

# 做好“三篇大文章”培育龙江发展新动能

## 代表委员热议打赢转方式调结构攻坚战

□本报记者 谭迎春 那可

2017年全省地区生产总值首次突破1.6万亿元,增速由最低的5.6%回升到2017年的6.4%,一产三产增幅高于全国平均水平……这成绩来自产业结构调整优化、来自重点产业项目的持续发力、来自新动能的培育生成。政府工作报告中提出坚持产业项目建设、创新驱动、新增长领域培育相结合,持续推动转方式调结构。如何做好三篇大文章,打赢转方式调结构攻坚战,代表委员们纷纷建言献策。

### 创新驱动推动“老字号”改造升级

虽然我省部分传统行业正经受转型升级阵痛,但仍是振兴实体经济的最大存量。要以体制机制改革与创新驱动相结合推动“老字号”改造升级。

省人大代表魏殿富说,政府工作报告提出要把产业项目建设、创新驱动、新增长领域培育结合,这种转方式调结构的思路是龙江特色,体现龙江智慧。产业项目建设是发展的根基,创新驱动是发展的动力,新增长领域是从供给和需求的角度拓展。调结构不是传统意义上量的调整,是在增量调整基础上更加注重质的提升,通过动能、供给、需求、投入、产出、市场、科技等方面有效衔接,为龙江实现高质量发展找到一条切实可行的途径。作为资源型城市,鸡西加快转方式调结构步伐,围绕“两黑一绿一药”四大主导产业,突出石墨新材料、绿色食品、药品合成剂制剂、现代服务业等上下游产业链,谋划推进一批项目,培育新经济增长领域,做优增量,积蓄后劲。

省政协委员林珈旭表示,龙江“老字号”承载着厚重的文化底蕴,但面对新兴的市场主体和世界名牌名品的竞争,老字号企业却往往显得力不从心。其根本原因就是老字号企业创新上的匮乏。“老字号”企业必须紧跟“大众创业、万众创新”的时代洪流,适应“互联网+”等新业态,扎实推进产品、技术、商业模式创新,在研发创新上下功夫,通过调整产业结构、拓展销售渠道、加大管理及营销创新,把原有的老字号单一看家产品进行延展,增加附加值。

### 延长产业链推动“原字号”深度开发

我省产业发展面临的一个突出问题就是“原字号”输出多,要抓好“五头五尾”,把“头”放大把“尾”拉长,深度开发“原字号”,让传统优势产业链条不断向下游延伸。

刘娣代表说,打赢转方式调结构攻坚战,以科技创新进行驱动、引领和促进是关键。产业链条延伸是发挥我省种植业优势的最有效途径,通过种养加一体化,农林牧渔循环发展,一二三产业融合,促成食品工业、流通产业、信息产业、旅游产业。如畜牧业不仅有养加销,而且有饲料肥料工业、兽药产业、农业废弃物处理、生态环保、黑土保护等等。要做好粮头食尾、农头工尾的大文章,改变我省多是提供原字号农产品的状态,大大提高农产品附加值。比如玉米的初加工、深加工利用都有多种方式,从青嫩食用、饲料加工、酒精生产到可加工成国际市场上走俏的赖氨酸、苏氨酸等氨基酸产品,大豆加工不仅有传统食品,还可以加工成纳豆、异黄酮等高附加值产品。比如我省唯一的国家级保护猪种东北民猪,以好吃、肉质好、抗逆性强著称,但太肥生长慢,我们通过杂交利用在保证其优质特性前提下提高生长速度和瘦肉率,成为企业和消费者欢迎的新品牌、新字号。

姜总祥委员说,早在十几年前我省的木业加工便呈现颓势,优质的木材越来越少,供暖成本和人力成本却节节攀升,企业想获得生存需要比南方发达地区的同类企业付出三倍的努力。企业坚持“多条腿走路”向销售的产业链下游继续延伸,近几年风靡家具类行业的“全屋定制”又成为家具企业的新增长点。原字号企业如果不能快速通过结构调整、转型升级来满足市场的新需求,原本的优势极有可能变为劣势。

李立新代表说,深度开发“原字号”,就要大力发展绿色有机产业。比如庆安县持续放大寒地黑土第一优势资源,推动绿色有机第一支柱产业,引导68家米业企业组建米企联盟,授权使用庆安大米品牌,并通过米企联盟推动优化品种、提升品质、打造品牌,制定标准、分类定价、多渠道销售,大船出海,抱团闯市场。推进产品精深加工,在功能食品、保健食品、特色食品开发上实现多层次转化增值;配套建设有机食品检测、有机农产品可追溯系统等项目,推进绿色有机产业全链条发展。

李立新代表说,深度开发“原字号”,就要大力发展绿色有机产业。比如庆安县持续放大寒地黑土第一优势资源,推动绿色有机第一支柱产业,引导68家米业企业组建米企联盟,授权使用庆安大米品牌,并通过米企联盟推动优化品种、提升品质、打造品牌,制定标准、分类定价、多渠道销售,大船出海,抱团闯市场。推进产品精深加工,在功能食品、保健食品、特色食品开发上实现多层次转化增值;配套建设有机食品检测、有机农产品可追溯系统等项目,推进绿色有机产业全链条发展。

### 挖掘新增长领域推进“新字号”培育壮大

产业项目建设是振兴我省实体经济的关键,而将发展战略性新兴产业与创新

创业结合推进“新字号”培育壮大,则是振兴实体经济的希望所在,是培育发展新动能的“重头戏”。

来自民营企业的杨春波代表说,随着我省新技术、新业态、新商业模式广泛应用,新产业快速发展。例如跻身全国互联网百强的黑龙江龙采科技集团就是起步于互联网基础运营,是基于“互联网+”为发展势头的良性企业生态圈。87家分公司遍布国内47个大中城市,去年集团将公司总部迁回哈尔滨,致力于人工智能、大数据应用层的研发,已为8万余家企业提供长期的互联网相关技术服务。目前正在做企业云服务平台,开发为企业提供法律、信息、财务服务等一系列服务的法律、信息、财务服务等一系列服务的企业云服务平台,范围辐射全国。此外,该集团还以“互联网+体育”创新发展体育经济,在发展互联网体育大数据的同时,连接各类体育馆,实现包括球友圈、健身气功项目、瑜伽等体育产业项目的互联网化,为用户提供体育综合服务,并打造会员式体育商贸平台,借此渠道销售产自龙江的绿色食品。

佟宏军委员介绍说,我省最大的优势是绿色、有机、地表农产品。通过互联网销售,实现农产品上行,让农产品供应商的视野宽了、用户广了、市场也更大了。在将来的互联网3.0时代,我省要培养出适合本地的互联网人才,并将各地的物流、仓储、产品进行更高层次整合。今年京东集团与我省的战略协议刚刚签署,它的工作人员就已到各地进行调研考察,我们也要抓住这样的机会“借船出海”,我省的农产品进入京东仓储,就等于进入了发往全国的快速通道。

# 书写乡村振兴的龙江篇章

## 代表委员热议推进乡村振兴战略

□本报记者 狄捷 姜辉

务农重本,国之大纲。“实施乡村振兴战略。按照产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕的总要求,大力推进农业全面升级、农村全面进步、农民全面发展,争当农业现代化建设排头兵”。政府工作报告里的论述催人振奋。我省是农业大省,如何抓住难得机遇,如何通过乡村振兴战略将现代化新龙江建设不断推向前进,为高质量发展打下坚实基础,也成为了今年两会代表委员们热议的话题。

### 推动电商发展大潮 促进一二三产业融合发展

“乡村振兴战略”为黑龙江农业农村现代化建设指明了工作方向。这是新时代发展的需求,也是站在新的历史背景下,农业农村发展到新阶段的必然要求,刘娣代表激情满怀,她告诉记者,目前我省的乡村振兴取得了很大的进展,继续保持了我国国家粮食安全“压舱石”的作用。但我省也有发展瓶颈要突破,有诸多难题要解决,有诸多工作要踏实深入去做。在乡村振兴工作中,要抓住产业发展的牛鼻子。一产抓特色,二产抓提升,三产抓拓展,推动粮经饲统筹、农林牧渔结合,种养加一体、一二三产业融合发展的高效、资源节约、环境友好的农业现代化

道路。

仲维华代表认为,农业已不单单是种地,未来的发展是将一二三产都融合在一起。首先是把土地集约好,机械利用好,发挥它的最大效益,让农民得到红利;其次是发展产业,延长产业链,让农民在产业中发挥作用,吸引外出的农民返乡创业;再次就是发展休闲农业,旅游产业。

洪非代表认为,促进一二三产业融合发展,“互联网+”是重要助力。他说,以明水县为例,明水县借助被确定为全省电商进农村首批试点县的契机,主动融入农产品电商发展大潮,有效激发了县域经济发展活力,起到了提升农业、活跃商业、拉动产业、促进创业的多重效应。他建议我省应继续大力发展电子商务,特别是贫困县,应在平台打造、园区建设、人才培养、物流补贴等多方面给予支持。

### 推进农业供给侧结构性改革 让农业增效农民增收

转方式调结构,深入推进供给侧结构性改革是乡村振兴战略的重中之重。礼广辉委员说,以前,农民都重视玉米、水稻、大豆等大田作物,黑豆、高粱、红豆等杂粮都是在田间地头种植,没有形成规模,基本就是种来自己吃,没想到去卖钱。随着生活水平不断提高,人

们对养生保健的意识逐渐增强,五谷杂粮含有对人体健康有益的粗纤维,发展前景很好。政府工作报告提出“推动农业由增产导向转向提质导向,特色作物面积增加300万亩。”他说,杂粮的经济价值比种植玉米、水稻等大田作物高,通过和大专院校和食品研发机构合作,经过深加工,可以对杂粮进行二次升值,每亩地种植杂粮的经济效益要比种植玉米、大豆等平均高出数百元至一千元。推进农业绿色化、优质化、特色化和品牌化,扩大绿色高品质农产品供给,地还是那些地但是产出的农产品价值提高了,农民收入也增加了。

李久明委员认为,鸭稻米、蟹稻米等有机绿色米,还有覆膜种植现在都很受欢迎。他说,目前水稻等农作物已经不能光追求产量,而是追求质量,有产量不一定有市场,应该加快实现农业从总量扩张到质量提升的转变。

### 塑造淳朴文明乡风 描绘美丽宜居画卷

政府工作报告中提出,要加快美丽乡村建设,提高乡村治理水平,这让很多代表委员深有感触。

李应文委员说,美丽宜居乡村建设要坚持生产、生活、生态三位一体,推动农业现代化建设与农村改革、扶贫开发、美丽乡村建设、农村基层建设、精神文明建设

互促共进。推进农业、林业与旅游、教育、文化、康养等产业深度融合,加强农村基础设施建设,加大基本公共服务城乡之间的均等化进程,全面塑造淳朴文明的良好乡风,倡导现代文明理念和生活方式。推进乡村治理集成化,完善自治、法治、德治“三治融合”治理体系。

洪非代表认为,在乡村振兴的大背景下,美丽乡村建设的要求也更高了,目标更明确了,只有生活之美、生态之美、乡风文明,内外兼修才算得上美丽乡村。他建议加大美丽乡村推进力度,坚持抓规划、抓整治、抓建设、抓制度、抓文化“五抓”并举,深入实施好农村垃圾、污水、厕所专项整治“三大革命”,使农村脏乱差问题得到解决。

刘娣代表建议,当前影响我省美丽乡村建设的最大问题是作物秸秆的废弃物利用和畜禽粪便污染的问题,不仅是我省现代化农业发展的最重要瓶颈,也是治理雾霾、黑土保护急需突破的最大问题。我省要解决秸秆及畜禽粪便的综合利用问题,推动“生态宜居”乡村建设。

## 两会聚焦

### 孙忠人代表

## 加快培育高校高层次人才队伍建设



□文/本报记者 姜斌 摄/本报记者 邵国良

“高校是培养人才的摇篮,理

应也是各类人才、特别是高层次高

水平人才的聚集地。”孙忠人代表

认为,应该多措并举加强高校高层次

人才队伍建设。

为加强高校高层次人才队伍

建设,孙忠人代表建议,希望政府

为高校吸引人才搭建平台。政府

搭台、高校唱戏,帮助高校做好与

所需求的相关领域、相关专业的高

层次人才的对接工作,增强人才吸

引力。同时,希望各级政府部门积

极出台更加具体的配套措施。建

议建议进一步发挥好现行政策优

势,给予人才更多的存在感和获得

感。

孙忠人建议各级政府部门加大对

高校引进人才工作的资金扶持力

度。高层次人才

的引进对于推动高

校教学科研乃至我省相关领域的

发展有着重要的作用,期望高层次

人才有更大的价值回报,就必须有

更大的前期投入。建议进一步加大

资金投入,建立由省级政府、高校

归属地的地市级政府、高校上级

行政主管部门(行业主管部门)与

引才高校共同建立协同联动机制,

根据拟引

进人才的层次、成果和影响力,及

其对经济社会发展和高校相关领

域科研工作的预期贡献度,初步拟

定引才所需资金总额,由各级政

府部门与高校分别按照一定比例

投入,共同形成引进人才工作合

力。同时加大本地人才培养扶持

力度,增强高校自身“造血功能”。

### 刘娣代表

## 促进秸秆及畜禽废弃物综合利用



□文/本报记者 谭迎春 摄/本报记者 邵国良

“农业农村现代化发展、乡村

振兴战略的实施,首先要解决秸

秆及畜禽粪便的综合利用问题。”

刘娣代表说,虽然我省已开展了

多种方式、多种技术的综合利用,

但还远远不够。应以种养结合、

种养循环、种养互作为目标进行

饲料化和肥料化,促进有机绿色

农业发展和对环境、对黑土的保

护。

刘娣建议,首先要开展区域

性调查研究,掌握种养产业结构

分布情况。通过遥感技术和现场

勘查,绘制种植业和养殖业种类、

规模和环境等要素的地图,做到

有数、有据,为综合利用规划打下

基础;其次要建立以种养结合秸

秆——粪便废弃物处理一体化循

环体系和半径式循环处理生产模

式,根据种植业秸秆的种类和养

殖畜禽粪便等废弃物种类,通过

现有技术和新的技术研发,建立

种养循环互作利用的单元式模

式,达到最低成本、最大效益、

易于示范、培训、推广和最大面

积应用的模式;三是以通过调查、

监测和分析所绘制的种养产业结构

分布图,根据所建立的适合不同

区域和不同生产的种养循环模式,

制定区域种养循环产业发展规

划,进行秸秆和畜禽粪便等废气

物综合利用产业发展;四是建立

科技创新和推广培训体系。以

省农科院“农业部种养结合重点

实验室”平台及大专院校建立

种养结合技术创新和培训体系,

进行技术、模式的建立和培训

推广。

刘娣建议,首先要开展区域

性调查研究,掌握种养产业结构

分布情况。通过遥感技术和现场

勘查,绘制种植业和养殖业种类、

规模和环境等要素的地图,做到

有数、有据,为综合利用规划打下

基础;其次要建立以种养结合秸

秆——粪便废弃物处理一体化循

环体系和半径式循环处理生产模

式,根据种植业秸秆的种类和养

殖畜禽粪便等废弃物种类,通过

现有技术和新的技术研发,建立

种养循环互作利用的单元式模

式,达到最低成本、最大效益、

易于示范、培训、推广和最大面

积应用的模式;三是以通过调查、

监测和分析所绘制的种养产业结构

分布图,根据所建立的适合不同

区域和不同生产的种养循环模式,

制定区域种养循环产业发展规

划,进行秸秆和畜禽粪便等废气

物综合利用产业发展;四是建立

科技创新和推广培训体系。以

省农科院“农业部种养结合重点

实验室”平台及大专院校建立

种养结合技术创新和培训体系,

进行技术、模式的建立和培训

推广。

刘娣建议,首先要开展区域

性调查研究,掌握种养产业结构

分布情况。通过遥感技术和现场

勘查,绘制种植业和养殖业种类、

规模和环境等要素的地图,做到

有数、有据,为综合利用规划打下

基础;其次要建立以种养结合秸

秆——粪便废弃物处理一体化循

环体系和半径式循环处理生产模

式,根据种植业秸秆的种类和养

殖畜禽粪便等废弃物种类,通过

现有技术和新的技术研发,建立

种养循环互作利用的单元式模

式,达到最低成本、最大效益、

易于示范、培训、推广和最大面

积应用的模式;三是以通过调查、

监测和分析所绘制的种养产业结构

分布图,根据所建立的适合不同

区域和不同生产的种养循环模式,

制定区域种养循环产业发展规

划,进行秸秆和畜禽粪便等废气

物综合利用产业发展;四是建立

科技创新和推广培训体系。以

省农科院“农业部种养结合重点

实验室”平台及大专院校建立

种养结合技术创新和培训体系,

进行技术、模式的建立和培训

推广。

刘娣建议,首先要开展区域

性调查研究,掌握种养产业结构

分布情况。通过遥感技术和现场

勘查,绘制种植业和养殖业种类、

规模和环境等要素的地图,做到

有数、有据,为综合利用规划打下

基础;其次要建立以种养结合秸

秆——粪便废弃物处理一体化循

环体系和半径式循环处理生产模

式,根据种植业秸秆的种类和养

殖畜禽粪便等废弃物种类,通过

现有技术和新的技术研发,建立

种养循环互作利用的单元式模

式,达到最低成本、最大效益、

易于示范、培训、推广和最大面

积应用的模式;三是以通过调查、

监测和分析所绘制的种养产业结构

分布图,根据所建立的适合不同

区域和不同生产的种养循环模式,

制定区域种养循环产业发展规

划,进行秸秆和畜禽粪便等废气

物综合利用产业发展;四是建立

科技创新和推广培训体系。以

省农科院“农业部种养结合重点

实验室”平台及大专院校建立

种养结合技术创新和培训体系,

进行技术、模式的建立和培训

推广。

刘娣建议,首先要开展区域

性调查研究,掌握种养产业结构

分布情况。通过遥感技术和现场

勘查,绘制种植业和养殖业种类、

规模和环境等要素的地图,做到

有数、有据,为综合利用规划打下

基础;其次要建立以种养结合秸

秆——粪便废弃物处理一体化循

环体系和半径式循环处理生产模

式,根据种植业秸秆的种类和养

殖畜禽粪便等废弃物种类,通过

现有技术和新的技术研发,建立

种养循环互作利用的单元式模

式,达到最低成本、最大效益、

易于示范、培训、推广和最大面

积应用的模式;三是以通过调查、

监测和分析所绘制的种养产业结构

分布图,根据所建立的适合不同

区域和不同生产的种养循环模式,

制定区域种养循环产业发展规

划,进行秸秆和畜禽粪便等废气

物综合利用产业发展;四是建立

科技创新和推广培训体系。以

省农科院“农业部种养结合重点

实验室”平台及大专院校建立

种养结合技术创新和培训体系,

进行技术、模式的建立和培训

推广。

刘娣建议,首先要开展区域

性调查研究,掌握种养产业结构

分布情况。通过遥感技术和现场

勘查,绘制种植业和养殖业种类、

规模和环境等要素的地图,做到