

# 因地制宜写好“新”字文章

文 帆



短评

如果评选今年两会最热的字，“新”当仁不让。围绕习近平总书记对新质生产力的重要论述，“科技创新”“新产业、新模式、新动能”“新赛道”“新兴领域”等成为会内会外热议的话题。聚焦如何“因地制宜发展新质生产力”，怎样为高质量发展注入新动能、塑造新优势，很多地区、部门已经开始了新的谋划部署。在这个春天里，以“新”为要、向“新”发力的“竞赛”蓄势待发。

就“新”字，吉林有话说。党的十八大以来，习近平总书记三次来到吉林视察，赋予

吉林“新担当、新突破、新作为”的重大职责使命，明确要求我们“走出一条高质量发展、可持续发展的新路子”。惦记“白雪变白银”，强调“不能再唱‘工业一柱擎天，结构单一’的‘二人转’”“培育市场化法治化国际化营商环境”，要求“争当现代农业排头兵”“保护生态和发展生态旅游相得益彰”，叮嘱“把民族汽车品牌搞上去”“保护好黑土地这一‘耕地中的大熊猫’”……总书记的关怀指导和殷殷嘱托，饱含深情，高屋建瓴，同时对吉林也寄托着一个“新”字——开拓创新、推陈出新、气象一新。

以“新”为要，吉林早有谋划。2023年9月，习近平总书记视察黑龙江并主持召开新时代推动东北全面振兴座谈会，首次提出“新质生产力”这一重要概念。2023年11月，省委十

二届四次全会就科技创新引领新质生产力发展，加快构建具有吉林特色优势的现代化产业体系作出具体部署，围绕打造新产业、新模式、新动能，因地制宜提出“培育‘四大集群’、发展‘六新产业’、建设‘四新设施’”，为推动高质量发展、全面振兴率先实现新突破蓄能聚力。2023年，全省水电、风电、太阳能等可再生能源发电量同比增长19.0%，新能源汽车产业产值同比增长32.0%，高端装备制造业产值同比增长10.2%……吉林新动能强劲，新质生产力正在加速形成。

向“新”发力，吉林有信心、有底气。作为老工业基地，吉林有着强劲的科教实力、优越的资源禀赋、雄厚的产业基础。近年来，我省一直坚持以科技创新推动产业升级，推动新兴产业“无中生有”、传统产业“有

中生新”，不遗余力推进传统产业向高端化、智能化、绿色化转型，抢抓机遇发展新能源发电、新能源装备、新能源化工等重点产业，深入实施“氢动吉林”“航煤绿动”“醇行天下”行动。让“老树”发新枝、“新树”快成长、“大树”深扎根，加快发展具有吉林特色优势的新质生产力，未来可期。

向“新”看齐，吉林当争先进位。今天，奔跑在“新赛道”，我们要保持时不我待的紧迫感，葆有贵无旁贷的使命感，聚焦“创新”这个特点，抓住“质优”这个关键，把握“先进生产力”这个本质。要坚持先立后破、因地制宜、分类指导，巩固扩大重点产业领先优势，加快新兴产业发展，积极打造未来增长引擎，为推动新时代吉林全面振兴率先实现新突破提供强大动能。

白景阳代表——

## 培育锂电池回收利用产业

本报特派记者 刘帅



“人大代表”不仅是荣誉，更是责任和担当！”

拥有全国劳动模范、全国五一劳动奖章等诸多“国”字号荣誉的白景阳是中油吉林化工工程有限公司安装公司电焊班长。当选全国人大代表以来，白景阳积极参加调研，对于一些共性问题、普遍现象，他还会专门跑去求助业内人士，找到相关职能部门，推动问题解决。

“随着全球能源体系加快向绿色低碳转型，新能源关键金属材料将成为国际竞争的新高地。”白景阳向记者介绍，此次两会，他提交了一份关于支持锂电池回收利用产业发展的建议。“必须提升我国新能源关键金属材料回收利用率，积极培育锂电池‘生产—使用—回收—梯次利用—再生循环’产业链，提升我国新能源产业竞争力。”

“目前，我国新能源电池回收产业面临缺乏统筹规划、体系不健全、政策约束力不足、回收责任难以落实到位、梯次利用市场不成熟等问题。”白景阳建议，应该将锂电池回收利用上升至国家战略层面统筹规划，明确设定电池回收率目标，统筹制定锂电池生产和回收全产业链规划，建立覆盖所有锂电池的全面回收利用体系，加强国有企业在新能源关键金属材料供应领域布局。建立健全针对电池全生命周期管理的专项法规和锂电池行业准入制度。加强标准和技术支持力度，规范动力电池类型和规格，支持动力电池梯次利用技术突破。强化税收和金融支持，实施税收优惠政策，设立锂电池回收体系建设产业基金，促进锂电池回收产业高质量发展。

“面对新一轮科技革命与产业变革，必须坚定不移以科技创新推动产业创新，加快培育新质生产力，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供强大物质保障和技术支撑。”白景阳说。

邓健委员——

## 营造良好法治文化氛围

本报特派记者 粘青 李抑焜



“社会主义法治文化展现了法治中国的文化面貌，彰显了建设法治中国的法治底蕴，也蕴涵了坚持依法治国与以德治国相结合的内在动力。”邓健委员认为，应注重法治文化引领，努力营造崇尚法治的社会氛围；进一步推动领导干部带头学法、模范守法，重视法治文化建设，把法治文化建设作为一项由政府主导的社会公益事业，继续加大支持力度。

“我们要注重法治文化实践，持续提升公民法治素养。”邓健说，通过多年的法治宣传教育，广大人民群众法律意识和法律素养持续提升。但随着经济社会的不断发展，对法治文化建设也提出了新要求、新挑战，需要积极应对。建议进一步增强法治宣传的针对性和实效性，继续引导全社会树立权利与义务、个人自由与社会责任相统一的理念。

“与此同时，还要注重法治文化理论研究。”邓健表示，应加强中国特色新型法治文化智库建设，支持有条件的单位自主设置法治文化相关二级学科硕士点、博士点。把坚持党的领导体现在党领导立法、保证执法、支持司法、带头守法上，贯穿到法治文化建设的各方面全过程，不断完善中国特色社会主义法治文化科学体系、学术体系、话语体系，促进研究成果的推广应用。

我省全国人大代表韩凤香“代表通道”上畅谈农业现代化——

## 推广新技术 努力多打粮

本报特派记者 赵梦卓



韩凤香就农业现代化建设等回答记者提问。  
本报特派记者 邹乃硕 摄

今天，在十四届全国人大二次会议第二场“代表通道”采访活动中，现场记者向全国人大代表、吉林省四平市梨树县凤凰山农民专业合作社理事长韩凤香提问：“请问在种好黑土地、多打粮、带领农民致富方面有哪些体会？”韩凤香从农业现代化的角度，结合自身工作经历作了生动回答。

“梨树县位于松辽平原腹地的‘黄金玉米带’，是全国产粮大县。大学毕业后，带着对黑土地的眷恋，我返乡创办了凤凰山农民专业合作社，最初只有5名社员。”韩凤香说，当时老乡亲们还习惯于靠天吃饭，不懂得科学种田，产量很低。

作为一名东北黑土地上的新农人，韩凤香致力于在黑土地上推广新技术、新理念。“我在合作社里大力推广秸秆覆盖还田的‘梨树模式’，玉米苗又壮又齐。到了秋收测产时，比传统种植产量高出了三成。乡亲们纷纷跟着我奔丰收、求高产。如今，我们合作社集约经营土地约1.5万亩。”

过去，乡亲们习惯称韩凤香为“韩小丫”；如今，他们更愿意叫她“韩农技师”。她带领乡亲们探索玉米秸秆养牛、牛粪发酵还田的循环经济模式，连村里种了几十年地的种田“老把式”也经常向她取经。

田里的土壤越来越肥沃，饭碗才能端得越来越稳。“我们合作社以4500亩相对集中连片的土地为一个现代农业生产单元，全部实施‘梨树模式’，没有贷款难、卖粮难的顾虑，受了灾还有保险补偿。这让我们发展现代农业、做好‘梨树模式’的劲头更足了。”

无人驾驶拖拉机、无人植保机、智能免耕播种机……各种智能装备在黑土地上广泛应用，凤凰山农民专业合作社已经发展成为包括农机作业服务、种植业、养殖业在内的多种经营型农民专业合作社，服务带动周边9个村近800多户农民，还被评为国家级示范社。

韩凤香表示，从会种地到“智慧”种地，如今，入社成员比当初翻了20倍。2023年，实现粮食总产量2000多万斤。“我和乡亲们牢牢记着，中国人的饭碗任何时候都要牢牢端在自己手中。今后，我们要更加努力地种好地、多打粮，在推动大家增收致富的同时，为国家粮食安全积极做贡献。”



3月8日，我省代表团举行分组会议，审议全国人大常委会工作报告。代表们表示，报告是高举旗帜、人民至上、彰显法治的好报告，完全赞同。

本报特派记者 邹乃硕 摄

现场



反响

## 全力强化高质量发展的基础支撑

全国两会在我省科教战线引发热烈反响

本报讯(记者李开宇 张鹤 徐慕旗)连日来，我省科教战线广大干部群众通过多种形式认真收听收看两会报道，关注两会动态，畅谈体会和对未来的期盼。大家纷纷表示，要紧紧围绕政府工作报告中关于深入实施科教兴国战略，强化高质量发展的基础支撑等一系列战略部署和务实举措，加强高质量教育体系建设，加快推动高水平科技自立自强，全方位培养用好人才，真抓实干、团结奋进，全力强化高质量发展的基础支撑。

吉林大学马克思主义学院副院长、教授石璞表示，今年的政府工作报告围绕“加强高质量教育体系建设”作出了一系列安排部署。作为思政课教师，要肩负起立德树人、教书育人的光荣职责和“为党育人、为国育才”的初心使命，积极推进大中小学思想政治教育一体化建设，创新课程思政与思政课程合力育人机制，建立思政小课堂与社会大课堂融合联动的教育模式，不断增强思政课的思想性、理论性和亲和力、针对性。同时，要大力弘扬践行教育家精神，争做塑造学生品格、品行、品行的“四有”好老师和“四个引路人”，努力培养堪当民族复兴大任的时代新人。

省科技创新研究院执行院长张世彤表示，政府工作报告提出加快形成支持全面创新的基础制度，深化科技评价、科技奖励、科研项目经费管理制度改革等，为下一步工作提供了重要遵循。“我们将在深化改革方面继续大胆探索，不断提高科技成果转化和产业化水平，强化企业科技创新主体地位；与产业链上有影响力的龙头企业合作，建设一批具有全国影响力的专业研究所，围绕产业发展需求突破技术难题、培育重点项目；发挥省科技经纪人创新发展联盟、省促进产业协同创新和成果转化投资联盟，以及省科技成果转化服务平台的纽带作用，激发创新发展新活力。”张世彤说。

长春理工大学科学技术研究院常务副院长蔡红星对政府工作报告中提到的“强化基础研究系统布局，长期稳定支持一批创新基地、优势团队和重点领域，增强原始创新能力”深有感触。他表示，基础研究是科技发展的源头，没有基础研究，就难以有应用创新，“去年，我们的科研工作取得长足进步，正是得益于教师长期进行基础性、原创性研究，目前部分成果已经转化到华为、一汽、中车长客等重点企业。今后，将充分发挥创新主导作用，持续加大基础研究投入，加快构建完整的基础研究制度体系，为发展新质生产力培养高素质人才、培育高水平成果。”

“政府工作报告提出，积极培育新兴产业和未来产业，打造商业航天等新增长引擎，企业全体员工备受鼓舞，干劲十足。”长光卫星技术股份有限公司党委书记、副总经理贾宏光说，“我们将坚持创新驱动发展战略，专注于高性能、低成本卫星的研发和技术创新。今年，我们计划研制和发射一系列新型号卫星，稳步推进‘吉林一号’卫星星座组网建设工作。同时，依托航天信息产业园，在政府部门领导下，推动航天信息产业链上下游协同发展，逐步打造以卫星研发、生产及数据应用为核心的产业集群，加快发展新质生产力。”

中国科学院东北地理与农业生态研究所研究员郑海峰表示，政府工作报告强调“加快推动高水平科技自立自强”，并部署具体任务，为科技工作者鼓舞了干劲，指明了方向。“近年来，黑土地保护科技会战加快突破黑土地保护关键技术，推动了黑土地保护、耕地产能和农民收益协同提升。目前，所里正在建设黑土地保护与利用重点实验室，大力推动黑土地土壤产能数字模拟大科学装置的建设。更高层次的科研平台和更先进的设施设备，势必进一步凝聚人才合力、实现技术突破，以更多创新成果支撑高水平农业科技自立自强。”郑海峰说。

“政府工作报告关于加强高质量教育体系建设、加快推动高水平科技自立自强以及全方位培养用好人才方面的阐述，更加明确了我们下一步的前进方向。在接下来的教学与科研工作中，我要致力于优化学科专业和资源配置布局，建设高素质教师队伍和科技创新团队，不断提升自主创新能力，强化基础研究系统布局，深化产学研用结合，为教育强国、科技强国、人才强国建设一体统筹推进作出应有的贡献。”吉林农业大学工程技术学院院长黄东岩说。

“政府工作报告催人奋进，进一步坚定了基础教育工作者信心和决心。”长春外国语学校校长王昊表示，我们不仅要成为强国建设的见证者，更要成为强国建设的参与者。坚定不移加强党的全面领导，自觉强化服务国家的使命担当，聚焦立德树人主责主业，积极对接国家重大人才战略需求，不断增强人才培养能力，全面提高人才培养质量，在育人方式、办学模式、管理体制、保障机制等方面不断创新，以学校的高质量发展为教育强国、教育强国建设作出新的更大贡献。