



风有信 花不误

# 春满新时代

## 2018全国两会



两会会客厅

全国人大代表徐晓：

## 建议更加完善二孩配套政策

关注大政方针,关注民生民情。走进位于北京河南大厦的全国两会郑州融媒体客厅,全国人大代表,河南省开封城建设发展有限公司董事长、郑州海龙集团董事长徐晓建议,出台更多的政策帮助企业减负,助力企业发展,身兼省妇联副主席的她同时建议,进一步完善“二孩”配套政策,提升群众家庭幸福感。



### 为企业减负 激发市场活力

政府工作报告提出,今年全年我国将再为企业和个人减税8000多亿元,促进实体经济转型升级,着力激发市场活力和社会创造力。这让包括徐晓在内的全国人大代表们欣喜不已。

政府工作报告指出,今年我国将大幅降低企业非税负担,进一步清理规范行政事业性收费,调低部分政府性基金征收标准。继续阶段性降低企业“五险一金”缴费比例,降低电网环节收费和输配电价格,一般工商业电价平均降低10%。这些都是实实在在的“干货”、利好。

“营改增减了税,企业添了活力。可以说营改增作为最有力的降成本举措,减税降费效果持续显现,社会各界纷纷点赞。”谈到为企业减负,作为企业界的全国人大代表,徐晓感触最深的便是营改增的全面推进。

徐晓表示,目前,企业承担的运营成本不仅仅是税负,需要缴纳的各种费用也很多,比如说每个企业都面临的社保费缴纳问题、众多配套费用,等等,围绕这些企业发展过程中的困难和瓶颈问题,今年的政府工作报告用两页的篇幅,从深化“放管服”改革、进一步减轻企业税负、大幅降低企业非税负担、支持民营企业发展等多个方面释放了一系列利好政策,尤其是当听到总理“只进一扇门,最多跑一次,让企业轻装上阵、聚力发展”等温暖的话语时,自己感觉特别振奋。

她建议,各级政府进一步增加这些政策的普惠性、含金量和连续性,帮助企业更直接、更有效地“降成本”,助力企业发展。

### 完善“二孩”配套政策 实现人口红利

作为妇联系统的一名兼职工作者,徐晓非常关注“二孩”配套政策问题。她认为,实施全面二孩政策后实际效果“慢热”,应加大投入力度,降低养育成本,同时完善配套政策,改善孕育环境。

“自2016年1月1日,我国二孩生育政策全面实施以来,生不生二孩成为适龄父母谈论最多的问题。

从目前来看,二孩生育政策实施过程中,还需要进一步提升和完善。”徐晓表示,根据国家统计局公布的数据,2017年我国全年共出生人口1723万,比2016年减少63万,新生儿的出生率双降。2017年初,全国妇联发布的调查报告显示,有生育二孩意愿的为20.5%,不想生育二孩的为53.3%,不确定是否生育二孩的为26.2%。

“由于现代生活方式及观念改变,育儿成本大大增加。育儿生活费用以及影响父母工作等因素,导致‘想生不敢生’现象突出。”徐晓说,相关调查数据显示,影响多数适龄人士生育积极性的主要原因体现在生育成本过高,医疗、教育、就业等配套设施不完善等方面。

全国妇联儿童工作部相关调查显示,80%左右的父母在选择是否生育第二个孩子时,首先考虑的是公共服务因素。在徐晓针对适龄父母关于二胎的调查中,经济压力、人力支持是大家谈到最多的话题。按照我国现行产假规定,女职工生育可享受98天产假。产假结束之后,孩子上幼儿园之前,孩子谁来带,便是最现实、最直接的问题。

“目前,我国婴幼儿托管教育尚处于欠缺状态,中国家庭的人托率只有4%。”徐晓建议,进一步完善“二孩”配套政策,要大力发展0-3岁孩子的公共托育机构及服务,将0-3岁的“育”与3-6岁的托幼一样,纳入政府公共服务范畴,给予相同政策的支持。只有这样,才能真正解决家庭后顾之忧,让抚养幼儿不再仅仅是祖辈的事情,使“二孩”政策真正取得实实在在的成果,带来人口红利。



全国人大代表赵剡水：

## 着力打造精准农业共享平台

“乡村振兴,农机大有可为。”全国人大代表,中国一拖集团有限公司董事长、总经理、党委副书记赵剡水,做客全国两会郑州融媒体新闻会客厅时说,今年他主要关注在乡村振兴过程中农业机械如何发力,建议建立高端农业机械孵化机制,打造精准农业共享平台,并呼吁尽快制定自动驾驶和无人驾驶农业机械相关政策和法规。



### 建立高端农业机械孵化机制

“农业机械化是乡村振兴的重要技术支撑和物质保障。”赵剡水讲道,土地集约和规模化经营,农业机械化是必要保障。另外当下种植模式的转变,也要靠农业机械化和科学种田来实现。新型农业工作者对作业的机械化、自动化、智能化及舒适性都有较高的要求,而这些也需要通过农业的机械化来实现。

对于如何加快我国高端农业机械的产业升级,赵剡水建议建立高端农业机械孵化机制。首先,规范农机行业进入门槛和退出标准,加速淘汰落后产能;设立专项扶持资金,建立多层次、网络式、全球化的产业联盟,构建高端农业机械关键共性技术研究平台;完善相关税收政策,对国内农机企业兼并重组国外企业,或在海外建厂所生产的高端农机产品及零部件,进入国内市场销售时免征进口环节的税收。同时,对具备高端农机产品制造能力的企业,研究出台增值税进项税留抵退税政策;实施高端农机产品累加补贴政策,支持具有自主知识产权的高端农机产品推广和销售。

### 构建“精准农业管理平台”

“近年来,我国高端农机产业已经有了长足发展。与国际接轨的动力换挡拖拉机,有着相对较高的技术水平,目前已经商品化,批量生产投入市场。另外,还有我们研制出的400匹马力的无级变速拖拉机也已取得实质性进展,正在加快商品化进程。”赵剡水介绍说。我国高端农业机械产业发展已进入实质性突破阶段。但他也指出,与世界一流水平相比,我国农机工业仍面临“高端产品供给不足、中低端产品产能过剩”的困境,需要在技术储备、制造水平等方面继续突破。

在新的市场发展形势下,企业单从产品的研发生产和销售上已经无法满足客户的需求。

赵剡水认为,不仅要为客户提供以产品为代表的硬件,还需要加上集农技、农艺、农资等一体化的种植方案,对此,他建议构建“精准农业管理平台”,“将农业生产加工链条上相关的企业及农户集中到同一平台,为企业增效的同时更为农民提供更加系统的服务。”在赵剡水看来,不管是解决土地集约化问题,还是粮食种植模式和农业经营方式问题,依靠农业机械化这一有效手段之外,还可以建立精准农业共享平台,“希望在国家和政府的支持下,能够调动农机企业、农业企业等与有关部门共同搭建。所谓精准农业,就是精准播种、精准施肥、精准浇水,利用这些环节降低成本。”

### 尽快制定自动驾驶农机政策法规

“自动驾驶、无人驾驶农机对提高农业效益能起到非常大的作用。”赵剡水介绍说,“自动驾驶农机在进行起垄或播种作业时,作物株距均匀,非常有利于施肥、喷药等各类精准作业。无人驾驶农机还可以根据地形地貌、土地肥力等条件,实现从播种到收获,24小时不间断作业、监测和机组协同管理。”

目前,我国农机企业和高等院校已着手开展自动驾驶、无人驾驶农业机械的研发,但还缺乏相应的标准体系和法律法规。赵剡水认为,应尽快制定自动驾驶和无人驾驶农业机械相关政策和法规。一是由管理部门和行业协会共同推进制定自动驾驶、无人驾驶农机标准,对通信标准、核心部件、安全要求等进行规范;二是由行业协会推进制定自动驾驶、无人驾驶农机分级标准;三是由管理部门牵头制定测试性法规,确立测试规范,作为自动驾驶、无人驾驶农机的鉴定依据;四是由管理部门牵头制定无人驾驶农机的法律法规,为无人驾驶农机的商业化应用提供制度保障。

郑州融媒体记者 李娜 武建玲 覃岩峰 张倩 徐刚领 袁帅 石闯 肖雅文 殷海涛 文 宋晔 马健图



记者手记

## 在忙碌中感动 在学习中成长

郑州融媒体记者 刘小涛 文 宋晔图

在这万物复苏的时节,全国两会隆重召开。作为全国两会郑州融媒体报道组的一员,我感到荣幸,也感到这份任务的艰巨。

从事摄影四年有余,但赴京采访报道还是我人生第一次,深感责任重大。为了做好报道,我所在的郑直播部门,多次讨论两会报道的内容和形式,最终

以《郑说两会》的形式展示给大家。

《郑说两会》是郑直播团队推出的新闻类短视频,在严肃、准确的前提下,在播报形式和内容上增添一些生动、鲜活元素,分设《两会动态》《两会关键词》《履职备忘录》《代表委员有话说》《两会语录》《数说两会》等六大板块。

在北京参会报道的这些日子里,清

晨一早开完晨会,我就扛起机器一路小跑,赶着去完成采访拍摄。晚上回到驻地,整理白天拍摄的素材,整理录音、剪辑视频。几乎每天都要忙碌到次日凌晨两三点。累并快乐着,是每个参会记者的感受。

两会报道中,郑州融媒体记者对职业精神追求的执着,文字话语的思想进

发,对岗位的坚守和对责任的诠释,让我为之感动。报道的过程,实则也是学习和提高的过程。在郑州融媒体新闻会客厅聆听代表委员的真知灼见,开阔了我的视野,为我进一步做好新闻报道工作加油助力。

全国两会将继续,我们的新闻报道在继续。

