

越办越好，进博会七岁了！

□新华社记者 宋佳 周蕊

进博会七岁了！世界经济“寒意”下，这里热力不减：129个国家和地区的3496家展商跨越山海前来赴约，400多项新产品、新技术、新服务密集展出，从欧美前沿科技产品到非洲农产品争相在中国大市场亮相……

作为世界上首个以进口为主题的国家级展会，进博会自2018年启幕以来，一直践行着中国对世界的承诺——“中国国际进口博览会不仅要年年办下去，而且要办出水平、办出成效、越办越好”，以丰硕的经贸合作成果为疲弱的世界经济持续注入暖意。

过去6年，年年超过100个国家和地区的参展商云集，累计超万家境外企业参展，意向成交额超过4200亿美元。第七届进博会上，企业参展展团数（地区）数和企业数都超过往届。

这些跨国企业和机构亲身参与并见证中国经济社会发展，不仅将中国作为出口地，也作为重要的投资地、创业地，用实际行动表明看好并将持续深耕中国市场。

超3000家展商中，186家企业和机构成为“七届全勤生”。

“进博会带来宝贵的发展机遇，每一次参展都能感受到中国市场的活力与潜力。”连续七年参展的蔡司大中华区总裁兼CEO福斯特表示，未来将进一步加大在华投资，扩大与中国本土科技企业合作。

老朋友常见，新面孔更多。今年，50多个国家和地区的70多个境外商协会携1500多家中小企业组团参加进博会，其中不少是新参与组团。

聚焦生命科学赛道，首次参展的亚虹香港带来一款无创治疗宫颈癌前病变的光动力药械组合产品。“进博会是全球创新产品和技术的展示窗口，希望借此推动并加速填补临床空白产品在中国落地，早日惠及更多患者。”亚虹香港创始人、董事长兼CEO潘柯说。

超3000家展商中，不少企业带来全球新品、前沿技术、创新服务。

以开放促创新。前六届进博会累计展出近2500项代表性首发新产品、新技术、新服务，为全球企业搭建了创新合作的平台，助力中国高质量发展阔

步前行。

聚焦数字经济、绿色低碳、生命科学、制造技术四大赛道升级打造创新孵化专区，首设新材料专区，在车展展区展示未来出行的N种可能……第七届进博会聚焦发展新质生产力，推动科技同经济深度融合。

德国企业默克是今年新材料专区的首批展商之一。“进博会是转化前沿创新成果和推动多方合作的‘催化剂’。”默克集团全球执行副总裁、默克中国总裁何慕麒表示，期待借力进博会拓展本土创新与合作，促进全行业高质量发展。

进博会的“老朋友”默沙东是医疗器械及医药保健展区的大展商，带来最前沿的科研成果，重点展示HPV疫苗、肿瘤治疗药物等创新药物组合及医疗方案。“希望通过进博会的窗口，加速医疗科技创新和技术成果转化，解决更多未被满足的医疗需求，助力推动中国以及全球公共卫生事业发展。”默沙东全球高级副总裁兼默沙东中国总裁田安娟说。

“中国将始终是世界发展的重要机遇”“不让任何一个国家、任何一个人掉

队”，进博会以实际行动让合作共赢惠及世界。

超3000家展商中，有一些来自最不发达国家。

第七届进博会支持37个最不发达国家参展，提供120多个免费展位，扩容非洲产品专区。

从事蜂蜜生产和销售的坦桑尼亚“未来企业发展公司”今年首次参加进博会。公司经理杰克逊·姆波内拉表示，参加第七届进博会是坦桑尼亚蜂产品生产商的重大机遇，期待能进入广袤的中国市场并在全球市场上迈出坚实一步。

进博会的“溢出效应”正在全球显现。孟加拉国的黄麻手工艺品、阿富汗的地毯……越来越多来自最不发达国家的商品，通过进博会的广阔平台进入中国市场，融入世界经济。

开放是世界繁荣发展的必由之路，也是当代中国的鲜明标识。

从最初的一粒合作种子，到如今枝叶繁茂的常青树，越办越好的进博会持续释放“开放红利”，让中国大市场成为世界共享的大市场。

（新华社上海11月5日电）

□新华社记者 李倩薇

近3年引进青年人才超169万人，打造1699个青年之家、166万青年志愿者积极参与社会治理……作为全国青年发展型城市建设试点城市，成都正着力打造“青春之城”，让城市对青年更友好，让青年在城市更有为。

近日，在收到成都一家大型企业的面试通知后，来自江西的大学毕业生罗玉麒便在网上预约了成都市锦江区青年人才驿站的免费住房。

“没想到人才驿站这么方便，离地铁口非常近，环境也很好，办公桌、阅览室、厨房、健身房等各种设施一应俱全，驿站的电子屏还可以实时查询招聘信息和出行路线，真是非常方便。”罗玉麒说。

为了方便毕业生来成都实习、就业，成都市已在全市范围内建成33个青年人才驿站，覆盖所有县市区，为毕业生提供最长30天的免费住宿及就业培训等服务，目前已服务青年大学生11.2万余人次。

2022年，成都获批全国青年发展型城市建设试点；2023年，成都市委、市政府印发《成都市青年发展型城市建设试点实施方案（2022—2024年）》，明确98项重点工作，从发展环境、生活环境两个维度，推动“城市对青年更友好，青年在城市更有为”。建设青年发展型城市作为重点工作也连续两年写入成都市政府工作报告。

试点以来，成都的“适青化”程度不断提升——构建了“人才驿站”免费短住、“保障住房”低费长租、“人才公寓”减费购置的人才安居体系，筹集保障性租赁住房超20.7万套、人才公寓9.9万套；在城市建设中打造一批“金角银边”青年场景，并以1699个青年之家为阵地开展青年活动超3万场；构建社区工作网络，引导166万名青年志愿者参与社会治理，3万余名“小青椒”参与大运会、世运会志愿服务。

在一系列措施推动下，近3年成都市引进青年人才超169万人，2023年吸引50余万名青年人才来蓉就业参保。目前，全市14岁至35岁的青年人口近690万人，占常住人口近三分之一。

青年职场提升培训、社BA争霸赛、儿童文化活动……成都高新区盛乐社区是成都市青年发展型社区的典型代表，青年人口占社区常住人口一半以上。社区充分运用党群服务中心、图书馆、运动角、青年之家等载体，为青年提供发展规划、就业创业、交友等各类服务，还在暑期开设儿童“共享自习室”，解决青年职工们的后顾之忧。

“有的青年擅长摄影，有的擅长育儿，有的擅长心理咨询……大家积极发挥各自特长，主动参与组织社区活动。”盛乐社区青年志愿者李文从事社区志愿服务已有5年，也是成都高新区的优秀志愿者。他认为，在青年发展型社区中，青年既是参与者，也是主导者，丰富的活动不仅让大家加强了沟通和交流，也在社区治理中充分激活了青年的力量。

记者从成都市委人才工作领导小组办公室了解到，为了让青年在城市更有为，成都市聚焦人才培养引进，大力实施“蓉漂计划”“蓉城英才计划”，充分激活青年人才创新创业活力。完善人才评价体系，在全国率先实施职称评价与企业人才评价开放融通试点，首批93名企业人才获评高级工程师职称。同时，创新推出农业职业经理人培育制度，培育持证农业职业经理人3.2万余人，“80后”“90后”人数占三成左右，进一步推进城乡人才融合，助力乡村振兴。

共青团成都市委青年发展部副部长刘天池说，成都市还将持续丰富青年城市场景，在构建青年安居体系、助力青年就业创业、推动青年参与社会治理等方面发力，推动青年发展型城市建设走深走实，让青年成长与城市发展实现“双向奔赴”。

（新华社成都11月5日电）

广聚青年人才 打造「青春之城」

成都青年发展型城市建设试点成效显现

新型储能：“超级充电宝”如何驱动能源变革？

□新华社记者 高敬

到今年9月底，我国新能源装机规模已超12亿千瓦，提前6年多完成“到2030年中国风电、太阳能发电总装机容量达到12亿千瓦以上”目标；已建成新型储能装机总规模超过5800万千瓦……

5日举行的第七届虹桥国际经济论坛“新型储能驱动未来能源变革”分论坛上，国家能源局副局长任京东为中外嘉宾带来了这样一组最新数据。

“双碳”目标下，“风光”无限好。当前，新能源已成为我国新增电力装机的主体。中国工程院院士黄震说：“我们面临着有史无前例的、由化石能源走向新能源的绿色转型。”

然而，由于新能源发电具有波动性、间歇性，新能源大规模发展对电力系统安全稳定运行也带来了新的挑战，迫切需要加速发展以新型储能为代表

的电力系统调节能力。

新型储能，指除抽水蓄能外，以输出电力为主要形式，并对外提供服务的储能技术，可以理解成“超级充电宝”，在用电低谷时段蓄电、用电高峰时段放电，能够提升电网灵活调节能力，缓解高峰时段供电压力。

论坛上，有业内人士用“忽如一夜春风来，千树万树梨花开”来形容当前新型储能行业的发展。电化学储能、机械储能、化学类储能等新型储能技术遍地开花，储能行业迎来快速发展阶段。

中国科学院科技战略咨询研究院副院长陈文开表示，新型储能技术的发展将催生能源新产业、新业态，已经成为世界各国抢占能源战略和装备制造新高地的重要领域。

她说，新型储能发展前景广阔，储能技术迭代进步将有效促进能源生产消费开放共享，实现多能协同，为社会

全面绿色转型和可持续发展作出更大贡献。

来自美国高校的斯坦利·惠廷厄姆，因在锂离子电池研发领域作出的贡献而获得诺贝尔化学奖。他在视频致辞中表示，中国是最大的锂电池制造国，从叉车到各种公交车，锂电池已经在各种交通工具上得到应用，几乎无处不在。他认为，未来一段时间内，锂电池作为储能方式之一，仍然相当具有竞争力。

“大型卡车长距离行驶，当前电池无法满足续航需求，我们可以使用基于氢的燃料电池。”斯坦利·惠廷厄姆提出，除传统锂电池外，燃料电池也将发挥重要作用。

黄震提出，随着新能源发电成本持续下降，将来可以把大量不能上网的绿色做成燃料储存下来，比如绿电制氢、制氨等。“这可以把难以消纳的风光资源存储起来，电制燃料也便于

运输与储存，可以实现跨季节、大规模储能与广域共享，成为燃料脱碳的重要途径。”他说。

要把大量的清洁能源进行存储，经济性是必须考虑的问题。

论坛现场，有专家提出，光伏发电现在已经做到较低的度电成本，未来新型光伏燃料的发展，有望使度电成本进一步下降。“未来，新能源做到几分钱一度电，这不是梦想。”

“眼下，新型储能的发展已经是突破的前夜。”南方电网副总经理王绍武说，“作为电网公司，我们将为各种新型储能技术创造应用场景，用需求拉动、用场景拉动，促进新型储能繁荣发展。”

与会人士表示，放眼未来，便宜的可再生能源，加上可靠的低成本储能技术，将有力支撑能源系统加速绿色变革，让我们的家园由于绿色电力发展变得更加美好。

（新华社上海11月5日电）

我国将建立健全知识产权领域信用承诺制

新华社北京11月5日电（记者宋晨）建立健全知识产权领域信用承诺制、推进知识产权领域分级分类监管、依法依规开展信用约束激励工作……记者5日从国家知识产权局了解到，该局办公室会同国家市场监督管理总局、国家知识产权局近日联合印发《关于做好知识产权领域信用监管工作的通知》，旨在做好知识产权领域信用监管工作，推进知识产权领域诚信体系建设，加强知识产权保护，促进经济高质量发展。

国家知识产权局相关负责人介绍，在信用承诺方面，要建立健全知识产权领域信用承诺制，加强承诺后

监管，依法依规将违反承诺或承诺不实等行为列为失信行为；在分级分类监管方面，要科学构建符合本地实际的知识产权信用评价指标体系，开展信用评价工作；在信用约束激励方面，要依法依规开展相关工作，推进构建跨部门、跨领域的失信联合惩戒机制，解决严重失信行为反复出现、异地出现的问题。

同时，国家知识产权局、国家市场监督管理总局将积极指导地方相关部门加强业务协作，加强培训交流，共同推进建立高素质的人才队伍，促进知识产权诚信体系建设工作深入开展。

工业和信息化部 培育更多低空产业头部企业

新华社北京11月5日电（记者张晓洁 张辛欣）记者11月5日从工业和信息化部了解到，工业和信息化部将加强企业梯度培育，推动产业链上下游企业协同创新发展，培育更多低空产业头部企业和专精特新“小巨人”企业。

低空产业是低空经济的物质载体，是培育新质生产力和新经济增长点的重要方向，是新一代信息技术与航空技术深度融合的典型代表。工业和信息化部近日召开低空产业发展领导小组第一次全体会议，研究部署推动低空产业高质量发展的重点任务。会议指出，当前，我国低空产业总体呈现良好发展态势，技术装备加快突破，应用场景积极拓展，信息基础设施支撑有力。要在推进新型工业化大局中

加快低空产业高质量发展，塑造形成新动能新优势。

记者了解到，工业和信息化部将积极稳妥发展低空产业，打造新型工业化典范。大力发展无人化、电动化、智能化低空装备，推动新一代信息通信技术、数字技术、人工智能等技术全方位赋能低空产业体系。深化校企合作，统筹推进高端科研人才、企业管理人才和技能型人才培养。发挥产业投资基金和国家产融合作平台作用，促进形成多元化接力式金融创新产品和服务。深入推进低空装备创新应用试点，强化法规标准体系、试验验证体系建设以及创新平台布局，更好发挥国家高新技术产业开发区等各类园区作用。



第七届中国国际进口博览会开幕

11月5日，参会者在第七届中国国际进口博览会医疗器械及医药保健展区直观复星展台了解一款支气管镜机器人。

当日，第七届中国国际进口博览会在国家会展中心（上海）开幕。本届进博会整体展览展示面积超过42万平方米，297家世界500强和行业龙头企业、来自多国近800个采购团参展，数量创历史新高。

新华社记者 张铖 摄

民政部等14部门发文推进老年阅读工作

新华社北京11月5日电（记者高蕾）记者5日从民政部获悉，民政部、全国老龄办、中国老龄协会等14部门近日联合印发《关于推进老年阅读工作的指导意见》。

根据第七次全国人口普查数据，我国60岁及以上人口中，拥有高中及以上文化程度的有3669万人。阅读对老年人乐享晚年有着重要意义。但总的看，全社会对老年人的阅读需求重视还不够，适老化的阅读产

品供给和服务供给总量不足与结构不足并存，老年数字阅读设备的研发缺乏针对性的政策支持，老年阅读在促进老年人人力资源开发方面的作用不明显。

意见列出扩大老年读物供给、加强数字资源建设、优化老年阅读环境等8条工作举措，并明确老年阅读工作由民政部、全国老龄办统筹协调，中国老龄协会推动实施。

在扩大老年读物供给方面，意见

提出，新闻出版主管部门加大对老年读物支持力度，鼓励图书、报纸、期刊等出版单位，按照老年人需求分层分类优化出版结构，增加老年读物优秀选题策划和老年主题出版。鼓励公开出版发行的图书、报刊配备有声、大字、电子等无障碍格式版本。

在加强数字资源建设方面，意见明确，鼓励各类数字阅读平台、相关互联网网站、移动互联网应用等做好适老化

改造，开发专为老年人阅读服务的平台和应用。

在优化老年阅读环境方面，意见还提出，图书馆等公共阅读空间打造老年人线上线下借阅通道，也可探索提供送书（邮寄）上门等软服务。鼓励社区书屋、农家书屋和职工书屋以及各类养老服务机构配备专门的银龄书架，优化阅读功能设置，探索阅读“+养生”“+交友”等消费新模式。