

万众一心绘宏图 凝心聚力谱新篇



在分组审议中，代表们就各自工作领域展开深入交流。



投下庄严一票。



1月24日，省十四届人大三次会议在长春开幕。图为大会会场。



与会代表分组审议省政府工作报告、省人大常委会工作报告、省高级人民法院工作报告、省人民检察院工作报告。



在分组审议中，代表们发言踊跃，现场气氛热烈。

在全省两会“代表通道”，人大代表与媒体记者面对面，聚焦各自领域，就社会热点及百姓关切回答记者提问。



与会代表认真听取政府工作报告。

本报记者 丁研 赵博 潘硕 摄影报道



沈亚菊代表——全力助推民营企业高质量发展

本报记者 何泽溟

为全力助推民营企业进一步实现高质量发展，我省还应在人才招聘、人才培养、法律与金融服务等方面，对民营企业予以重点支持。

“当前，我省民营企业特别是中小微企业种类繁多、数量众多，企业的招工与用人问题成为制约生存发展的关键。”沈亚菊表示，一方面，应加大校企联动力度，形成校企对接的常态化机制，将大学生就业与企业用工需求衔接好；另一方面，通过社会化、体系化的企业招聘会、企业推介会等活动广泛吸纳社会人才。

“民营企业的高质量发展，离不开企业人才的培育。我省应发挥各地职业院校的资源优势，与企业和人

业协会建立点对点、一对一的合作，形成扎实有效的专业人才培养制度，不仅有利于人员就业，同时也帮助企业实现人才储备。”沈亚菊说。

“金融是企业的生命线，应着力帮助民营企业解决融资难等问题，盘活企业金融活水。”沈亚菊表示，为提高企业的法律意识与财务管理能力，应定期组织行业专家对民营企业进行专项培训，帮助企业树立合法合规的发展理念，全力助推民营企业高质量发展。



金涛代表——以打造高质量产业工人队伍助力高质量发展

本报记者 华泰来

我省制造业转型升级加速推进，连续上马重大项目，数字化、智能化、高度自动化生产方式越来越成为“主流”。新的制造体系，对技术工人的技术能力、人员结构都提出了新的需求。

“生产方式飞速改变，但技术工人的能力和结构提升不完全同步。”金涛认为，面对制造业转型升级的大势，我省应提前谋划技术工人的技能提升、职业规划等工作，增强其应对产业变化的能力，为其职业发展营造良好环境。

金涛建议，应该从为技术工人打造成长环境、实现产业对接、提供政策保障等方面入手，促进技术工人结构加速转变，支撑我省制造业高质量发展。

加强和完善鼓励先进制造业企业与高校、职业院校、专业技术培训机构深度合作，开展在职职工培养。聚焦主要支撑产业，主动吸纳行业龙头企业深度参与职工的专业规划、技能提升中来。

持续对接千万百现代产业格局需求，尤其是“四大集群”“六新产业”“四新设施”相关行业和职业，探索转行、跨行业人员的联合培养、多行业联合发展等新模式、新路径。

针对先进制造业相关企业、培训机构，提供减税、降费、增贷、专利、补贴等政策。推动校企合作服务职工技能提升，鼓励企业驻校、引校进企、校企一体等方式，为职工提供终身技能提升服务。



张凌代表——为民营企业补齐中高端人才短板

本报记者 华泰来

张凌介绍，我省许多民营企业与知名院校、科研院所接触较少，获取中高端人才主要通过猎头公司、校园招聘、公开招聘等，难以精准寻才。同时，民营企业存在人才激励机制不平衡、产学研用链条难融入、技能培养体系不完善等问题。

张凌建议，应从政策、服务、环境等多层面入手，助力我省民营企业引才、育才、用才、留才。

加强人才建设服务。整合相关职能单位，组建人才服务专门机构，设立人才服务专员，为中高端人才提供优质、高效、全面、精准服务。

加大柔性引才力度。突破人才流动制度藩篱，支持企业通过建立离岸创新基地、挂职兼职、技术咨询等多种方式引进急需紧缺人才。

打造引才活动品牌。提升我省“招才引智”等活动的民营企业参与度，使之成为国有企业、民营企业人才交流共有平台。

助力民企参与产教融合。支持民营企业与省内高校、科研院所、技工院校共同开展创新研发、人才培养。鼓励具备条件的民营企业建设高技能人才培训基地，设立技能大师工作室。

引导民营企业参与人才评价。进一步完善民营企业职称申报渠道，针对企业所需高层次人才落实民营企业职称绿色通道。

进一步完善人才服务体系。加大我省人才政策3.0版落实力度，持续完善相关政策；针对人才较为敏感的住房、子女教育、补贴等措施提升主动服务能力。



王永军代表——为“千亿斤粮食”工程提供科技支撑

本报记者 孙翠翠

到837.3亿斤，从全国第5位跃升至第4位，增产21.14亿斤，占全国增量的11.9%，亩产958.2斤，居全国粮食主产省第1位。这样的成绩令王永军倍感振奋。

“我们要努力做好‘藏粮于地、藏粮于技’工作。”王永军建议，结合实际，因地制宜，将关键技术要素重组、再优化，集成模块化技术单元，构建高产稳产综合管理技术模式，努力走出吉林现代化大农业高质量发展、可持续振兴新路，扛稳保障国家粮食安全重任。

王永军说，今年，省农业科学院将以发展现代化大农业为主攻方向，在全省产粮大县建设新技术、新产品、新模式基地，为“千亿斤粮食”产能建设工程提供科技支撑。重点在西部半干旱区的宁江、乾安、通榆等地，推广秸秆深翻还田条件下水肥一体化增产增效技术模式；在中部半湿润区的公主岭、农安、伊通等地，示范推广“吨粮田”丰产高效栽培技术模式；在东部湿润冷凉区的敦化、桦甸、蛟河等地，示范推广增温密植丰产栽培技术模式。

如何为我省“千亿斤粮食”产能建设工程提供科技加持和赋能，是王永军代表考虑最多的问题。

2023年，我省克服局地严重洪涝灾害影响，粮食产量再创历史新高，达