



产业新风

全国人大代表、北大荒集团董事长王守聪建议

完善支持政策 提升大豆供给保障能力

全国人大代表、北大荒农垦集团有限公司（简称“北大荒集团”）党委书记、董事长王守聪日前在接受中国证券报记者采访时表示，北大荒集团作为国家重要大豆生产基地，将主动带头承担大豆扩种任务，更好地发挥主力军作用，切实保障大豆等重要农产品有效供给。2022年，北大荒集团计划大豆播种面积增加230万亩以上。建议进一步完善相关支持政策，切实提升大豆供给保障能力。

● 本报记者 宋维东

发挥优势

近年来，北大荒集团全面落实“三大一航母”发展战略，努力探索具有北大荒特色的农业现代化发展新道路，粮食生产屡传喜讯。2021年，北大荒集团粮食产量463亿斤，实现“十八连丰”。

大豆是北大荒集团的主要优势作物。2021年，北大荒集团粮食播种面积达4400多万亩。其中，大豆种植面积900多万亩，平均单产174.6公斤/亩。

北大荒从当年的“北国荒原”变成今天的“大国粮仓”。在王守聪看来，这是北大荒人一代接着一代干的奋斗成果，也是多年来科技兴农战略取得的硕果。

对于大豆稳产、高产的“秘诀”，王守聪介绍，有技术在做支撑，也有管理在提效能。“我们主要采用‘大垄密’栽培模式，在合理轮作基础上实施全程标准化管理，以秸秆还田、秋起大垄、立体分层定量施肥、优质良种、精量播种、航化作业、病虫害综合防治、节粮减损等技术集成组合，实现高产、优质、高效。”王守聪说。

凭借组织化、机械化和集约化优势，北大荒集团的大豆得到下游终端企业青睐。“我们瞄准食用高蛋白、高脂肪的高端市场



需求，全面推进单品种植、收获、储藏、加工和销售，推行大豆专用品种生产，进一步提高均质化水平。”王守聪表示，走大豆食品原料专用化道路，有助于更好地满足食品加工企业专用原料需求。2021年，北大荒集团大豆订单种植面积达350.7万亩，种植效益显著提升。

积极扩种

黑龙江省是全国最大的优质大豆生产和供给基地，也是国家划定的大豆生产保护区。日前下发的《2022年黑龙江省扩种大豆工作方案》提出，2022年全省大豆种植面积达到6850万亩，比2021年增加1000万亩以上；力争总产量达到170亿斤，比2021年增加26亿斤以上。

王守聪表示，北大荒集团作为重要大豆生产基地，为完成相关扩种目标任务，企业将进一步着力提升大豆单产水平；深入实施“藏粮于地，藏粮于技”战略，挖掘增产潜力；推动垦地合作，充分发挥龙头企业引擎作用，促进产业融合发展。

近年来，在绿色高质量和农业标准化提升助力下，北大荒集团的模式化、标准化和单产水平与发达国家差距不断缩小，涌现出一批高产高效典型。其中，红兴隆、九三、北安等分公司大豆平均单产近200公斤/亩。

王守聪表示，2022年北大荒集团将继续坚持良种、良法、良机结合，大力推广标准化栽培技术模式，全面挖掘大豆等粮食作物增

产潜力，缩小技术攻关示范与田间普遍应用的产量差距。

粮食丰收，土地是根基。广袤的黑土地是北大荒农业发展的先天优势资源。耕地是粮食生产的命根子，保护好黑土地就是保障国家粮食安全的根基。“在大豆扩种过程中，我们将进一步加大黑土地保护力度，提升黑土地质量，加快实现高标准农田全覆盖。”王守聪表示，将在种业、智慧农业、精准农业、节粮减损行动等方面持续发力。

2021年，北大荒集团组建了北大荒农垦集团，在全国成立了15家北大荒区域农业综合服务中心，探索出“农垦集团+区域农垦中心+农（牧）场综合服务总站+规模经营主体”的现代化新型现代农业服务模式。

“2022年，北大荒农垦集团计划全程托管大豆面积105万亩、服务面积800万亩，可增加大豆产量2.8亿斤。按照全国大豆平均亩产计算，此举相当于增加大豆种植面积105万亩。”王守聪说。

完善政策

王守聪表示，做好大豆扩种工作，要进一步完善政策举措，多方面给予保障。为此，他建议，进一步加大高标准农田建设力度，继续加大耕地轮作补贴政策支持力度，加强大豆绿色生产技术政策支持，多措并举提升大豆供给能力。

同时，多点施策稳定大豆种植效益。建议将大豆纳入完全成本保险试点品种，降低大豆种植风险，推行“保险+期货+基差”试点，增强农民定价能力、获利能力和企业防范价格波动风险的能力。其中，红兴隆、九三、北安等分公司大豆平均单产近200公斤/亩。

实际上，北大荒集团的相关探索已取得良好效果。今年，北大荒集团所属九三集团将进一步深化与垦区西部大豆主产区合作，通过“基差采购”“农业订单”，结合期货的套期保值、价格发现等手段，建立生产、加工和营销产业化发展经营模式，打造北大荒大豆产业集群，建设国家大豆产业带。

据了解，九三集团通过收购、兼并、合资、租赁等多种方式，不断提升油脂、豆制品、大豆蛋白、豆浆粉等领域产能和规模，打造“九三”非转基因大豆油、“北大荒”豆制品、“北大荒”豆浆粉第一品牌形象。

全国政协委员、中联重科董事长詹纯新：

用新技术赋能 农机和农业升级发展

● 本报记者 段芳媛

“农机和农业要抓住智能化、数字化、绿色化等颠覆性新技术发展机遇，实现产业升级，助力乡村振兴。”全国政协委员、中联重科党委书记、董事长詹纯新建议，用新技术赋能农机和农业的升级发展。

詹纯新表示，近年来，我国农业生产机械化取得显著成就，农作物耕种收综合机械化率超过70%，进入了机械化为主导的新阶段，但也存在一些不足。“农机装备的智能化、数字化、绿色化转型升级尚处于起步阶段，新技术在装备和农艺上的融合应用滞后，农机与农业的融合发展不足。”詹纯新认为，这些问题制约了我国农业高质量发展。

同时，农机装备企业、智慧农业企业、工业互联网企业之间的融合创新需增强。“在新技术的驱动下，我国在电池电机、工业互联网、人工智能、5G通信等领域已经形成新的技术产业优势。”詹纯新表示，加速将新技术应用到农机装备和农业生产中，可以有效突破传统技术不足的瓶颈。

詹纯新建议，在市场化、优化农机购置和应用补贴政策，完善补贴兑付方式，加大对智能农机、大型联合收获机、动力换挡拖拉机等先进农机的补贴。在制造端，大力支持企业开展高端农机研发。从立项、试制、试销到批量上市，都得到相关政策支持与引导，增强企业研发动力。在顶层设计端，把农机农业融合发展纳入到乡村振兴总体战略。



全国人大代表、步步高董事长王填：
推动村级集体经济纵深发展



● 本报记者 段芳媛

“随着农村改革的逐步深入，村级集体经济发展迎来机遇。实现乡村振兴，集体经济作用日益凸显。”全国人大代表、步步高董事长王填日前接受中国证券报记者采访时表示。

步步高的“点石计划”帮扶乡村产业，助力村民在家门口实现富裕。王填建议，“村企”合作壮大集体经济，助推农村共同富裕。“推动集体经济向纵深发展，是发展壮大村级集体经济、巩固脱贫攻坚成果的有力举措，也是推动乡村振兴、实现共同富裕的有效途径。”王填说。

王填认为，积极探索创新集体经济的多种实践形式，高质量盘活农村闲置资源，多种方式发展集体经济，这对促进乡村共同富裕至关重要。建议进一步明确村级集体经济组织定位。在2017年全国农村集体资产清产核资的基础上，持续开展年度资产清查。对集体资产的权属、经营模式予以明确，合理界定集体经济组织与民营企业之间的合作经营范围，并列明相关组织治理的法律法规体系。

同时，进一步动员民营企业参与村企合作。按照“主动参与、积极作为、精准帮扶、互惠双赢”的原则，以“万企兴万村”行动、同心美丽乡村建设等为抓手，组织动员广大民营企业和商会组织，与村委会结对帮扶，找准适合发展路径，合作发展壮大集体经济。

“建议拓宽村企合作经营范围，鼓励村级集体经济组织在风险可控的前提下，通过资产资源作价入股、资产托管、租赁、承包经营等模式与民营企业展开合作，共建农业产业园、创新创业园、农业科技园和乡村旅游示范区等，发展农村混合型经济。”王填说。

对于民营企业在村级集体经济组织中的股份和收益，王填建议，可以探索实施一些税费减免和税前加计扣除措施；鼓励金融机构将村企合作经济组织纳入“三农”信贷投放范围，创新抵押物内容、强化融资担保，探索将财政补助直接投入村企合作经济组织。不断深化农村要素市场化配置改革，优化资源要素配置，同时着力营造有利于村企合作发展的乡村文化。

全国人大代表、德州扒鸡董事长崔贵海：
强化产业兴农 助力乡村振兴

● 本报记者 高佳晨

全国人大代表、山东德州扒鸡股份有限公司（简称“德州扒鸡”）董事长崔贵海建议，加大乡村产业人才培养力度，强化融资政策支持。

全面推进乡村振兴，对农业产业发展各项要素的保障要求提高。目前，懂技术、善经营的人才短缺，尤其是适应新需求、懂金融、会电商的人才更为紧缺。在行业一线深耕多年的崔贵海对此深有体会，并建议加大对乡村产业振兴带头人、年轻人的培育，优化涉农院校专业设置和课程设置，培养懂技术、会经营的实用性人才；同时，鼓励地方出台城市人才下乡服务乡村振兴的激励政策，对依托原料基地、产业园区等建设实训基地的农业企业给予政策倾斜。

“建议新增建设用地指标，加大向农业产业倾斜力度，优先用于当地特色优势产业；稳妥有序推进农村集体经营性建设用地入市，加大入市土地使用规范力度，推动开展集体经营性建设用地使用权抵押融资。”崔贵海表示。

农业企业利润率相对较低，投资周期较长，融资成本较高。崔贵海建议，强化融资政策支持，进一步优化融资程序，适当降低融资门槛，支持有实力、有特色的农业企业上市融资，支持各类金融机构探索农业企业中长期信贷模式；优化农业保险政策，逐步建立政策性保险、商业性保险等相互补充的保险体系，提高农业保险覆盖面。

“建议适当降低涉农企业的税负，享受小微企业的税收优惠政策，对农产品加工企业采用差异化税率政策，降低企业生产成本，提高企业利润水平。”崔贵海表示，应鼓励企业投资第一产业，让涉农企业更多向第一产业倾斜。

