

两会特刊

完整准确全面贯彻新发展理念

——代表委员话绿色

绿水青山绘就全面小康美丽画卷

本报记者 李华林 郭静原 马春阳

绿色

2020年，重点耗能工业企业单位电石综合能耗下降2.1%

3月5日，习近平总书记在参加十三届全国人大四次会议内蒙古代表团审议时强调，要坚持绿水青山就是金山银山的理念，坚定不移走生态优先、绿色发展之路。

今年全国两会，“绿色”“生态”“环保”等热词成为代表委员们关注的焦点。代表委员们表示，绿色发展理念正在全社会形成广泛共识，并化为务实行动，催生出巨大合力，绘就全面小康美丽画卷。

产业“添绿”增动能

生产方式是绿色发展的关键。代表委员们表示，在坚持绿色发展道路上，既要鼓励发展新兴产业，也要改造提升传统产业，使企业“含绿量”“含金量”得到双重提升。

全国人大代表、江西玉山万年青水泥有限责任公司总经理助理黄文生对此深有体会，他所在的万年青公司这两年积极转型升级，下大力气推进绿色矿山和数字化矿山建设，同时采取节能环保技术改造，在生产效率提升的同时，成本消耗降低，资源也得到充分利用。

“企业绿色转型，转变的不只是生产环境，也是竞争力。”黄文生代表说，节能减排不仅能为企业降低生产成本，还可以帮助企业拓展新增长点、提升品牌效应，让企业在市场竞争中不断赢得主动权。

推动企业“变绿”，还可以借助产业链和工业园区形成合力。全国政协委员、北京市海淀区政协副主席兼工商联主席陈双表示，近年来，中关村民营企业积极探索环境保护与企业发展互相促进的高质量发展之路，调整优化传统产

业布局，促进新旧动能转换，以企业绿色转型的生动实践，开拓出一片新天地。

“从绿色工厂车间到节能减排降耗，从使用清洁能源到发展环保产业，绿色生产已成为我国重振传统制造业、培育和发展新兴产业的重要发力点。”全国政协委员、重庆市政协副秘书长王济光认为，产业“绿”起来需要政策支持，未来还要强化绿色发展的法律法规保障，支持绿色技术创新，发展环保产业，让企业的“绿色之路”更加畅通。

生态“常绿”促发展

既要“绿”，也要“富”。如何将生态优势转化为发展优势？林下经济是一项有益的实践。

全国政协委员、民盟贵州省委主委、贵州大学贵州省森林资源与环境研究中心主任丁贵杰表示，我国已摸索出林药、林菌、林果等丰富多彩的林下经济模式，在脱贫攻坚、农民增收致富、乡村振兴等方面发挥了重要作用。

丁贵杰委员认为，要充分利用森林生态系统的有利条件和林地自然属性，以企业为依托，优化产业布局，注重特色化、规模化和品牌化经营，走出一条生态美、产业兴、百姓富的可持续发展之路。

把绿水青山变成金山银山，离不开绿色金融工具的加持。“我国正处于经济结构调整和发展方式转变的关键时期，对绿色金融的需求不断增强。”全国政协委员、对外经贸大学国家对外开放研究院研究员孙浩表示，绿色保险作为绿色金融的组成部分，对于加快助推经济社会绿色发展能够发挥出独特作用。

目前，我国绿色保险仍处于起步阶段，在支持绿色发展方面还有很大的成长空间。孙浩委员建议，要打通绿色保险相关法律法规的“最后一公里”，进一

步细化强制环责险规则，提升企业环境风险意识和投保意识。同时，加强对绿色保险创新产品的财政支持力度，充分调动保险机构的积极性，以绿色保险助推绿色发展。

环境“变绿”更宜居

绿色发展理念以人与自然和谐发展、共生共荣为价值取向，生态和宜居不可偏废。

在江西九江，长江两岸风景怡人，日新月异。全国人大代表、江西九江市委副秘书长、市长谢来发表示，九江市深入贯彻落实长江经济带“共抓大保护、不搞大开发”要求，打造百里长江“最美岸线”，实施水环境治理，中心城区基本消除劣V类水体。同时，对长江干流及主要支流沿线开展“拉网式”排查，确保达标排放，并从严惩治违法占违法建设行为。“良好生态环境是最公平的公共产品，是最普惠的民生福祉。”

对于农村地区来说，除了蓝天白云、清新空气，还要有完善的基础设施、便利的人居条件。

近年来，多地综合治理农村突出环境问题，掀起厕所革命、垃圾革命、水污染治理革命等，直击农村面临的痛点难点问题。“我们把农村污水治理作为突破口，开展了一系列工作，包括积极争取各级环保专项资金支持，组织实施农村环境综合整治试点示范工程等。”全国政协委员、云南省文山州砚山县人民政府副县长梁映华表示，一些村寨生活污水得到有效收集和处置，“脏、乱、差”面貌得以改善，村民生活质量大为提升。

“当前，部分西南农村地区生活污水总量增长，治理压力加大。”梁映华委员建议，应针对西部经济欠发达地区制定出台农村污水治理相关优惠政策，鼓励和引导各种社会力量投入农村污水治理，让美丽乡村真正实现“看得见山水、记得住乡愁”。

代表委员手记

为美好生活种下「绿色」种子

王召明

绿色发展，就其要义来讲，是要解决好人与自然和谐共生问题。“绿水青山就是金山银山”理念深入人心，身边的那方蔚蓝、那片碧绿、那份纯净，就是最好的公共产品，就是最大的民生福祉。

习近平总书记在参加人大内蒙古代表团审议时强调，要统筹山水林田湖草沙系统治理，实施好生态保护修复工程，加大生态系统保护力度，提升生态系统的稳定性和可持续性。总书记重要讲话指明了绿色发展的路径。

种业是系统治理的重要一环，种业又是农业发展的关键一步。我国绿化使用的生态草种、牲畜食用的牧业草种、美化使用的草坪草种，曾经在很大程度上依赖进口。究其原因，不是我们没有种子，而是没有把有区域特色的种子储存好、应用好。依托特色种业体系，精准修复各地生态，就必须解决种子“卡脖子”难题。

依托种子求突破，要清楚种什么、在哪种、种多少、怎么种。首先，要摸清特色种业的家底，对各个区域的特色种子进行收集、组培，尽快研发出一批乡土草种，形成国家特色种业发展体系。

其次，要走市场化、产业化种业发展之路。一个地方长什么植物是由这个地区气候、地形、土壤、水资源等自然因素决定的，所以特色种业要形成一个综合的、多学科融通的“收集、选用、科研、培育、扩繁、推广一体化模式”。这需要国家设立标准，选择一批有科研能力、有种质资源储备、育繁推用转化好的企业，推动企业形成创新联合体，推进特色种业不断创新。

再次，通过“数字化、智能化”推进绿色发展。建立种业数字化体系，摸清每一个区域适合种什么、怎么种。同时，实现种植管理、防病防疫、测产采收等环节数字化，让农牧民坐在炕头就能管理地头。

只要坚定推进绿色发展，中华大地必将天更蓝、山更绿、水更清、环境更优美，走向生态文明新时代。

（作者系全国政协委员、内蒙古蒙草生态环境股份有限公司董事长）



3月7日，人大福建代表团在驻地举行小组会议。会议间隙，郭军代表（右）与张荣代表（左）围绕推进生态系统保护和修复等议题进行交流。 本报记者 贺丽莎摄

3月6日上午，人大安徽代表团举行全体会议。全国人大代表彭寿（中）在发言时说：绿色发展是一场观念变革、技术变革、产业变革，是我国实现高质量发展、推动生态效益、经济效益、社会效益“三效合一”的基础。 徐国康摄（中经视觉）



全国人大代表王金南
完善综合性生态补偿机制

本报记者 刘瑾

贯彻新发展理念，需要坚持生态优先、绿色发展，促进人与自然和谐共生。全国人大代表、中国工程院院士、生态环境部环境规划院院长王金南表示，党中央、国务院高度重视生态文明建设，开展了一系列根本性、开创性、长远性工作。“十三五”期间，我国生态环境保护取得历史性成就，生态环境约束性指标圆满超额完成。

“我国生态文明建设财政支持政策不断完善，相关财政支出规模、结构、多元化投融资机制等均取得显著进展。”王金南代表表示，2016年至2019年，全国一般公共预算生态文明建设支出年均增速达到14.8%，高于同期全国财政支出增速6.4个百分点。同时，税收政策的绿化导向、流域生态补偿机制建立、超低排放电价补贴等财政政

策落地，对改善生态环境质量发挥了很好的保障作用。

王金南代表认为，“十四五”时期，为促进生态文明建设，深入打好污染防治攻坚战，做好碳达峰、碳中和相关工作，还需要在多方面完善财政政策。他建议，要构建稳定的生态文明建设财政支出渠道，继续增加生态文明建设中央专项资金和重点生态功能区转移支付的支持力度。同时，也要创新财政支持政策，健全低碳产业发展的成本激励机制。

王金南代表还建议，加大生物多样性保护财政支持力度，建立完善综合性生态补偿机制。要更好发挥财政政策杠杆和激励作用，进一步提高生态文明建设财政支出绩效。

全国政协委员梁留科
加快制定碳达峰行动方案

本报记者 李景

“绿色是大自然的底色，代表了人民对美好生活的向往和期盼。”全国政协委员、洛阳师范学院校长梁留科表示，绿色发展理念将推动人们与自然和谐共处，实现中华民族永续发展。

在梁留科委员看来，绿色发展还面临一些问题。其中，环境污染是首先需要解决的问题，重点是要打好大气、水、土壤污染防治“三大战役”。同时，生态系统保护修复也非常关键，荒漠化、石漠化、水土流失等问题仍然存在，要抓紧对国土空间进行绿色规划。

梁留科委员表示，要树立起尊重自然、顺应自然、保护自然的生态文明理念，让绿色价值观深入人心，让绿色理念指导生产生活方式。“政府工作报告明确提出，扎实做好碳达峰、

碳中和各项工作。制定2030年前碳达峰行动方案。这是通过减少碳排放实现绿色发展的具体举措。”梁留科委员表示，要做好相关政策规划，构建碳达峰、碳中和背景下的减碳脱碳产业体系，通过调整和优化产业结构，使单位GDP能耗持续下降，控制能源消费总量增长。

“还要构建产业发展保障政策体系，建议各省区市要制定相应的碳达峰、碳中和行动计划。同时，做好碳达峰、碳中和产业示范城市和区域，选择一些有条件的城市和地方作为示范引领，率先实现碳排放达峰。”梁留科委员表示，借助减少碳排放实现绿色发展，既关乎着人民的福祉、民族的未来，也是中国作为大国的责任与担当。