

回顾与展望 年终特稿之八

投资兴业的中国热土

□ 余颖

尽管新冠肺炎疫情让众多企业经营受到影响，2020年前三季度全国日均新设市场主体依然高达6.7万户，比2019年同期多2300户。中国创业者满怀希冀，干劲十足。虽然人员交流受限、国际物流不畅，但2020年1月至11月，全国实际使用外资8993.8亿元，同比增长6.3%。外商投资对中国经济信心不减，持续加码。

一个从容自信、奋斗不止的中国，必将是投资兴业的热土，是所有创业者梦开始的地方。

(一)

受新冠肺炎疫情影响，实体经济尤其是小微企业和个体户一度面临现金流枯竭的困境。“六稳”“六保”工作与疫情防控阻击战同时打响。

在疫情最严峻的2020年2月，市场监管总局、国家药监局和国家知识产权局联合发布“支持复工复产十条”，积极推动各地开通企业开办“一网通办”平台、对疫情防控所需药品的注册申请加快审批批、优先审查办理涉及防治新冠肺炎的专利申请、商标注册。

为纾解企业困难，推动企业有序复工复产，人社部等部门出台了阶段性减免企业社会保险缴费、加大稳岗返还政策实施力度等政策措施，如阶段性免征中小微企业、减半征收大型企业养老保险、失业保险、工伤保险，加大失业保险稳岗返还力度等。相关政策出台后，地方普遍反映政策受益面广、针对性强，有效降低了企业负担。

帮市场主体搬开创业路上的绊脚石、扫平复工复产道路上的阻碍，成为各地各部门的当务之急。从

降低创业门槛、减轻企业负担入手，我国打出了一套扭转经济下行趋势、加大疫情防控的组合拳。随着疫情得到有效控制以及相关政策效果的显现，生产和消费逐渐回暖，经济循环逐步回归常态。

(二)

优化营商环境，是党中央、国务院根据新形势新发展新要求作出的重大决策部署。各地各部门积极探索、创新实践，总结出许多行之有效的经验做法。

地方实践能不能变成全社会具有法律约束力的制度规范？能不能在制度层面为优化营商环境提供更有力的保障和支撑？《中华人民共和国对外投资法》《优化营商环境条例》，为中国各类市场主体投资兴业提供制度保障，向外界展示了党中央、国务院对优化营商环境的高度重视，以及持续优化营商环境的坚定决心。

2020年是“十三五”规划收官之年。中国正在以崭新的形象进入全球视野：世界银行发布的《全球营商环境报告2020》显示，中国营商环境排名跃升至第31位。2020年7月，世界银行发布《中国优化营商环境的成功经验——改革驱动力与未来改革机遇》的专题报告指出：随着营商环境改革的推进，中国已经成为大型经济体中自2005年以来营商环境改善幅度最大的经济体。

(三)

2020年，我国率先控制疫情蔓延，统筹推进疫情防控和经济发展工作，成为全球唯一实现经济正

增长的主要经济体。在这份“人民满意、世界瞩目、可以载入史册的答卷”背后，我们深刻认识到——

构建新发展格局，必须构建高水平社会主义市场经济体制。市场是配置资源的有效形式，但市场不是万能的。当经济发展面临重大挑战，政府之手必须发挥宏观调控作用，一方面统筹调动资源办大事，实现社会资源优化配置；另一方面一视同仁反垄断、反不正当竞争，维护公平竞争的市场秩序。只有这样，才能持续激发市场主体活力，让市场主体特别是中小微企业和个体工商户迸发生机。这是我们的制度优势，是中国共产党治国理政能力的生动体现。

法治是最好的营商环境，也是社会主义市场经济的内在要求，是其良性运行的根本保障。与充满变数的鼓励政策相比，营造稳定、公平、透明、可预期的营商环境更符合市场主体的根本需求。无论是外商投资法还是反垄断法，无论是告知承诺制还是负面清单，随着营商环境日益市场化、法治化、国际化，在中国投资创业的可预期性越来越强。哪些是红线不能踩，哪些是大有可为的行业值得跟进，企业心里有了本明账。在法制框架内，全球市场主体都可以公平、自由地在中国开展经营，法无禁止即可为。

2021年的钟声已经敲响。经历过2020年这个新中国历史上极不平凡的一年，中国共产党带领14亿中国人民共克时艰、共同创造的奇迹已经转化为坚实的道路自信、理论自信、制度自信、文化自信，伴随中国迈入“十四五”开局之年。我们将继续谱写属于“十四五”的光辉乐章，并以新的荣光迎接中国共产党成立100周年的伟大时刻。

中国证监会新闻发言人就纽交所启动中国三家电信运营商摘牌程序事宜答记者问

本报北京1月3日讯（记者周琳）美东时间2020年12月31日，美国纽约证券交易所（简称“纽交所”）宣布启动对中国移动、中国电信和中国联通三家电信运营商（以下简称“三家公司”）的摘牌程序。针对这一问题，中国证监会表示，三家中国公司发行美国存托凭证（ADR）并在纽交所上市已经接近或超过20年，一直遵守美国证券市场规则和监管要求，受到全球投资者的普遍认可。纽交所直

接公告启动对三家公司的摘牌程序，是由美国政府针对所谓“中共涉军企业”的行政命令引发的。

证监会表示，美方出于政治目的实施行政命令，完全无视相关公司实际情况和全球投资者的合法权益，严重破坏了正常的市场规则和秩序。

证监会有关部门负责人表示，三家公司拥有庞大用户基础，基本面稳定，在全球电信服务行业中具有重要影响力。其ADR总体规模不大，合计市

值不到200亿元人民币，在三家公司总股本中的占比最大只占2.2%，其中中国电信只有约8亿元人民币，中国联通只有约12亿元人民币。流动性不足，交易量很小，融资功能缺失，即便摘牌，对公司发展和市场运行的直接影响相当有限。证监会将坚决支持三家公司依法维护自身权益，相信他们能够妥善应对行政命令和摘牌措施造成的不利影响。

证监会有关部门负责人表示，美国的国际金融中心地位，有赖于全球企业和投资者对其规则制度包容性和确定性的信任。近期美国一些政治势力不惜损伤美国资本市场的全球地位，持续无端打压在美上市外国公司，体现规则制度的随意性、任性、不确定性，这是不明智的行为。希望美方尊重市场、尊重法治，多做维护全球金融市场秩序、保护投资者合法权益和有益于全球经济稳定发展的事。

迈好第一步 见到新气象

□ 本报记者 乔金亮

牢牢抓好粮食供给 全面推进乡村振兴

——访中央农办主任、农业农村部部长唐仁健

中央经济工作会议对解决好种子和耕地问题、做好脱贫攻坚同乡村振兴的有效衔接等“三农”领域重点工作作出了部署。如何理解、怎样落实这些部署？本报记者采访了中央农办主任、农业农村部部长唐仁健。

记者：中央经济工作会议提出，要提高粮食和重要农副产品的供给保障能力。我国粮食产量已连续6年稳定在13000亿斤以上，在这样的高起点上，粮食是否还需要继续增产？如何确保饭碗牢牢端在自己手中？

唐仁健：粮食生产是“三农”工作“要害中的要害”。尽管粮食生产这些年总体形势不错，已经实现了“十七连丰”，但是不能因此有丝毫放松。必须清醒认识到，粮食供给仍然处在紧平衡状态，要始终把粮食生产这根弦绷得很紧很紧。

今年是我国现代化建设进程中具有特殊重要性的一年，“十四五”开局，全面建设社会主义现代化国家新征程开启，又是建党100周年，保持粮食生产稳定意义尤其重大。因此，农业农村系统也要立下“军令状”，全年粮食产量要确保在13000亿斤以上，力争稳中有增。具体要做到“两稳一增”：稳口粮，就是要确保口粮绝对安全，南方双季稻2020年扩种面积要稳住，同时要提高单产。黄淮海和西北地区小麦面积要力争有所恢复。稳大豆，就是要继续实施大豆振兴计划，力争面积稳定在1.4亿亩以上，确保豆制品等食用大豆国内自给。增玉米，就是要重点扩大东北地区和黄淮海地区玉米面积。

为此，我们将进一步压实责任，把国务院明确的粮食生产目标任务下达各省，把面积目标作为约束性指标，把产量目标作为参考性指标，层层分解任务、逐级压实责任，确保粮食播种面积保持在17.5亿亩以上。要完善支持粮食生产的政策，充分调动农民种粮和地方政府重农抓粮的积极性。同时，要坚持科学抗灾，做好监测防范，一手防“天灾”，一手防“病虫”。

在确保产量的基础上，要着重提升粮食综合生产能力，关键在于落实藏粮于地、藏粮于技战略，推动产能稳步提升，确保需要的时候产得出、供得上。特别是要抓住种子和耕地这两个要害，持续推进种业技术创新，保护好耕地数量，提升耕地质量。

记者：会议明确开展种源“卡脖子”技术攻关，如何打好这场翻身仗？

唐仁健：党的十八大以来，现代种业发展取得了明显成效，农作物自主选育品种面积占比超过95%，水稻、小麦两大口粮作物品种100%完全自给，玉米、大豆、生猪等种源立足国内也有保障。目前，外资企业占我国种子市场份额的3%左右，进口种子占全国用种量的0.1%。总体上，我国种子供应是有保障的、风险是可控的。

但也要看到，我国种业自主创新确实与发达国家有差距，一些品种、领域和环节，如果出现极端断供情况，虽然不会“一卡就死”，但确实会影响农业发展速度、质量和效益。会议的要求很有针对性，就是要补上这块短板。坚决打赢种业翻身仗，主要是干三件事：

打牢基础，就是要抓种质资源库和种业基地建设。重点建好国家作物、畜禽和海洋渔业三大种质资源库，这是种业创新的物质基础。同时，要抓好国家现代种业基地建设，继续提升基地建设水平，高质量打造国家南繁硅谷等种业基地，为农作物育种提供基础保障。

加快创新，就是要强优势、补短板、破卡点。加快启动实施种源“卡脖子”攻关和新一轮畜禽遗传改良计划，持续抓好农作物和畜禽良种联合攻关。

水稻、小麦方面，要加快优质专用品种选育，保持竞争力，同时要缩小玉米、大豆、生猪、奶牛等品种与国际先进水平的差距。

培育主体，就是要抓好龙头企业和营商环境。遴选一批创新强、潜力大的育繁推一体化企业，支持产学研深度融合，促进技术、人才、资金等创新要素向企业集聚，使之尽快成为我国种业创新战略力量。

记者：会议对耕地保护和建设提出了要求。我国耕地现状怎么样？如何加强耕地质量保护与建设？

唐仁健：耕地是粮食生产的命根子。我们用占世界9%的耕地养活了世界20%的人口，这是一个了不起的成就，但也使我国农业生产一直处于高投入、高产出状态，导致耕地长期高强度、超负荷利用。随着城镇化、工业化快速推进，耕地资源尤其是优质耕地资源更加紧缺。解决好耕地问题，主要从两方面着手。

要确保耕地数量，坚决遏制“非农化”、防止“非粮化”。18亿亩耕地是吃饭的家庭，必须严防死守，落实最严格的耕地保护制度，坚决守住这条红线。

同时，必须集中力量把有限的耕地资源优先用于粮食生产。这方面既要有激励，也要有约束。要压实地方责任，与相关支持政策和资金衔接，让种粮农民和粮食主产区不吃亏、有动力。

要大力提升耕地质量，打牢稳产高产的基础。“十三五”期间，我国大规模建设高标准农田，对粮食和农业丰收发挥了重要作用。今后要编制实施新一轮规划，细化建设内容和保障措施，全程动态监测监管，统一上图入库管理，形成全国农田建设“一张图”。今年计划建设1亿亩高标准农田，任务量比去年增加了25%，相关建设任务已经下发到各省。

记者：巩固拓展脱贫攻坚成果，做好同乡村振兴有效衔接，将采取哪些举措？

唐仁健：到2020年年底，脱贫攻坚战全面收官，困扰中华民族几千年的绝对贫困问题历史性得到解决，创造了人类反贫困史上的奇迹。但也要认识到，虽然脱贫地区面貌和群众生活发生了天翻地覆的变化，但横向看，贫困地区经济社会发展水平还相对落后，脱贫群众收入水平仍然较低，农村还有不少收入略高于贫困线的边缘户，一遇到波动，很容易返贫或致贫。

脱贫攻坚收官之后，接下来要做好乡村振兴这篇大文章，用乡村振兴的办法来巩固拓展脱贫成果，推动乡村产业、人才、文化、生态、组织等全面振兴，确保欠发达地区和农村低收入人口跟上全面建设现代化国家的步伐。为做好衔接工作，脱贫攻坚目标任务完成后，对摆脱贫困的县，从脱贫之日起设立5年过渡期，要做好过渡期内领导体制、工作体系、发展规划、政策举措、考核机制等有效衔接，从集中资源支持脱贫攻坚向全面推进乡村振兴平稳过渡，“扶上马”再“送一程”。

下一步，将重点做好以下几方面工作。一是抓紧研究制定衔接工作的配套文件，明确脱贫攻坚期内各项政策延续调整优化的具体安排，加快健全完善有效衔接的政策体系。二是支持脱贫地区乡村特色产业产业发展，实施特色种养业提升行动，提高市场竞争力。三是持续改善脱贫地区基础设施条件。继续加大对脱贫地区基础设施建设的支持，加快补上水利、道路、电力、能源、网络等方面短板。四是借鉴脱贫攻坚的办法推进乡村振兴，把脱贫攻坚形成的一套行之有效的经验移植过来。

新年新气象 生产开门红

轧钢炼铁再创最佳

本报记者 柳洁

通讯员 程琳

1月3日凌晨，武汉气温大幅下降，中国宝武钢股份武钢有限公司热轧厂生产现场却热火朝天，板坯在粗轧机中风驰电掣，来回穿梭。

热轧厂2250单元现场改善组组长徐浩告诉记者：“2250单元全体作业及技术人员，提前确认设备状态、紧盯过程工艺，保证了磁钢、宇通钢、高碳钢等薄规格高强度冷坯块材成材、条条精品。”

在冷轧厂，各机组把上年度最佳班产记录作为考核目标，开展劳动竞赛。元旦期间，该厂各生产线全力运作，涂镀分厂4条热镀锌机组超设计产能500吨。

装备出口确保进度

本报记者 杨子佩

1月1日下午，走进位于河南省郑州市的中铁工程装备集团有限公司盾构总装车间，生产在如火如荼地进行，项目负责人冯万兵正带领团队对出口意大利切法卢项目（中铁749号）盾构机进行刀盘溜渣板安装、刀具安装等工作。

据了解，这台盾构机开挖直径9.98米，整机长约128米。“经过两个多月的奋战，目前设备基本已经完成组装，为保障刀盘的顺利组装，元旦假期我们团队坚守岗位，

芯片产线全速运转

本报记者 吴陆牧

1月3日上午，记者来到位于重庆两江新区水土园区的重庆万国半导体科技有限公司时看到，车间里所有半导体芯片生产线正全速运转，员工们戴着口罩在各自工位上忙碌着。元旦假期，该公司全力抢抓生产，满足市场需求。

万国半导体公司是一家集半导体设计、晶圆制造、封装测试于一体的企业，产品广泛应用于笔记本电脑、手机、液晶电视等终端环节。“公司当前正全力推进12英寸功率半导体晶圆片生产，元旦假期，厂区做好疫情防控和安全生产，多数员工

仍然值守一线。”万国半导体公共关系总监戚远林说，在所有员工共同努力下，企业生产经营势头稳中有升，“新年新气象，大家的干劲都很足，要在新的一年开好头、起好步”。

目前，两江新区已经汇聚了万国半导体、紫光集团、奥特斯、超硅半导体等企业，还建成深港半导体集成电路设计应用培训及设计孵化基地，形成了芯片研发、设计、制造及封装测试全产业链。2020年1月至11月，两江新区直管区电子产业实现产值1656亿元，同比增长13.6%。

智能穿戴持续走俏

本报记者 杨阳腾

元旦假期，记者来到深圳市冠旭电子股份有限公司品牌组装车间，看到工人们正在生产流水线上有序地进行设备生产、组装、包装。“最近订单太多了，我们一刻也不敢休息。”冠旭电子声学工程师张波告诉记者。

“现在正在加班加点生产的是2020年公司创新研发的颈戴式体温监测耳环。”在智能穿戴设备生产车间，冠旭电子董事长吴海全表示，2020年新冠肺炎疫情席卷全球，让人们的健康意识不断提升，也让公司对产品设计进行了重新思考。这款

冠旭电子曾是一家专注外贸出口的国家级高新技术企业。2020年以来，公司积极整合各类资源，加速出口转内销进程。

目前，冠旭电子已累计申请知识产权1648项，发明专利441项，研发与设计的产品多次获得美国CES创新大奖、德国红点奖、美国Good Design奖、德国IF奖、美国CE Week金奖等众多奖项。



1月3日，安徽省淮北市濉溪县经济开发区铝基新材料基地，工人在生产高精度铝板、铝箔等产品。

李鑫摄（中经视觉）

“天问一号”飞行里程突破4亿公里

今年将进入环火轨道并着陆火星

本报北京1月3日讯（记者姜天骄）截至1月3日6时，“天问一号”探测器已经在轨飞行163天，飞行里程突破4亿公里，距离地球约1.3亿公里，距离火星830万公里。探测器姿态稳定，按计划将在一个多月后实施近火制动，进入环火轨道，准备着陆火星。

“天问一号”任务是我国独立开展行星际探测的第一步，将通过一次发射实现对火星的“绕、着、巡”，即火星环绕、火星着陆、火星巡视。“天问一号”探测器总重约5吨，由环绕器和着陆巡视器组成，着陆巡视器主要包括进入舱和火星车。目前，环绕器已完成第三次在轨自检，各系统均工作正常。