

让老百姓过上更好的日子

夯实高质量发展的生态基础

本报记者 寇江泽 李红梅 董丝雨

习近平总书记在看望参加政协会议的民革科技界环境资源界委员时强调：“要守牢国土空间开发保护底线，完善生态环境分区管控体系，夯实高质量发展的生态基础。全面准确落实精准治污、科学治污、依法治污方针，推动经济社会发展绿色化、低碳化，加强资源节约集约循环利用，拓展生态产品价值实现路径，积极稳妥推进碳达峰碳中和，为高质量发展注入新动能、塑造新优势。”

代表委员表示，奋进新征程，要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，牢固树立绿水青山就是金山银山的理念，守牢国土空间开发保护底线，深入打好污染防治攻坚战，推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，推动经济社会全面绿色转型，以高水平保护支撑高质量发展，加快推进人与自然和谐共生的现代化。

加强生态文明建设，推进绿色低碳发展

政府工作报告在“今年发展主要预期目标”中提出，单位国内生产总值能耗降低2.5%左右，生态环境质量持续改善。

2023年，全国地级及以上城市PM2.5平均浓度为30微克/立方米，比2019年下降16.7%；全国地表水水质优良断面比例达到89.4%，同比上升1.5个百分点；超过300万平方公里的陆域国土面积划入生态保护红线。

代表委员表示，环境就是民生，青山就是美丽，蓝天也是幸福。过去一年，蓝天多了，河水清了，环境美了，人民群众对优美生态环境的期待正一步步变为现实。新征程上，要坚定不移走生态优先、绿色发展之路，不断夯实高质量发展的生态基础。

“党的十八大以来，党中央把生态文明建设作为关系中华民族永续发展的根本大计，开展了一系列开创性工作，美丽中国建设迈出重大步伐。”中国社会科学院农村发展研究所所长魏后凯代表说，新时代生态文明建设的成就举世瞩目，成为党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革的显著标志。接下来，要落实精准治污、科学治污、依法治污方针，扎实推动经济社会发展绿色

化、低碳化。

“福州市坚持陆海统筹、系统治理，积极创建国际湿地城市，去年主要流域国考断面水质优良比例达100%。”福建省福州市委副书记、市长吴贤德代表说，下一步，要持续深入打好污染防治攻坚战，深入推进蓝天、碧水、净土三大保卫战，持续改善生态环境质量，不断提升人民群众的生态环境获得感、幸福感、安全感。

作为一名村级河长，浙江省绍兴市柯桥区漓渚镇棠棣村党总支书记、村委会主任刘建明代表说：“棠棣村守护好清清水，成了远近闻名的美丽乡村，村民收入不断增长。今后，我们要继续推动乡村生态振兴，建设美丽家园。”

中国环境科学研究院党委书记、院长李海生代表建议，要强化生态环境治理科技支撑，加强生态环境科技创新体系建设，助力美丽中国建设。

为高质量发展注入新动能、塑造新优势

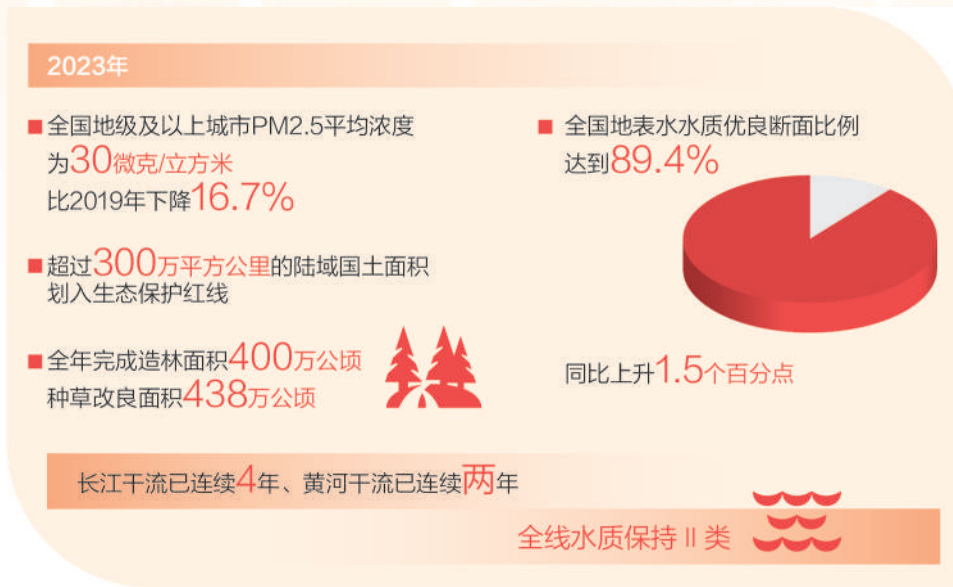
政府工作报告提出，“大力发展绿色低碳经济”“加快形成绿色低碳供应链”。

代表委员表示，要把绿色发展理念贯穿于经济社会发展全过程各方面，推动形成绿色低碳的生产方式和生活方式，为高质量发展注入新动能、塑造新优势。

蒙草生态环境(集团)股份有限公司创始人王召明代表说，要以科技创新促进生态保护修复，提升草原生态系统稳定性持续性，建立现代化草产业示范区，发展草地农业，把科技成果转化到草牧业发展中，加快实现产业兴、生态美、百姓富。

“提升生态系统多样性稳定性持续性，可以有效强化生态系统固碳增汇能力，保障优质生态产品供给。”中国林业科学研究院副院长崔丽娟委员建议，要巩固提升生态系统碳汇，持续深入开展自然生态系统碳储量与碳汇能力估算研究，建立科学的核算体系，助力实现“双碳”目标。

江西省抚州市委副书记、市长高世文代表说，绿水青山具有巨大的生态经济价值，能够源源不断创造综合效益。要积极拓展生态产品价值实现路径，努力把生态优势转



化为发展优势，培育壮大林下经济，使绿水青山产生更大效益。

联泓新材料科技股份有限公司董事长郑月明代表建议，支持煤化工产业与绿氢、天然气产业耦合发展，支持煤化工企业根据所在区域能源特点，因地制宜探索减碳方式，提高碳资源利用效率，降低碳排放。

建设美丽中国先行区，打造绿色低碳发展高地

政府工作报告提出，建设美丽中国先行区，打造绿色低碳发展高地。

代表委员表示，美丽中国先行区建设具有标杆示范、带头作用，要以美丽中国先行区建设为牵引，加快形成以人与自然和谐共生现代化为导向的美丽中国建设新格局。

今年全国两会，全国政协常委、中国工程院院院士王金南提交了关于科学开展美丽中国先行区建设的提案。“党的十八大以来，各地区各部门按照美丽中国建设决策部署，多领域、多层次开展了探索实践，为美丽中国先行区建设积累了丰富的实践经验。”王金南委员

说，要加快出台美丽中国建设评估指标体系并提出预期目标指引，以目标导向牵引全方位提升。结合我国区域差异和地区特色，因地制宜、分区分类加强科学指导，分批推进美丽中国先行区建设，引领从污染防治攻坚、生态环境改善向全域美丽建设提档升级。

广东省生态环境厅党组书记、厅长徐晓霞代表说，“我们将以绿美广东生态建设为牵引创建美丽中国先行区，全面深化粤港澳生态环境保护工作，推动国际一流美丽湾区建设取得更大进展。”

“美丽中国先行区建设是一项系统工程，要因地利制宜、科学规划，循序渐进、久久为功。”四川省广元市委副书记、市长董里代表说，“广元加快形成节约资源和保护环境的空间格局、产业结构、生产方式、生活方式，为四川建设美丽中国先行区作出积极贡献。”

人不负青山，青山定不负人。代表委员表示，深入践行绿水青山就是金山银山的理念，协同推进降碳、减污、扩绿、增长，一定能走出一条生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路，让人民群众在绿水青山中共享自然之美、生命之美、生活之美。

(本报记者付文、顾春、张帆、姜晓丹、宋豪新参与采访)

议报告 话发展

张宝亮代表——推动商贸物流高质量发展

“政府工作报告提出，实施降低物流成本行动。这将进一步推动商贸物流高质量发展。”山东省临沂市委副书记、市长张宝亮代表说，去年临沂物流总额、市场交易额分别突破9000亿元和6000亿元，全市经营主体达152万户。

张宝亮代表表示，临沂将着力推动商贸物流高质量发展，大力发展多式联运，提升陆海空铁联运能力，打造综合货运物流枢纽，进一步整合数据资源，打造商贸物流数据一张网。建议加快推动物流绿色低碳转型，在建设完善充换电设施等方面出台支持政策，加快物流标准化建设，提升物流效率，降低物流成本。

(本报记者叶传增整理)

王红玲委员——扎实推进乡村全面振兴

政府工作报告提出，扎实推进乡村全面振兴。“要学习运用‘千万工程’蕴含的发展理念、工作方法和推进机制，推动乡村全面振兴不断取得实质性进展、阶段性成果。”湖北省政协副主席王红玲委员说。

王红玲委员说，扎实推进乡村全面振兴要因地制宜、分类施策，一张蓝图绘到底。要扶持壮大乡村产业，支持集体经济组织领办、合办农民专业合作社。湖北持续深耕茶产业、农文旅融合、中药产业等特色产业集群，促进农业高质高效，农民增收致富。(本报记者范昊天整理)

余孝其代表——把科研成果引向生产线

“发展新质生产力，核心在创新，关键在人才，源头在教育。”四川省委教育工委书记、省教育厅厅长余孝其代表说，高校作为重大科技突破的重要策源地和基础研究的主力军，在打通束缚新质生产力发展的堵点卡点中发挥着重要作用。

余孝其代表建议，优化调整高校学科专业设置，布局新兴学科专业；创造更多平台和机会，让高层次人才在发展新质生产力中实现价值；支持高校布局重点实验室、工程研究中心等创新平台，不断把科研成果从实验室引向生产线，转化为新质生产力。(本报记者王明峰、王永战整理)

杜建辉代表——充分发挥好农民主体作用

“乡村全面振兴为农民而兴，要充分发挥好农民主体作用。”云南省临沧市市长杜建辉代表说，临沧市农户建设庭院小果园、小菜园、小花园，实现了“推窗见绿、伸手摘果、弯腰摘菜、四季有花”，乡村美带动农民富，不少农民在家门口吃上了旅游饭。

杜建辉代表建议，引导农民群众积极参与乡村治理，推动乡村治理由“村里事”变成“家家事”，群众由“推着干”转为“比着干”。提升各类新型农业经营主体联农带农的质量和效益，引导农户通过入股、参股、务工等多种方式，更好分享产业增值效益。(本报记者杨文明整理)

张抒扬代表——健全罕见病用药保障体系

“近年来，相关部门大力推进罕见病用药保障工作，初步形成了多层次罕见病用药保障体系。”北京协和医院院长张抒扬代表说。

张抒扬代表建议，健全罕见病用药保障体系，将罕见病药品纳入各地医保特殊药品使用管理范围，进一步降低患者自付比例。通过政府筹资、公益基金、商业健康险等模式推动建立罕见病专项基金，以支付特殊罕见病药品费用。(本报记者杨彦帆整理)

邹彬代表——加强历史文化的活化应用

政府工作报告提出，推进非物质文化遗产保护传承。“要让更多文物和文化遗产活起来，营造传承中华文明的浓厚社会氛围。”中建五局总承包公司项目质量总监邹彬代表说。

邹彬代表建议，建立分类科学、保护有力、管理有效的城乡历史文化保护传承体系。鼓励和引导社会力量在城乡历史文化保护传承和活化利用的规划、建设、管理各环节发挥积极作用，形成有利于城乡历史文化保护传承的体制机制和社会环境，推动传统建筑营造技艺的研究和应用。(本报记者王云娜整理)

赵宗合代表——大力提高职业教育质量

政府工作报告提出，大力提高职业教育质量。“高技能人才是支撑中国制造、中国创造的重要力量。”湖北省武汉一冶钢结构有限责任公司焊接培训中心技能教师赵宗合代表说，要加强制造业职业技能培训，培养更多高技能人才。

赵宗合代表建议，将新技术、新工艺纳入教材，大力提高职业教育质量。建设职业技能培训基地，更好培养专业人才。强化校企联动，推广“院校教育+企业培训+岗位用工”模式，加大紧缺人才培养力度，满足企业用人需求。(本报记者强郁文整理)



左图:3月9日,辽宁代表团小组会上,代表在发言。 本报记者 陈斌摄

右图:3月7日,全国政协环境资源界别小组会议上,委员在发言。 本报记者 雷声摄

高质量发展大家谈

杨学明代表——加大基础研究投入力度

“加强基础研究，是实现高水平科技自立自强的迫切要求，是建设世界科技强国的必由之路。”中国科学院院士、南方科技大学副校长杨学明代表说，当前，新一轮科技革命和产业变革突飞猛进，要切实增强抢抓机遇的使命感紧迫感，努力从源头解决关键技术问题，推动基础研究高质量发展。

杨学明代表表示，重大科学发现和技术突破，越来越依赖于重大科技基础设施和先进科研仪器设备的支撑。建议持续加大对基础研究的投入和支持力度，鼓励高端科学仪器自主创新。同时，要重视从事仪器研发的人才，大力加强高端科研仪器研发队伍建设，让更多人愿意从事高端科研仪器研发工作。(本报记者吴月辉整理)

冷友斌代表——加强健康食品研发应用

政府工作报告提出，加强健康、养老等民生科技研发应用。黑龙江飞鹤乳业集团有限公司董事长冷友斌代表认为，要通过科研创新发展功能标识食品，更好地满足群众日益多元化、健康化、个性化的营养健康需求。

冷友斌代表建议，通过明确分类，开展试点、产学研合作等助推功能标识食品发展，多方合作打通产学研链路，在已有的功能性食材研究的基础上，进一步加强功能标识食品研发投入，充分挖掘功能食材潜力，满足消费者对营养和健康的需求，加快推动健康产业高质量发展。(本报记者华璐月整理)

孙志嘉委员——发挥大科学装置的集群效应

政府工作报告提出，强化国家战略科技力量，加快实施重大科技项目。中国科学院高能物理研究所东莞研究部中子科学部副主任孙志嘉委员说，作为粤港澳大湾区的核心大科学装置，中国散裂中子源支撑了一系列重大成果。

孙志嘉委员建议，加强粤港澳大湾区大科学装置的统筹协调，更好提升粤港澳大湾区科研创新系统的国际竞争力。同时，充分利用粤港澳大湾区制造业基础雄厚、产业与科技互促双强等优势，部署更多国家重大科技项目，助力解决关键核心技术“卡脖子”问题。(本报记者喻思南整理)

余兴安委员——优化新职业就业公共服务

“新产业、新业态催生许多新职业，新职业带来了广阔就业空间。”中国人事科学研究院院长余兴安委员说，近年来数字经济孕育了不少新职业，微信视频号和小程序衍生的就业机会达3000多万个。

余兴安委员表示，优化新职业就业公共服务，应做好新职业的发布、认证、培训工作。加大校企联动力度，增加新职业技能培训供给，系统推进高校教育和职业培训改革，发挥好数字平台企业的优势。加快培养更多符合新职业需求的劳动者，畅通供需匹配。(本报记者李心萍整理)

刘武代表——深化产学研协同创新

政府工作报告提出，深化产学研用结合。中国信科集团光通信技术和网络国家重点实验室正高级工程师刘武代表介绍，得益于产学研协同创新，中国信科集团在光传输领域不断取得技术突破，去年完成的单模19芯光纤传输系统实验，大大提高了光纤传输效率。

刘武代表建议，进一步加强企业与高校院所人才交流、科技成果转化等方面的合作，培养更多高水平的卓越工程师，打通高校院所与企业科研人才双向交流渠道，实现资源互补、产学研协同创新，让高校专家和学生在科研一线积累经验、解决问题，为企业注入更多创新创造活力。(本报记者范昊天整理)

孙东伟代表——多措并举扩大油料生产

政府工作报告提出，扩大油料生产。山东鲁花集团有限公司党委书记、董事长孙东伟代表说，去年我国油料产量3864万吨，增产5.7%。拎稳“油瓶子”，要深入实施粮油等主要作物大面积单产提升行动，分品种制定落实好集成配套推广工作方案，推进良种良法良机良制融合。

孙东伟代表说，花生适种范围广、种植技术成熟、加工技术领先、产业链自主可控，要重视花生产业对国家粮油安全的作用，建设产业基地扩种油料。开展粮油规模种植主体单产提升行动，提高关键技术到位率和覆盖面，带动更多农民增收致富，助力推进乡村全面振兴。(本报记者常钦、叶传增整理)