调制解调器，除非客户要求

《华尔街日报》等美国媒体近日称，全美港口如今使用的岸边集装箱起重机近80%由振华重工生产。美国国会调查认为，这些中国制造的起重机配置了可用于远程操控的蜂窝式调制解调器，美国安全部门担心这些起重机“可能实施间谍活动”。

美媒称，美国众议院调查发现，美国港口与振华重工签署的合同并未提出在起重机上配置蜂窝式调制解调器，而这一设备可用于远程通信，造成可被中方利用的安全

漏洞，中方可能利用这些漏洞通过间谍活动削弱贸易竞争对手，甚至扰乱美国供应链、破坏美国经济运行。

振华重工设计研究院高级工程师唐青贇告诉记者，振华重工生产的各类起重机，在出厂时99%是不安装蜂窝式调制解调器的，极个别要安装的也必须由客户提出要求，这些起重机运行的控制系统软件也是由总部位于德国的西门子公司等企业按客户需求提供。起重机交付给客户后，组网、运行和维护的权限都在客户手中，振华重工不可能参与。

唐青贇说，在美港口的振华重工起重机配置蜂窝式调制解调器有两种可能：一是客户，即美方港口运营商自行购置调制解调器等部件来组网，并非振华重工的出厂配置；二是客户在订购时，明确要求购买安装调制解调器的起重机，只要查一查相关产品批次、编号，自然真相大白。

振华重工前总裁管彤近期撰文指出，美方所调查的中国产起重机的近30年美国港口陆续添置的产品，当年都是按照美国提出的技术参数，在严格的“国际竞争性招标”中胜出后被美国各港口选用，且经过港口聘请的第三方监理团队检查验收。在美方抹黑炒作前，从来没有受到所谓“威胁国家安全”的指控。

《华尔街日报》的报道也显示美方所谓“不知情”的说法站不住脚。该报援引一位匿名美国港口运营者的话说，现有合同中不包括这些调制解调器，但其所在港口对这些调制解调器是知情的，安装目的是提供“移动诊断和监控”服务，只是该港口并没有注册该服务。

调制解调器是港口智能化所必备

起重机上安装蜂窝式调制解调器近年来并不罕见，是港口和货站等生产场所自动化、智能化、无人化所必备。

唐青贇指出，这种装置使用4G或5G无线通信频段，在起重机和运营方的中控室之间进行数据通信，使整个港口或货站组成一个物联网。起重机在工作中产生的数据经调制解调器传输到中控室，用于生产监控调度以及设备维护检修等。

唐青贇强调，起重机配置的蜂窝式调制解调器对于美国运营方而言不存在所谓的“安全风险”。

首先，起重机设备连接的是内网（港口局域网）而不是外网（互联网），只跟港口中控室通信，无法自主向外界传输数据，只有在得到权限的情况下才能访问。

其次，在远程控制中，起重机的自动化软硬件所能收集或接收的

信息，如工单、港口布局、集装箱、作业车辆等，是与码头操作系统或设备管理系统单一接口对接，不会交给起重机制造商。

最后，若蜂窝式调制解调器不与互联网连接，只能作为一般的通信工具，无法实现其他任何作用。

美方制造“起重机威胁论”的多重目的

事实上，美洲港务局协会去年3月就发表声明指出，没有证据显示中国制造的起重机被用作“间谍工具”，即使是现代化的起重机也无法跟踪货物的来源、目的地或性质。

那么，美国此时再次炒作“中国起重机威胁论”意欲何为？

在所谓“中国起重机威胁美国国家安全”的喧嚣声中，美国总统拜登日前签署行政令，宣布未来5年将投入200多亿美元，以美国制造的起重机取代外国产设备；该资金将用于支持日本三井物产美国子公司建造起重机。

管彤贤在文中说，事实表明，美方炮制炒作所谓“中国起重机威胁论”的真正目的，是设法取代中国产品，并借机为拜登拉拢选民、争取选票。其实，美方此前曾多次肯定，从中国进口的起重机为美国解决了大量就业，为美国经济注入了活力，如今却对同样的产品横加指责，令人费解。



访问港邮轮陆续抵沪 上海入境游稳步复苏

4月6日，“迈希夫五号”邮轮停靠在上海吴淞口国际邮轮港。

当日，来自德国、奥地利、瑞士等国的2500余名入境游客乘“迈希夫五号”邮轮抵达上海吴淞口国际邮轮港，开启为期2天的上海之旅。他们将前往陆家嘴、外滩、豫园、上海博物馆、衡山路—复兴路历史文化风貌区、朱家角古镇等地游览。

搭载300余人的“银影号”邮轮也将在4月7日抵沪。访问港邮轮陆续抵沪，见证上海入境游市场持续稳步复苏。据上海市文化和旅游局统计，2023年上海接待来沪入境旅游者364.46万人次，同比增长476.84%。

（新华社记者 陈爱平 摄）

“炸馆事件”会否引燃伊朗和以色列冲突

新华社耶路撒冷/德黑兰4月6日电
记者 吕迎旭 张天朗 沙达提

伊朗驻叙利亚大使馆领事部门建筑4月1日遭以色列空袭。事发后，伊朗最高领袖哈梅内伊和总统莱希明确表示要就袭击事件报复以色列。以色列方面连日来已采取多项措施，加强安全戒备。

分析人士认为，以色列与伊朗多年来以非直接对抗形式在中东地区展开博弈，此次以色列空袭伊朗使馆可能招致伊朗报复，但鉴于直接攻击以色列或将导致中东战事显著升级，不符合伊方利益，后者更可能选择相对间接的回应手段。

加强安全戒备

以色列政府5日召开安全内阁会议后宣布，以国防军已做好应对伊朗任何动作的准备。以军方4日宣布暂停以军所有作战部队的休假，3日宣布已抽调预备役军人加强防空力量。

以色列国防军发言人哈加里4日说，以军“必须保持警惕”，已在各边境地区做好防御和战术部署。据哈加里的说法，以色列有多层防御体系，还有飞机夜以继日侦察，以军已预备好应对各种情况。

以军方还证实，为应对“某些威胁”，以军3日干扰了以色列中部地区的全球定位系统信号。以色列通信部3日发表声明说，已要求在北部地区运营的各移动通信公司

储备电池、发电机和发电能源，为以色列和黎巴嫩边境可能爆发全面冲突做好准备。

以色列媒体报道，以色列在全球各国的使馆目前高度戒备，一些大使被告知暂时不要参加公共活动。

以色列卫生部5日要求各大医院就可能出现的袭击做好应对准备。耶路撒冷一家大型医院4日组织了大规模演习，模拟应对因导弹或火箭袭击而造成的大批伤者。

此外，以色列社会也呈现出紧张气氛，多个城市出现抢购食物、发电机等物资的情况。以军发言人4日发表声明，呼吁民众保持冷静。

以方多重考量

以军方1日用导弹袭击了伊朗驻叙利亚大使馆领事部门建筑，导致包括伊朗伊斯兰革命卫队两名高级指挥官在内至少13人死亡。

此前，以色列曾多次对其认定的伊朗目标发动打击，包括空袭叙利亚境内目标，但这是以军首次打击伊朗驻外使领馆。路透社评论说，这是以方去年12月以来针对在叙伊朗官员的一系列袭击中“最嚣张、最致命”一次，是以色列削弱伊朗在叙影响力行动的“重大升级”。

以色列特拉维夫—雅法大学教授阿萨夫·梅达尼认为，此次袭击

是以色列向伊朗发出的威慑信号。总部设在比利时布鲁塞尔的国际危机研究组织伊朗项目主任阿里·瓦埃兹表示，这次袭击表明以伊双方冲突正进一步公开化。

去年10月新一轮巴以冲突爆发以来，为表示对巴勒斯坦的支持，黎巴嫩真主党持续与以色列在黎以边境交火，也门胡塞武装频频袭击红海水域与以色列相关船只。在以色列看来，真主党、胡塞武装以及叙利亚、伊拉克境内一些武装组织都是伊朗的“代理人”。

耶路撒冷希伯来大学国际关系专家约纳坦·弗里曼对新华社记者说，以色列发起此次行动，是因为近期来自黎巴嫩、伊拉克和也门境内对以方的袭击有所增加，以方目标是使馆境内的伊朗伊斯兰革命卫队成员。伊朗外交政策事务专家阿斯加尔·扎雷伊则认为，以色列袭击伊朗驻叙利亚大使馆的一个主要原因是，转移全球舆论对其在加沙地带“罪行”的关注度。

伊朗如何回应

伊朗最高领袖哈梅内伊2日明确说，伊方将惩罚以色列的“犯罪行为”。分析人士指出，伊朗对内需要平复国内情绪，对外需要维护地区影响力，不能不作出回应。但伊朗方面同时清楚，以色列此次袭击行动的目的之一是拖伊朗“下水”，如果直接攻击以色列，或将正中以方下怀。