

为建设现代化新龙江建言献策

省政协十二届四次会议大会发言摘编

正视差距补短板 突破瓶颈谋振兴

薛坤委员代表民革省委的发言



《中共黑龙江省委关于制定国民经济和社会发展的第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》指出要打造市场化法治化国际化营商环境,并提出了一系列举措,为未来我省优化营商环境提供了思路和方向。如何更好地贯彻落实政策,使“环境+政策+投资”的叠加效应进一步释放,是我们未来努力的方向,为此提出以下几点建议:

一是对标国家政策挖潜力。建议向国家争取政策,让国家“牵手带发展”。政策上避免平均主义,尤其是在涉及某些重点产业方面(如农业、生态、能源等)向国家争取帮助。引导企业正常融资与非法集资界限,避免刑事司法介入经济纠纷;为企业提供诉讼“一站式”服务,将案件繁简分流,由速裁团队对简易案件迅速调解、快速裁判。

四是紧跟形势变化求创新。加快形成以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局,是党中央作出的战略决策,我们必须紧跟中央步伐,准确识变、科学应变、主动求变,坚持实施扩大内需战略同深化供给侧结构性改革有机结合,注重需求侧管理,引导创新要素向企业集聚,着眼打造适应新发展格局需要的营商环境。

扬长避短 抢抓机遇 推进大数据中心建设和大数据产业发展

李贵林委员代表民盟省委的发言



国家正着手构建全国一体化大数据中心协同体系,以数据要素跨区域流通为抓手,引导数据中心产业向气候寒冷、电力资源丰富地区转移,实现数据中心供需结构性平衡。我省数据中心建设,在全国数据中心一体

化布局中占有先机,促进大数据产业发展。为此,提出以下几点建议:一是建立长效机制降低用电成本。需要建立长效机制,改变靠财政输血为主的模式,通过市场化手段配置电力资源。推行数据中心运营企业使用电厂直供电,参与电力市场交易等新购电模式;探索电网公司、发电企业参股等方式参与数据中心建设的新模式,通过错峰供电、负载调整等技术手段有效降低数据中心用电成本。

四是坚持高标准建设推动数据中心高端化发展。我省应顺应形势,改变原有以机房建设为主的“数字房地产”模式,要求数据中心运营企业按照高标准建设和升级数据中心,充分利用气候优势广泛使用自然冷源等技术,建立数据中心能耗指标、经济贡献指标与电费补贴挂钩的“阶梯扶持”机制。

构建覆盖全产业链农业服务体系 推进龙江现代农业高质量发展

张岭委员代表民建省委的发言



我省多元化的农业社会服务组织尚不够健全、完善,对现代农业高质量发展的推动作用未能充分显现。因此建议,完善相关扶持政策,引导农业服务组织运用现代科技,深耕现代农业服务业,健全农业社会化服务体系,推动形成服务结构合理、专业水平较高、服务能力较强、服务行为规范的覆盖农业

全产业链的现代农业生产服务体系。一、推动农业服务业主体专业化发展,采取“租金保底+盈余分红+打工收入”的利润分配机制,将土地化零为整,整合成连片耕作区。实行土地规模化经营,提高土地经营者贷款信用额度,解决“融资难、融资贵”的问题;给耕地集中投“种植成本保险+商业性农业收入险”,增强抗风险能力;提高土地经营者话语权,购买种子化肥等享受更合理价格;获得农作物轮作秋整地、统防统治等多项政策补贴,提高效益。土地规模化经营水平的提高及土地经营者实力的增强,倒逼农业服务业主体提高服务质量,降低成本,形成经营主体主导、服务主体供给、金融保险主体保障的格局,共同促现代农业高质量发展。

三、做好区域发展规划,依托产业区、作业区、特色区等规划区和优势主导产业建立发展相应的服务组织,增强农业服务业生命力;打破城乡、地区、行业、所有制的界限,运用行政、经济和技术等手段与农业企业、合作社及农户结成经济共同体。加强垦地合作,增强农垦对周边区域的辐射带动能力,强化区域协作联合建立服务组织。加快推进资源共享,在推进组织重构和资源整合上下功夫,全省打造一批现代化的“滴滴式”农服平台,用共享的理念、创新的机制最大限度地盘活现有资源要素,促进现代农业服务业快速发展。

做大做强食品工业 助力第三产业高速发展

张显友委员代表民进省委的发言



食品工业不仅是我省重点打造的万亿级产业集群的重要组成部分,还是“接二连三”的主力军之一,为了放大我省第一产业优势、助力第三产业高速发展,完成2025年我省工业占GDP比重达到30%以上的目标,提出如下建议:

农业和农副产品精深加工万亿级产业集群这一战略目标,结合地区实际细化具体目标,将责任落实到位,形成同向推进的工作合力。针对重点食品产业,要进一步细化产业链补强环节和生产布局,形成产业地图、产业链图谱,给省级层面的产业招商活动、市地层面的精准招商活动、各市场主体的投资决策、产业园区集聚及带动、基础科研创新等提供基本遵循。

四、充分发挥龙头企业和产业园区的集群效应。既要下大力气培育提升现有企业,也要加大招商引资力度,重点是通过兼并重组、并购等形式整合省内优质企业,树立行业标杆。还要发挥龙头企业的集聚引领作用,形成一批相互配套、功能互补、联系紧密的企业集群。引导各类企业根据自身产品的定位,向原料产区聚集发展,实现原料就地加工。集成全省科技力量在产业园区建立不同类型的工程技术研发中心,为企业提供零距离的技术服务。

完善农作物病虫害疫情监测预警体系建设

刘长青委员代表农工党省委的发言



2020年我省克服了新冠肺炎疫情、三次台风等多种灾害影响,粮食总产再次领跑全国,其中,病虫害防治挽回粮食损失超过300亿斤,为全省粮食再夺丰收做出了重要贡献。十九届五中全会为保障国家粮食安全提出了新的更高要求,做好重大病虫害疫情防控、实现虫口夺粮意义

重大。农作物病虫害疫情防控的好坏,事关国家粮食安全、农产品质量和生态环境安全。为有效应对日益严峻的病虫害疫情防控形势,坚决履行好国家粮食安全的政治责任,我省应加强农作物病虫害疫情监测预警体系建设,作为确保粮食安全和农业提质增效的重要抓手,不断提升农业生物灾害的防灾减灾能力水平,为此建议:

三、全面提升监测预警数字化水平。加强数字化在线监测预警平台建设,增配智能化、自动化监测设备,研发应用智能化预警技术,开展手机APP服务,全面提升监测信息获取、服务指导和网络体系管理的自动化、智能化水平,打造全国领先的现代化监测预警体系。

加快发展脱毒种薯 把我省打造成为马铃薯生产强省

庞达委员代表九三学社省委的发言



我省是全国重要的马铃薯种薯和商品薯生产基地,每年向20多个省区提供优良种薯约45万吨,占全国种薯调运量的15%左右;年种植马铃薯200万亩左右,单产1760公斤/亩,总产350万吨,居全国第14位。打造马铃薯生产强省,是我省“十四五”的重要战略目标之一。

面临着一些亟待解决的问题。一是缺乏统一的生产标准。二是缺乏有效的市场监管。三是缺乏更好的生产条件。脱毒种薯与商品薯不同,需要更精细化的设施型农业生产条件,投资较大、管理较细、标准较高。缺乏适合加工专用品种,是我省乃至全国马铃薯产业链条短、龙头企业不强、“卡脖子”问题。要巩固我省的生产优势,实现马铃薯产业健康高质量发展,就必须加快发展脱毒种薯。现提出如下建议:

不断优化种植结构,加速形成规模拉动。将马铃薯作为政府优先发展的重点作物,增加适宜地区的马铃薯种植面积。“十四五”期间,我省马铃薯种植面积应稳定在400万亩左右,包括商品薯200万亩;种薯65万亩,其中早熟品种30万亩,中晚熟品种35万亩;原料薯135万亩,其中淀粉加工品种90万亩,食品加工品种45万亩。