

代表委员热议保障粮食安全

饭碗一起端 责任一起扛

本报记者 常 钦 王玉琳 葛孟超 李 纵

习近平总书记3月6日下午看望参加全国政协十三届五次会议的农业界、社会福利和社会保障界委员，并参加联组会，听取意见和建议。

习近平总书记强调，“实施乡村振兴战略，必须把确保重要农产品特别是粮食供给作为首要任务，把提高农业综合生产能力放在更加突出的位置，把‘藏粮于地、藏粮于技’真正落实到位。”“要全面落实粮食安全党政同责，严格粮食安全责任制考核，主产区、主销区、产销平衡区要饭碗一起端、责任一起扛。”

粮食安全是“国之大者”。去年我国粮食产量达1.37万亿斤，创历史新高。代表委员表示，党中央高度重视粮食安全，粮食生产基本面持续向好。只要我们扛稳粮食安全这个重任，一定能把饭碗牢牢端在自己手上，为经济社会健康发展提供有力支撑。

一种紧平衡态势。确定1.3万亿斤以上的目标，就是要确保我国粮食生产持续稳定以及生产能力稳步提高，夯实粮食安全基石。

“手中有粮、心中不慌。确保粮食产量，必须稳定粮食播种面积。”河北辛集市和和睦乡豆家庄村原党支部书记冯敬坤代表说，村里目前有耕地6700多亩，主要种植小麦、玉米等粮食作物，眼下正是春耕时节，乡亲们正全力做好小麦田间管理，努力夺取夏粮丰收。下一步将保障好化肥等农资供应，推动统防统治等工作，切实帮助乡亲们稳产增收。

广西贺州市委书记李杰云代表说，近年来贺州现代农业发展步伐不断加快，粮食等重要农产品供给水平不断提升。接下来要继续严格落实粮食安全党政同责，第一时间将粮食生产任务分解到县、乡、村，落实到具体地块，压实各级党委政府责任，坚决完成粮食生产任务。

“要始终绷紧粮食安全这根弦，坚持以我为主、立足国内、确保产能、适度进口、科技支撑。”西北农林科技大学校长吴普特代表说，要牢牢守住粮食安全这条底线，以国内稳产保供的确定性来应对外部环境的不确定性，饭碗主要装中国粮。抓好责任落实，强化重农抓粮指标考核，保证全国粮食年产量保持在1.3万亿斤以上。

强化基础支撑，让“藏粮于地、藏粮于技”落地见效

政府工作报告提出，坚决守住18亿亩

耕地红线，划定划实永久基本农田，切实遏制耕地“非农化”、防止“非粮化”。

“18亿亩耕地是红线，是战略底线。黑土地既要利用好，也要保护好。”吉林梨树县委书记曾范涛代表说，作为全国重要的产粮大县，梨树县有耕地面积394万亩，粮食年产量保持在40亿斤左右。

“黑土地是我们宝贵的资源财富。为落实好‘长牙齿’的耕地保护硬措施，我们建立起县乡村社四级网格化运行机制，逐级压实黑土地保护责任。”曾范涛代表说。

“要建好管好高标准农田，让更多农田变良田。”中国工程院院士、河南农业大学教授张改平委员说，高标准农田建设能够改善农业生产条件，推动粮食增产、农业增效、农民增收。同时还要不断探索行之有效的管护机制，确保管护到位、利用到位，不断夯实粮食生产根基。

解决吃饭问题，根本出路在科技。北京市农林科学院院长李成贵委员，今年带来一份关于发展杂交小麦提升环渤海滨海盐碱地粮食生产能力的提案。

“在人均耕地不足的背景下，建议有效挖掘盐碱地等边缘土地粮食增产潜能，转变育种观念，由治理盐碱地适应作物向选育耐盐碱植物适应盐碱地转变，进一步挖掘盐碱地开发利用潜力，将科研成果加快转化为现实生产力。”李成贵委员表示。

种源安全关系到国家安全。“建议创新攻关模式，实施种业全产业链科技攻关，重点培育和转化突破性新品种，打造具有核心竞争力的创新型领军企业。同时，强化种业知识产权保护，依法严厉打击套牌侵权等违法犯罪行为，共同推动我国种业高质量发展。”张改平委员说。

融观点

习近平总书记强调，生态环境保护和经济发展是辩证统一、相辅相成的，建设生态文明、推动绿色低碳循环发展，不仅可以满足人民日益增长的优美生态环境需要，而且可以推动实现更高质量、更有效率、更加公平、更可持续、更为安全的发展，走出一条生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路。

政府工作报告提出，持续改善生态环境，推动绿色低碳发展。代表委员表示，要进一步加强污染治理和生态保护修复，处理好发展和减排关系，加快形成绿色生产生活方式，让我们生活的家园更绿更美，努力建设人与自然和谐共生的现代化。

人不负青山，青山定不负人

本报记者

四川是长江黄河上游重要生态屏障和水源涵养地。“我们强化上游意识、担负上游责任，加快川西北生态示范区建设，生态环境明显改善。”四川省生态环境厅厅长王波代表说，今年将深入打好碧水保卫战，重点紧盯8个未达标断面，力争实现达标率100%，确保一江清水向东流。

王波代表建议，出台流域横向生态保护补偿激励方案，探索更多务实管用的办法，让用水多、治水好的多付生态补偿资金，省水、治水好的多受益，以更大力度保护好长江黄河上游生态环境，筑牢生态屏障。

政府工作报告提出，推行垃圾分类和减量化、资源化。福建福州市总工会兼职副主席侯艳梅代表建议，常态化推进垃圾分类宣传工作，积极倡导垃圾减量、绿色消费，深入践行低碳生活、适度消费的理念。探索建立垃圾处理费按垃圾分类质效差异化征收制度。此外，要健全市、区、街道、社区四级垃圾分类联动机制，强化责任人制度，对分类成效显著的单位、住宅区、家庭等给予激励。

绿色发展，离不开绿色生产和绿色消费。浓缩化是洗涤行业绿色低碳发展的重要措施之一。“目前我国浓缩洗涤产品消费比例不足4%。”联泓新材料科技股份有限公司董事长郑月明代表建议，出台相关政策，支持洗涤产品浓缩化发展，引导消费者使用绿色浓缩洗涤产品。健全绿色认证和标识体系，支持企业加大研发力度。同时开展浓缩洗涤产品的科普宣传，倡导绿色消费。

人不负青山，青山定不负人。江西抚州市委书记夏文勇代表说：“建立健全生态产品价值实现机制，是践行绿水青山就是金山银山理念的关键路径和具体举措。抚州作为国家生态产品价值实现机制试点城市，近年来在生态产品确权、核算、评估、交易等方面开展了积极探索。”

“我们在实践中，也遇到了生态产品价值度量难、变现难、交易难等普遍存在的难题。由于缺乏全国统一的生态产品交易平台，生态资源的有效流通、让渡、处置、变现通道难以打通。”夏文勇代表建议，健全生态产品市场交易机制，加快建立生态产品交易平台，明确生态产品交易品种，制定交易规则和制度，探索开展绿化增量和清水增量等责任指标、森林覆盖率等资源权益指标交易，推动生态产品价值的发现、实现和变现。

有序推进碳达峰碳中和工作

政府工作报告提出，有序推进碳达峰碳中和工作。“实现碳达峰碳中和，是一场广泛而深刻的经济社会变革，将极大改变我们的生产与生活方式。”重庆长安汽车股份有限公司董事长朱华荣代表表示，要转变发展方式，优化产业布局，加速应用绿色新技术，以绿色力量助力实现碳达峰碳中和目标。

朱华荣代表建议，推进绿色低碳产业布局，加快发展新能源汽车、新材料等战略性新兴产业。加大节能减排技术改造，淘汰高耗能设备，推进绿色低碳工艺技术革新，打造一批绿色智慧工厂。发挥好产业链“链长”作用，强化对产业链碳足迹的跟踪，加强对供应链碳排放的管控。

结合“双碳”目标和大湾区的区域优势，腾讯公司董事会主席兼首席执行官马化腾代表提出关于加快粤港澳大湾区蓝碳发展的建议。

“粤港澳大湾区具有全国最长的海岸线和完整的海洋生态系统，同时具备红树林、海草床、盐沼这三大滨海蓝碳系统，海洋产业基础雄厚、互补性强，具有发展蓝碳的得天独厚优势。”马化腾代表建议，开展大湾区蓝碳生态系统基础调查与检测，制定战略规划，建立蓝碳数据网络系统；加强海洋协同保护管理，开展固碳增汇技术研发，重建高生物量、高碳汇型水生生物群落，完善海洋碳循环和储碳机制；加大对蓝碳关键技术的科研投入。

加快新能源材料产业发展，对实现碳达峰碳中和目标具有重要意义。“目前，全球新能源汽车、电化学储能等行业快速发展，动力电池、储能电池及其上游原材料材料市场需求爆发式增长，新能源材料产业竞争日趋激烈。”贵州磷化(集团)有限责任公司董事长何光亮代表建议，进一步重视新一代动力电池产业发展的战略意义，制定国家产业发展战略，做好顶层设计。同时，支持贵州省高质量发展新能源产业，建设国家级新能源材料制造业创新中心，大力布局前沿技术研发，推动产业创新升级。

政府工作报告指出，推进绿色低碳技术研发和应用，建设绿色制造和服务体系。“目前我国在新能源汽车领域，尚未形成系统的碳足迹政策管理体系。推动新能源汽车产业低碳发展，需要建立和完善碳足迹核算体系。”小米集团董事长兼首席执行官雷军代表建议，建立系统的碳足迹管理体系，指导新能源汽车产业低碳发展；制定新能源汽车全产业链碳足迹核算标准及方法；建立新能源汽车碳足迹行业数据平台；完善碳足迹认证、评级及激励机制。

(本报记者崔佳、王明峰、申少铁、王玉琳、黄晓慧、申茜、赵秀芹、苏滨 联合制作：人民日报中央厨房蓝蓝天工作室)

本版责编：刘毅 寇江泽 李心萍
谷业凯 邵玉姿 杨彦帆
版式设计：汪哲平

代表委员热议绿色低碳发展

促进人与自然和谐共生

发言席

乡村医生是我国医疗卫生服务队伍的重要组成部分。建议将乡村医生逐步纳入乡级卫生管理体制，统一进行规范化的管理和调配，设定明确的考核标准，工作表现优秀者可纳入编制。对乡村医生定期组织培训、进修，不断提高医疗服务水平。还应针对传染病等公共卫生学加强乡村医生培训，构建好基层公共卫生安全屏障。

——张俊廷委员(北京天坛医院神经外科主任医师)

相比城市，农村地区地理、自然条件更为复杂，防灾减灾设施相对落后，更易受到极端天气影响。建议进一步加强农村气候风险防灾减灾体系建设。健全农村防灾减灾科技支撑体系，推进管理机制和能力建设。在农村推广5G网络等新技术，让农村居民能够第一时间接收到预警信息。加强农村科普和宣传教育，组织开展防灾减灾救灾基本知识、自救互救技能等培训。

——张兴赢委员(中国气象局国家卫星气象中心副主任)

应大力促进智能交通普及，缓解道路拥堵，减少交通运输碳排放。现阶段发展智能交通的核心着力点在于车的电动化和智能化、路的网联化、行的共享化。建议加快推广智能交通运营新模式，鼓励地方适度超前部署智能交通新型基础设施。同时，建立智能交通助力碳减排效益评估标准，开展个人碳积分激励制度试点，推动城市交通绿色高质量发展。

——李彦宏委员(百度董事长兼首席执行官)

要充分发挥中国超大规模市场优势和新型举国体制的制度优势，围绕产业链供应链部署创新链，围绕创新链布局产业链供应链，提升产业链供应链自主创新能力。整合各方面科技力量，加快突破关键核心技术，推动基础和关键领域创新突破。此外，要强化产业基础共性技术供给，大力实施“数字+”战略，挖掘产业发展新动能。

——李东生代表(全国工商联副主席、TCL创始人)

在促进更高质量就业中，女性就业问题值得关注。建议进一步完善相关法规，完善保障女性就业、消除就业性别歧视的机制。比如，规定不同岗位的女性最低就业比例，保障男女员工同工同酬，推动全岗位无性别差异的人才选拔等；将吸纳女性就业纳入企业社会责任评价体系，支持并鼓励企业建立完善的的女性就业制度，出台女性员工招聘比例的指导原则，加强孕期、产期、哺乳期女性的绩效和晋升保护。

——杨元庆代表(联想集团董事长兼首席执行官)

(本报记者施芳、李红梅、贺勇、齐志明、戴林峰采访整理)



3月8日，十三届全国人大五次会议在北京人民大会堂举行第二次全体会议，代表们在认真听会。

新华社记者 邢广利摄

新征程 话发展

王欢委员 推进教育优质均衡发展

政府工作报告提出，促进教育公平与质量提升。“教师交流轮岗是优化教师资源配置，破解择校难题，促进教育公平，推进义务教育均衡发展的重要举措之一。”北京东城区史家教育集团党委书记、总校长王欢委员认为。

王欢委员建议，首先，优化顶层设计，实现有序流动。各地教育行政部门加强统筹指导，科学制定交流轮岗工作方案，系统规划轮岗原则、人选、时间、形式、保障等，有序推动交流轮岗工作全面展开。其次，制定配套政策，实现深度流动。出台面向交流轮岗教师群体的配套政策，鼓励参与交流轮岗的教师积极开展深度交流活动。第三，强化技术赋能，探索“虚拟流动”。充分发挥互联网技术的育人功能，在推进教师交流轮岗的同时，实现优质教育资源的线下与线上双线供给。(本报记者 孟祥夫)

何伟委员 提升基层医疗服务能力

政府工作报告提出，推动优质医疗资源向市县延伸，提升基层防病治病能力，使群众就近得到更好医疗服务。“当前，乡村基层医疗存在诊断难、用药难、信息化水平差等痛点。”何氏眼科集团董事长何伟委员建议，以数字技术为支撑，加大对乡村基层医生的培养力度，构建医防融合数字化体系，用科技手段提升医疗服务能力。何伟委员建议，加强基层医务人员特别是村医的培训，探索建立线上线下相结合的国家级数字化基层医生培训平台。发挥互联网医院优势，各地互联网医院同县、乡镇基层医疗卫生机构，组建紧密型互联网医共体，形成责任共担、管理统一、服务同质、利益共享的数字乡村医防体系。(本报记者 车 斌)

彭际森代表 以内涵式发展赋能现代农业

“随着‘三农’投入不断加大，许多地区的农业产业具备一定规模，但经济效益却没有相应地大幅提升。问题根源在于产品的同质化竞争较为严重，农业集约化、产业化、科技化水平不高。”湖南湘西土家族苗族自治州柑橘科学研究所所长彭际森代表说，现代农业应当坚定不移走内涵式发展的路子，坚持质量效益优先，更加重视亩均效益、环境友好、绿色发展、质量安全，引导人才、科技、装备等各方面力量聚合到质量兴农上来。

实现内涵式发展，人才是关键。彭际森代表建议，加快培养高素质涉农人才队伍，大力培养复合型高素质农业人才，鼓励更多高学历青年加入农业产业的创业大军中来。同时，多层次、多渠道、多形式加快培养新型农民，让村村都有科技致富带头人，户户都有科技明白人。(王云娜 邓晶璜)

毛宗福代表 促进普惠险健康发展

“普惠型补充商业医疗保险(普惠险)是完善中国特色多层次医疗保障制度体系的重要探索。”武汉大学全球健康研究中心主任毛宗福代表说，应坚持“政府引导、多部门参与、市场化运行、企业化管理”的基本原则，注重顶层设计，政策引导，规范各方行为。

毛宗福代表建议，一方面，加强行业规范自律以及相关政策法规设计，医疗保障部门牵头制定发展规划和探索信息共享平台对接。另一方面，保险机构应不断优化产品，设计差异化、针对性强的普惠型产品，化解百姓看病就医的痛点，适当增加用药咨询、健康管理、体检、中医治未病咨询等增值服务，使青年人群也能享受到普惠险的实惠。(本报记者 申少铁)