

住房和城乡建设部：

推进建筑和市政基础设施设备更新

新华社北京4月9日电 住房和城乡建设部近日印发《推进建筑和市政基础设施设备更新工作实施方案》，要求以住宅电梯、供水、供热、供气、污水处理、环卫、城市生命线工程、建筑节能改造等为重点，分类推进建筑和市政基础设施设备更新。

实施方案明确，各地要以大规模设备更新为契机，加快行业领域补齐短

板、升级换代、提质增效，提升建筑和市政基础设施设备整体水平。到2027年，对技术落后、不满足有关标准规范、节能环保不达标的设备，按计划完成更新改造。

住房和城乡建设部相关司局负责人介绍，建筑和市政基础设施设备更新的重点任务分为十大类，包括住宅老旧电梯更新、既有住宅加装电梯、供水设

施设备更新、污水处理设施设备更新、供热设施设备更新、液化石油气充装站标准化更新建设、城市生命线工程建设、环卫设施设备更新、建筑施工设备更新以及建筑节能改造。

在配套政策上，实施方案要求，完善财税政策，提供金融支持，健全费价机制，提升实施标准，加强要素保障。对符合条件的相关设备更新，通过中

央预算内投资等资金渠道予以适当支持。运用再贷款政策工具，引导金融机构加强对相关设备更新和技术改造的支持；中央财政对支持建筑和市政基础设施设备更新，符合再贷款报销条件的银行贷款给予一定贴息支持。指导各地建立健全供水、供热、污水与垃圾处理等价格和收费标准动态调整机制。

废弃盐穴变身“超级充电宝”

4月9日拍摄的湖北应城300兆瓦级压缩空气储能电站(无人机照片)。当日，由中能建数字科技集团有限公司和国网湖北综合能源服务有限公司共同投资的300兆瓦级压缩空气储能电站示范工程，在湖北省应城市正式并网发电。

该项目利用废弃盐穴作为储气库进行空气压缩储能。在用电低谷时，利用电能将空气抽取压缩到地下盐穴中；用电高峰时，再释放压缩空气进行发电。整个过程通过空气的压缩和释放来实现电能的存储和输出，相当于一个“超级充电宝”，电能转换效率约70%，年发电量可达5亿度。 新华社发



内塔尼亚胡：以军进攻拉法“有一个日期”

据新华社耶路撒冷4月8日电 以色列总理内塔尼亚胡8日晚发表视频讲话说，以国防军进攻加沙地带南部城市拉法“有一个日期”。

内塔尼亚胡表示，为在本轮巴以冲突中取得胜利，以军需要进入拉法市，“这将会发生；有一个日期”。

内塔尼亚胡还表示已收到正在埃及首都开罗举行的新一轮加沙地带停火谈判的详细报告。埃及媒体8日早些时候报道，这一谈判取得“显著进展”，所有谈判方就停火协议的基本问题达成一致。

据《以色列时报》8日报道，以色列国防部长加兰特当天对新征召入伍的以军士兵表示，他认为以色列正处于一个“适当的时机”，可以让被扣押在加沙地带的人员获释，但这需要作出“艰难决定”，且另一方“必须同意”。

安理会重新审议巴勒斯坦入联申请

新华社联合国4月8日电 联合国安理会8日重新审议巴勒斯坦提出的成为联合国正式会员国的申请，决定将此申请交由其常设的接纳新会员国委员会处理。

安理会8日上午首先就巴勒斯坦的申请进行了闭门磋商，之后举行公开会，决定将此申请交由接纳新会员国委员会处理。该委员会由安理会15个成员组成，8日下午开会，形成结论

后报告安理会。然后安理会决定是否向联合国大会提出建议。

根据《联合国宪章》，联合国接纳新会员国，需经安理会推荐，由联合国大会作出决定。由于接纳新会员国为实质性议题，安理会的决定需要至少9个安理会成员同意且未遭常任理事国否决。联大表决则需要会员国三分之二多数同意。

巴勒斯坦常驻联合国观察员4月2

日致函联合国秘书长古特雷斯，要求重新审议巴勒斯坦2011年提出的成为联合国正式会员国的申请。古特雷斯3日将此函转呈安理会。

巴勒斯坦2011年9月向时任联合国秘书长潘基文递交成为联合国会员国的正式申请，但未获安理会通过。2012年11月29日，联合国大会通过决议，给予巴勒斯坦联合国观察员国地位。

研究人员利用人类细胞培养出人造鼠肺

据新华社东京4月9日电 日本东北大学和加拿大多伦多大学研究人员在新一期英国《科学报告》杂志上发布成果说，他们将人类细胞注入小鼠肺部组织后培育出“混合人造肺”。将其移植到其他小鼠体内后，血液能流到肺的各个角落。

肺移植后排异反应很强，培育可供移植的人造器官是解决器官捐献不足的方法之一。本项研究中，研究人员先清除小鼠肺的全部细胞，再向剩下的胶原蛋白等组织构成的“肺框架”中注入人类血管内皮细胞并加以培养，成功使“肺框架”里重新形成新的肺血管网。

研究人员表示，下一步准备将人体细胞注入猪肺，培养人造肺。猪肺和人类肺尺寸相近，如果实验能够成功，那么离人造器官临床应用就更近了一步。

马斯克预测：

AI两年内或将进化到“比最聪明的人还聪明”

据新华社洛杉矶4月8日电 美国知名企业家埃隆·马斯克8日在社交媒体上表示，到明年年底或者2026年，新的人工智能模型可能将超越人类的智力，“比最聪明的人还聪明”。

马斯克与挪威银行投资管理基金首席执行官尼古拉·坦根的访谈当天在社交媒体平台X上发布。马斯克在访谈中说，他预测通用人工智能的智

力将在两年内甚至明年就可能超过人类，比他去年预测的2029年这一时间点提前不少。

马斯克说，去年，人工智能发展过程中的主要制约因素是缺少高性能芯片，如今这一限制正在得到缓解，而电力供应成了新的限制。未来一两年，人工智能发展的关键就在于电力供应。

马斯克去年成立人工智能初创公

司xAI，该公司去年11月推出首款人工智能模型Grok。马斯克说，二代模型Grok 2的训练需要大约2万个英伟达图形处理器(GPU)计算芯片H100，而三代模型对这款芯片的需求将超过10万个。

马斯克透露，Grok 2的训练将于今年5月完成，进程一度因芯片短缺受阻。

■广告

<p>第3827期</p> <h1>分类广告</h1> <p>地址：市区建设路西段268号(鹰城广场对面) 广告热线：4963338 13603904025 17530891335</p>	<p>园林绿化</p> <p>●设计施工养护 18803759991</p>	<p>回收名酒</p> <p>●回收名酒老酒 16638674999</p>	<p>回收名酒洋酒</p> <p>●回收各种老酒 18768937777</p>	
	<p>老年公寓</p> <p>●晚晴老年公寓 15516017081</p>	<p>出租</p> <p>郑县行政路与钜期路交叉口 向北200米路东门面4间 160m²出租。15137579789</p>	<p>商铺招租</p> <p>鹰城广场对面临街店面，面积136平方米水电齐全！ 15038810970 13733781688</p>	
	<p>搬家服务</p> <p>●喜庆搬家公司 13803750375</p>			
	<p>友情提示：使用本栏目信息请核对双方有效证件，投资汇款请谨慎。本栏目信息不作为承担法律责任的依据。</p>			