

教育部：

中小学校要确保学生课间正常活动

新华社北京11月3日电 近期，一些地方中小学生学习“课间10分钟被约束”问题受到社会广泛关注，新华社“新华视点”记者就此采访了教育部有关负责同志。

这位负责同志表示，中小学校安排课间休息十分重要、十分必

要，有利于学生调节情绪、放松身心，增强体质和防控近视。教育部高度重视学生课间休息，2021年9月1日起施行的《未成年人学校保护规定》(教育部令第50号)明确，不得对学生在课间及其他非教学时间的正当交流、游戏、出教室活

动等言行自由设置不必要的约束。在实际工作中，要求中小学校每天统一安排30分钟的大课间体育活动，每节课间应安排学生走出教室适量活动和放松。

这位负责同志指出，教育部将进一步督促地方和学校严格落

实国家有关规定，遵循教育规律和学生身心发展规律，坚决纠正以“确保学生安全”为由而简单限制学生必要的课间休息和活动的做法；将指导地方和学校科学实施管理和安全防范措施，加强室外场所设施排查和人员值守，加

强学生安全常识教育，把安全事故风险降到最低，让孩子们快乐放心活动。同时，将要求学校密切家校社协作，争取家长理解和社会支持，共同努力保障学生课间正常活动，促进学生健康成长和全面发展。

(上接一版)一年来，新一轮德中政府磋商成功举行，各层级对话交流快速恢复，经贸关系更加紧密，合作项目持续推进，深化德中关系展现出更多可能和广阔前景。德中关系对德方十分重要。德方愿延续两国良好关系，继续深化各领域合作，希望德国企业在中国取得更大成功。德方愿同中方相互便利签证和人员往来，密切人文交流。德方愿推动欧中关系积极发展。

朔尔茨介绍了德方对巴以冲突和乌克兰危机的看法，表示希望同中方保持密切沟通。习近平指出，无论是巴以冲突还是乌克兰危机，要从根本上解决，需要对安全问题进行更深入思考，坚持共同、综合、合作、可持续的安全观，推动构建均衡、有效、可持续的安全架构。挤压别国安全空间，片面袒护一方而忽视另一方的正当诉求，都会导致地区失衡，引起冲突扩大升级。中欧应该致力于调解冲突、缓和紧张，为促进地区和平与发展发挥积极作用。

王毅参加会晤。

社会广角

公安部集中挂牌督办10起涉海砂犯罪案件

记者11月3日从公安部获悉，近日，公安部食品药品犯罪侦查局对辽宁大连“7·11”非法采矿案等10起涉海砂犯罪大要案件进行集中挂牌督办。

据介绍，今年5月公安部会同最高人民法院、中国海警局联合部署开展打击整治盗采海砂违法犯罪专项行动以来，沿海地区公安机关按照统一部署，要求，加强组织领导，强化破案攻坚，密切部门协作，严格规范执法，按照“全环节、全要素、全链条”的侦办要求，始终保持对盗采海砂犯罪活动的严打高压态势，侦破了一批盗采海砂案件，打掉了一批盗采海砂犯罪团伙，取得阶段性成效。

公安部食品药品犯罪侦查局有关负责人表示，公安机关食药侦部门将紧密结合深入开展“昆仑2023”专项行动，持续依法严厉打击盗采海砂违法犯罪活动，为推进美丽中国建设贡献更大公安力量。(新华)

中新互联互通项目落地合作项目总金额逾560亿美元

记者11月3日从重庆市中新示范项目管理局获悉，中新(重庆)战略性互联互通示范项目正式启动以来，累计落地合作项目总金额逾560亿美元，其中签约政府和商业合作项目280个、总金额256.5亿美元，金融服务项目259个、金额约306.2亿美元。

据介绍，未来双方将积极推动中新互联互通项目融入成渝地区双城经济圈建设，发挥渝西地区区位优势、资源、产业等优势，谋划建设中新(重庆)生命科技城、中新(重庆)枢纽港产业园，推动示范项目实体化集聚发展。(新华)

联合国儿基会助力青海农牧区“厕所革命”



在青海省海东市平安区三合镇幸福家园社区，一名施工人员在社区内安装环保厕所(11月1日摄)。

2021年起，联合国儿童基金会携手我国农业农村部在青海开展环境卫生特别项目，共同在农牧区的学校、乡镇卫生院和社区探索建设安全环保且适宜当地气候条件的厕所，以改善当地卫生设施，也为推进乡村振兴贡献力量。(新华)

遗失声明

兹有石狮市蚝大餐饮店不慎遗失石狮市市场监督管理局2021年1月4日核发的《食品经营许可证》副本，有效期至2026年1月3日，负责人：杨继友，社会信用代码(身份证号码)：92350581MA35783C4R，许可证编号：JY23505810204520，特此声明作废。
石狮市蚝大餐饮店
2023年11月4日

遗失声明

●兹有梅运华不慎遗失C1驾驶证，号码：42280119780805141X，档案编号：362105416771，特此声明作废。

辽宁秋收进入尾声 多地单产攀新高



11月3日，农户驾驶农业机械在盘锦市大洼区王家街道兴海村收割水稻。

辽宁是全国粮食主产省之一。最新农情调度显示，辽宁省粮食已收获5266万亩，收获进度98%。其中旱田作物收获已基本结束，全省秋收已进入尾声。据辽宁省农业农村厅介绍，今年辽宁多地粮食单产出现新高，粮食总产量有望超过495亿斤。(新华)

国资央企组建98个交易分团参加第六届进博会

采购清单聚焦三大领域

新华社北京11月3日电 第六届中国国际进口博览会5日即将拉开大幕。记者从国务院国资委了解到，国资央企组建了98个交易分团，中央企业及所属近1400家企业约2万名专业观众将到场观展、洽谈和采购。

作为全球企业共享机遇、深化合作的重要平台，本届进博会将是新冠疫情后首次全面恢复线

下举办。中央企业希望借参会机会将哪些全球好物装入“购物车”？

国务院国资委国际合作局局长朱凯接受采访时介绍说，根据前期摸底，今年中央企业采购清单体现出新趋势和特点，主要聚焦在创新驱动、安全支撑、民生保障三个方面。

“今年超过50个央企交易分

团将派出科研团队专程探馆，探索新技术、新服务、新项目，深化科技合作，推动创新发展。同时，央企将积极与合作伙伴商签油气、优质煤炭、小麦、大豆等大宗商品采购协议，以实际行动保障国家能源、粮食等安全。”朱凯说。

此外，中央企业还聚焦民生保障，计划在进博会上大力采购食品及农产品、医疗器械和医疗

保健类产品等，服务百姓美好生活。

朱凯表示，回顾历届进博会，中央企业“购物车”不断扩容升级，呈现出采购规模稳中有升、进口商品结构持续优化、商品来源范围不断扩大等趋势。“中央企业积极参与进博会，不仅助力中国经济稳中向好，也为全球复苏注入稳定性和新动能。”他说。

第六届进博会参展港企超300家 达历届之冠

新华社香港11月3日电 第六届中国国际进口博览会将于11月5日至10日在上海举行。香港特区政府新闻网3日发布消息，今年参展港企超过300家，数目是历届之冠。特区政府行政长官李家超4日将率特区政府代表团访问

上海。

据悉，李家超将出席5日举行的进博会开幕式，并到香港展示区参观和支持港企。李家超表示，进博会是国家主动向世界开放市场的重大举措，也为香港企业开拓内销市场提供庞大商机。

参展的香港企业数目是历届之冠，说明香港商界反应踊跃。

香港特别行政区政府、国家商务部、香港贸发局今年将首次于进博会虹桥国际经济论坛主办“香港通道 连接全球”分论坛。李家超将在该分论坛以及“投资

中国年”高峰论坛上致辞。访沪期间，他还将与上海市领导会面，加强沪港合作，并与在沪居住、工作和学习的港人交流。

李家超6日返港，离港期间由特区政府政务司司长陈国基署理行政长官职务。

我国力争到2025年初步建立人形机器人创新体系

新华社北京11月3日电 工业和信息化部印发《人形机器人创新发展指导意见》，提出到2025年，我国人形机器人创新体系初步建立，一批关键技术取得突破，确保核心部件安全有效供给。

这是记者3日从工业和信息化部获悉的。

人形机器人集成人工智能、高端制造、新材料等先进技术，发

展潜力大、应用前景广，是未来产业的新赛道。我国人形机器人产业前期已有一定基础，要加强政策引导，集聚资源推动关键技术突破，培育形成新质生产力。

意见按照谋划三年、展望五年的时间安排做了战略部署。到2025年，人形机器人创新体系初步建立，培育2至3家有全球影响力的生态型企业及一批专精特新中小企业。到2027年，人形机器

人技术创新能力显著提升，形成安全可靠产业链供应链体系，产业加速实现规模化发展，应用场景更加丰富，相关产品深度融入实体经济。

意见部署了5方面任务。在关键技术突破方面，打造人形机器人“大脑”和“小脑”等。在产品培育方面，打造整机产品，夯实基础部组件、推动软件创新。在场景拓展方面，打造制造业典型场

景、加快民生及重点行业推广。在生态营造方面，培育优质企业、完善创新载体和开源环境、推动产业集聚发展。在支撑能力方面，健全产业标准体系、提升检验检测和中试验证能力、加强安全治理能力。

意见设立关键技术攻关、重点产品和部组件攻关、拓展场景应用等3个专栏，确保各项任务落到实处。

我国科学家研制出首个全模拟光电智能计算芯片

新华社北京11月3日电 经长期联合攻关，清华大学研究团队突破传统芯片的物理瓶颈，创造性提出光电融合的全新计算框架，并研制出国际首个全模拟光电智能计算芯片(简称ACCEL)。

经实测，该芯片在智能视觉目标识别任务方面的算力可达目前高性能商用芯片的3000余倍，为超高性能芯片的研发开辟全新路径。

近年来，如何构建新的计算架构，发展新型人工智能计算芯片，是国际关注的前沿热点。利

用光波作为载体进行信息处理的光计算，因高速度、低功耗等优点成为科学界研究热点。然而，计算载体从电变为光，还要替代现有电子器件实现系统级应用，面临诸多难题。

为此，清华大学信息科学技术学院院长戴琼海院士、自动化系助理教授吴嘉敏，以及电子工程系副教授方璐、副研究员乔飞，结合光计算、纯模拟电子计算等技术，突破传统芯片架构中数据转换速度、精度与功耗相互制约的物理瓶颈，提出一种全新的计

算框架，有望解决大规模计算单元集成、光计算与电子信号计算的高效接口等国际性难题。

“我们是在全模拟信号下发挥光和电的优势，避免了模拟-数字转换问题，突破了功耗和速度的瓶颈。”方璐表示，除算力优势外，在智能视觉目标识别任务和无人系统(如自动驾驶)场景计算中，ACCEL的系统级能效(单位能量可进行的运算数)经实测是现有高性能芯片的400万余倍，“这一超低功耗的优势将有助于改善限制芯片集成的芯片发热问题，

有望为未来芯片设计带来突破。”

此外，ACCEL光学部分的加工最小线宽为百纳米级。“实验结果表明，仅采用百纳米级工艺精度，就可取得比先进制程芯片大幅提升的性能。”方璐说。

戴琼海表示，ACCEL未来有望在无人系统、工业检测和人工智能大模型等方面实现应用。目前团队仅研制出特定计算功能的光电融合原理样片，亟需进一步开展具备通用功能的智能视觉计算芯片研发，以便在实际中大范围应用。

国内视窗

初步数据：前三季度我国经常账户顺差2089亿美元

新华社北京11月3日电 国家外汇管理局3日发布的国际收支平衡表初步数据显示，2023年前三季度，我国国际收支保持基本平衡。其中，经常账户顺差2089亿美元，与同期国内生产总值(GDP)之比为1.6%，继续处于合理均衡区间。

从数据看，前三季度，我国国际收支口径的货物贸易顺差4542亿美元，为历史同期较高水平。其中，货物贸易出口23365亿美元，进口18823亿美元。服务贸易逆差1682亿美元。旅行、运输仍为主要的逆差项目。

国家外汇管理局副局长、新闻发言人王春英说，今年以来，随着国内各项政策精准发力、落地落实，企业主动求新求进、应变克难，我国对外贸易平稳运行，进出口规模逐季扩大、整体趋势向好，支撑我国经常账户保持合理规模顺差。

“总体看，在复杂严峻的外部环境下，我国经济持续回升向好，高质量发展稳步推进，积极因素不断积累，继续支撑我国国际收支保持基本平衡。”王春英说。

雄安综合保税区(一期)通过预验收

新华社石家庄11月3日电 记者从石家庄海关了解到，雄安综合保税区(一期)于3日通过预验收。3日，石家庄海关等有关部门组成联合预验收组对雄安综合保税区(一期)进行预验收。联合预验收组听取预验收汇报，对雄安综合保税区(一期)范围内的基础设施、隔离围墙、卡口设施、监管设施和相关配套设施进行了实地预验收。经评审，认定雄安综合保税区(一期)基础和监管设施符合《综合保税区基础和监管设施设置规范》的规定和要求，同意雄安综合保税区(一期)通过预验收，并与雄安新区管委会签署《雄安综合保税区(一期)基础和监管设施预验收纪要》。

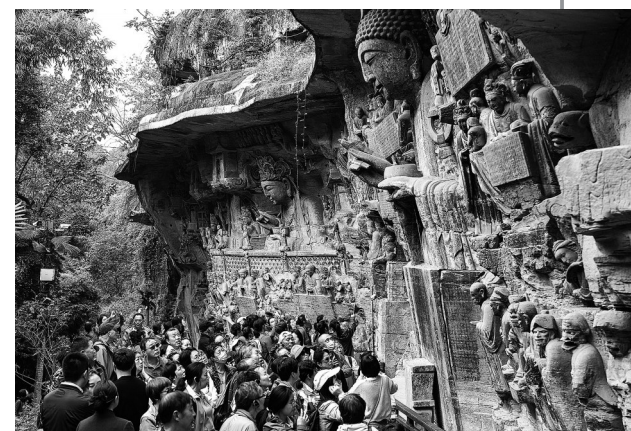
据悉，雄安综合保税区于今年6月25日获国务院批复设立，位于雄县朱各庄镇东侧，规划面积0.63平方公里，分为海关配套功能区、查验监管区、检疫处理区、保税物流区、跨境电商功能区、保税检测及维修区和综合产业区等7个功能区，分两期建设，一期规划面积约0.42平方公里。

我国科研人员研究提出帕金森病靶向治疗新方法

新华社深圳11月3日电 记者11月3日从中国科学院深圳先进技术研究院了解到，该院科研团队近日提出了一种新型神经调控疗法，为帕金森病的治疗提供了精准靶向干预的全新方法。

帕金森病是老年人常见的神经退行性疾病，目前国内外临床治疗主要使用药物左旋多巴。然而，在使用左旋多巴一段时间后，不少患者会出现疗效减退、异动症等副作用。因此，找到一种更加高效、安全、持久的方法对于帕金森病的临床治疗具有重要意义。

研究负责人、中国科学院深圳先进技术研究院研究员路中华表示，除了帕金森病，抑郁症、精神分裂症等多种脑疾病都与特定的神经环路功能异常相关，这种对特定神经环路进行精准靶向干预的新型神经调控疗法，有望广泛应用于多种脑疾病的治疗，成为未来脑疾病治疗的重要攻关方向。



11月1日，游客在大足石刻景区游览。

今年以来，世界文化遗产大足石刻景区旅游市场持续回暖。1至10月，大足石刻景区接待游客量达100.29万人次，同比增长358.7%，创同期历史新高。

大足石刻位于重庆市大足区境内，始建于初唐，至两宋达到鼎盛。其5万余尊石窟造像代表了公元9世纪至13世纪世界石窟艺术的最高水平，被誉为世界石窟艺术史上最后的丰碑。1999年，大足石刻被列入世界遗产名录。(新华)