

参展企业近2.6万家 展品超270万件 采购商遍布五大洲

广交会热度印证我国外贸“开门红”

新华社广州4月17日电 (丁乐、刘汉能)15日开幕的第129届广交会第三度“登云”，近2.6万家参展企业、超270万件展品、遍布五大洲的采购商……参展热度印证着我国外贸的“开门红”。

一季度，我国进出口总值同比增长29.2%，整体规模和出口、进口规模均创历史新高。“一季度外贸呈现增势良好、结构优化、质效提升、创新赋能等特点。”商务部外贸司司长李兴乾说，“这主要是国际需求回暖和中国外贸产业强大供给能力共同作用的结果。”

数据背后的积极动向引人瞩目。民营企业活力增强，拉动我国一季度出口增速18个百分点。本届广交会上，生产企业和民营企业占比分别达49.3%、86.8%，已经成为主要参展主体。

经过前两次云广交会历练和自身数字化转型，参展企业表现游刃有余，海外营销更精准，直播带货更熟练，服务业务

更多元。“我们除了继续打造虚拟VR云展厅能边逛边点击，还同步进行专场直播和专属客户直播。”格兰仕集团相关负责人说，“咨询效果超过预期。”

82万件新品展示、137场网络发布会、2600个虚拟展厅……参展企业打造中国制造和创造的“云盛宴”。广交会展会新闻发言人徐兵说：“众多新产品、智能产品、‘三白一高’产品亮相，出口商品结构优化，足见中国外贸企业的活力。”

自动喂食器、可折叠喂水器、升降桌子碗……小小宠物用品也有大乾坤。珠海市休普设计制作有限公司市场部经理赵睿说，疫情催热“宅经济”，公司靠创新研发抓住机遇，2021年第一季度订单总量同比增长30%，产品畅销欧美，现在正在扩充厂房以提高产能。

与此同时，不少企业“内外兼修”“软硬并施”。广东万事泰集团有限公司执行总裁刘炳耀说，广交会是企业实

现转型的重要平台。公司以外贸代工起家，十年前参加广交会，六年前收购德国品牌欧德罗后开始发力内销，去年内销业绩翻倍；今年第一季度的进出口额同比增长2倍多，全年的生产订单已经排满。

刘炳耀说，企业“两条腿”走路，走快要靠研发硬实力和品牌软文化。公司推进智能化、数字化、服务型制造优化的战略，加大研发设计和线上营销投入。目前欧德罗智能制造新工厂正在建设中，预计投资逾20亿元。

中国外贸企业的长足发展，得到了各地在平台建设、业态模式融合、营商环境优化等方面的支持，外贸新业态新模式相应地蓬勃发展。

在参加广交会的过程中，广州市虎头电池集团股份有限公司看好东南亚市场和新经济潜力，与菲律宾客户达成跨境电商战略合作关系，新开辟了当地

两大电商平台的渠道。“越来越完善的跨境电商政策和技术助力我们打通外贸新通道。”虎头电池相关负责人说。

本届广交会在泰国、新西兰、美国等32个国家的44场云推介活动也得到广泛而热烈的反响，十余家机构、企业加入广交会全球合作伙伴计划，共享资源和渠道。

印尼尼友集团董事长黄一君表示，此次集团安排100多名采购人员参加广交会，这是集团联系供应商的重要渠道，也是进行采购的主要平台。随着印尼经济活动的恢复，当地需求将增加，广交会产品种类多、品质好，深受印尼消费者欢迎。

徐兵说，广交会三度“登云”更好发挥全方位对外开放平台作用，将发挥中国制造优势和消费优势，用中国发展的最新成果惠及国际贸易以及世界经济的增长，为全球经济复苏提供强劲动力。



4月17日，随着最后一块钢梁吊装完成，杭绍台铁路控制性工程椒江特大桥顺利合龙。杭绍台铁路是我国首条民营资本控股的高速铁路项目。该线路连接浙江杭州、绍兴和台州三地，线路设计时速350公里。 新华社发

郑万高铁湖北段建设取得重大进展

据新华社北京4月17日电 记者从中国铁建股份有限公司获悉，17日，郑万高铁湖北段建设取得重大进展，后坪隧道、黄家沟隧道斜井至出口方向、苏家岩隧道相继贯通，为明年全线通车打下坚实基础。

中铁十八局郑万高铁湖北段项目负责人张馨介绍，郑万高铁湖北段6标线路全长35.6公里，共有11座隧道。全长5368米的苏家岩隧道是其中的重难点工程。面对地质复杂、安全风险高等诸多难题，项目部通过投入全电脑三臂凿岩台车、智能带横注浆衬砌台车等设备，实现了特大断面隧道智能化、信息化、流水线作业，为我国全断面机械化高铁隧道施工积累了成功经验。

长江江苏段水生动物多样性有所恢复

据新华社南京4月17日电 (记者秦华江、陈圣伟)江苏省环境监测中心近日联合南京大学发布的2020年底长江江苏段鱼类及其他水生动物多样性调查监测结果显示，长江江苏段2020年累计发现鱼类81种，较2018年增加11种，水生动物多样性有所恢复。

自2018年起，江苏省环境监测中心联合南京大学采用环境DNA技术手段，对长江江苏段鱼类及其他水生动物的多样性开展调查监测，持续跟踪长江大保护以来生态系统的恢复状况。

2020年底的监测结果显示，除了鱼种增加，28个监测点中有8个点位检出存在江豚，检出率为28.6%。此外，还在长江南京段2个点位发现了达氏鲟，它是国家二级野生保护动物，2010年被列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》的极危名单。

庆祝建党百年全国公益电影主题放映活动在浙江嘉兴启动

新华社杭州4月17日电 (记者唐毅)4月16日晚，由中央宣传部电影数字节目管理中心等部门主办的“永远跟党走——奋斗百年路 启航新征程”庆祝中国共产党成立100周年全国(浙江)公益

电影主题放映活动在浙江嘉兴启动。据悉，本次主题放映活动贯穿全年，节目管理中心等部门主办的“永远跟党走——奋斗百年路 启航新征程”庆祝中国共产党成立100周年全国(浙江)公益

民族精神和时代精神。启动仪式上，原创歌曲《因为爱你》、原创小品《盼》、经典电影配音表演等节目精彩亮相，仪式当天还召开了浙江省公益电影放映工作座谈会。

2020年中国数字阅读用户规模达4.94亿

据新华社杭州4月16日电 (记者段菁菁、华洪立)16日在杭州举办的第七届中国数字阅读大会上，中国音像与数字出版协会发布了《2020年度中国数字阅读报告》(以下简称《报告》)。
《报告》显示，2020年，中国数字阅读产业规模达351.6亿，数字阅读用户规模达到4.94亿，人均电子书阅读量达9.1本。

伴随“互联网+”的飞速发展，数字阅读已经成为中国人获取知识、信息的主要方式。

《报告》指出，2020年中国数字阅读产业规模达351.6亿，增长率为21.8%；数字阅读用户规模达4.94亿，增长率为5.56%，人均电子书阅读量为9.1本，人均有声书阅读量为6.3本。与此同时，人均纸质书阅读量为6.2本，同比减少2.6本。

数字阅读习惯的养成，让越来越多用户更愿意为优质内容付费。2020年，电子阅读付费用户中的26.8%每月平均

花费100元及以上。

大众阅读用户中，不同年龄段呈现出明显的偏好差别。《报告》显示，“70前”偏好健身类图书；“70后”偏好军事战争类；“80后”偏好时尚类图书；“90后”更喜欢阅读旅游旅行类的书；“95后”则对漫画绘本情有独钟。值得一提的是，儿童已成为阅读的重要用户，儿童数字阅读付费增长56.5%，日均数字阅读时长29分钟，每晚20-22点是儿童数字阅读的高峰。

我国大型低温制冷技术取得重大突破

据新华社北京4月17日电 (记者董瑞丰)百瓦级功率，制冷至零下18摄氏度，家用冰箱可以做到。同等功率，制冷至零下271摄氏度，则需要国际先进技术。

近日，国家重大科研装备研制项目“液氮到超流氦温区大型低温制冷系统研制”通过验收及成果鉴定，标志着我国具备了研制液氮温度(零下269摄氏度)千瓦级和超流氦温度(零下271摄氏度)百瓦级大型低温制冷装备的能力。

该项目由财政部支持，中国科学院理化技术研究所承担。成果鉴定专家

组认为，项目整体技术达到国际先进水平，其中高稳定性离心式冷压缩机技术和兆瓦级氨气喷射式螺杆压缩机技术达到国际领先水平。

液氮到超流氦温区大型低温制冷装备，是航空航天、氢能储运、氮资源开发等领域以及一批大科学装置不可或缺的核心基础。多年来，我国大型低温制冷装备依赖进口，部分专用制冷装备甚至买不到。

项目总指挥、中科院理化所研究员刘新建介绍，项目取得了一系列核心技术突破，包括大型低温制冷系统整机设

计体系构建及控制技术、系列化气体轴承透平膨胀机技术、大型超流氦负压换热器技术、大型高效氨气喷射式压缩机技术、高稳定性离心式冷压缩机技术、大型复杂低温制冷系统集成与调试技术等。

据了解，超流氦温度百瓦级大型制冷机目前已应用于宁夏盐池液化天然气闪蒸气提氮项目、加速器、核聚变大科学装置等，支撑了相关行业发展。项目还带动了我国高端螺杆压缩机、低温换热器和低温阀门等行业的快速发展，初步形成了功能齐全、分工明确的低温产业群。



“乌苏里江来长又长……白云飘过大顶子山……”一首《乌苏里船歌》让饶河这座小城被更多人熟知。

乌苏里江畔的「甜蜜事业」

黑龙江省双鸭山市饶河县位于中俄边境乌苏里江畔，东北黑蜂国家级自然保护区在其境内，得天独厚的地理和气候条件，孕育了丰富的蜜源植物。当地百姓因地制宜发展黑蜂养殖，靠勤劳的双手在乌苏里江畔耕耘着“甜蜜事业”。

四月初，黑蜂结束了在地窖中的越冬，被置于野外饲养。饶河县大通河乡青山村村民韩学志又开始忙碌起来。

“你看，咱家这蜂蜜都是好蜜，杂质少、品质高。”黏稠的蜂蜜被舀出，呈一条细线缓缓地流入罐子，韩学志手里拿着勺子，笑着对记者说，他养了60多箱黑蜂，不仅改善了生活，整个人也有了“精气神儿”。

韩学志患有强直性脊柱炎多年，因失去重体力劳动能力，曾一直为生计发愁。

2016年，对口帮扶单位为他提供了20箱黑蜂。初入行的他，曾因蜜蜂抗病力和采集力弱，蜂蜜产量和品质不够稳定而“一筹莫展”，县里组织的养蜂技术培训，帮他提高了养蜂水平，促进了增产增收。

为提升蜂农们的养蜂水平，饶河县在县域内推广有机蜂产品生产技术。2020年，共举办培训班20多期，培训蜂农3000多人次，还组建了黑蜂养殖交流群，由养蜂能手为蜂农们答疑解惑。

通过学习交流，韩学志提高了养蜂技术，加强了对黑蜂养殖全流程的管理，黑蜂酿出来的蜂蜜量大质优，他也坚定了继续把黑蜂养好的信心。

傍晚，在号称“饶河东北黑蜂第一村”的饶河县五林洞镇关门村外的山林旁，村民李燕杰正在为黑蜂蜂箱覆盖一层棉被，帮助黑蜂度过春暖还寒的春季。

今年58岁的李燕杰和丈夫沈玉坤养了近30年东北黑蜂，现在他们也在不断拓宽蜂蜜产品的销路。

“蜜甜也怕巷子深”，因村子地处偏远，当地出产的优质蜂蜜曾销路不畅。3年前，中国邮政集团有限公司双鸭山市分公司在村里建起邮站，帮助李燕杰打通了蜂蜜销售的“最后一公里”。

“靠着朋友们口口相传，我的客户越来越多。”李燕杰向记者展示她手机中的一千余个客户，打通了“邮路”，蜂蜜的销路也拓宽了。

靠着在微信朋友圈销售，同时利用短视频平台进行推广，李燕杰家的蜂蜜开始“奔赴”陕西、山东等地，每年为她带来七八万元收入。

如今，东北黑蜂产业已成为饶河县助力乡村振兴的主导产业。截至目前，全县蜂蜜产量1560吨，蜂产品加工企业11家，年加工能力9860吨，产值达1.5亿元。

(新华社哈尔滨4月17日电 记者孙晓宇、黄腾)

香港特区立法会法案委员会召开首次会议研究《2021年完善选举制度(综合修订)条例草案》

新华社香港4月17日电 香港特区立法会4月14日对由香港特区政府提交的《2021年完善选举制度(综合修订)条例草案》(以下简称条例草案)进行首读及二读。立法会法案委员会17日召开首次会议，对条例草案相关细则详加研究。

特区政府多名官员出席会议，解答议员提出的相关问题。

多名议员关注制定团体选民名单的准则。特区政府政制及内地事务局局长曾国卫表示，特区政府主要考虑团体的代表性，以及能否体现“爱国者治港”原则等，会对有关意见实事求是地进行研究，目前方案也并非不能改变。

部分议员关注，如果第七届立法会

选举今年底举行时新冠肺炎疫情再暴发，特区政府是否有应急措施，或者是否有再次推迟选举的硬性判断指标。曾国卫表示，目前难以有再次推迟选举的硬性指标，但会根据当时的疫情发展情况等作实际考虑。同时，特区政府会制定防疫安排及预案，包括在关口设立站点方便内地港人投票等。

法案委员会下周一至周六还将继续开会研究条例草案。特区政府期望5月底立法会可以三读通过条例草案。

特区政府4月13日将条例草案刊宪，14日提交立法会进行首读及二读。随后条例草案交由立法会法案委员会详加研究，然后会再进行二读辩论和表决。



4月17日，阅读空间工作人员向孩子们介绍红色经典图书。当日，安徽省合肥市常青街道薛湾社区开展“红领巾”学党史活动，组织青少年来到辖区阅读空间阅读红色经典图书，让孩子们在阅读中传承红色精神。 新华社发