



“16连丰”背后 压舱石沉稳有力

代表委员热议我省现代农业发展

□本报记者 宋晨曦 谭湘竹

政府工作报告中提出,巩固黑龙江粮食在“中国粮食”“中国饭碗”中的地位,不负国家期望,坚决当好粮食安全“压舱石”,争当农业现代化排头兵。2019年,在严峻的气候条件下,我省各级部门立足抗灾夺丰收,粮食总产达到1500.6亿斤,实现“十六连丰”。两会期间,代表委员们就如何稳步提升我省农业综合生产能力、深入实施乡村振兴战略、加快农业强省建设步伐等积极建言献策。

稳步提升农业综合生产能力

近年来,我省农业供给侧结构性改革不断深入,种植结构继续优化。代表委员们认为,应稳步提升我省农业综合生产能力,要通过“藏粮于地、藏粮于技、藏粮于服”等手段来保障国家粮食安全,确保“压舱石”压得实、压得牢。

省政协委员李连瑞认为,要树立总体粮食安全观,扛起维护国家粮食安全的政治责任,坚持抓好土地、良种、种植、加工、储运、营销等全过程安全,着力保障玉米、水稻、大豆、猪肉、牛羊肉、乳制品和蔬菜等重要农产品有效供给。

独特的黑土资源是我们最大的“本钱”。省人大代表张树春认为,要充分依托龙江资源优势,推进高标准生态农田建设,落实和推进农业“三减”。建立示范区,推广绿色耕种技术,同时让现代科技作用于农业生产中,加快优质品种培育、高新科技推广。

在“藏粮于服”方面,省政协委员孙占峰认为,需健全农业社会化服务体系,提高粮食生产水平和效率。发展现代化的农业生产性服务组织,加快功能互补的服务组织进行融合。孙占峰说:“政府可提供公益性服务,将农技推广中心、农机站、兽医站等服务性部门的职责和定位明确,做好与生产性服务公司之间的互补和沟通。此外,也可以通过资金、土地等形式予以资助和扶持农业生产性服务组织。”

实施乡村振兴战略聚焦“三农”

2019年,我省以实施乡村振兴战略为总抓手,围绕建设“六个强省”目标,聚焦“三农”,代表委员们认为,无论从整治人居环境或是执行秸秆的综合利用等,全省各地农业农村振兴呈现“星火燎原”态势。

张树春认为,农业生产发展是乡村振兴的基础。怎样发展得更好?应该让农

民看到一些“样板”,以绥化市北林区为例,2019年建立了20个农业科技园区,起到了示范和带头作用,教会农民高新技术的同时注入发展现代农业理念。

实现农民的持续增收是全面小康的基本要求,李连瑞说,要大力发展乡村富民产业,推进农村创新创业,为农民搭建平台、强化培训指导、抓好典型示范,实现小农户和现代农业发展有效衔接,引导农户创收。另外,要积极稳妥组织开展土地经营权入股发展农业产业化经营试点工作,引导新型经营主体与小农户建立契约型、股权型利益联结机制,推广“订单收购+分红”“土地流转+优先雇用+社会保障”“农民入股+保底收益+按股分红”等多种利益联结方式,打造利益共同体和命运共同体,实现共赢发展。

省政协委员岳奎忠认为,科研院所和高校是人才和科技前沿的汇聚地,发展乡村振兴鼓励懂得农村农业生产的技术人才“走基层”,让科研成果尽快脱离“纸上谈兵”阶段,应用于农业生产,同时培养新型农民,助力乡村振兴。

补齐发展短板实现农业强省目标

2020年是实现“十三五”规划 and 全

面建成小康社会的收官之年,代表委员们认为,我省优质农业要做大做强,要依托产业拓宽农民增收渠道,推进产销对接让好产品有“好卖相”,提升产品价值链。

要想把农业大省变成农业强省,我们需要走的路还很长,张树春说:“要依托当地的农业资源,让农作物成为加工原料,做精深加工。另外需从市场端‘发力’,龙江的粮食企业形成合力‘抱团取暖’,形成优势联盟,使优质农产品更快更好走出去。”

谈到农产品营销,省政协委员刘雅栋提出,我省优质农产品企业一定要建品牌、做渠道,进入大宗粮食交易便失去了优势,另外可跟南方有诚信的经销商或客户做对接,我们负责为其做基地。另外刘雅栋认为,随着网络直播的发展,农产品营销的新“风口”来临。刘雅栋说:“黑龙江人做直播有其自身的优势,从形象到口才都具备‘吸粉’效果,农产品企业可以考虑用网红直播的方式销售农产品。政府可考虑提供硬件支持,建立培养农产品营销的直播人才孵化基地。”

两会焦点

会外连线

今年垦区高标准农田面积占耕地七成

□本报记者 刘楠 吴树江

政府工作报告提出:“巩固黑龙江粮食在‘中国粮食’‘中国饭碗’中的地位,不负国家期望,坚决当好粮食安全‘压舱石’,争当农业现代化排头兵。推动北大荒农垦集团建设现代农业大基地、大企业、大产业。”记者连线黑龙江北大荒农垦集团总公司(农垦总局)农业发展部部长杨世忠,他说,2019年,黑龙江垦区播种面积4351万亩,虽遭受洪水、台风等自然灾害,粮食产能仍稳定在400亿斤以上。北大荒作为保障粮食安全的“国家队”不辱使命,“压舱石”稳如泰山。

2019年,垦区重新调整优化了种植结构,坚持粮经饲统筹,优化品种结构、品质结构、品牌结构,稳稻玉、扩大豆、发展特色经作和果蔬及饲草饲料作物。2019年垦区播种面积4351万亩,其中水稻2292万亩,玉米832万亩,大豆

1138万亩。

在发展绿色农业方面,垦区继续推进农业“三减”行动、黑土保护行动。落实“三减”示范面积1363万亩。无公害认定面积3150万亩,产品266个;建成全国绿色食品原料标准化生产基地面积1293.6万亩,基地40个;绿色食品产品申报认证面积738万亩,有效用标企业122家,产品318个;有11家企业持续获得有机再认证,认证产品数31个。

在巩固提升农业综合生产能力方面,实施了“藏粮于地、藏粮于技”战略。到2018年年底已建成高标准农田总面积2717万亩,2019年新建面积150万亩,2020年计划再建150万亩,到2020年末高标准农田面积占耕地总面积的69%。完成了以三江平原灌区为核心的水利基础设施建设任务,进一步优化农机装备结构,主要农作物耕种收综合机械化水平提升到99.7%。

刘立斌 种出“中国十大好吃米饭”

□刘佳明 本报记者 程瑶

11日,寒风刺骨,而庆安县久胜镇久阳村的种粮大户刘立斌心里却是暖暖的。这一天,他与庆安县双洁米业签订了2020年的水稻收购合同,心里的一块石头落了地。

“得益于企业在各个环节的严格要求,2019年虽然天公不作美,但是我的水稻收益还增加了。”刘立斌说,去年他第一次与庆安县双洁米业合作,种植了180亩水田。企业要求非常严格,但订单式种植和这种“严格”带来的是稳定品质,也带来了不错的收益。“之前我还有点念叨这企业要求是不是有点多,现在看还是为了我们好。”

据了解,庆安县双洁米业的产品荣获了2018年度“中国十大好吃米饭”称号,该企业与农户签订订单后,邀请专家逐户对农户土地进行检测,了解土

地地力情况,再依据这些信息“对症下药”,为每个地块制定不同的施肥标准。2019年,企业还与庆安县农机推广中心签订了协议,邀请专家制定科学的防灾预案,让水稻免于内涝侵袭,为合作社农户的种植全过程进行保驾护航。

“近两年政府积极督促我们进行土地平整,大力实施水渠改造,加大催芽车间建设,农业生产基础条件得到很大改善,因此抗自然灾害的能力比以前强了很多。”刘立斌说,因为有了畅通的水渠,去年即使连下大雨,雨水也能及时排出地外。

据悉,依托“合作社+龙头企业”促农增收的模式在庆安早已广泛推开。今年,庆安县将坚持以国家现代农业产业园为引领,统筹推进质量兴农、产业富农、品牌强农、文化润农,加快农业农村现代化建设提档升级。

“小课桌”写进报告 民有所呼我有所应

□孙佳薇

12日下午,省长王文涛参加省十三届人大四次会议鹤岗代表团全体会议时,就政府工作报告中谈及“要解决好一些家长反映,中小學生身体发育快,课桌影响孩子健康问题”时,向在场的代表们“爆料”说:“课桌椅问题的首先提出,是来自于‘我向省长说句话’建言征集活动,是5万多条意见经过梳理归纳后发现的一个共性问题。”他说,很多家长反映,现在孩子身体发育快,原来的小课桌经常让孩子伸不开腿脚,影响身体健康,家长都非常担心。

我们常说,民生无小事。但在许多人眼里,一张小小课桌椅,尽管一些学生家长关心,但比起“择校”“大额班”等问题,并非是火烧眉毛的急事,也实在算不得是件什么大事,可以等其他大事急事处理完以后再解决不迟。可是,在党和政府的眼里,老百姓的事儿比天大。正因如此,小小课桌椅,牵动了省领导的心,因这件“小事儿”,在今年的省政府工



张洪涛委员

将亚布力中国企业家论坛打造成我省软实力名片



□文/本报记者 那可 摄/本报记者 蒋国红

提案背景:

亚布力中国企业家论坛在我省注册,除了冬季年会固定在我省举办外,夏季论坛、国际交流、创新年会、金融峰会等活动均在其他不同省份举办,都使用“亚布力论坛”这个名称,等于都在宣传亚布力这个地方。“亚布力论坛”在全国甚至在世界范围内都有一定的品牌影响力。

提案意义:

每年都有一大批最具影响力的企业老板越过山海来到黑龙江,要充分发挥亚布力中国企业家论坛的软实



两会声音

张树乘代表

打造龙江高素质企业家群体

□文/本报记者 姜斌 摄/本报记者 郭俊峰

“我省一些中小企业,甚至大中企业的负责人受过系统经济学教育和管理学教育的比例不高,这必将影响企业的运行效率和发展质量。经济全球化的今天,国家之间、地区之间的竞争,最后很大程度上聚焦在企业家群体间的竞争。”省人大代表张树乘建议,提高地区企业家群体素质是打造地区核心竞争

力的有效手段。

张树乘代表认为,为助力龙江全面振兴全方位振兴,我省在大力优化营商环境的同时,应该聚焦打造高素质企业家群体,实现高素质企业家群体与营商环境改善同频共振,协同推进龙江高质量发展。他建议加强对企业家进行经济学和管理学理论系统培训和理念引导,打造龙江高素质企业家群体。一是相关部门应有针对性、分层次地设置系统培训模块,并认真组织,严肃要

求,严格评价学习效果。我省虽然现在在进行各种各样的企业家培训,但因为培训的针对性、系统性不够强,对企业家素质提升作用有待提高。二是组织理念先进、管理扎实、企业快速成长的企业家进行案例分享,激发广大企业家系统学习的热情和提高企业家的学习效率。三是将打造高素质企业家团队确定为龙江全面振兴全方位振兴的有力举措,新闻媒体大力宣传,进行深度引导。

李迎春代表

加大汉麻产业扶持力度

□文/本报记者 孙铭阳 摄/本报记者 邵国良

政府工作报告中提到,要引导农民调整种养结构,持续提高农民收入。省人大代表李迎春说,汉麻素有“天然纤维之王”的美誉,是制作衣物的重要材料,且汉麻籽、秆芯、花叶等在校妆品、食品、药品、新材料等方面都有广泛应用且附

加值较高,可实现完全的“吃干榨净”。诸多优良“天赋”使得汉麻产业化的种植,成为保护土壤可持续利用、调整农业产业结构、培育新型产业、增加农民收入的有效途径。

据介绍,我省汉麻种植面积占全国种植面积的60%以上,是全国种植面积最多、产量最大、品质最好的汉麻原料产区,已成为我国汉麻最大种植区和

重要的汉麻纤维原料基地。汉麻产业已成为我省优势产业之一,被列为我省新增增长领域的重点培育对象。

李迎春代表建议,将汉麻产业与粮食同等的农业政策支持,收购贷款纳入国家农业收购资金低息贷款范畴。对汉麻产业在种植补贴、农机补贴、秸秆利用项目等方面给予政策性支持和补贴,同时支持具备实力的企业,深入开展汉麻在育种、种植、工业加工、科技研发等方面的研究,在科研项目支持方面给予科研、研发经费补贴,对研发项目给予低息贷款支持,并对汉麻重点产业项目和产品市场开拓给予政策资金倾斜,减轻汉麻种植及加工企业负担。

两处交通堵点,规划和设计快速通道,有效打通堵点,疏散交通密度,提高运行效率,让堵途变通途。根据目前哈尔滨市长江路建设布局看,想拓宽拥堵地段的道路已十分困难,应向空间发展道路、建造高架桥道路或地下通道。为解决交通拥堵问题,不仅从道路交通入手,还应从综合交通方面考虑,积极发展轨道交通。交通问题事关民生与经济发展,希望政府相关部门进一步完善城市规划,制定长江路和化工路、禧龙大街交口建高架桥或地下通道的方案和措施,解决道路拥堵,增强道路承载能力。

王春梅代表

做好干细胞技术研究及产业化大文章

□文/本报记者 赵一诺 摄/本报记者 刘心杨

省政府工作报告提出,加快培育壮大新动能。对此,省人大代表王春梅赞同有加。她呼吁,依托我省拥有的中国老年性疾病干细胞工程技术中心、东北地区临床级别细胞制备中心等高科技研发平台,推动生命科学与产业化发展。

王春梅代表结合工作实际谈到,干细胞技术及产业化发展已列入国家重大科技发展战略,预计到2020年全球干细胞医疗的潜在市场规模将达到1745亿美元。中国干细胞产业为世界第二,预计

到2020年规模达到1200亿人民币。与此相对应的是,我省干细胞研究产业尚不具规模。如果我省在生命科学领域落后,未来大健康产业的发展就没有后劲儿,也难以形成产业规模。

为此,王春梅代表建议:把干细胞研究和产业发展列入我省重大科技专项,建立干细胞研究共享中心,建设示范基地,组建干细胞技术研究院,搭建省级干细胞学术交流平台,构建协调创新机制,提升干细胞临床研究及转化应用能力和水平。设立引导资金,拓宽融资渠道,先行支持我省干细胞产业领军企业的发展。

同时,加大引进干细胞人才支持力

度,组建“干细胞产业专家智库”,研究制定有利于产业培育的引导性政策,吸引业内高层次人才团队、技术平台落地黑龙江。建立引进干细胞专业人才绿色通道,制定出台激励干细胞科技人才引进的激励政策。

此外,成立干细胞产业发展小组,组织实施机构和相应的支撑服务体系,协调干细胞研究及促进产业规划和产业发展。制定出台相关政策,推动干细胞产业最基础项目——细胞储存业务的有效开展,培育我省百亿级干细胞企业。出台我省自贸新区干细胞、免疫细胞支持的具体政策。

许洪霞代表

打通堵点让堵途变通途

□文/本报记者 米娜 摄/本报记者 刘心杨

近几年,哈尔滨东部地区建设速度加快,长江路沿线发展迅速,华南城、禧龙大市场、传化物流港、新松地产、美丽岛温

张景峰代表

增加自动体外除颤器投放

□文/本报记者 谭湘竹 摄/本报记者 刘心杨

心源性猝死是近年来逐渐为人们所知的概念,AED机(自动体外除颤器)是专门用于抢救心源性猝死患者的一种医疗设备,在我国部分城市已

开展了公共场所AED机试点投放。而AED机在我省的投放还比较有限,投放密度以及数量与城市急救预防需求存在差距。

对此,省人大代表张景峰建议,加大哈尔滨市及省内其他城市重点公共场所的AED设置投放,在区级以

上医院、社区医疗服务站、人群密集的公共文化和体育场所、校园、大型商场、酒店、交通枢纽、旅游景区、政府公共服务场所等区域合理规划投放比例,让自动体外除颤器成为人民群众生命安全的一道保障线。同时加强宣传,让更多的人了解AED机,了解AED机的投放范围和区域,在投放地通过图文、视频、网络新媒体等方式宣传其使用方法和急救知识,开展“我愿成为红十字志愿者”倡议活动,加强对公共场所非医工作人员的培训,避免产生投放后无人会用



张树乘



李迎春



王春梅



许洪霞



张景峰