

“集装箱从兰州出发经北部湾港出口至马来西亚，比走传统路径还快5天”

陆海新通道引领西部加速构建“双循环”格局

新华社兰州电(记者王铭禹、文静、张智敏)正在举办的第27届中国兰州投资贸易洽谈会期间，甘肃省商务厅、甘肃(兰州)国际陆港及其关联单位，成功与香港贸易发展局、广西北部湾国际港务集团有限公司等单位签署相关合作协议，进一步致力于西部陆海新通道的开发建设。西部地区也将以此为契机，加快构建“双循环”新发展格局。

建设西部陆海新通道是国家深化陆海双向开放、推进西部大开发形成新格局的重要举措。2017年，渝桂黔院四省市于传统的物流通道无法满足西部地区日益增长的集疏运需求，并基于北部湾港对接东盟的区位优势，实现西部地区优势产业互补，共同开拓经北部湾港出海西部陆海新通道。

经过4年开发，作为陆海新通道发展重要指标之一的海铁联运班列，已覆盖重庆、四

川、甘肃、贵州、广西等10省市区。班列发运量从2017年的178列增长到2020年的4607列。货物运输品类由陶瓷、板材等30余种增加至汽车配件、电脑配件、汽车等500多个品类。今年4月，陆海新通道海铁联运班列累计突破1万列，比中欧班列突破1万列少用4年时间。

陆海新通道运营有限公司董事长王渝培表示，陆海新通道最显著的成果之一便是拉近了西部地区与东盟之间的距离，带动西部加速融入国际市场，双方之间的贸易额不断攀升。重庆、四川、云南、广西等西部主要外贸聚集地对东盟的贸易额从2017年的4471亿元提升至2019年的5907亿元，复合增长率达到15%。印度辣椒、乌克兰玉米等国外农产品走进国内市场；国内庆铃、小康、中航电梯等地方制造，也沿着陆海新通道远销

海外，实现贸易和利润双增长。

对于深居内陆、远离长江黄金水道的西北地区来说，陆海新通道的带动作用更为突出。广西北部湾国际港务集团有限公司董事长李延强介绍，甘肃是最早开通陆海新通道海铁联运班列的省份之一，陆海新通道使兰州的区位优势更加显著，一个标准集装箱从兰州经北部湾港出口至马来西亚既比走传统路径快5天，又可节省费用约900元，经济成本优势显著。

截至目前，甘肃累计发运陆海新通道海铁联运班列174列，运输货值约8.3亿元。来自甘肃的有色、化工等工业品、特色农产品等大量运往东盟地区。

陆海新通道所扮演的“角色”也在不断丰富。今年2月，兰州铁路口岸、甘肃(兰

州)国际陆港、兰州新区综合保税区等平台相互合作，通过陆海新通道进口乌克兰玉米共计3万吨，货值达813万美元，陆海新通道成为连接欧洲到中国内陆的国际粮食物流通道。

在多位业内人士看来，陆海新通道除了推进西部外向型经济快速发展外，还在于加速通道沿线省区市的互联互通和优势产业互补，并开启科技、文旅、会展等全方位、多领域合作的新态势。

在甘肃(兰州)国际陆港特货作业区，平均每天从重庆发来的汽车内贸班列有2至3列，今年已累计运输小汽车约1.73万辆，辐射甘肃、青海、宁夏等省区。借助陆海新通道，甘肃的农副产品、新疆的干果、宁夏的枸杞等在各省市受欢迎，西部地区“双循环”格局正在加速形成。



张家口紧抓冬奥机遇
延伸冰雪经济产业链

7月7日，在张家口高新区冰雪运动装备产业园，学生在室内滑雪体验区学习滑雪知识。

近年来，河北张家口紧抓冬奥机遇，大力发展冰雪运动的同时发展冰雪装备制造产业，延伸冰雪产业链条。当地依托园区建设，着力打造冰雪装备制造基地和冰雪运动体验基地，开展“产业+运动”“体育+教育”模式，吸引更多人参与冰雪运动。新华社发(武殿森摄)

来世界人工智能大会，感受“边缘”魅力

新华社上海电(记者潘清)加上小小的测温头后，平板电脑“变身”移动式“智能防疫一体机”。依托边缘计算等前沿技术，这台设备可在1秒钟内同时完成红外测温、实名登记、人脸识别及健康码调阅，并与门禁实现联动。正在此间举行的2021世界人工智能大会上，优刻得科技股份有限公司推出的第二代人脸识别测温平板，吸引不少观众体验。

这台设备的亮相折射着一个趋势：不断进步的边缘计算技术，正推动人工智能从云端“走向”边缘云端，通过各种场景的落地为更多产业赋能。

所谓边缘计算，指的是在靠近物或数据源头的侧，采用网络、计算、存储、应用核心能力为一体的开放平台就近提供“最近端”服务。借助边缘计算系统，用户可以将人工智能、数据分析等工作负载转移到就近部署的边缘计算设备，从而降低延迟、节约网络带宽，同时满足隐私性和安全性等方面的要求。

今年4月，多家研究机构和企业共同发布的《边缘计算技术白皮书(2021)》显示，2020年中国边缘计算服务器整体市场规模预计接近182亿元，远高于核心数据中心规模的平均增速。未来几年，相对于云端算力的线性增长趋势，边缘需求将呈现指数级增长，年复合增长率有望达到32.5%。

“作为人工智能技术加速被更多行业应用的基础，边缘计算正让AI与人们‘走得更近’。”优刻得AI实验室的王达侃说。

在世界人工智能大会上，人们还可以从更多产品和场景中感受“边缘”的魅力。得益于阿里云“下沉”的边缘云节点，游戏玩家使用简单交互设备也能拥有媲美高端设备的流畅游戏体验。阿里云边缘计算部门专家肖东君表示，除了云游戏外，边缘云节点还可用于视图计算、实时音视频、广电、运营商等场景提供解决方案，帮助客户解决核心痛点、降本增效。

作为优刻得推出的赋能型边缘计算AI组件之一，UCloud边缘盒子搭载AI处理芯片并内嵌基于深度学习的算法，具有检测、识别、对比、报警等功能，可用于交通、民生、政务等不同场景。这个“聪明”的盒子正服务于上海部分养老机构，助力精准分析老人的异常行为和情绪状况，并在发现问题后及时通过系统发出预警。

边缘计算与5G、大数据、人工智能等各类技术的深度融合，究竟能演化出多大的想象空间?中国信息通信研究院6月启动《“边缘计算+”技术白皮书》研究工作，有望从技术背景、产业生态、关键技术能力等角度给出答案。

来自中国电信的观点认为，面对行业高效算力、海量接入、智能化分析、安全防护等差异化应用需求，各类技术将通过“边缘计算”，赋能产业数字化、网络化、智能化转型。

杜绝买房『货不对板』『严重减配』

北京拟发文规范新建商品房销售

新华社北京7月11日电(记者郭宇靖)针对购房“货不对板”等现象，北京市住建委日前发布《关于进一步规范新建商品房销售行为的通知(征求意见稿)》，并面向社会公开征求意见。征求意见稿提出，新房销售要规范设置交付样板间，装修标准应与预售方案中所列的清单内容保持一致，同时对销售推广等进行规范，严禁虚假不实宣传等行为。

北京市住建委有关负责人表示，个别开发企业在宣传推广新建商品房时，过度装饰样板间、过分美化楼盘展示，利用不实宣传吸引客户。在实际交付时，出现“货不对板”“严重减配”等问题，群众意见较大。

为避免出现此类情况，进一步规范商品房销售行为，征求意见稿从规范设置交付样板间、规范商品房销售推广、落实开发企业主体责任四个方面进行了规范。

在设置交付样板间方面，样板间的装修标准应与预售方案中所列的清单内容保持一致，与购房合同约定的交付标准保持一致，不得增加交付标准以外的其他装饰和设施。同时要求，样板间保留至项目交付三个月后。

在规范销售推广方面，要求企业在制作各类销售宣传材料时，项目范围内展示内容应当与规划许可内容一致，项目以外的展示内容应与现状保持一致；应在销售现场显著位置公示项目不利因素。同时，严禁销售人员虚假不实宣传、误导客户占有公共部位、宣传周边未建设的公共服务设施以及渲染紧张氛围促销。

在交付前房屋质量查验方面，提出在确保安全的前提下，企业应在竣工验收前开展不少于2次的“工地开放日”，组织购房人进入工程现场了解项目实地情况，对购房人提出的意见或建议，企业应维修整改并反馈购房人。

此外，征求意见稿还要求企业加强销售管理，对热销项目要在区住建部门指导下，公证摇号优先面向无房家庭、属地家庭、周边企事业单位员工家庭出售。

上海整顿挂牌价虚高 将核验二手房源价格

新华社上海电(记者郑钧天)上海市房屋管理局9日召开规范二手房源挂牌管理会议。会议明确，上海市在已实施房源挂牌核验的基础上，将增加价格信息的核验，以规范二手房源价格等信息发布行为。

上海市房屋交易管理部门将以市场真实价格为依据，对每套房源进行核验，没有通过价格核验的房源将禁止对外发布。

上海市房屋管理局有关负责人表示，实施二手房源价格核验是为了进一步规范整顿房地产经纪机构和房地产信息平台企业的经营行为，也是加强房地产市场调控和监管的重要举措。

上海市房屋管理局明确，各经纪机构和房地产信息平台企业要严格执行挂牌房源价格核验，按照相关法律法规诚信守法经营。对诱导虚高价格挂牌、哄抬房价、借机炒作、扰乱市场等行为，将会同相关部门采取暂停网签等措施予以严肃查处。

记者了解到，上海市住建委、上海市房管局等多部门还将开展房地产市场秩序专项整治规范工作，遏制市场乱象，促进上海市房地产市场平稳健康发展。

集中式租赁住房建设 首次明确建设适用标准

据新华社北京电(记者王优玲)记者9日从住房和城乡建设部获悉，集中式租赁住房建设首次明确了适用的工程建设标准，将有利于各地加快推进面向新市民、青年人等群体的保障性租赁住房建设。

住房和城乡建设部办公厅近期印发《关于集中式租赁住房建设适用标准的通知》，将在工程建设标准方面为集中式租赁住房设计、施工、验收等提供依据。通知将集中式租赁住房分为宿舍型租赁住房(包括实践中的公寓型租赁住房)、住宅型租赁住房两类。新建宿舍型租赁住房执行《宿舍建筑设计规范》及相关标准，改建宿舍型租赁住房执行《宿舍建筑设计规范》或《旅馆建筑设计规范》及相关标准。新建或改建住宅型租赁住房执行《住宅建筑规范》及相关标准。

为更好地满足新市民、青年人等群体的租赁需求，确保租赁住房居住安全、适宜长期居住，通知要求，集中式租赁住房应根据市场需求和建筑周边商业服务网点配置等实际情况，增加相应服务功能；按《旅馆建筑设计规范》及相关标准进行改建的宿舍型租赁住房，采光、通风应满足《宿舍建筑设计规范》的相关强制性要求；严格把握非居住类建筑改建为集中式租赁住房的条件；加强运营安全管理。

杭州：数字化金融平台助力化解小微企业融资难

新华社杭州电(记者吕昂)“不试不知道，现在小企业申请贷款果然方便多了。”浙江宝世特能源科技有限公司负责人日前通过“杭州e融”平台在线申请“小微e贷”，短短5分钟就申请到30万元信用贷款，便捷高效的办贷体验不同于以往的“资料多、手续烦”，让他颇为惊喜。

由杭州市地方金融监管局牵头搭建的杭州金融综合服务平台“杭州e融”，近年来加快完善金融服务数字化产品超市和市场主体信用服务功能，已成为越来越多小微企业申请贷款的“首选”途径。截至6月末，该平台已累计为杭州3.5万家小微企业撮合融资需求超1000亿元，其中授信金额1000万元以下的小微贷款占比近95%。

小微企业普遍“轻资产、少抵押”，在银行眼里往往属于“质量欠佳”的客户。“破解一两家企业的融资难题容易，但要系统解决这个问题很难。”杭州市地方金融监管局相关负责人表示，基于数字化建设起步早、金融产业基础好的优势，杭州决定将新兴科技与金融融合应用，发挥政府公共数据价值，建设“杭州e融”平台为小微企业“增信”。

面对公共数据原始数据量大、数据质量良莠不齐等问题，杭州市地方金融监管局、人民银行杭州中心支行推动成立了杭州征信有限公司，协助平台进行专业数据处理，构建了包含工商、税务等30余个部门数据的“金融主题库”，将数据进行“精加工”，并开发企业信用报告、辅助信审模型等功能，让信用信息成为企业的融资资本。

同时，该平台“企业一次授权、银行按需调用”的数据共享模式，让银行能更便捷地应用企业信用数据。“通过平台能明显感到企业信用数据获取更方便了，放贷也更有了底气，还增加了重要的获客渠道。”杭州联合银行客户经理朱璐阳说。

“要让信息‘多跑路’，企业‘少跑腿’，银行‘敢放贷’。”杭州市地方金融监管局相关负责人表示，“杭州e融”平台将持续丰富平台数据资源的归集和应用，为小微企业提供更精准便捷的信贷服务，让数字化手段成为化解小微企业融资难题的新途径。

以桃为“媒”，昔日石头山成了“花果山”

新华社长沙7月11日电(记者谢樱)大山环绕的湖南省江永县兰溪瑶族乡香花井自然村，人均水田面积0.5亩，靠天吃饭，是个“八分石头两分土”的偏远山村。长期以来，当地产业发展滞后，群众依靠种植水稻、玉米、红薯等维持生计。恶劣的自然条件，让这里“一方水土养不好一方人”。

“种田种地不行，咱们种山！”8年前，一些村民开始在山上试种黄桃。由于没有种植经验，桃树年年开花，但坐果率极低。虽然收益不高，但证明村里的石头山适合桃树生长。村民们继续挖山种桃，一担桃子

挑到10公里外的集市上，多少也能换点油盐钱。

2015年，“90后”何仁勇从广东打工回乡，在山上种植了40亩桃树，3年后进入挂果期，却还是不坐果。2019年9月，在扶贫政策带动下，兰溪瑶族乡政府送何仁勇到永州市学习种植技术。学成归来的何仁勇当起了老师，全村的桃园在他的指导下，近年来桃树年年丰产，村民年年增收。

“除了种桃，这里没有别的路子。”何仁勇说，村里石头山密布，山地贫瘠、缺水缺水，发展产业非常不容易。桃树比较耐旱，从开花到果

实成熟仅需三四个多月时间。桃树栽种3年后挂果，管理成本低，每年每株不超过15元。现在村民尝到种桃的甜头后，全村桃树种植面积发展到3600亩。

4年前，村民高有国在山上种了280株桃树，因没有文化、不懂技术，桃树开花不坐果，一气之下想把树砍掉。“先别急着砍，再种一年试试。”经过何仁勇指导，今年高有国卖桃子卖了5万多元。

6组村民何美华的丈夫长期在海南打工，自己在家带孩子，种了3亩桃树，今年收成好，卖了3万多元。何美华盘

算，今年计划扩种10亩桃树，丈夫就不用去外地打工了。

进入7月中旬，香花井自然村的桃子基本采摘下树，村民们乐得合不拢嘴。“全村270户村民，有260户种植桃树，今年种桃收入10万元以上的有80多户，收入20万元以上的有25户。”村支书何吉旺说。

石山变“花果山”，香花井自然村闯出一条发展路子，村民纷纷买车建新房。何吉旺说，下一步，村里筹划以桃为“媒”，打造春天赏花、夏季摘果的生态旅游村。