



代表委员话焦点

坚持不懈抓好“三农”工作

张全收代表——

多措并举促进农民增收

本报记者 袁勇

今年政府工作报告提出，着眼促进农民增收，壮大乡村富民产业。全国人大代表、河南省上蔡县朱里镇拐子杨村党支部书记张全收表示，我国经济环境和农民的收入渠道都在不断变化，应多措并举促进农民增收。

“经济作物是农民收入的重要组成部分。但是在一些地区，经济作物种植缺乏规划，出现‘一窝蜂’种植现象，最终导致供大于求，销路难找，给农民带来损失。”张全收代表建议，各地有关部门应加强市场调研和分析，对当地经济作物的品种选择和种植规模进行合理规划，减少因供需关系失衡导致的市场波动，降低农民种植经济作物的风险。

科技是农田增产、农民增收的重要驱动力。张全收代表表示，在许多农村地区，农民普遍面临种植技术落后、种植手段单一等困难。有关部门可搭建平台，推动更多农业专家和技术人员为农民提供农业种植技术指导。加强农业基础设施投入和建设，不断提升农业机械化、信息化、智能化水平。

目前，外出务工已经成为许多农民家庭的重要收入来源。近年来，随着用工环境变化，劳动力错配现象日益突出。对此，张全收代表建议，借助信息技术，搭建网络招工平台，精准对接劳务供需。在建立健全农民工职业技能培训网络方面加大投入，建立科学、规范的农民工培训体系，实行订单、定向、定岗培训，提升农民工技能和企业用工需求的匹配度。

王传喜委员——

以大农业观建设富美乡村

本报记者 曹红艳

政府工作报告提出，必须践行好大农业观、大食物观。全国政协委员、山东省临沂市兰陵县代村党委书记王传喜表示，践行大农业观、大食物观，是为了更好满足美好生活需要。

王传喜委员所在的代村，是一个农业大村。王传喜委员介绍，代村建设了10万平方米的智能温室，发展现代农业。同时开发农业研学、乡村旅游项目，实现了“农文旅”三位一体发展。代村围绕补短板、锻长板，投资3亿元建设了新天地农产品精深加工项目。在兰陵国家农业公园多元共建的带动下，种苗培育、鱼菜共生、种养结合等农业资源的多元化开发欣欣向荣。

大农业观强调，应用整体眼光看待农业发展，坚持生产、生活与生态并重。当前，践行大农业观、大食物观，既需要顶层设计，也需要筑牢基础。王传喜委员表示，应通过改革解决土地碎片化问题，确保粮食产量稳定，在此基础上鼓励支持农民、企业发展农林牧副渔等；通过科技创新提高食物生产效率和设施种养水平；支持农民发展林下、田间等种养结合项目，鼓励农民在践行大农业观、大食物观上有所作为。

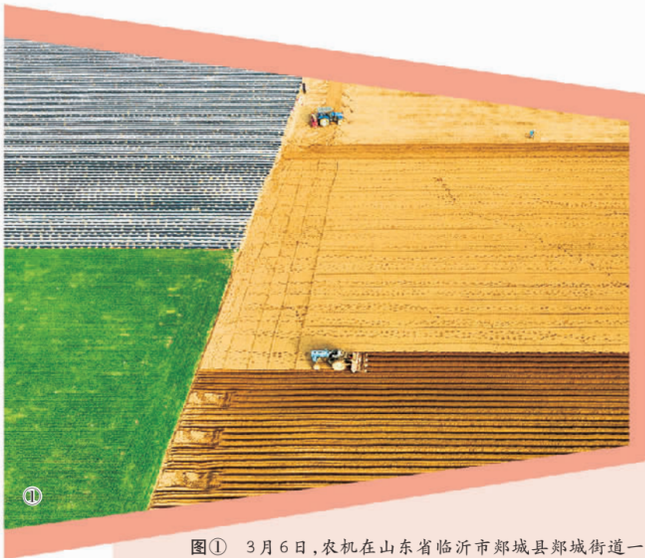


3月6日，全国政协委员达瓦顿珠在农业界委员分组讨论政府工作报告时举手要求发言。本报记者 李景摄

李兰祥从深推进新型工业化建设蔡强代表

作为国家历史文化名城、中国优秀旅游城市，绿色一直以来都是山东泰安的生态底色。全国人大代表、山东省泰安市委副书记、市长李兰祥表示，泰安立足生态优先、绿色发展，完整准确全面贯彻新发展理念，坚持创新引领加快发展新质生产力，在推动产业能级提升、集群做大做强、优质项目建设、绿色低碳转型等方面实现了新突破。

2023年，泰安市规模以上工业增加值增长11.3%，比2022年提高2.3个百分点。“近年来，泰安将推动制造业数字化转型作为纵深推进新型工业化建设的关键之举，为泰安工业经济高质量发展精准赋能。”李兰祥代表介绍，泰安市在全省率先探索实践“一县一策、一链一策、一企一策”数字化转型新路。围绕重点产业链发展规划，实施产业链精准招商。下一步，泰安将突出产业链技改升级和重大技改项目推进两大重点，推动工业技改投资和制造业技改投资持续保持高速增长。（本报记者 李盛丹）



图① 3月6日，农机在山东省临沂市郯城县郯城街道一处蔬菜种植基地进行整地作业。张春雷摄（中经视觉）



图② 3月7日，菜农在山西省运城市万荣县通化镇果蔬产业综合服务中心采摘圣女果。闫鑫摄（中经视觉）

图③ 3月7日，湖南省怀化市会同县若水镇檀木村的油菜花竞相绽放。田其珍摄（中经视觉）

于家傲代表——

因地制宜走好产业振兴路

本报记者 吴浩

政府工作报告提出，坚持不懈抓好“三农”工作，扎实推进乡村全面振兴。“牢牢把握‘因地制宜、分类施策’这一原则，以产业振兴撬动乡村振兴。”全国人大代表、北大荒集团宝泉岭分公司党委书记于家傲说。

“乡村振兴离不开农业振兴，农场与农村地连地、垄挨垄，北大荒就要发挥农业现代化的‘主力军’，推动乡村振

兴的‘国家队’作用，助力建设农业强国，示范带动乡村振兴。”于家傲代表介绍，2023年，北大荒粮食生产实现“二十连丰”，粮食产量连续13年稳定在400亿斤以上。目前，北大荒正锚定建设农业强国目标，努力推动北大荒农业建设行稳致远。

“产业发展是乡村振兴的基石，要结合自身特点选准主导产业，闯出一条

符合自身实际的产业振兴之路。”于家傲代表说，宝泉岭分公司发挥国有企业的农业产业化龙头作用，打造了“三产融合产业集群”，成为辐射带动周边农村产业发展的“强磁场”。

“推动农业社会化服务，是北大荒示范带动乡村振兴的一条必由之路。”于家傲代表介绍，“一场带一乡”建设把北大荒先进的种植模式复制到周边农村，与农民共享现代化农业的科技成果、规模效益，正在带领越来越多的农民富起来，真正推动乡村振兴。

于家傲代表表示，将继续探索以农业全产业链发展带动产业振兴，努力走出北大荒乡村振兴示范模式，全力将“农业强、农村美、农民富”的美好蓝图绘到底。

杜志雄委员——

加强重要农产品稳产保供

本报记者 秦悦

粮食安全是“国之大者”。全国政协委员、中国社会科学院农村发展研究所党委书记杜志雄表示，保障粮食等重要农产品供给安全，是“三农”工作头等大事。

杜志雄委员说：“2023年粮食生产虽然遭遇了黄淮海地区罕见‘烂场雨’，华北东北局地严重洪涝以及西北局部干

旱等灾害的不利影响，但各地区各部门严格落实耕地保护和粮食安全责任，持续加大对粮食生产的支持力度，粮食安全根基进一步巩固夯实。”

杜志雄委员表示，我国已全面建成小康社会，人民收入水平不断提高，食物消费需求进一步升级。与此同时，国际形势复杂严峻，国内改革发展稳定任

务艰巨繁重，我们必须继续为“国之大者”筑牢坚实基础。要树立大食物观，加快形成更高层次、更高质量、更有效率、更可持续的国家粮食安全保障体系。继续坚持粮食安全党政同责，严格落实“长牙齿”的耕地保护硬措施，推动高标准农田建设，全力抓好粮食和重要农产品生产。强化农业科技创新，加快种业振兴战略落地见效，打好种业翻身仗。

推进职业农民素质提升工程，为保障粮食和重要农产品有效供给提供人才支撑。健全种粮农民收益保障机制，调动农民种粮和主产区政府重农抓粮的积极性。继续统筹利用国内国际两个市场两种资源，全方位夯实粮食安全根基，为经济社会高质量发展提供有力保障。

杜岗代表——

高标准守护耕地命根子

本报记者 马春阳

“近年来，内蒙古兴安盟扎赉特旗致力于国家重要农畜产品生产基地建设，加快高标准农田建设、黑土地保护，实施土地‘增咸挂钩’政策，全力建设适宜耕作、旱涝保收、高产稳产的现代化良田，夯实粮食安全基础。”全国人大代表、内蒙古自治区兴安盟扎赉特旗旗委

书记杜岗说。

内蒙古自治区兴安盟扎赉特旗地处北纬46度大兴安岭南麓生态圈，是全国超级产粮大县、国家首批东北黑土地保护利用试点县，2023年5月获批整区域推进高标准农田建设试点。杜岗代表介绍，目前全旗累计建成高标准农田209万亩，占永久基本农田的41%。

2023年，粮食总产量达到47.41亿斤，实现“二十连丰”。

杜岗代表说，近年来，扎赉特旗深入实施“藏粮于地、藏粮于技”战略，打造的“扎赉特模式”被认定为内蒙古自治区唯一一个玉米保护性耕作模式。该模式具有保土、保水、保肥、稳产增产和节本增效的优势，每亩节约作业成本40元到60元不等。广泛适用于兴安盟、呼伦贝尔等地，促进内蒙古东部黑土地保护性耕作标准化、规范化大面积实施。

杜岗代表表示，下一步，要采取有效措施切实保护好、利用好黑土地这个“耕地中的大熊猫”。同时，在产业发展方面继续做好示范引领，助力乡村振兴。



降低2.5%左右

以能
说两会

时隔两年，能耗强度量化目标再次出现在政府工作报告中。今年提出的目标是，“单位国内生产总值能耗降低2.5%左右，生态环境质量持续改善”。这一指标，综合考虑了经济社会发展用能、可再生能源替代和绿色低碳转型的需要，体现了既尽力而为又实事求是的态度。

单位GDP能源消耗降低指的是每生产1单位GDP所消耗能源量与基期相比的降低比例。设置该指标，有利于引导提高能源利用效率，以能耗约束倒逼产业结构转型和发展动能转换，助力碳达峰碳中和。“十四五”规划纲要将“单位GDP能源消耗降低13.5%”作为经济社会发展主要约束性指标之一。但是，疫情以来受多重因素影响，这一指标完成情况滞后于预期。“十四五”时期后两年，我们要通过努力，争取在完成目标进度上赶回一些。

全国两会期间，新质生产力成为舆论关注的热点。正如习近平总书记在中共中央政治局第十一次集体学习时所指出，“绿色发展是高质量发展的底色，新质生产力本身就是绿色生产力”。作为拥有14亿多人口的发展中大国，我国要整体迈入现代化社会，必须彻底改变大量生产、大量消耗、大量排放的粗放发展模式，切实降低单位产出能源资源消耗，以更少的能源资源消耗创造更大的经济社会效益，坚定不移走生态优先、绿色发展之路。

以绿色为基底的新质生产力，正在展示出对高质量发展的强劲推动力和支撑力。全球新能源汽车一半以上行驶在中国，全球四分之一的新增绿化面积来自中国。2023年，我国可再生能源发电装机容量历史性超过火电，电动汽车、锂电池、光伏产品“新三样”出口增长近30%。

加快发展方式绿色转型，在能源结构上，要深入推进能源革命，控制化石能源消费，加快建设新型能源体系。在产业结构上，要加快绿色科技创新和先进绿色技术推广应用，做强绿色制造业，发展绿色服务业，壮大绿色能源产业，加快形成科技含量高、资源消耗低、环境污染少的产业结构，大幅提高经济绿色化程度，持续增强发展的潜力和后劲。

当前各地都在全力以赴“拼经济”，要把好新上项目准入关口，坚决遏制高耗能、高排放、低水平项目盲目上马。同时，在全社会大力倡导绿色健康生活方式。

未来一段时间，我国能源消费还将保持刚性增长，新能源安全替代能力还没有完全形成，能源绿色低碳转型任务艰巨。降低能耗强度，不能急于求成，必须实事求是、循序渐进、持续发力，强化高质量发展用能保障，坚决杜绝以节能、“双碳”为名搞“拉闸限电”。



视频
扫一扫

李安锐代表

发挥企业创新主体作用

作为来自温州民营企业的基层代表，我深感企业比任何时候都需要在科技创新上发挥更大作用。”全国人大代表、浙江胜华波电器股份有限公司车间主任李安锐表示，温州民营企业具备“敢为天下先”的创新精神，目前，温州正在加快打造数字经济、智能装备、生命健康、新能源、新材料五大新兴主导产业，已经涌现了一批极具科技创新能力的行业龙头企业。

白玉晶代表

做好农药包装废弃物回收

头防控，强化固体废物、新污染物、塑料污染治理。全国人大代表、吉林省辽源市水务集团供水维护服务队排水维护队长白玉晶表示，在实际工作中，农药包装废弃物回收率较低。农药包装废弃物大多是塑料、玻璃、铝箔等材料，在自然环境中难以降解，对土壤、地表水、地下水等造成直间污染，对人类健康有潜在危害。

李安锐代表

发挥企业创新主体作用

企业是创新的主体，是科技创新活动的主要组织者和参与者，应充分调动企业积极性，激励企业加大创新投入，支持龙头企业牵头重大攻关任务。”李安锐代表建议，强化企业科技创新主体地位要深化产学研用结合，推动全国知名高校院所与企业结对，通过实施“头部企业+研究院（大学）”创新联合体等模式，推进科技成果转化落地。（本报记者 李景）

白玉晶代表

做好农药包装废弃物回收

头防控，强化固体废物、新污染物、塑料污染治理。全国人大代表、吉林省辽源市水务集团供水维护服务队排水维护队长白玉晶表示，在实际工作中，农药包装废弃物回收率较低。农药包装废弃物大多是塑料、玻璃、铝箔等材料，在自然环境中难以降解，对土壤、地表水、地下水等造成直间污染，对人类健康有潜在危害。

白玉晶代表

做好农药包装废弃物回收

头防控，强化固体废物、新污染物、塑料污染治理。全国人大代表、吉林省辽源市水务集团供水维护服务队排水维护队长白玉晶表示，在实际工作中，农药包装废弃物回收率较低。农药包装废弃物大多是塑料、玻璃、铝箔等材料，在自然环境中难以降解，对土壤、地表水、地下水等造成直间污染，对人类健康有潜在危害。