

“强信心 稳增长 2023加油干!”系列报道之四

创新驱动，“吉林动能”因何强劲？

本报记者 张鹤 景洋

聚焦

以创新赋能发展，以创新引领发展，以创新驱动发展。抓住创新，就握紧了破解吉林振兴发展难题的“金钥匙”，抓住了牵动经济社会发展的“牛鼻子”。

如何通过创新走出一条质量更高、效益更好、结构更优、优势充分释放的高质量发展新路？今年全省两会，代表委员积极为创新驱动发展建言献策。

一问：创新沃土，吉林咋厚植？

杨文杰代表认为，我省已密集出台科技体制改革、区域创新发展、创新平台建设、企业主体培育、成果转化转移等一系列配套文件，形成了“1+N”科技创新政策体系架构。她建议继续深挖吉林科教资源“富矿”，为科技创新型企业成长提供强大人才智力支撑。

李炜委员认为，从发布《吉林省科学技术发展“十四五”规划》到实施惠企直达“免申即享”、科技攻关“揭榜挂帅”，一个个政策出台落地、一项项改革扎实推进，让科研经费“活

起来、让科研项目“统”起来、让科研成果“用起来”，科技体制改革进一步深化，科技创新政策进一步完善。

与会代表委员表示，在创新体制机制的强力引领下，吉林必将以良好的营商环境、优越的创新平台、全面兑现的扶持政策，助力创新型省份建设脚步越走越稳。

【链接】

长光卫星是我省扶持政策的受益企业之一。2016年至2021年，吉林长光卫星先后获批东北振兴三年行动计划项目及多项资金支持；2021年5月，公司获评中国“独角兽企业”，长春新区管委会奖励1000万元。此外，相关人才政策在同等条件下，也向长光卫星进行了适当倾斜。

二问：“卡脖子”难题，吉林咋破解？

李炜委员说，今年我省区域创新能力在全国范围内上升9位，其中一个重要原因就是打破了很多核心技术的壁垒。对于项目的研发，要在理论设计、原材料生产、核心元器件制造、系统集成等多环节上下功夫，早日突破关键技术封锁，实现完全自主可控。

郝东云代表认为，要从源头上提高核心技术的自主创新能力，加强各领域间的合作，

这就需要有一个科学合理的上下游结合机制或平台，共同破解科研创新难题，打通成果转化“最后一公里”。他建议，建立适合项目联合的专项基金，通过政策和机制创新破解产学研相脱节、科研成果转化不畅、创新能力不强等问题。

与会代表委员表示，在解决制约创新发展的“卡脖子”难题时，不要过于循规蹈矩，可以在解决思路上进行“换道超车”，推动更多颠覆性新技术的出现和发展。

【链接】

2015年12月，省政府印发《吉林省卫星及航天信息产业发展规划》，加快推进卫星及航天信息产业发展；2016年至2021年，省内各项资金支持不断。在此期间，长光卫星攻克多项技术难关，成功让“吉林一号”高分03的“体重”降到仅为第一代卫星的1/10，火箭运载成本随之减少，卫星系统测试环节已能实现6颗星并行测试。

三问：产业链构建，吉林咋提速？

杨文杰代表认为，创新能够为实体经济、产业发展提供不竭新动能。我省虽在创新平台打造和创新型企业的数量上取得长足进步，但在推动创新链与产业链结合、

以创新促进产业链提高效率和降低成本等方面，还未真正融合好。她建议，企业加快科技创新成果转化，提高从实验室到实际应用的能力。

崔岳春委员认为，近年来，吉林省的“专精特新”中小企业呈现出创新强、活力足、发展快的势头。他建议，可以从延长主导产业、战略新兴产业的产业链，构建“专精特新”中小企业的创新链，扶持“专精特新”中小企业发展的资金链等多个角度出发，加快培育更多省内“专精特新”中小企业实现高质量发展。

与会代表委员表示，在全面实施“一主六双”高质量发展战略背景下，我省将催生出更多新技术、新产业、新业态，更好地打通产学研用创新链、产业链、价值链，提高科技进步贡献率。

【链接】

小卫星带动大发展。目前，我省已形成以长光卫星为牵引的产业集群，长光辰芯、长光宇航等300余家配套企业和科研院所组成了航天信息上游生态。接下来，长光卫星还将加快推动航天信息产业园二期建设，以卫星研发与生产为核心的庞大产业群正在集聚。



▲在分组审议中，代表们发言积极踊跃，现场气氛热烈。
本报记者 丁研 张野 摄

▶在分组讨论中，委员们就各自工作领域深入交流，积极建言献策。
本报记者 王萌 赵博 钱文波 摄

(上接第一版)

尹伊君在报告中说，五年来，全省检察机关深入贯彻习近平法治思想，着力转变司法理念、全力强化法律监督、有力服务振兴发展、奋力谱写检察工作新篇章，全省检察队伍政治建设全面加强、能力建设全面提升、作风建设全面强化。在省委和最高检坚强领导、省人大及其常委会有力监督下，全

省检察机关依法履行宪法法律赋予的职责，整体工作迈入全国先进行列。2023年，全省检察机关将全面落实党的二十大精神，深化落实《中共中央关于加强新时代检察机关法律监督工作的意见》及省委若干措施，锚定省第十二次党代会提出的奋斗目标和主要任务，坚持人民至上，创新能动履职，切实推进检察工作现代化。着力加强政治建设，

着力维护社会大局稳定，着力服务吉林全面振兴取得新突破，着力维护社会公平正义，着力保障民生民利，着力建设过硬队伍，坚定信心、真抓实干、奋勇争先，为推动吉林全面振兴贡献检察力量。

本报1月16日讯(记者李娜)今天上午，省十四届人大一次会议主席团举行第二次会议。

会议主席团常务主席景俊海、高广滨、范锐平、田锦尘、刘金波、张焕秋、贺东平、彭永林、庞庆波、贾晓东和主席团成员出席会议。高广滨主持会议。

会议听取了省委常委、省委组织部部长张恩惠作的关于各项候选人建议名单的说明。会议表决通过了各项候选人名单草案，作为主席团提请，交各代表团酝酿讨论。

(上接第一版)

三要素争当现代农业建设排头兵。坚持种养一起抓，粮肉同增，充分挖掘增产潜力。进一步提升农产品品质，培育优质品牌，提升农业综合效益和竞争力。加快培育壮大新型农业经营主体和服务主体，让农民合作社更加

把优势做大把长板锻强 勇担吉林振兴大任

红火起来。四要突出抓好防范化解重大经济金融风险。以“时时放心不下”的责任感，坚决防

范化解政府隐性债务等领域风险，牢牢守住不发生系统性风险底线。要坚持严的要求、硬的

措施、实的作风，坚持说实话、办实事、出实招、求实效，目标任务明确以后，要一件事一件事做，确保工作说一件、做一件、成一件，脚踏实地地把省委省政府决策部署落实到位。

梁仁哲、尹伊君、安桂武参加会议。

(上接第一版)

对于推动实现绿色发展可持续发展意义重大。广大政协委员要坚定发展信心，在服务全面实施“一主六双”高质量发展战略、加快推动吉林全面振兴上彰显责任担当，围绕打好蓝天、碧水、青山、黑土地、草原湿地

凝心聚力推动吉林全面振兴取得新突破

“五大保卫战”和冰天雪地等重要资源环境问题，创新方式方法开展协商式民主监督。要加

大协商议政工作力度，提高建言资政质量水平，切实把制度优势转化为履职成效，更好凝

聚推动高质量发展新共识，不断助力将生态、资源、产业、区位等优势独特优势转化为创新、协调、绿色、开放、共享发展的新动能。

省政协十三届一次会议主席团常务主席刘伟参加讨论。

声音

王启民代表——

推动服务业高质量发展

本报记者 赵梦卓



作为一名来自文化企业的代表，王启民特别关注我省服务业发展的动向和走势。

“将‘长白山雪’‘22℃的夏天’等品牌形象推向全国，形成联动冬夏、带动春秋、驱动全年、四季皆有特色的全域、全季大旅游发展格局……”政府工作报告字字珠玑，读到这里，令他感到十分振奋。

“从衣食住行到游购娱学，服务业与我们的生产生活息息相关。加快服务业高质量发展，是推动转型升级、实现经济高质量发展的内在要求，是推动经济加快恢复增长的现实需要。”王启民长期从事品牌策划、整合营销、创新创业相关工作，深刻体会到近年来我省服务业发展的喜人变化。

王启民表示，透过政府工作报告，清晰看出我省对推动服务业转型升级高质量发展倍加重视，在加大科技创新力度、培育壮大数字经济、持续扩展冰雪旅游等方面措施有力。他建议，要用创新创意、品牌焕新为我省现代服务业赋能，打造特色品牌驱动发展亮点，从而拉动招商引资、人才回流；系统化提升“吉字号”品牌知名度，实施吉林大米、吉林鲜食玉米、长白山人参等品牌跃升工程，打造“吉林肉牛”区域公共品牌和“吉牛”餐食品牌；把“吉致吉品”品牌推向全国，走向世界。

彭飞委员——

推进秸秆回收 助力低碳农业

本报记者 邱国强



秸秆作为农作物副产品，如何处理、利用好，是关系农业生态环境保护和农业绿色发展的重要问题。

“秸秆是‘放错的资源’，一直没有得到有效开发利用。”彭飞委员表示，如果能将秸秆有效回收利用，将有利于达到生态、经济双提升的效果。

彭飞深耕秸秆回收领域多年，他告诉记者，解决秸秆问题要从技术研发和培育产业体系入手。“目前省内相关产业体系还不成熟，无法通过市场化的方式解决秸秆回收问题。”

“做好秸秆回收利用，技术研发不容忽视。”彭飞建议，秸秆的回收利用不能走资源浪费的老路，要走技术创新的新路。要充分发挥省内科研优势，围绕秸秆收、储、运、用，推动高校、科研机构和企业加大关键技术研发力度。积极发展秸秆综合利用，培育相关企业，鼓励更多以秸秆为原料的产品进入市场。

“我省提出‘秸秆变肉’暨千万头肉牛建设工程，为秸秆的回收利用开辟了新方向。”彭飞建议，大力激发市场主体活力，加快发展秸秆饲料产业，建立健全政府、企业、农户三方共赢的链接机制，提升秸秆产品附加值，提高秸秆转化率，推动秸秆综合利用产业转型升级。

本版编辑 王春苗 王大阔