



国务院副总理汪洋昨参加安徽代表团审议：

“家乡的美好前景，我对此很有信心……”



□ 特派记者 王涛 俞宝强 刘海泉 黄洋洋 文/图

亲切的笑脸、熟悉的乡音。3月5日下午，十二届全国人大四次会议安徽代表团举行全体会议，审议李克强总理所作的《政府工作报告》。全国人大代表、中共中央政治局委员、国务院副总理汪洋与代表们一起审议报告。

加大贫困地区基础设施建设、将淮河流域治理与绿色发展纳入国家规划、加大食品行业监管……2个多小时，听完近10位代表发言后，汪洋一一表态，并表示：“作为安徽省代表团的代表，每次回到家乡团，的确十分亲切，每次听到过往一年来，家乡的变化，也是由衷的高兴。家乡的美好前景，我对此很有信心……”



全国人大代表、宿州市委书记张曙光：
农业现代化先行区允许试点差别化探索

“皖北地区处于黄淮地区，由于地势等原因，经济比较薄弱，发展较落后。但该地区是粮食主产区，具有重要意义。大力发展现代农业，是实现全面小康的基础。”据全国人大代表、宿州市委书记张曙光介绍，“十三五”该市将聚焦“强基础”，突出发展现代农业，积极打造全国创新型农业现代化先行区，注重以“工业灶”煮“农业饭”，加快农业与二、三产业融合，以创新型农业现代化的实绩推进以“人”为核心的统筹城乡城镇化的发展。并聚焦“拔穷根”，精准推进脱贫攻坚，争取早日实现“人脱贫、村出列、县摘帽”，坚决打赢脱贫攻坚硬仗。

张曙光建议，将宿州创新型农业现代化先行区上升至国家战略层面，并允许在试点区内差别化探索。

全国人大代表、滁州市委书记李明：
目前局部地区城乡差距呈现拉大趋势

“希望汪洋副总理，可以有机会到滁州大包干发祥地看看。”全国人大代表、滁州市委书记李明向汪洋发出邀请后，便开始针对城乡差距等问题，提出了建议。

“城乡统筹发展取得了巨大成绩，但目前局部地区城乡差距呈现拉大趋势。”李明举例滁州市一些地区，由于乡镇发展不均，教育、医疗等条件的影响下，每平方公里的人口相差几倍。

“所以建议，在下一步统筹城乡发展中，要努力探索建立完善城乡发展一体化、公共服务供给、产业转型升级等方面的体制机制。其中，建议设立乡镇均衡发展专项资金，用于水、电、路、污水处理等建设。可选择试点区，为建制镇新型城镇化建设提供可推广、可复制的经验和模式。”

全国人大代表、马鞍山市委书记张晓麟：
以县城建设为重点，改善城乡环境

“马鞍山是钢铁城市，当前，经济发展进入速度变化、结构优化、动力转换的新常态，对马鞍山来说，既是艰难转型期，又是发展机遇期。”全国人大代表、马鞍山市委书记张晓麟表示，马鞍山市加快建设“到马即海”的江海联运枢纽中心，努力实现从“因钢立市”到“以港兴市”的战略转移。

会上，张晓麟代表也谈及了城乡发展相关问题。他表示：“马鞍山市将努力促进一江两岸协调发展。做精做细主城区，适当缩短战线，由规模扩张为主向品质提升为主转变，做精品、做精致。加快县城和中心镇建设，以县城建设为重点，改善城乡环境，把县城发展成为宜居宜业、特色鲜明的中小城市。”

全国政协委员、省政协副主席、全国工商联常委、省工商联(总商会)主席(会长)李卫华

加快推进“互联网+”现代农业



□ 特派记者 王涛 俞宝强 刘海泉 黄洋洋

今年的《政府工作报告》里，提到了要“推进新型城镇化和农业现代化，促进城乡区域协调发展。”李卫华在今年的两会上就带来了“关于加快推进‘互联网+’现代农业的提案”，提出加快农业物联网推广应用、加快发展农产品电子商务、加大信息进村入户试点力度、加大对“互联网+”现代农业的投入等建议。

“农产品进城”是农村电商发展短板

李卫华在提案中指出，推进“互联网+”现代农业是党中央、国务院作出的重大举措，是顺应信息经济发展趋势、补齐“四化”短板的必然选择，是全面建成小康社会、实现城乡发展一体化的战略支点。然而，目前“互联网+”现代农业发展还处于初级阶段，还面临许多亟须解决的问题。

一是农业物联网技术应用成本较高、标准不统一。而且，国家层面还没有统一的农业物联网标准。

二是农村电商发展中“农产品进城”是短板，目前电子商务进农村解决的还是工业品下乡问题，没有与“农产品进城”形成双向流动，不利于实现农产品优质优价，不利于促进农民增收。同时鲜活农产品电商发展还存在物流、冷链保鲜等瓶颈。

三是农业信息化基础设施和技术支撑能力欠缺。涉农信息系统缺乏互联互通，数据存储分散、格式不一、标准不同，内容交叉，给数据综合利用带来很大困难。现有的信息化基础设施难以满足大数据应用需求。

四是财政投入相对不足。就安徽省而言，2015年前三季度，全省各市县对农业物联网投入到位资金为2.09亿元，其中，财政资金3719万元，占总投入的17.8%；企业自筹资金17225万元，占总投入的82.2%。

推广农业物联网加快发展农产品电商

面对这些存在的问题，如何才能加快实现农业现代化，李卫华提出了有针对性的建议。

首先要加快农业物联网推广应用。支持产学研相结合，加大国产农业物联网设备与技术研发力度，为农业提供可靠性高、价格相对低廉的农业物联网传感器。加强农业物联网标准建设，从信息感知、信息传输、信息应用等方面，按照种植业、畜牧业、渔业、农机等类别制定国家农业物联网标准，为农业物联网技术应用打好基础。

其次要加快发展农产品电子商务。建议国家出台扶持农产品电子商务发展的专门政策，支持贫困地区发展农产品电子商务，促进贫困地区农民脱贫致富。

再次要加大信息进村入户试点力度。深入推进信息进村入户工程，运用互联网满足农民生产生活信息需求，加快益农信息社建设进度，集聚服务资源、完善运行机制、提升服务能力。

同时，还要加大对“互联网+”现代农业的投入，设立“互联网+”现代农业和农业信息公共服务平台建设专项资金。加大对信息进村入户试点建设的财政投入力度。采用政府投入、购买服务等多种形式，引导社会资本进入“互联网+”现代农业领域。