

商务部： 我国外贸在复杂环境中稳健前行

新华社北京6月12日电 商务部新闻发言人何亚东在12日举行的商务部例行新闻发布会上说，今年以来，我国外贸在复杂环境中稳健前行，广大外贸企业应变求新，各项帮扶企业的政策落地见效，货物贸易实现“量质齐升”，展现出独特的韧性和活力。

“朋友圈”更加多元。据介绍，今年前5个月，新兴市场贡献更多增量，中国对共建“一带一路”国家进出口合计增长4.2%；对东盟增长9.1%，对非洲增长12.4%，多元化市场格局不断拓展。

新动能加快集聚，高技术、高附加值产品竞争力增强。今年前5个月，我国机电产品出口增长9.3%，占整体出口比重达六成。其中，集成电路出口增长18.9%、通用机械增长9.5%、电动汽车增长19%、船舶增长18.9%。

“保税维修等外贸新业态催生增长新动能，我们会同相关部门出台了第一批自贸试验区保税维修产品目录，符合条件的地区可以开展飞机、船舶等高附加值产品保税维修业务。截至5月，全国已累计落地保税维修项目280多个。”何亚

东说。

外贸主体充满活力。据介绍，今年前5个月，民营企业进出口增长7%，占整体进出口比重达57.1%。外资企业进出口连续4个月保持增长，有进出口实绩的外资企业数量增加到7.3万家。

“下一阶段，面对复杂多变的外部环境，我们将坚定不移扩大高水平开放，以高质量发展的确定性应对外部环境的不确定性。我们期待与更多贸易伙伴一道，共同应对风险挑战，促进合作共赢。”何亚东说。

在建世界第一高桥 成功拆除猫道

新华社贵阳6月12日电 12日，随着最后一根承重绳下放到位，贵州花江峡谷大桥的猫道拆除完毕，标志着这座在建世界最高桥又完成一个重要施工节点，为9月底具备通车条件奠定坚实基础。

猫道是悬索桥施工时的平台，挂在主缆下方。因工人高空作业时，行走姿态与猫步相似而得名。作为临时辅助设施，一般在大桥基本完工后拆除。花江峡谷大桥的两条猫道净宽4米，单幅总长2264米，最高点距离江面近800米，是目前世界最高的猫道。

花江峡谷大桥是贵州六安高速公路的关键控制性工程，全长2890米，桥墩最大高度262米，主桥跨径1420米，于2022年1月正式开工。这座钢桁梁悬索桥建成后将成为新的世界第一高桥。

使用寿命超18万小时！ 我国科研人员 研制出超稳定 钙钛矿发光二极管

新华社合肥6月12日电 近日，中国科学技术大学肖正国教授研究团队在提高钙钛矿发光二极管(LED)寿命方面取得了重要进展。他们提出了一种被称作“弱空间限域”的新方法，制备出了晶体颗粒更大、更耐高温的全无机钙钛矿薄膜，成功将LED亮度提高到116万尼特以上，使用寿命超过18万小时。相关研究成果发表在《自然》期刊上。

钙钛矿是一种性能优越的新型材料，具有高发光效率、成本低廉和制作灵活的优点，在太阳能电池、LED和探测器中应用前景广泛。然而，由于传统的钙钛矿材料中，电子和空穴(负责发光的电荷)难以有效碰撞发光，因此科研人员之前多采用“强空间限域”的方法——例如制作非常小的纳米颗粒或极薄的材料层，来提高发光效率。但这种方法的缺点是LED很难达到高亮度，而且使用寿命短，通常只能持续工作数小时，现实生活中难以落地应用。为解决这一难题，研究团队提出一种完全不同的策略——“弱空间限域”。他们在钙钛矿材料里添加了特定的化合物，即次磷酸和氯化铵，通过高温退火工艺，制备出晶体颗粒更大、缺陷更少的新型钙钛矿薄膜。这种新材料内部更加有序，避免了传统方法制备出的小晶体所带来的缺陷问题，极大地提升了LED的稳定性和亮度。

6月12日，参观者在一个沙漠光伏组件展品前交流讨论。

当日，第十八届(2025)国际太阳能光伏和智慧能源&储能及电池技术与装备(上海)展览会，在国家会展中心(上海)举行。超3500家行业企业，在光伏生产设备、材料、光伏电池、光伏应用产品和组件，以及光伏工程及系统、储能及移动能源、逆变器及电源设备等光伏产业链的各个环节，展出尖端科技成果和前沿技术产品。 新华社发



中国240小时过境免签政策适用国家扩展至55国

新华社北京6月12日电 国家移民管理局12日发布公告，自2025年6月12日起，印度尼西亚公民可适用240小时过境免签政策便捷来华，中国240小时过境免签政策适用国家增至55国。

目前，印度尼西亚、俄罗斯、英国等55国人员持有效国际旅行证件和确定日期及座位的联程客票，从中国过境前往第三国或地区，可从北京、上海等24个省(区、市)60个开放口岸中的任一

口岸免签入境，并在规定区域停留活动不超过10天。

停留期间可从事旅游、商务、访问、探亲等活动，工作、学习、新闻采访等需事先批准的活动仍应办妥签证。

完整社区建设怎么建？住房城乡建设部有新部署

新华社北京6月12日电 住房城乡建设部相关负责人12日表示，要结合实施城市更新行动，系统谋划、统筹实施，按照宜建则建、宜改则改原则，因地制宜实施完整社区建设。

住房城乡建设部12日在杭州召开全国完整社区建设工作现场会。相关负责人说，要开展社区专项体检，有条件的城市要编制完整社区建设专项规划，建立完整社区建设项目库和实施计划，强化设计引导作用。

相关负责人说，要完善社区服务设施、打造宜居生活环境、推进智能化服务、健全社区治理机制，

建设安全健康、设施完善、管理有序的完整社区。

同时，要构建部门协同工作机制，制定有关法规、政策、标准，健全多元化投融资方式，多渠道筹措资金，建立可持续运营模式，吸引社会力量参与社区设计、建设、改造和运营，引导居民、规划师、设计师等参与社区建设。

根据住房城乡建设部发布的《完整居住社区建设指南》，完整社区是指，在居民适宜步行范围内有完善的基本公共服务设施、健全的便民商业服务设施、完备的市政配套基础设施、充足的公共活动空间、全覆盖的物业管理和健全的社

区管理机制，且居民归属感、认同感较强的居住社区。

据介绍，各地积极开展完整社区建设试点工作，探索形成了一批可复制可推广的经验。106个试点社区共建设改造养老、托育、便利店等各类服务设施2000余个，新增机动车停车位2.47万个、社区公共充电设施5900余个、公共活动场地和公共绿地70余万平方米。

此外，浙江、重庆、湖北、湖南等18个省区市扩大了试点范围，共打造完整社区建设样板3000个，明显改善社区人居环境，提升了居住品质。