

十二届全国人大四次会议举行记者会，农业部部长韩长赋回答本报记者提问表示——

让农民得到更多财产性收入

本报记者 何川 郭子源

3月7日上午，十二届全国人大四次会议举行记者会，农业部部长韩长赋就“转方式调结构加快发展现代农业”的相关问题回答了中外记者的提问。

中长期看我国粮食并不过剩

截至去年底，我国粮食生产已实现“十二连增”，达到6.21亿吨，但同时粮食库存数量也达历史新高。粮食进口量也在增长，其中玉米进口量同比增长八成，稻米增长三成，出现“三量齐增”现象。

“关于粮食库存，我有三句话。一是粮食多了问题少，粮食少了问题多。粮食多了，在库存上会增加财政负担，但粮食少了，发生供给问题，那就可能成为社会问题。二是粮食多了渠道少，粮食少了渠道多。现在粮食充裕，进入市场收购的企业就少了，老百姓存粮也少了，粮食主要是国家粮库来收购，导致国家粮库存多，特别是玉米库存偏多。三是历史上我们国家粮食多的时候少，粮食少的时候多。习近平总书记指出，任何时候都不能忽视粮食生产，我觉得这句话非常重要。”韩长赋说。

韩长赋表示，在实现了粮食产量“十二连增”后，“十三五”时期不追求粮食连增，但中央的方针非常明确，一定要巩固和提升粮食产能。具体而言，一是藏粮于地，藏粮于技。要保护好耕地，加强耕地质量建设，建设高标准农田，并推广新技术。二是抓好粮食主产区建设，培育新型经营主体，发展粮食适度规模经营，提高粮食生产水平和效率。

“总的来说，我国粮食从中长期看并不是真正过剩了。我国粮食到底是多了还是少了，我觉得多一点少一点是技术性问题，保障粮食安全是战略性问题，技术性问题还得服从于战略性问题。”韩长赋说。

千方百计促进农民增收

随着去年我国粮食“三量齐增”，国内粮食价格出现下跌，在经济下行压力增大的背景下，农民工就业形势也愈发严峻。在这一形势下，农民收入能否实现持续增长、如何实现持续增长、农民工能否同步步入小康等，成为社会关注的热点。

针对本报记者的这一提问，韩长赋回答说，“十三五”时期是全面建成小康社会决胜阶段，农民收入问题直接关系到广大农民的福祉和农民能不能同步进



3月7日，十二届全国人大四次会议举行记者会，农业部部长韩长赋就“转方式调结构加快发展现代农业”的相关问题回答了记者的提问。右图为《经济日报》和中国经济网记者提问。本报记者 李景录摄

入全面小康。韩长赋表示，当前多数农产品价格在走低，经济下行压力大，外出打工的农民人数增长困难，工资水平增长乏力，而工资性收入和经营性收入是农民收入的两个支柱。“坦率地说，‘十三五’时期，农民收入增长不容乐观。”

值得关注的是，在“十三五”规划草案的25项指标中，其中一个指标就是关于农民收入指标。据了解，“十三五”期间，农民收入要保持在年均增长6.5%以上，即是和GDP同步或者高于GDP。另外，根据到2020年“两个翻一番”的目标要求，6.5%以上还是可实现农民收入的翻番。

“总体来看，这个目标是合适的，农业部正在和有关部门根据党的十八届五中全会建议研究制定农民收入增长的支持政策体系。具体来说是五个方面，或者说争取五年进阶，支持农民收入增长。”韩长赋说。

一是节本增效。当前农产品价格大幅提升比较难，节本也是增收，因此要调整目前的技术路线，大力推广节本增效技术，比如说节地、节水、节油、节肥等，提高家庭经营的效益。二是推进产业化，包括农产品加工、电子商务，还有休闲农业、乡村旅游、农家乐等产业，延长产业链，让农民更多地分享农业增值的效益。三是城乡一体化，一方面是推进

城乡基本公共服务的均等化，另外一方面是深化户籍制度改革，让符合条件的农民工市民化。四是政策支持，完善国家财政对农业、对农民的支持力度，尤其是收入方面的补贴力度，包括打好脱贫攻坚战、解决贫困地区农民增收等问题。五是农村产权制度改革，农村集体资产，特别是经营性资产，要评估搞股份合作制的改革，使资源变资产，资金变股金，农民变股东，让农民得到更多的财产性收入。

让老百姓能吃得放心

“民以食为天，保障农产品质量安全关系到人民的健康和生命的安全，这是农业部的工作重点和应尽的责任。”韩长赋表示，对农产品质量安全问题，虽然不能保证零发生，但要坚持零容忍。

韩长赋表示，近年来农产品的质量安全水平总的看是稳中向好的。“我们对蔬菜、粮食、肉类等都有监测，监测的指标是稳定向上的。但问题不能忽视，因为我们人口多，每天消费的农产品数量非常大，即使是一个很小的比例有问题，都可能是一个很大的绝对数。”

据了解，“十三五”规划纲要草案中

提出，使农产品质量安全水平进一步提升。韩长赋表示，保障农产品质量就要坚持“产出来”和“管出来”两手抓，两手都要硬，让老百姓能吃得放心。我们不仅要吃饱、吃好，还要吃得安全。

具体措施包括：一是落实属地责任，任何一级政府，都要对它属地内的食品安全负责。二是开展专项整治，对非法添加、农药兽药残留超标、私屠滥宰等违法违规行为，发现一起严肃处理一起。三是管控生产源头，在产地推广标准化生产，同时控制药残，农业部从今年起要推行高毒农药的定点经营和实名购买制度。四是推进标准化生产，重点是抓家庭农场、合作社和龙头企业，要使他们逐步按标生产，将来要逐步扩大到全国“菜篮子”主产县。五是建立追溯体系，从产地到销地，从农田到餐桌，建立追溯体系。对那些地理标识产品、绿色食品、有机食品都要率先实现可追溯。

请扫描精彩内容



任沁新代表——

“双创”助推国企改革发展

本报记者 杨开新

“今年的政府工作报告再次就创新驱动战略作出部署。在一系列‘双创’新政策以及互联网新技术的推动下，全国范围内创新创业的活力得到激发，不仅有小微企业，很多大企业也纷纷加入了此行列。”全国人大代表、中信重工机械股份有限公司董事长任沁新说，“通过近年来的双创实践，我们越来越体会到，双创绝不仅仅是中小微企业的事，更是国有大企业转型升级的应用之意。”

任沁新代表以中信重工举例说，近年来，中信重工对大企业双创进行了积极的探索和实践，结合自身特点搭建了四个层面的创客团队：一是聘任18名首席技术专家牵头组建了18个技术创客团队；二是聘任了5名大工匠，以此为引领建立了22个工人创客群；三是在海外建立了2个以行业知名国际专家为核心的国际创客团队；四是通过协作开发平台、远程服务平台、标准服务平台、人才培养平台等，集聚了一批社会创客群。

任沁新代表建议，为激发大企业双创活力，增强实体经济新动能，首先要建立科学的企业绩效评价体系和考核机制，鼓励国有企业在双创中发挥更大作用。其次是鼓励和支持国企建立创业投资公司或创业投资基金，并研究改进创业投资企业国有资产监管制度。

唐一林代表——

新旧动能转换激发活力

本报记者 管斌

近年来，济南圣泉集团通过建立完整的创新体系，提高技术创新对企业效益增长的贡献率，使公司在自主创新的道路上尝到甜头。企业核心竞争力得以增强，去年实现27%的净利润增长，被评为国家技术创新示范企业。全国人大代表、济南圣泉集团董事长唐一林说：“听政府工作报告，我对创新发展新旧动能转换的理念感触尤为深刻。”

生物质石墨烯成为近年来研发的重点，圣泉集团不仅从植物秸秆玉米芯中的纤维素部分生产出石墨烯，同时在短短一年时间内石墨烯分别与黏胶纤维、涤纶、腈纶、氨纶等各种纤维的复合全部获得成功。这些技术创新使得企业站在了全球石墨烯新材料制备和商品化应用的制高点。

唐一林代表说，未来他们将围绕创新持续发力，目前圣泉集团正在研发的石墨烯碳晶散热板，其节能率可达70%。今年有望在太阳能、新能源电池上的研发实现突破，完成锂电池和超级电容器的改性，努力开创生物质石墨烯应用的新技术和新领域。

两会瞬间



请扫描精彩内容

3月7日，全国政协科技界举行小组会议，讨论“十三五”规划纲要草案。江汉刚委员（左）和张献生委员（右）认真讨论草案内容。

本报记者 李树贵摄

在全国政协十二届四次会议记者会上，5位政协委员畅谈绿色发展——

绿色发展，中国砥砺前行

本报记者 沈慧 朱铁琳



峰值，这是根据中国国情制定的目标。”

城市病，逐年减少建设用地增量，实施总量和强度的“双控制”。

在全国政协委员、国土资源部原副部长胡存智看来，建设用地总量的“双控”，对于新型城镇化的发展是有利的，因为按照重点开发区、优化开发区、限制开发区和禁止开发区建设的主体功能合理安排，可以促进新型城镇化的发展。同时，合理地安排生产、生活和生态空间，也有利于防治大城市病。

不仅如此，建设用地总量的控制还有利于形成优化的国土空间开发格局。胡存智委员说，在城镇化发展中通过划定“三条红线”——基本农田红线、城市扩展边界、生态红线，来优化城市的发展格局，防止“摊大饼”的发展，有利于改善城市的人居环境，从而防治城市病。

“建设总量的控制还有利于人的城镇化。”胡存智委员说，在新型城镇化发展中可以落实人、钱、地挂钩政策，实现这个机制，使城市规模和人口同步发展，提高城市的集聚效益和经济发展的节奏

全球变暖不是伪命题

“雾霾是从科技界到管理层、到人民群众都非常关心的一个重要问题，它关系民生、关系福祉、关系健康。”全国政协委员、人口资源环境委员会副主任，中国科学院院士秦大河说，雾霾主要是人类活动造成的，其中燃煤是最主要的污染源之一。

针对一部分公众甚至科学家对气候变化持怀疑态度，秦大河委员称，以变暖为特征的气候变化是不争的科学事实，不存在所谓的伪命题一说。他解释说，全球气候变暖不仅仅是温度升高，高山冰川退化、海冰覆盖范围减少、生物多样性减少、海平面上升等都是全球变暖的定量指标。有关数据显示，2015年全球地表平均温度比19世纪升高1摄氏度左右。

全球碳排放零增加主要靠中国

“2015年全球碳排放没有增加，作出主要贡献的是中国，这是很多研究机构作出的判断。”谈及碳排放，全国政协委员、人口资源环境委员会副主任，中国气候变化事务特别代表、国家发展和改革委员会原副主任解振华说。

作为对《巴黎协定》承诺的一部分，中国在“国家自主贡献”中提出将于2030年左右使二氧化碳排放达到峰值并争取尽早实现。解振华委员表示，中国还是发展中国家，正在进行工业化、城镇化、农业现代化、信息化，需要能源支撑。而到2020年我国将全面实现现代化，基本完成工业化；到2025年、2030年，城镇化发展将趋稳；到2030年，中国人口增长也会趋稳。“基于以上考虑，中国提出2030年左右二氧化碳排放达到

空气质量达标任重道远

今年政府工作报告明确提出，“十三五”时期我国335个地级以上城市，空气质量优良天数比例要达到80%。全国政协委员、民建中央副主席兼秘书长、环境部副部长吴晓青说，这个指标是有关部门调研论证后提出的，他做了一些分析，完成这一任务要付出艰苦努力。

具体如何落实？吴晓青委员给出四条建议：第一，明确责任，把80%的目标责任细化落实到各级政府，落实到每一年。第二，严格考核问责，把每一年完成指标任务作为地方领导干部的政绩考核，完不成要追责。第三，严格执法，尤其要严格环境执法，绝不能因为一时的经济发展，每年的环境目标任务完不成。第四，加强社会监督。

总量“双控”是绿色发展举措

“十三五”规划建议中提出，要防治

程度，从而促进新城镇更好地发展。

舆论监督推进环保工作

全国政协委员、中央电视台新闻中心新闻评论部主持人白岩松现场展示讲解了自己的绿色低碳“三件套”：手绢、公交卡和布袋。

谈及媒体和环境保护之间的关系，白岩松委员引用了原国家环保总局局长曲格平的一句话“如果没有新闻单位的报道，就没有中国环境保护事业”。他认为，新闻媒体可以通过舆论监督更好推动环境保护工作。因此，“想要绿色发展，就要为媒体的舆论监督多开绿灯。”白岩松委员说。

请扫描精彩内容

3月7日，全国政协科技界举行小组会议，讨论“十三五”规划纲要草案。江汉刚委员（左）和张献生委员（右）认真讨论草案内容。

本报记者 李树贵摄

本报记者 李树贵摄