

激发世界经济发展新动能

写在二〇二四年夏季达沃斯论坛开幕之际

本报记者 齐志明 胡婧怡 戴楷然

盛夏时节，黄渤海之滨，世界目光齐聚大连。6月25日至27日，以“未来增长的新前沿”为主题的世界经济论坛第十五届新领军者年会(夏季达沃斯论坛)将在辽宁省大连市国际会议中心举行。这是时隔5年，夏季达沃斯论坛重回辽宁，第八次在大连举办。

全力以赴筹备盛会，全方位做好服务保障

大连周水子国际机场贵宾厅内，梅兰竹菊等元素组合成的植物景观、对称摆放的巨大瓷器花瓶呈现出浓郁的中国风；地铁2号线会议中心站内，分别以“大连发展”和“达沃斯时刻”为主题的图文长廊展现着大连与达沃斯的“双向奔赴”……走在大连的大街小巷，迎接论坛的主题元素随处可见。

为承办好本届论坛，在国家发展和改革委员会牵头的部际协调小组和世界经济论坛指导下，辽宁省成立夏季达沃斯筹备工作领导小组，大连市成立筹备委员会，举全省全市之力呈现一届精彩纷呈的国际盛会。

节能降碳是本届论坛的热点议题。大连市坚持绿色办会、节俭办会理念，提高筹办工作的“含绿量”。大连夏季达沃斯论坛协调办公室工作人员王兆宝介绍，大连国际会议中心主会场采取“绿证”交易的方式实现场馆100%“绿电”供应。

搭建对话交流平台，共谋开放合作发展

当今国际形势纷繁复杂，全球经济复苏乏力，气候变化、粮食和能源安全等全球性挑战不断增加。在此背景下，本届夏季达沃斯论坛的举办备受关注。世界经济论坛相关负责人陈黎明说，如今国际社会面临复杂形势，更需要世界经济论坛这样的交流与对话平台，为各方在全球范围内开展合作与解决问题架起桥梁。

“推动世界经济复苏亦是各国面临的共同任务。各国应同舟共济、共谋发展。”本届夏季达沃斯论坛联席主席、南非工业发展公司董事长布西·玛布扎说。高质量实施《区域全面经济伙伴关系协定》，推进中国—东盟自贸区3.0版谈判，推动加入《数字经济伙伴关系协定》《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》……面对逆全球化挑战，中国坚持对外开放的基本国策，坚定奉行互利共赢的开放战略，深化同各方的贸易投资合作，积极维护全球产业链供应链稳定畅通，持续为全球发展注入新动力。

新加坡国立大学东亚研究所高级研究员余虹表示，中国开放的大门越开越大，开放的水平越来越高，这对世界意味着更多机遇，有助于世界经济复苏。本届论坛上，“让中国大市场成为世界大机遇”的议题将继续备受瞩目。国家发展改革委国际司司长潘江表示，本届论坛将让更多人了解中国现代化的理念和实践，展现中国高水平对外开放的坚定步伐。

挖掘未来增长的新前沿，探寻全球经济复苏之道

“当前世界正在经历深刻变革，论坛的召开具有重要意义。”陈黎明表示，发展是解决一切问题的关键，本届论坛将汇聚各方共识，围绕人工智能、生物技术、量子计算、能源转型等重要领域，推动世界经济稳步迈向更加平等、更可持续和更有韧性的未来。——创新驱动，让科技创新惠及全球发展。——绿色引领，共建美丽清洁的世界。——互学互鉴，深化合作，为全球经济增长增添新动能。

记者跟随两名农机手，从湖北到河南、山东、河北——

麦客走四省，追着麦熟跑

本报记者 强郁文

一线调研 三夏进行时特别报道

广袤田野，金穗飘香。每年夏收时节，开着收割机，由南到北跨区作业的农机手，被人们叫作麦客。今年夏收季，记者跟随湖北麦客蔡华和李辉跨越1200多公里，记录一段一路向北、追逐丰收的旅程。

5月23日，湖北襄阳南漳县武安镇 农机：装了北斗导航，智能化程度高

收完一茬麦子，蔡华才腾出空来喝口水。驾驶室开着空调，比外面凉爽。“以前只能安个小风扇，夏天根本待不住。”蔡华一边说，一边点击屏幕调整参数，“机器装了北斗导航，选智能模式，屏幕上就能自动生成作业路线图，收了多少亩麦子，一目了然。”蔡华介绍，有了它，不用再拿着尺子量地；和农户算面积时，也少了许多扯皮事儿。

现在的收割机是3年前买的，智能化程度高、动力足、操作灵敏。启动后，他一手握方向盘，一手握操纵手柄，“就像用遥控器，能随时调节各个部件的运作。”有几次眼看好像要撞上电线杆和田垄，蔡华却丝毫不慌，总能驾着收割机灵活避开。

卸麦间隙，一旁守候的张秀兰走上前，拿抹布擦掉挡风玻璃上的尘土，提醒丈夫给链条打上黄油。“有点‘咔咔’响，说明链条积了灰。”张秀兰告诉记者，自打买了第一台收割机，夫妻俩就开始跨区作业。每年5月底，他们收完老家湖北的麦子后便动身，一路到河南、山东、河北，有时还会到东北。

“三夏”期间，连续作业，收割机皮带、割台等部位易磨损或出现故障。“老蔡把机器看得比啥都金贵。”张秀兰说，不论多晚，丈夫收工后第一件事不是吃饭休息，而是检查设备、维护保养。收割机上常备一个“百宝箱”，打开一瞧，常用配件、维修工具摆得整整齐齐。

5月25日，河南南阳邓州市刘集镇 抢收：雨后天能尽快收割、及时烘干

乌云密布，夜幕低垂。远处，一个亮点越来越大——为方便天黑作业，蔡华给收割机加装了强光灯。机轮转速加快，不断掀起的麦屑在灯光里飞舞。

“要下雨了。”蔡华望了望天。5月24日下午，蔡华刚办好今年的跨区作业证，突然接到河南邓州老客户李勇志打来的电话：“麦子熟了比往年早，得尽快收割。”刚收完老家的麦子，顾不得休息，他和妻子当即决定出发，沿国道开了5个多小时收割机赶到邓州市刘集镇，住进李勇志家中。

李勇志比蔡华年长，俩人一年只见一回，却亲似兄弟。“10多年了，蔡华一直来我们村收麦，从没误过农时。”李勇志说，他早就给夫妻俩备好床铺。田里，小麦已熟九成，只等收割机下地。李勇志生活的自然村有几十户村民，土地集中连片，但各家地块面积都不大。不少邻居在外务工，不便回村收麦，每到“三夏”，李勇志就主动把周边1000多亩地管起来，低价收取托管费。

为了避雨，乡间小道上，村民开着粮食铲装机，把地上晒好的麦粒抓紧装上车。蔡华刚收完的这批粮食，则要运到镇上的烘干塔。粮食收完还要烘，李勇志过去从没想过。去年，河南很多地方遭遇“烂场雨”，一些麦子发芽、霉变，“有的麦子烂得太厉害，当饲料都卖不出去。”李勇志心疼不已。



- 6.12—6.15 河北献县
6.5—6.12 山东齐河
5.30—6.5 山东曹县
5.25—5.30 河南邓州
5.20—5.25 湖北南漳

图①：5月24日下午，蔡华夫妇从湖北出发，前往河南邓州开始今年的跨区作业。杜丽丽摄(人民视觉)
图②：6月6日晚，蔡华在维修农机。
图③：6月8日，蔡华驾驶收割机收割小麦。
图④：6月12日下午，载着蔡华收割机的半挂车即将启程。图②③④均为程思豪摄(人民视觉)

是冒出汗。这两天，看着各地的收割机来来往往，蔡华犹豫还要不要继续北上作业。

齐河麦收接近尾声，照往年路线，蔡华该出发去河北了，可一打听，河北客户给的价格比去年略低了些。蔡华忍不住感叹，近些年，外出作业的收割机越来越多。今年和蔡华同在刘桥镇作业的，就有来自河南的00后农机手小牛，他的几个伙伴也都是二十来岁的年轻人。小牛告诉记者，他的父亲也曾是一名职业农机手，后来事业越做越大，有了自己的车队，还成立了农机专业合作社，小牛就接过了跨区作业的“接力棒”。

农机手越来越年轻化、职业化，市场竞争日趋激烈。“地块大小不同，价格不一。按照一亩地均价50元计算，扣除成本，我们一季作业能赚4万元。”蔡华说。行情变化背后，是农机保有量的迅速增长。齐河县农业农村局副局长张永太介绍，近年来，齐河县农机数量成倍攀升。今年麦收期间，全县平均每200多亩农田就有一台收割机。县里重点发展大型、新型、智能、精准作业机械，目前有各类农机近6万台(套)，主要农作物耕种收综合机械化率稳定在99.76%以上。

张永太说，机收价格下降，对农户有利，但对农机手而言，转型势在必行。许多农机手积累一定资源后成立家庭农场、农机合作社，或利用自身优势开展小麦生产全程托管服务，从业务单一的麦客转变为新型农业经营主体。

午后，气温持续升高，身材瘦小的张秀兰出现了轻微的中暑症状。仔细考虑后，蔡华决定提前结束今年的跨区作业。下午4时，记者目送载着收割机的半挂车驶上高速。

追逐丰收的旅程仍在继续。不到50公里外，来自湖北荆门的康顺农机服务专业合作社跨区作业车队已整装待发。40岁的农机手李辉告诉记者，他们的15台收割机5月底从荆门启程，经过河南南阳、山东德州两站作业后，有8名农机手和蔡华一样选择返回老家，其余人则继续北上，驶向下一个目的地——河北沧州。

6月13日，河北沧州献县高官镇 服务：经纪人安排得妥妥当当

太阳炙烤着大地。高温让田里的小麦变得干燥，更方便收割机脱粒。但持续高温也给麦收带来挑战，“你看，有的秸秆含水量过低，容易发生倒伏。”驾驶室里，李辉调低了割台。

田间，收割机和播种机同时轰鸣。李辉的客户卢焕章介绍，他家流转了400多亩地建设家庭农场，昨天收好的地块，今天已经在播种中了。献县是李辉今年麦收作业的最后一站。不同于蔡华的“单兵作战”，多年来，李辉和合作社成员们一起组队跨区作业。收小麦和水稻，采油菜和玉米，他们的足迹最南到广西，最北到河北，一年中8个多月在外奔波。累了，卡车上睡；晚上干完活，就去加油站加油，顺便在那里洗个热水澡。

“我们走南闯北，不怕吃苦、不怕晒，每到一地方，最关心的就是有没有活干。”李辉说，南方农机手来北方作业，语言不通、习惯不同，可能产生矛盾纠纷。

来到献县，很多问题就不操心了。“我们只管专心收麦，旁的事都交给农机服务经纪人，一切安排得妥妥当当。”李辉说，他们的经纪人手上握着周边3个县的客户资源，收完麦子，经纪人按介绍业务的亩数拿提成。车队还在路上，经纪人就安排好了作业计划。先到哪个地方、和谁联系、什么时间、收割哪一块地、结束后接着去哪一块地，全程“无缝衔接”，效率很高。除了对接供需双方，经纪人还给外地车队安排了“领机人”，全程服务，协调解决农机手和农户之间的纠纷，“既不让当地老百姓吃亏，也不让农机手受委屈。”

今年降水少，天快黑了，卢焕章还在地头忙灌溉。走近瞧瞧，田里看不见引水浇水的软管，也没有大水漫灌的泥泞，只有一根根黑色细软的滴灌带将田地隔成了条状。“这种天气，最重要的就是保墒出苗。”卢焕章说，地里旱，滴灌带造墒效果好。播种时一同铺设，不但浇水快，还省水省电。应用滴灌水肥一体化技术，只需1人管理，连续滴灌2天，墒情就足够，“今年小麦收成不错，期盼玉米也有个好收成！”(本报记者 毕京津、侯琳、张志强参与采访) 本期统筹：郭雪岩 版式设计：张芳曼