

习近平离京赴美国举行中美元首会晤 同时出席亚太经合组织第三十次领导人非正式会议

新华社北京11月14日电 11月14日晚，国家主席习近平乘专机离开北京，应美国总统拜登邀请，赴美国旧金山举行中美元首会晤，同时应邀出席亚太经合组织第三十次领导人非正式会议。陪同习近平出访的有：中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇，中共中央政治局委员、外交部部长王毅等。

习近平向2023两岸企业家峰会10周年年会致贺信

新华社北京11月14日电 中共中央总书记、国家主席习近平14日向2023两岸企业家峰会10周年年会致贺信。习近平指出，两岸经济同属中华民族经济，两岸同胞是命运共同体。两岸企业家峰会是两岸企业及工商界人士交流合作的重要平台，为促进两岸经济合作、深化两岸融合发展发挥了重要作用。希望峰会广泛团结两岸企业界、工商界，为壮大中华民族经济、增进同胞福祉、推进祖国统一大业作出新的贡献。

习近平强调，实现中华民族伟大复兴为两岸经济合作开辟广阔空间，实现中华民族伟大复兴需要两岸同胞共同奋斗。我们将继续致力于促进两岸经济交流合作，深化两岸各领域融合发展，完善增进台湾同胞福祉的制度和政策，助力台胞台企融入新发展格局、实现高质量发展。希望两岸企业家秉持民族大义，把握

历史大势，勇担时代责任，共同推动两岸关系和平发展、融合发展，共同创造祖国统一、民族复兴的历史伟业。

2023两岸企业家峰会10周年年会以“新格局中融合发展和高质量发展”为主题，14日在江苏南京开幕。

中国空间站生物学舱外暴露实验样品完成初步测试

据央视 记者从中国载人航天工程空间站应用系统获悉，随神舟十六号飞船返回的中国空间站第三批22种实验样品正陆续展开地面研究，首批生物学舱外暴露实验样品已完成初步测试。

舱外暴露实验样品包括4个线虫实验盒、1个微生物实验盒和3个植物种子实验盒，其中线虫样品盒共含有野生型和10多个不同突变株的秀丽隐杆线虫。这种线虫最大仅仅能长到1毫米，其因个体小、生活周期短、后代数量多、易于空间搭载培养、便于进行遗传操作等优点，被认为是空间生命科学研究中的重要模式生物，可以用来探索太空环境对机体的生长、发育、生殖、运动、衰老等方面的影响与作用机制。科研人员对在轨五个多月的线虫、微生物和植物种子进行存活率等多项研究分析，验证了我国首个舱外生物学暴露装置可满足后续科学实验的质量要求。

中国空间站的舱外生物学暴露实验装置由大连海事大学设计，并联合中国科学院国家空间科学中心共同研制，目前已顺利完成舱外安装一实验回收舱内一再出舱及第一批样品返回的全流程工作。

“机器化学家”成功研发火星制氧催化剂

据新华社合肥11月14日电 到火星上栖居是人类的梦想之一，但首先要解决缺氧问题。近日，中国科学技术大学罗毅、江俊、尚伟伟教授团队与深空探测实验室张哲研究员等合作，运用智能机器人“机器化学家”，采用火星陨石成功研制出新型催化剂，为利用火星上的水制备氧气提供了高效率、低能耗的解决方案，探索出一条在地球外行星就地取材研制化学品的新路。11月14日，国际知名学术期刊《自然·合成》发表了这一研究成果。

火星大气中的含氧量极低，无法满足人类生存。如何在火星上制备出氧气？近年来，国际科学界发现火星上存在大量的水，那么在火星上利用太阳能发电，再用电从水中解析出氧气，成为可行的技术方案之一。但是，“电解水”还需要使用催化剂，来解决制氧速度慢、能耗高等问题，而从地球运送的成本非常高昂。因此，能否在火星

就地取材研制催化剂，成为一个关键技术问题。此外，低温、低气压、高辐射的火星环境，对人类登陆后“就地研发”很不利。针对这些问题，中科院和深空探测实验室科研人员合作，利用自主研发的智能机器人“机器化学家”，从火星陨石中分析并提取成分，研制出一种新型制氧催化剂。中科院合肥尺度物质科学国家研究中心主任罗毅说，这项研究成功验证了人工智能可以自动研制新材料，有望为人类在远离地球的星球上制备氧气、建造基地、生产食物等作出贡献，并利用火星资源研制出更多化学品，帮助我们进一步探索太阳系深处。

据悉，中科院研制的“机器化学家”名叫“小米”，它不仅“会学”还会“想”“会做”。这次研制催化剂，根据火星陨石的多种化学成分，一共有376万多种可能的组合配方，如果靠人类科研团队一一实验验证需要两千多年。

15市启动公共领域车辆全面电动化

据新华社北京11月14日电 工业和信息化部14日发布消息，工业和信息化部、交通运输部等8部门已印发《关于启动第一批公共领域车辆全面电动化先行区试点的通知》，确定北京等15个城市为此次试点城市。通知提出，鼓励探索形成一批可复制可推广的经验和模式，为新能源汽车全面市场化拓展和绿色低碳交通运输体系建设发挥示范带动作用。通知明确车辆电动化水平大幅提高，充换电服务体系保障有力、新技术新模式创新应用3个主要目标，以及提升车辆电动化水平、促进新技术创新应用、完善充换电基础设施、健全政策和管理制度4方面重点任务。

根据通知预期目标，新能源汽车推广将聚焦公务用车、城市公交车、环卫车、出租车、邮政快递车、城市物流配送车、机场用车、特定场景重型货车等领域，推广数量预计超过60万辆；充换电基础设施方面，将建成超过70万台充电桩和0.78万座换电站；新技术新模式发展将取得积极成效，智能有序充电、大功率充电、换电等加快应用，V2G、光储充放等车网融合技术示范效果良好，智能网联汽车技术有提升且示范规模逐步扩大，新能源汽车碳交易、绿色电力交易实现新突破，关键零部件国产化率逐步提升并实现上车应用。



渤海首个千亿方大气田项目投产

据新华社北京11月14日电 中国海油14日宣布，我国渤海首个千亿方大气田——渤中19-6气田1期开发项目成功投产，标志着我国海上深层复杂潜山油气藏开发迈入新阶段。渤中19-6气田位于渤海中部海域，区域平均水深约20米，目前已探明天然气地质储量超2000亿立方米，探明凝析油地质储量超2亿立方米，是我国东部第一个大型、整装千亿方大气田。该项目主要生产

11月14日，工作人员在渤中19-6气田作业。新华社发
产设施包括新建1座中心处理平台、3座无人井口平台和1座天然气处理终端，计划投产开发井65口，高峰日产油气超5000吨油当量。渤中19-6气田I期开发项目完全由我国自主设计、建造、安装及生产运营，可实现超高压循环注气、油气综合处理、绿色岸电、中远程远程操控等先进功能，多项技术突破填补了国内海上油气田开发技术空白。

12月17:00。在挂牌期限截止前，竞买人应当进行至少一次有效报价，方有资格参加该宗地的网上限时竞价，按出价最高者竞得的原则确定竞得人。
十、出让要求的其他交易条件：
(一)【工业用地项目供后监管协议】签订最高报价人须与株洲高新技术产业开发区管委会签订《入园合同》以及《工业用地项目供后监管协议》方可签订宗地《成交确认书》，否则竞买无效，保证金不计息退还，由此造成的一切经济、法律责任由最高报价人承担。
(二)【“标准地”指标】产业类别：新能源汽车产业（未经批准不得改变产业分类）；固定资产投资强度：不低于350万元/亩；亩均税收：不低于30万元/亩；亩均收入：不低于450万元/亩；容积率：1.0-2.0；科研经费投资强度：不低于5%（国家级5%、省级4%）。
(三)【逾期缴纳土地出让金处置】竞得人未按土地出让合同约定及时缴纳土地出让价款的，报经市人民政府批准，让人有

权根据《国有建设用地使用权出让合同》第三十条的约定，扣除定金（按宗地出让价款的20%确定）后直接解除土地出让合同，收回土地使用权。
(四)由竞得人自《国有建设用地使用权出让合同》签订之日起30日内缴至不低于成交总价款的50%，60日内全额缴清。
(五)按照《市本级出让国有建设用地交付工作规则》（株资规办发〔2021〕43号）实施交付。
(六)宗地成交之日起30日内应在自然资源部土地动态监管系统中录入《国有建设用地使用权出让合同》。
十一、竞得人须在挂牌出让结束后5个工作日内，在株洲市公共资源交易平台办理《成交确认书》中的资料审查和交易服务费缴纳等手续。对资料审查不合格或未按期缴纳交易服务费的，成交结果无效，取消竞得人资格，保证金不予退还，并依法对地块重新处置。
十二、如果在参加本次网上挂牌出让活

以色列军方宣布控制加沙哈马斯宪兵总部

新华社耶路撒冷11月14日电 据《以色列时报》14日报道，以色列国防军当天控制了巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）位于加沙城的宪兵总部。

报道援引了以军发布的一张照片，照片显示多名以军士兵在宪兵总部举着以色列国旗。报道说军方没有标明照片的拍摄时间。

以军13日宣布控制加沙城内的哈马斯立法委员会大楼。

以军14日表示，将继续在加沙地带北部实施“人道主义休战”，以便巴勒斯坦民众能够向南撤离。

以军14日发表声明说，以战机在过去24小时内轰炸约200个哈马斯的目标，包括武器生产基地、反坦克导弹发射架和军事指挥部等。以海军13日夜袭击了哈马斯一个用于训练和储存武器的营地。

外交部发言人：中方相关人员全部安全离开加沙

据新华社 外交部发言人毛宁11月14日在例行记者会上回答有关提问时表示，自巴以冲突升级以来，党中央高度重视冲突区域中国公民的安全，中国驻外外交机构根据国内工作部署，一直同在加沙地带的中国公民保持联系。经过多方努力，相关人员已于日前全部安全离开加沙。

交房公告

尊敬的业主：
您所购买的山水印象二期1-3栋、格林水岸三期11-13栋已具备交付条件，并定于2023年11月30日正式交房。请携带交房通知书等相关资料，前往项目办理交房手续。
特此公告！
株洲华晨房地产开发有限公司
2023年11月15日

关于终止[2023]网挂第356号地块出让的公告

根据株洲市自然资源和规划局《关于终止[2023]网挂第356号地块出让的函》，现终止该地块的挂牌出让。
特此公告。
株洲市公共资源交易中心
2023年11月15日

株洲市国有建设用地使用权网上挂牌出让公告 [2023]网挂第379号

经当地人民政府批准，株洲市自然资源和规划局决定以网上挂牌方式出让一宗国有建设用地使用权，并委托株洲市公共资源交易中心具体承办。现将有关事项公告如下：

一、本次网上挂牌出让地块的基本情况和规划技术指标

地块编号	土地位置	出让土地面积(平方米)	土地用途	竞买保证金(万元)	挂牌起始价(万元)	增价幅度(万元)	出让年限	规划技术指标
[2023]网挂第379号	天元区新丰路以南、丰产四路以东	55177.41㎡(合82.7661亩)	工业用地	883	2941	10	一类工业用地50年	容积率≥1；建筑密度：≥40%；绿地率：≤10%；

二、土地开发程度：
三、挂牌起始价格包括建设用地使用权出让金，不包括交易过程中应缴纳的税费。
四、中华人民共和国境内外国公司、企业、其他组织、个人(法律法规另有规定者的除外)，均可参加申请。
五、本次国有建设用地使用权挂牌出让只能在互联网上，株洲市公共资源交易平台www.zzzzyj.cn(以下简称网挂系统)进行。只有通过办理数字证书及电子签章、按要求足额交付竞买保证金的竞买人，才能参加网上挂牌出让活动。
六、本次国有建设用地使用权网上挂牌出让按价高者得的原则确定竞得人。
七、本次网上挂牌出让的详细资料和其他要求，见《株洲市网上挂牌出让国有建设用地使用权规则》、《株洲市国有建设用地使用权网上出让系统操作说明》和《株洲市国有建设用地使用权网上挂牌出让须知》等文件，有意竞买者可登录株洲市公共资源交易平台www.zzzzyj.cn查询。申请人可于2023年11月15日至2023年12月12日，在网上浏

株洲市国有建设用地使用权网上挂牌出让公告 [2023]网挂第380号

经当地人民政府批准，株洲市自然资源和规划局决定以网上挂牌方式出让一宗国有建设用地使用权，并委托株洲市公共资源交易中心具体承办。现将有关事项公告如下：

一、本次网上挂牌出让地块的基本情况和规划技术指标

地块编号	土地位置	出让土地面积(平方米)	土地用途	竞买保证金(万元)	挂牌起始价(万元)	增价幅度(万元)	出让年限	规划技术指标
[2023]网挂第380号	天元区大石桥环路以西、金石路以北	63153.25㎡(合94.7299亩)	工业用地	1026	3417	10	二类工业用地50年	1≤容积率≤2；建筑密度：≥35%；绿地率：≤10%；

二、土地开发程度：
三、挂牌起始价格包括建设用地使用权出让金，不包括交易过程中应缴纳的税费。
四、中华人民共和国境内外国公司、企业、其他组织、个人(法律法规另有规定者的除外)，均可参加申请。
五、本次国有建设用地使用权挂牌出让只能在互联网上，株洲市公共资源交易平台www.zzzzyj.cn(以下简称网挂系统)进行。只有通过办理数字证书及电子签章、按要求足额交付竞买保证金的竞买人，才能参加网上挂牌出让活动。
六、本次国有建设用地使用权网上挂牌出让按价高者得的原则确定竞得人。
七、本次网上挂牌出让的详细资料和其他要求，见《株洲市网上挂牌出让国有建设用地使用权规则》、《株洲市国有建设用地使用权网上出让系统操作说明》和《株洲市国有建设用地使用权网上挂牌出让须知》等文件，有意竞买者可登录株洲市公共资源交易平台www.zzzzyj.cn查询。申请人可于2023年11月15日至2023年12月12日，在网上浏