

“我们一定会继续投资中国”

中国市场“至关重要”

日前，中国商务部公布1月份全国吸收外资数据，全国实际使用外资延续上年发展态势。联合国贸易和发展会议此前发布的《全球投资趋势监测报告》也显示，2020年中国吸引全球外国直接投资总额逆势增长4%，达1630亿美元，成为全球最大外资流入国，在全球吸引外资所占比例大幅提升，高达19%。一些外资企业负责人接受本报记者采访时表示，在疫情持续蔓延、世界经济严重衰退的背景下，中国经济率先恢复增长，“我们坚定了继续投资中国的信心”。

2020年11月，商用车制造商斯堪尼亚在江苏如皋举行生产基地揭牌仪式，成为首批在华独资建厂的国外商用汽车制造企业之一。斯堪尼亚中国集团总裁何墨池说：“中国政府正持续推出一系列举措推动经济改革和扩大开放，这些措施不断提升中国经济韧性和生产率。”他表示，“十四五”规划《建议》中多次提到物流、供应链，中国正统筹推进基础设施建设，加快建设交通强国，完善综合运输大通道、综合交通枢纽和物流网络，这正是斯堪尼亚扩大业务的最佳时机。

在今年1月举行的世界经济论坛“达沃斯议程”对话会上，德国大众集团总裁赫伯特·迪斯称赞中国“走在正确的道路上”。作为欧洲最大汽车整车制造企业，去年大众集团在华销售份额占新车销售总数的38.2%，相比前年再提高3.4个百分点。大众集团销售总监布兰施泰特认为，中国市场对大众

“至关重要”。

斯凯奇中国、韩国及东南亚首席执行官陈伟利表示，“对品牌和企业来说，中国市场的重要性独一无二。中国持续对外开放的政策、先进的管理理念和良好的营商环境，为跨国企业创造了巨大机遇，我们一定会继续投资中国。”

“新基建”提供广阔机遇

美国水技术处理公司赛莱默日前发布2020年财报，全年公司总收入48.8亿美元，表现远超预期。赛莱默总裁兼首席执行官帕特里克斯·戴克指出，欧洲和中国市场表现尤其强劲。赛莱默中国及北亚区总裁吕淑萍表示，“新基建”将为后疫情时代中国经济迈向高质量发展带来新动能，蕴藏着巨大机遇。赛莱默在中国的战略重点和业务方向与“新基建”关注的领域非常匹配。

瑞士ABB集团去年完成了对上海联胜新能源技术公司的收购。投资1.5亿美元的上

海机器人未来工厂正在建设中，建成后将成为ABB在全球技术最先进、自动化与柔性化程度最高的智能机器人工厂。ABB（中国）有限公司总经理康亮表示：“通过推进‘新基建’，中国在5G通信、人工智能、电动交通、智能制造等领域取得巨大进展，释放出大量新的市场机遇，吸引着我们将持续扩大在华投资。”

2020年，德国西门子公司与重庆两江新区签署协议规划智能交通5G能力中心，在南京打造的原生数字化工厂顺利封顶……西门子大中华区总裁兼首席执行官赫曼认为，中国市场的体量和需求为数字经济发展奠定了坚实基础，中国企业拥抱数字化技术意愿强烈。

看好中国经济发展前景

以色列BIE集团曾在第三届中国国际进口博览会上凭空气制水“黑科技”引起关注。BIE（上海）实业有限公司总经理伊万·梅

利尼科夫说：“中国市场对新鲜事物接受程度高。我们很看好中国的中等收入群体。”他表示，疫情防控期间，BIE规划战略布局，提高产品质量，为全面融入中国市场作了更多准备。

“尽管全球疫情和经贸形势依然存在不确定性，中国经济长期向好的态势没有改变，中国市场拥有的巨大潜力没有改变，赛莱默对于未来中国市场的持续良好增长预期不会改变。”吕淑萍表示，赛莱默今后将继续以领先技术加速推进创新发展，加速布局智慧水务和农村污水治理战略，助力中国实现绿色发展。

“2021年是‘十四五’开局之年，中国进入新发展阶段。在新起点上，中国持续扩大开放以及对新技术的高度关注，让我们对中国经济发展前景更加充满信心。”康亮表示。

（本报北京、布鲁塞尔、柏林3月2日电 记者曲颂、杨迅、王新萍、牛瑞飞、李强）



去年全国建成高标准农田8391万亩

本报北京3月3日电（记者郁静娴）记者从农业农村部3日召开的全国高标准农田建设推进视频会上获悉，中国高标准农田建设取得积极进展。去年以来，各地农业农村部门采取超常规措施，一手抓疫情防控，一手抓项目建设，倒排工期、挂图作战，分区分类施策，全年建成高标准农田8391万亩，高效节水灌溉2395万亩，超额完成年度目标，进一步提升中国粮食保障能力。

高标准农田建设家底基本摸清。各方共同努力下，历时10个多月，共核对了9万多个高标准农田建设项目的数量、质量、空间位置和利用情况，完善1000多万地块数据，基本摸清了2011—2018年全国已建成高标准农田家底，已全部上图入库。目前，清查评估问题整改工作正在扎实推进。

农田建设力度和质量不断加强。在资金投入上，2020年中央财政农田建设补助资金总额达到867亿元，增加近8亿元。地方财政投入力度持续加强，特别是河北、江苏、山东、河南、湖南、四川等省份地方财政亩均投入超过500元。债券投入规模不断扩大，江西、山东、

四川等9省发行专项债、抗疫特别国债、一般债等近200亿元用于高标准农田建设。

在耕地质量上，耕地质量监测网络建设持续推进，发布《2019年全国耕地质量等级情况公报》，2019年耕地质量等级比5年前提高了0.35个等级。加强黑土地保护利用，在32个县实施880万亩黑土地保护利用项目，推动建立100个万亩以上综合示范区。

为激励各地推进高标准农田建设，农业农村部此前组织开展了2019年度高标准农田建设情况的综合评价。国务院办公厅对综合评价成效显著的黑龙江、江西、山东、河南、广东5省予以督查激励，落实10亿元激励资金，进一步发挥了激励先进、鞭策后进的作用。

据悉，今年全国要完成1亿亩高标准农田和1500万亩高效节水灌溉建设任务。

上图：3月3日，江西省兴国县高兴镇新圩村高标准农田里机声隆隆，农户正驾驶着“铁牛”翻耕农田，为粮食种植做好准备。

陈地长摄（人民视觉）

长三角种业发展联盟成立

新华社南京3月3日电（记者沈汝发）整合种业资源、建设种子库……长三角地区部分涉农高等院校、科研院所、种业商会、种业企业和相关管理部门日前在南京市溧水区成立种业发展联盟，联手攻坚种业技术。

长三角种业发展联盟由南京国家农高区牵头组织，南京农业大学、南京林业大学、江苏省农业科学院、江苏省中科院植物研究所联合江苏省种业协会等单位共同发起成立，共有江苏、上海、浙江、安徽等省和直辖市的75家成员单位。

中国工程院院士、中国水稻研究所所长胡松松说，尽管中国在水稻种质资源研究总体上达到国际先进水平，但在合成生物学、机械化制种等领域技术研发方面，原始创新能力不足，缺乏重大突破性的理论和方法，国际竞争优势相对较弱。

据介绍，联盟将健全种子资源利用、品种的研发、产品的开发、产业化运用等全链条体系，加强种质资源保护和利用，有序推进生物育种产业化应用，开展种源技术攻关，形成区域创新优势，推动现代农业高质量发展。

南京国家农高区目前已集聚7家顶尖农业类高等院校，3个农业类学科入选世界一流学科名单，拥有作物遗传与种质创新国家重点实验室等种业相关国家和省部级创新平台58个，粮食与经济作物等品种资源3万余份。

位于溧水的南京国家农高区出台了多项鼓励种业发展的政策。溧水区委书记薛凤冠说，通过国家级新品种审定的特色种质资源，给予50万元一次性奖励；对新获全国种业品牌排名前十的相关企业，给予最高200万元的一次性奖励；对落户的总部型种业企业，给予最高1000万元奖励；成功申报国家级龙头企业的最高给予60万元奖励等。

海南启动南海生物种质资源库建设项目

新华社海口3月2日电（记者罗江、田睿）2日下午，海南省启动南海生物多样性、生物种质资源库和信息数据库建设项目。该项目旨在获取南海海洋生物资源基础数据资料，为南海生物资源保护和开发利用提供必要的科学依据。

当天，在项目启动仪式后，近

海生物多样性调查小组和红树林河口区生物多样性调查一、二组的专家们乘船出海开展资源调查，远海生物多样性调查小组将择期派出。三位专家将对南海近海到内陆的生物进行全方位了解，并制作标本形成种质资源库，为未来的研究提供资料。该项目总投资2200万

元，将于2023年建成。

海南省农业农村厅副厅长罗东介绍说，该项目是加快谋划建设国家南海渔业生物种质资源库的重要基础。项目的建设将加强南海生物种质资源保护和利用，有助于加快农业生物技术创新应用研发，促进水产南繁育种产业持续健康发展，对于提升南海渔业资源开发利用水平、突破水产种源“卡脖子”技术等都具有重要的意义。



近日，浙江宁波舟山港生产工作紧张有序进行，一派繁忙景象。2020年，宁波舟山港港口生产逆势增长，完成货物吞吐量11.72亿吨，同比增长4.7%。图为3月3日，工作人员在宁波舟山港进行集装箱装卸作业。

新华社记者 翁忻旸摄

管护茭白

近年来，湖南省常德市罗桥镇依波村充分发挥资源优势，大力发展绿色生态循环农业，把种植双季茭白作为农业增效、农民增收的重点产业来抓，有效提升了经济效益，促进乡村振兴。图为3月2日，依波村茭白种植基地里，村民正在管护茭白。

周秀鱼春摄（人民视觉）



赶制订单

近日，河北省张家口市宣化经济开发区内多家专用车企业加紧生产，赶制出口订单，满足市场需求，冲刺首季“开门红”。图为3月3日，工人在一家专用车制造企业生产线上工作。

陈晓东摄（人民视觉）

“十三五”期间 全国累计退出煤矿约5500处

本报北京3月3日电（记者丁怡婷）记者从中国煤炭工业协会获悉：“十三五”期间，我国煤炭清洁高效利用步伐加快。截至2020年底，全国燃煤电厂完成超低排放和节能改造9.5亿千瓦，占全国燃煤电厂总装机容量的76%左右；散煤综合治理和煤炭减量替代成效显著，“十三五”期间散煤用量消减超过2亿吨。

与此同时，煤炭去产能目标任务超额完成，煤炭资源开发布局持续优化。截至2020年底，全国累计退出煤矿5500处左右，退出落后煤炭产能10亿吨/年以上，煤矿数量减少到4700处以下；全国建成年产120万吨以上的大型现代化煤矿1200处以上，产量占全国的80%左右。煤炭生产中心加快向资源禀赋好、开采条件好的晋陕蒙集中，2020年，晋陕蒙三省区原煤产量占到全国的71.5%。

福建清洁能源装机容量占比过半

据新华社福州3月2日电（邵晓安、陈思琪）全省清洁能源占比过半、每两度电中约一度电为清洁能源发电、清洁能源利用率达100%——记者2日从国网福建电力有限公司了解到，“十三五”期间，福建大力实施能源供给侧清洁替代和消费侧电能替代，清洁能源利用水平持续

提升。中国首台10兆瓦海上风电机组成功并网发电，“华龙一号”全球首堆并网成功。随着核电、风电等重大项目频频上马，福建清洁能源装机容量持续提升，从2015年的2531.5万千瓦增长至2020年3509万千瓦，清洁能源占全省装机容量的55.1%。