

# 抗疫保春耕，业界是这样忙的

本报记者 崔吕萍

人误地一时，地误人一年。春耕时节遭遇疫情多点散发，助力农民抗疫保春耕，各界在行动。

## ▶▶▶ 春耕有肥，春播有种

确保粮食安全，做好春耕是基础。当下正值春耕关键时节，但近期我国新冠肺炎疫情多发，防控形势复杂严峻，人员行动和交通运输受限，给全国各地各地春耕带来不小挑战。此外，近年来全球气候变化、自然灾害等全球供应链的变化，也加剧了人们对粮食安全的担忧。

“农时不等人，特别是在东北三省，作为我国粮食的核心产区，该地粮食产量约占全国1/4水平。能否确保安全和疫情防控的前提下，带头冲锋、抢抓时节，在全国各地加紧备种备肥、调配农资农机、做好农业服务，全力保障春耕物资保供稳价工作，助力今年粮食产量1.3万亿斤以上的总目标实现。”

农时不等人，“三农”专家下田指导和农资供应却受到疫情带来的物理干扰，怎么办？据宁高宁介绍，今年以来，中国中化努力克服东北地区疫情形势带来的不利影响，累计向东北三省春耕一线送达各类肥料超过百万吨、农药价值数亿元、种子数百万斤，全力保障东北地区春耕生产所需的肥、药、种等农资充足供应。此外，面对春耕保供压力，中国中化位于吉林松原等

地的肥料生产工厂也迅速实施员工集中管理，保证生产正常运行，并第一时间协调春耕保供运输资质，确保肥料产出来，也能运出去。

春播的前提是有种。“玉米是东北春播的主要作物，中国中化旗下先正达集团在严格执行疫情防控要求的前提下，驻地员工深入一村一镇，将公司自主研发、因地制宜的优质高产玉米种子送到每位农户家里，让村民足不出户也能安心备耕，确保东北春播有种子种、种好种子。”宁高宁这样说。而在个别区域，因防疫要求，技术人员无法走村串户，大家就充分运用数字技术，突破时空限制，以田间直播、农技网课、视频指导等数字化沟通方式，指导农户科学用药，帮助农户实现从“靠天吃饭”到“知天而作”，“有时1小时直播就能吸引到40万人参与！”谈及此，宁高宁颇为兴奋。

## ▶▶▶ 产品提质，农民增收

当前，中粮集团充分发挥自身产业优势，在利益联结机制、优质农资支持、数字化手段、金融服务等多个维度全面发力，为农民春耕做好有力“护航”。

在黑龙江省哈尔滨市延寿县，中粮集团以“订单农业”为突破口，在当地推进水稻技术、种植、加工、品牌打造及基础设施建设等，建设2万亩水稻种植基地：一方面，按照市场需求种植优质水稻并保证收购，持续保障农民增收，持续开展了稻谷种植技术、品牌营销培训等，向农民培训相关技术和知识；另一方面携手相关企业联合推出“福临门·乡甜”延寿大米，通过线上线下渠道共同推广，把延寿大米采购、加工和品牌推广纳入自有经营体系之中，让“订单+加工+品牌”模式真正落地，通过提升水稻溢价，带动农户增收。

据中粮集团相关业务负责人介绍，疫情防控期间，为确保春耕的顺利进行，中粮加强与客户的微信、电话沟通，满足春耕农资需求，通过集中采购以及将农资直供种植主体，综合计算可降低农民

生产投入近500元/公顷。同时，中粮还积极联系当地相关部门，协调处理非常时期农资、除草剂运输难等问题，针对需要应对的病虫草害及时联系管理站提出解决方案，并调配人员赴现场进行田间作业，帮助种植户解决春耕面临的问题。

## ▶▶▶ 金融保驾，科技护航

抢抓当前春耕备耕关键时期，中国农业银行吉林分行也紧急出台了优惠政策，建立专项营销团队，加大重点企业对接营销支持力度，充分保障春耕生产种子、化肥、农机等各方面资金需求。简化农户贷款业务流程，疫情防控期间通过手机远程视频建档等方式收集农户贷款资料，提高办贷效率，确保不误农时。对受疫情影响暂时还款困难的农户，设置宽限期、办理展期，继续执行原贷款优惠利率。截至3月15日，农行吉林分行累计投放农户贷款23亿元，为粮食安全和农产品稳产保供领域重点企业发放贷款13.7亿元。

贷款之外，保险+期货是否也能帮助“三农”抗疫突围？

据中粮期货办公室负责人孙静透露，在疫情反复的背景下，去年全年，中粮期货共计开展24个“保险+期货”业务项目，涉及生猪、白糖、橡胶和苹果7个品种，承保金额6.03亿元，赔付金额2079.69万元，“保险+期货”帮扶项目同比增加143%。

在黑龙江省鹤岗市绥滨县，中粮集团去年捐赠了51万元帮扶资金，其中，50万元用于开展“保险+期货”项目，1万元用于搭建网络销售平台项目，助力绥滨县推进产业及消费帮扶，巩固脱贫攻坚成果。同时，还向绥滨县农把式电商服务中心集中采购了10万元农副产品，帮助当地企业扩大销售。

在黑龙江省北安市，中粮集团在深入当地调研，采集相关信息与产量数据后，经与当地政府部门、太平洋财险公司合作，创新设计“保险+期货”产品，以降低农业种植风险，最终确定项目覆盖约

15万亩大豆和10万亩玉米，总保额达约1.3亿元。尽管商业化“保险+期货”需全额自缴保费，但在实实在在的保障效果下，当地种植主体投保意愿强烈，纷纷表示将继续投保。过去两年，共计赔付玉米种植户398.58万元、大豆种植户298.47万元，有效降低了种植风险，保障了农民种植的顺利开展。

今年春节前，内蒙古科左后旗的巴特尔大叔感觉化肥价格偏高，想等到节后再看看。没想到春节过后他走遍了十几个农资店，发现化肥价格不但没降，而且因为防疫等多重因素，大品牌的农资一直缺货。为买到又正规又划算的农资产品，巴特尔大叔犯起了愁。

这些天，在内蒙古中和农信某乡村服务店门口，一辆辆大货车排起了长龙，一袋袋化肥正在源源不断地传递到旁边的小车上。“以往中和农信只是有贷款，现在连肥料的问题也解决了。”眼见这么多大品牌化肥，巴特尔大叔说他放心了。

今年春耕，受国内外原材料供应影响，我国化肥批发价格涨幅明显，一定程度加大了下游成本，导致部分工厂断料断货。“年初我们就划拨了3亿元春耕专项资金，在两个月内采购、储备了数万吨化肥等春耕供应物资。整个春耕季，预计将为超过2万农户提供约10万吨优质农资产品，覆盖近百万亩土地，其中九成产品用于玉米、小麦等粮食作物种植，真正做到了护好‘粮袋子’。”之所以能为农户精准提供农资，在中和农信副总裁窦华茂看来这离不开“聪明”的线上线下物流体系。

“我们自主开发的订单系统，已经实现了与物流系统的相互打通，可以做到精确生产和精准运输，提前做好线路规划，在防疫同时，为各地区量身定制物流方案。现在看，农资运输可以实现不进库不着地，直接送往老百姓家门口甚至是田间地头，提升物流效率的同时，还能降低运输成本，同时避免需求旺季造成的运输资源紧张、涨价等问题，确保春耕供应的及时性。”窦华茂这样说。

# 优化煤电营商环境 提升能源供应保障能力

本报记者 李元丽

2021年，全国电力供需总体偏紧，多地实施有序用电。受电煤价格持续大幅上涨影响，全国煤电企业电煤采购成本额外增加6000亿元左右，2021年8月以来大型发电集团电煤板块整体亏损，全年累计亏损面达到80%左右，煤电行业经营面临严重困难。同时，近年来社会上出现了一些盲目唱衰煤电甚至“妖魔化”煤电的声音，部分地区采取的“运动式”减碳做法，也对煤电行业持续健康发展造成不利影响。谈及此情况时，全国政协常委、经济委员会副主任曹培玺表示，“十四五”及更长一段时期，煤电在能源兜底保障和绿色低碳转型方面将继续发挥不可替代作用，优化煤电营商环境，对提升能源供应保障能力、促进电力安全保供与转型升级、维护国家产业和经济安全具有重要意义。

在曹培玺看来，当务之急是要确保中央政策落实到位，切实贯彻落实中央对能源工作的部署要求，把系统观念贯穿工作全过程，支持煤电产业平稳有序转型。首先，优化煤炭产能布局，推动自备增产潜力的煤矿尽快释放产能。如，根据保障电力供应安全和促进新能源消纳的需要，合理发展清洁高效煤电作为支撑性和调节性电源，并从电价机制上保证其合理收益。其次，加大对煤电企业金融支持力度，及时满足其合理融资需求，采取“减退税”等措施，适度减轻其税负负担。“此外，深入开展存量煤电机组效益潜能挖掘工作，规范其寿命评价与管理体系，推进应急备用能力建设。继续有序淘汰煤电落后产能，在资产、人员处置等方面给予一定政策倾斜，避免采取‘休克式’措施引发社会风险。”曹培玺补充道。

曹培玺进一步表示，我们还需坚定

市场化改革方向。巩固煤电上网电价市场化改革成果，确保放开规模与价格浮动范围执行到位。进一步完善煤炭电力价格市场化联动机制，引导煤炭市场价格在合理区间运行，促进煤电价格通过市场化方式有效联动。加快推动电力现货市场运行，形成反映真实供需和成本变化的价格信号，作为中长期交易、电网代购电、用电曲线申报、偏差电量结算的重要依据。同时，尽快建立煤电容量市场化补偿机制，使煤电机组能够回收停机的成本，发挥可靠容量价值，确保发电资源的长期充裕性。加快辅助服务市场建设，按照“谁受益、谁承担”原则，给予提供调频、备用等辅助服务的煤电机组合理补偿，利用市场平台和价格信号引导包括储能、用户在内的市场主体主动参与电力系统调节。

“最后，应提高法治化水平，依法规范市场价格秩序。”曹培玺表示，按照价格法、价格违法行为行政处罚规定等法律法规，加强对能源市场异常波动的监管，对煤炭、天然气等一次能源供给侧出现的非理性涨价行为，政府要通过法治手段进行规制，严厉打击寡头垄断、合谋串通、哄抬价格等操纵市场行为，确保重要能源产品供应平稳有序。

“进一步完善能源安全和应急制度。”曹培玺举例道，如，正在制修订中的能源法、电力法、煤炭法、能源监管条例等法律法规，应强化提高国家能源安全应急能力水平相关内容，以促进煤炭、天然气、石油等主要能源的储备基地和调峰设施建设，以及现有煤电系统调节能力提升。同时，严格执行环境保护法、控制温室气体排放行动方案、碳排放权交易管理办法等法律法规，通过强化环保约束和碳排放管理，推动新增煤电装机结构和布局优化，促进现役煤电节能升级和灵活性改造。

# 加大力度解决 青海清洁能源消纳难题

刘同德

2016年8月，习近平总书记赴青海视察时作出“使青海成为国家重要的新型能源产业基地”的重要指示。2021年3月在参加十三届全国人大四次会议青海代表团审议时，习近平总书记提出“打造国家清洁能源产业高地”的重大要求；6月在青海视察，听取青海省委省政府工作汇报时进一步指示，青海要在碳达峰方面先行先试，为全国能源转型、降碳减排作出更大贡献。习近平总书记的重要指示为青海清洁能源在全国示范发展锚定了新航标。

青海省深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神，立足青海、面向西北、服务全国，推出一系列举措，较好地发挥了资源禀赋优势，打造了特色鲜明的新型能源产业。2021年底，清洁能源装机占比达90.83%，新能源装机占比61.36%。特别是集中式光伏装机超过1500万千瓦，光热装机21万千瓦，全国第一；2016年以来新增电力装机全部为新能源，全国首创。

虽然青海省在清洁能源发展方面取得了积极成效，清洁能源产业高地建设实现良好开局，但也存在一些困难和问题。一是开发与资源禀赋不匹配。青海是能源资源大省、富省，荒漠化土地面积巨大，开发利用条件优越。而光伏、风电开发量仅占可开发量的0.5%、12.6%，资源未能充分利用，与清洁能源产业高地规模要求差距较大。二是绿电消纳问题突出。电网建设与能源开发进度不匹配，调节性电源不足，储能电站规模小且与电力系统调峰需求不匹配，省内负荷增长缓慢造成就近消纳能力十分有限，外送通道不足导致外送消纳无法大幅增

加。受上述多方面因素影响，自2021年以来青海新能源利用率持续偏低，已成为全国消纳问题最突出的省份之一。三是电源结构有待优化。基础电源和灵活性调节电源不足，电力生产和消纳、送出在时间分布上不匹配的现象长期存在，新能源后续开发缺乏稳定电源支撑。

为此，建议：一是优化国家对各省碳排放强度考核要求。碳排放强度是衡量经济发展与碳排放量关系的重要指标，是推动各省降碳减排的重要抓手。建议在碳排放强度考核指标中，对跨省交易电量所蕴含的碳排放分别计入买方和输出方（全国加总时可去除重复计算部分），以碳排放考核机制抑制煤电等高碳电力交易，提高清洁能源交易积极性，推动清洁能源在全国范围内规模化消纳。二是支持青海第二条特高压外送通道建设。青海新能源发展根本出路在于电力外送，不能靠“青豫直流”一条特高压外送通道无法满足清洁能源大规模发展需求，急需建设新的电力外送通道。建议国家对青海省第二条特高压外送通道建设给予支持，力争“十四五”期间建成投运，提高绿电外送能力。三是落实国务院西部大开发形成新格局意见要求，在产业规划、资金、政策等方面，继续加大对青海省重大项目建设的支持力度，支持符合环保、能效等标准要求的具有较强电力消纳能力项目及风机、光伏制造等上下游产业向青海集中，提高清洁能源就地消纳能力。四是在政策、资金方面加大对青海省储能产业发展的支持力度，加快推动储能技术应用。支持青海省建设先进储能技术国家级创新平台，将青海省列为国家储能先行示范区。（作者系全国政协委员、青海省人大常委会副主任）

# 抓住冷尾暖头，抢晴播种早稻

——气象学家朱定真委员支招春耕春播

本报记者 崔吕萍

“现在正是春耕春播的重要节点，而这些天大范围的降水过程和低温天气，对南方地区农业生产可能会产生不利影响，不利于早稻播种育秧和移栽作业。为此我建议农业工作者，看准时机抓住冷尾暖头抢晴播种早稻，同时也要注意春季降雪对农业畜牧业的不利影响。”不只是气象专家，全国政协委员、中国气象局公共气象服务中心主任朱定真还是“三农”发展的守望者，几乎每一次向公众解读气象问题时，总会有意识地提醒“靠天吃饭”的农民，如何应对已被测知的风云雨雪。

从不测风云到可测风云，现如今，“老天爷”的“脸色”被朱定真他们拿捏住了十之八九，但极端、异常天气频繁出现，给农业带来的影响不可小觑。

3月23日是第62个世界气象日，今年世界气象日的主题是“早预

警、早行动：气象水文气候信息，助力防灾减灾”。而在今年围绕推进政府和社会应急联动机制以重大气象灾害预警为优先的提案中，朱定真就谈到掌握抗大灾中有力有序有效应对的主动权，在“极端”和“异常”更频繁之时处变不惊，避免“应急”变“救急”，气象预警要注重体现灾害风险程度，从减少灾害损失向减轻灾害风险转变，推进建立政府和社会应急联动机制以重大气象灾害预警为优先机制。

“当前，我国农业受全球气候变化的影响可谓利弊共存，我建议，我们要坚持趋利避害并举，深入认识我国天气气候的不确定性及其对农业生产影响的科学规律，加强气候变化背景下农业敏感型极端天气气候事件的监测与预警，适时开展第三次全国农业气候资源普查与气候区划，为农民提供科学致富宝典，是积极应对气候变化、保障国家粮食安全、实现全国乡村振

兴、巩固拓展农村脱贫攻坚成果、捧稳中国人自己的饭碗的有效途径。”谈及此，朱定真表示。

事实上，我国也是全球气候变化的敏感区和影响显著区之一，且正呈现出“降雨带北扩”的态势。“一方面，气候变化的‘水热双增’态势使得我国农业气候资源发生了显著改变，气候变暖带来了热量，作物种植面积、产量都有望扩增；但另一方面，气候变化对农业生产的不利影响也日益突出，干旱、暴雨、洪涝、台风、高温热浪、低温雨雪冰冻等极端气候事件发生的频率和强度增加，对农业生产的影响程度加剧。”朱定真认为，罕见的极端天气出现频率、强度都将增加，已成为事实。为推进乡村振兴、保障粮食安全，就应紧盯天气变化，强化预警注重体现灾害风险程度，从减少灾害损失向减轻灾害风险转变，将防灾关口前移，就能够掌握抗灾中有力有序有效应对的主动权。

# 充分就业时代来了

——中国经济怎么看之八十

杨朝英

先讲个网络段子。某公司资深人事经理对新来的同事说，千万不要责骂年轻人，他们真的会立即辞职；对中年人则不要心软，他们虽然经常发牢骚，但大多不会辞职。多个段子有无数多个版本，大体都是想表达年轻人的乐观，以及中年人的困境。不过，从就业角度看，这个段子后半段，还有更多的可能性。如果场景设定在服务业或者制造业，结果可能真的不一样了。毕竟，只要我们稍加留意，“用工荒”“技工荒”的新闻，几乎每天都会出现在媒体上。很少有老板傻到，自己辛辛苦苦培养起来的业务

骨干，就因为一些琐事而离开。最近，几则官方发布的数据，也让这个直观印象，变得更为深刻。据人社部公布的2021年第四季度最缺工100个职业排行，营销员、餐厅服务员、商品营业员、车工、家政服务员、保安员、包装工、客户服务管理员、保洁员、快递员职业位列前十。服务业占据绝对多数。制造业人才也是奇缺。100个职业中，有43个属于生产制造及有关人员。自2019年第三季度该排行发布以来，制造业类职业占比一直较高，其中，汽车生产消费领域用工需求旺盛，汽车零部件再制造工、汽车饰件制造工、汽车维修工等职业新进排行；智能制造领域多工序数控机床操

作调整工、工业机器人系统操作员等职业排位上升，缺口程度加大。人社部公布的另一个数据是，2021年，100个城市公共就业服务机构市场求人倍率保持在1.5以上，四季度达到了1.56。这意味着，每2位求职者就有三个职位供挑选。如果打开人社部、统计局等机构的官方网站，还能找到很多就业方面的权威信息。这些信息，或直接或间接，都指明了一个趋势：中国经济持续40多年的增长态势之下，即便我国每年培养的高校毕业生已经达上千万人的级别，但总体上，人力资源供给依然面临落后于不断增长的需求的局面。经济学研究者们通常认为，如果

一个地区或国家的经济增长速度与潜在增长率一致，那就说明当地已经达到了充分就业水平。换个角度简单地说，如果有能力工作并且想找工作的劳动者，在一定时期内都能找到工作，那就可以说达到了充分就业。实现充分就业，正是很多国家宏观经济调控的核心指标。对于中国经济高质量发展来说，这个趋势意义非凡。一个最直接的推论就是，中国经济向上的转型之路，已不可逆转。毕竟，追求更高的效率、实现更大的效益，是劳动者们的共同目标，那种靠高资源投入、高劳动强度和人海战术赢得竞争优势的行业或企业，已经很难对劳动者产生吸引力了。

# 青岛企业搭上RCEP快车

本报讯(记者 陈小艳 通讯员 陈笑蔚 王琪)近日,青岛市贸促会发出通知,自3月18日起,依照RCEP和《中华人民共和国海关〈区域全面经济伙伴关系协定〉项下进出口货物原产地管理办法》有关规定,企业申请人可向市贸促会申请签发目的国为马来西亚的RCEP项下原产地证书和背对背原产地证书,随附上述证书的出口货物依照RCEP有关规定在马来西亚享受优惠关税待遇。贸促会RCEP项下输马来西亚的原产地证书和背对背原产地证书采用全面电子化签发,提供证书自主打印服务。

根据《关于区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)有关规定,RCEP于2022年3月18日起对马来西亚生效实施。RCEP生效后,中国与马来西亚均在“中国-东盟自贸区的范围”内新增

了市场开放承诺,比如中国的加工水产品、可可、棉纱及织物、化纤、不锈钢和部分工业机械及其零部件等产品出口马来西亚将进一步获得关税减免;马来西亚的菠萝罐头、菠萝汁、椰汁、胡椒等农产品以及部分化工品、纸制品等对中国出口也将在中国-东盟自贸区的范围内获得新的关税减免,将进一步促进中马双边贸易的发展。

此前,国务院关税税则委员会发布公告称,自2022年3月18日起,对原产于马来西亚的部分进口货物实施RCEP东盟成员国所适用的第一年税率。根据协定规定,后续年度税率自该年1月1日起实施。随着协定对马来西亚生效实施,RCEP的15个签署方中生效成员数量达到12个,仅剩余印度尼西亚、缅甸、菲律宾3个东盟成员国尚未生效。