

国家发展改革委：

防止低空产业出现低效重复建设现象

●本报记者 欧阳剑环

国家发展改革委7月18日消息，国家发展改革委近日召开专题会议提出，下大力气防止低空产业领域出现低效重复建设或低端恶性竞争的现象。

为深入贯彻落实党中央和国务

院决策部署，国家发展改革委党组成员、副主任李春临近日主持召开专题会议，研究更好统筹发展和安全，因地制宜健康有序推动低空经济高质量发展。

会议明确，要深刻领会因地制宜发展新质生产力的原则要求，从当地

客观实际出发推动低空新产业、新模式、新场景、新动能发展，不能盲目跟风。要落实安全为先的发展理念，坚持管得住才能放得开，抓紧建立安全监管体制机制，厘清安全监管职责边界，不断强化低空安全治理能力。要务求实效，加力推进近期重点工作任务落

实。下大力气防止低空产业领域出现低效重复建设或低端恶性竞争的现象，规范低空产业园区发展，整治不合理的建设行为。加快推动无人机“一机一码”、实名登记等规范要求全面落实到位，健全低空飞行安全应急处置工作机制。



丽水机场正式通航

7月18日，由北京首都国际机场飞来的CA1873次航班降落在丽水机场，成为丽水机场的首个进港航班。

当日，位于浙江省南部的丽水机场正式通航，并同步开通至北京首都国际机场、上海浦东国际机场的航线。由北京首都国际机场飞抵丽水的CA1873次航班成为丽水机场的首个进港航班。

据悉，丽水机场定位为国内支线机场，本期按年旅客吞吐量100万人次、货邮吞吐量4000吨的规模进行设计，跑道长2800米，航站楼建筑面积1.2万平方米。

新华社图

■ 直击第三届链博会

链博会上的创新型企业：成长迎来新机遇

●本报记者 熊彦莎 连润 王舒嫄

兰剑智能的智能货架系统吸引多位潜在客户；腾盾科创的模块化工业无人机成为热门展品，被多名参展商询问……对创新型企业来说，第三届中国国际供应链促进博览会是机遇涌动的舞台，不少首次参展的企业在这里对接合作、拓展商机、打响品牌。供应链服务企业也在展会上主动“牵线搭桥”，为创新成果落地转化对接更多产业资源。

拓展产业链机会

在腾盾科创的展台上，多名参展商正在询问模块化多用途无人机的产品信息，这些产品已广泛应用于应急救援、气象服务、广域巡航、航空运输等领域。“这两天来展台了解产品、对接需求的企业挺多的，包括国际国内关于物流运输、农林植保等领域的企业，也有想直接购买大型无人机的其他企业。”

腾盾科创分公司北京腾盾总经理许华伟表示。

腾盾科创在此次链博会创新融合展区参展，这一展区汇聚着十余家专精特新“小巨人”企业，集中展示无人机全产业链。

“这次我们带来了公司自主研发的电源模块产品，可应用于无人机等多个行业。”皓文电子市场部相关负责人介绍，公司希望通过链博会巩固品牌形象，寻求新的客户合作。

不远处，中恒景新展区展出的用高端碳纤维复合材料制造装备生产的无人机配套复合材料雷达支架也是产业链上重要一环。公司总经理助理张猛猛表示，一些配套的上下游企业已经向公司表达合作意向。

链博会不仅赋能产业合作，还推动“智造”升级。兰剑智能的展台上，蜘蛛侠料箱机器人和T40拣选机器人在45米高的立体货架之中快速穿行，协作完成货物的智能拣选，吸引与会者频频驻足。

“智能制造转型升级，离不开智能仓储系统的助力。”兰剑智能副总裁林茂介绍，兰剑智能已经助力多家企业工厂通过世界灯塔工厂认定。公司在链博会对接了中信集团、中车集团、中粮集团、中铝集团等高端客户，期待之后继续深度参与链博会，扩大参展面积。

优化供应链服务

链博会上，瞄准企业智能化、绿色发展，多家供应链服务企业持续升级服务，推动科技成果加速转化。

科研创新成果通常包括“小试验证-中试扩大-产业化应用”三阶段。“中试环节往往涉及大量的固定资产投资和复杂的工艺调试。华熙生物中试成果转化平台的建立，将帮助链内企业把沉睡的技术转化为产品，进一步提升公司在供应链中间环节的纽带价值。”华熙生物展台相关负责人介绍，目前平台在研项目超过20项，希望打造全球

最大的中试转化平台，实现六大类生物活性物的生物“智造”。

三度亮相链博会的大华银行带来独具特色的绿色供应链金融解决方案。“在过去一年中，大华银行支持包括多家新能源汽车企业在内的绿色供应链企业布局东盟市场。”大华银行中国批发银行部主管、企业银行部主管兼北京分行行长辛韬介绍，大华银行希望借助链博会提供的交流合作平台，为构建更加韧性与可持续的供应链体系建言献策。

首次亮相链博会的普华永道，也在针对中国新兴产业校准智库定位。“我们认为，低空经济是下一个风口，预计到2035年，该领域市场规模将接近5000亿美元。新兴产业常面临技术、资本等多重挑战，我们目前已与多家低空经济企业对接出海事宜，希望助力更多中国企业把技术创新转化为先进制造产能，构建可持续供应链。”普华永道思略特科技、媒体和通信行业合伙人夏浩表示。

加强监管 完善差异化举措

新版非银行支付机构分类评级管理办法征求意见

●本报记者 彭扬

中国人民银行7月18日消息，中国人民银行修订《非银行支付机构分类评级管理办法》，形成修订征求意见稿，以加强非银行支付机构监管，完善差异化监管举措。

《非银行支付机构分类评级管理办法（修订征求意见稿）》起草说明显示，修订办法，全面评价支付机构经营水平和风险状况，并根据评级结果采取分类监督措施，有助于督促支付机构依法合规展业，切实提高支付机构监管工

作的科学性、精准性和有效性。

修订征求意见稿共五章、二十三条。在总则方面，修订征求意见稿明确，支付机构分类评级是指中国人民银行及各分支行根据日常监管掌握的情况以及其他相关信息，按照办法对支付机构的经营管理和风险状况作出评价判断的监管过程。分类评级结果是实施差异化监管的基础。

在评级指标及方法方面，修订征求意见稿明确评级指标、评级方法和加减分项等内容；规定支付机构分类

评级每年进行一次，人民银行于每次分类评级工作开展前明确评级分类标准。

在评级结果及运用方面，修订征求意见稿提出，明确5类11项评级结果的对应评分区间以及E类特殊情形认定标准；明确各类评级结果对应的经营状况和风险程度衡量标准，以及中国人民银行及其分支机构采取的对监管措施；明确评级结果仅限中国人民银行及其分支机构监管使用，原则上不对外披露。

此外，关于组织实施，修订征求意

见稿明确，分类评级对象为截至上一自然年度末，设立已满一年的支付机构。中国人民银行分支机构应当持续、全面、深入收集分类评级所需的各种信息，包括但不限于：非现场监管信息、现场检查报告、专项监管情况、支付机构有关制度办法、内外部审计报告等经营管理文件，信访举报以及其他重要内外部信息。中国人民银行及其分支机构应当与清算机构、中国支付清算协会之间建立健全信息共享机制，强化业务合规、风险状况、自律管理等方面信息的互通共享等。

完善全产业链多层次金融体系

（上接A01版）依托国家产融合作平台，3100多家金融和投资机构聚焦制造业企业急需，推出800余项金融产品，累计助企融资规模突破1.2万亿元，受益企业平均每家获得近3400万元融资支持。上半年，A股市场通过首次公开发行股票、增发和可转债的方式为工信领域企业募集资金1488亿元，同比增长51.6%。

他介绍，工信部与人民银行等部门加强政策协同，引导更多金融资源用于支持科技创新、先进制造、绿色发展、中小微企业。上半年，增加科技创新和技术改造再贷款额度3000亿元；研究设立新型政策性金融工具；出台支持科技型企业并购重组的并购贷款试点政策等，贷款占比、贷款期限等显著放宽。

谢少锋表示，工信部联合23家战

略合作金融机构，为新型工业化各项重

要任务创新金融产品和服务。围绕支

持重点行业对工业经济的支撑作用明

显。谢少锋表示，上半年，电气机械、汽

车、电子、通用设备、化工、有色金属等行

业增长较快，对规上工业增长的贡献率

进一步提升。装备制造、高技术制造业

“量质齐升”，增加值占规上工业分别达

35.5%和16.4%，电子、电气机械、通用

设备等行业利润增长超过10%。

为进一步筑牢工业经济基本盘，谢少锋透露，将实施新一轮钢铁、有色金属、石化、建材等十大重点行业稳增长工作方案，推动重点行业着力调结构、优供给、淘汰落后产能，具体工作方案将在近期陆续发布。支持重点工业大省发挥“挑大梁”作用，包括落实支持政策、培育新增长点、促进产业转型、提高运行质效、应对外部风险等方面，加大工作力

度，夯实工业经济稳定运行基础。

数字消费需求持续释放，移动用户上网流量连续6个月实现两位数增长。谢存介绍，截至6月底，我国5G基站总数达到455万个，5G移动电话用户达11.18亿户。截至3月底，我国在用算力标准机架达1043万架，智能算力规模达到748EFLOPS，为海量数据计算提供智能底座。他透露，下一步，将加快推进人形机器人、元宇宙、脑机接口等未来产

业创新发展，超前布局新领域新赛道。

谢少锋表示，上半年，规上工业增

加值同比增长6.4%，在一季度良好开局的基础上展现出较强的韧性，制造业增加值占GDP比重达到25.7%，基本保持稳定。

重点行业对工业经济的支撑作用明

显。谢少锋表示，上半年，电气机械、汽

车、电子、通用设备、化工、有色金属等行

业增长较快，对规上工业增长的贡献率

进一步提升。装备制造、高技术制造业

“量质齐升”，增加值占规上工业分别达

向智！创新力成就生产力

（上接A01版）累计开通无人机航线超700条，无人机物流配送年飞行近80万架次，加速构建全省30分钟航空医疗救援网络……在广东，不断“上新”的应用场景正推动低空经济融入千行百业，加速释放产业价值。

聚链成群、集群成势。目前，我国高新技术企业数量超46万家，战略性新兴产业占GDP比重约为13%，全球百强科技创新集群数量蝉联世界第一。

升级！传统产业焕新“智”变

在全国最大的陶瓷生产、出口基地之一的广东潮州，一颗颗以陶瓷材料制成的电子元器件，是当地传统产业持续转型突围的技术“结晶”。

这些电子元器件名叫“多层片式陶瓷电容器”（MLCC），因广泛应用于各种电子设备，被称为“电子工业大米”，但我国曾经长期依赖进口。

潮州三环（集团）股份有限公司经过多年攻关，成功实现MLCC介质层厚度从5微米到小于1微米的关键技术飞跃。“凭借高端技术，产品顺利进入AI服务器、高端车载电子、通信基站等高门槛市场。”公司副总裁邱基华说。

改造提升传统产业，是加快发展新质生产力的关键举措。主动拥抱新技术，我国传统制造业向价值链高端攀升。

广东省省长王伟中表示，广东坚持实体经济为本、制造业当家，培育了新一代电子信息、汽车、新能源等9个万亿级产业集群。广东将一手抓传统产业改造，一手抓新兴产业、未来产业育成，大力推动产业科技互促双强，加快建设现代化产业体系，打造具有全球影响力的产业科技创新中心。

通过科技赋能与产业创新，多地加快新旧动能接续转换，传统产业焕发新生机，高质量发展新动能新优势加快壮大。

北京永定河畔，百年首钢，高耸的钢铁高炉见证发展蝶变——曾经“百炼高温”的首钢一高炉，如今已变身兼具工业风貌和未来感的文化科技新地标。

乘坐“齐天号”星舰漫游太空，戴上VR眼镜感受传统神话故事的奇妙幻境……布局AI、AR、VR等前沿科技，打造沉浸式的科幻娱乐体验，首钢一高炉·SoReal科幻乐园2024年开业首年，就迎来了近百万人次观光客。

安徽宿州是黄淮海地区的大豆主产区，但曾一度为亩产不高犯难。记者近日在黄淮海（宿州）种业科技谷看到，从建立智慧农业数字化平台到构建产学研用协同创新机制，传统农业装上了“智慧大脑”，一批高产种从这里诞生。

入驻种业科技谷一年来，南京农业大学大豆生物育种中心将前沿技术和科研团队引入宿州。“我们已经筛选出高产优质多抗新品系32个，这些新品系蛋白质含量较常规大豆提升9%以上、单产提升10%以上。”中心主任段凯旋说。

从数字技术重塑生产流程，到新

七部门发文 鼓励外商投资企业境内再投资

（上接A01版）被投资企业或股东出让方无需办理接收境内再投资登记手续。

加大金融支持和创新力度。对符合条件的外商投资企业境内再投资所需的外方关联股东贷款、“熊猫债”，优化管理流程，纳入“绿色通道”管理。鼓励各类金融机构在依法合规、风险可控前提下创新产品和服务，为外商投资企业境内再投资提供金融服务和支持。

此外，通知明确了鼓励措施的适用情形，并对推动开展外资企业境内投资信息报告试点、加强部门间信息共享、优化促进外商投资的评价方式等提出了要求。

加强对外企再投资服务保障

“通知的出台再次表明了我们欢迎跨国公司长期投资、持续深耕中国市场的开放态度。国家发展改革委将会同有关部门加强协调和指导，做好通知的贯彻落实工作。”上述负责人表示。

谈及下一步工作，上述负责人表示，将坚持部门协调、央地联动。会同有关方面加大政策解读辅导力度，指导各地将促进外资企业境内

材料研发推陈出新，我国传统产业在应对需求瓶颈和同质化竞争中迈向高端化、智能化、绿色化，展现出迭代跃升的全新态势。

蓄力！未来产业蓝图铺展

合肥高新区“量子大街”，数十家量子科技企业在此集聚。以此为核心，一个量子产业集群正在崛起，推动量子科技加速走向实用。

在中电信量子信息科技集团有限公司，工作人员向记者展示了全球首个量子加密通话服务“量子密话”和量子办公应用“量子密信”：只需更换一张SIM卡并开通业务，普通手机即可实现防窃听的加密通信。

“目前，量子密话密信用户接近600万，服务覆盖单位超3000家。未来，量子通信用户有望突破千万。”中电信量子集团董事长吕品说。

从量子科技到核聚变技术，从人工智能到深空探测……在合肥，一批前沿科技成果转化正加速从实验室走向产业端，未来产业布局逐渐清晰。

安徽省委副书记梁言顺表示，安徽坚持向“新”而行、以“质”致远，正在建设通用智能、量子科技、空天信息等一批省级未来产业先导区，推动设立未来产业发展基金，发展一批有影响力的未来产业“新星企业”，努力把科技创新“关键变量”持续转化为高质量发展的“最大增量”。

率先探索新方向，积极布局新产业。记者在调研中看到，多地在未来产业赛道上抢占先机，培育起新的经济增长点。

走进北京人形机器人创新中心，只见一条铺满沙石的训练场上，“天工”快速跑过，如履平地。正是这款机器人，今年4月在全球首次“人机共跑”半程马拉松中夺得冠军。

北京人形机器人创新中心副总经理李春枝介绍，走出实验室到真实环境是对人形机器人的极大考验，夺冠后，“天工”仍在迭代优化，目前已在真实电力巡检场景落地应用。

近年来，北京出台促进机器人产业创新发展的系列措施，给予从早期研发、中试生产到场景应用全链条支持。2024年，北京机器人产业营收超300亿元，同比增长近50%。

“软”环境和“硬”政策的支持，让许多具备高成长性的企业加速奔跑，以未来产业开创未来。

起步加速、变道避障、减速停靠……在广州南沙，一辆辆自动驾驶汽车畅行在大街小巷。乘客只需打开手机下单叫车，就可以享受到无人驾驶出行的全新体验。

这些车辆的自动驾驶系统由广州小马智行科技有限公司研发，已经为北上广深部分地区的居民提供出行服务。在开放包容的政策环境与扎实的产业基础支持下，该公司最新一代自动驾驶车辆日前已在广州、深圳开启公开道路测试，持续提升复杂场景应对能力。

大潮正起，千帆竞发。

各地抢抓机遇，因地制宜发展新质生产力的故事，化作人工智能的语音播报声、机器人迈步的“咔嗒”声、无人机起飞的轰鸣声，串联成大江南北高质量发展的动人交响曲。（新华社北京7月18日电）