

# 履行好建设美丽中国的职责使命

## 全国政协环境资源界委员热议人与自然和谐共生的现代化

### 两会关注

◆本报记者牛秋鹏

85名全国政协环境资源界委员已亮相全国政协十四届一次会议。

设置新界别既是顺应时代发展的应时之举,也是顺应党和国家中心工作发展要求的应有之义。“重任在肩”是新界别委员的切身感受,“不负使命”也是新界别委员的真实想法。

党的二十大报告指出,中国式现代化的中国特色之一就是人与自然和谐共生的现代化,这也是中国式现代化的鲜明特色。

2023年全国两会期间,围绕走人与自然和谐共生的现代化道路,85名委员履职尽责,积极建言献策。

### 树理念:尊重自然、顺应自然、保护自然

尊重自然、顺应自然、保护自然,是全面建设社会主义现代化国家的内在要求。如何实现人与自然和谐共生是人类文明发展的基本问题,也是我国面临的重大时代课题之一。

作为十四亿多人口的发展中大国,我国资源环境承载力弱,约束性强,要整体迈入现代化,必须走人与自然和谐共生的现代化道路。

全国政协委员、北京首创环保集团智慧环保事业部总经理黄锦松说:“作为工作在环保一线的委员,对党的十八大以来生态文明建设和生态环境保护发生的历史

性、转折性、全局性变化感触颇深。”

黄锦松提到的“变化”,正是我国从思想、法律、体制、组织、作风上全面发力,推动生态文明建设和生态环境保护产生的,为中国式现代化奠定了坚实的基础。

生态文明建设是关乎中华民族永续发展的根本大计。我国牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念,成为全球大气质量改善速度最快、可再生能源利用规模最大、森林资源增长最多的国家。

“过去五年,在生态环境保护方面的成效我们感同身受。”全国政协委员、中国科学院福建物质结构研究所所长曹荣说:“如何把良好的生态环境和自然资源转化为经济效益,将绿水青山转化为金山银山,需要加强规划、科学部署,并提供相应的技术和人才支持。”

全国政协委员、东北师范大学生命科学学院教授刘宝表示:“过去五年的发展实践让我们更深刻领悟了‘两个确立’的决定性意义,充分说明了在以习近平总书记为核心的党中央领导下,我们国家拥有强大的韧性,展现出磅礴的力量。这是国之所幸、民之所幸。”

### 探路径:在发展中保护、在保护中发展

“任何时候我们都不能走急就章、竭泽而渔、唯GDP的道路。”习近平总书记在参加十四届全国人大一次会议江苏代表团审议时强调。

曹荣深有感触:“在推进乡村振兴的过程中,还存在发展不平衡的问题,在一些生态环境非常好的山区,还存在靠消耗资源谋发展的现象。”

贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念明确了我国现代化建设的指导原则。走人与自然和谐共生的现代化道路,

也是走生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路。

全国政协委员、浙江省委常委、统战部部长邱启文表示:“在拼经济的同时,要坚定生态环境保护建设的战略定力。”

“没有高质量发展,就谈不上社会主义现代化。我们谈高质量发展,不谈新发展理念不行。”习近平总书记的话语重心长。

全国政协委员、中国中化控股有限责任公司党委书记、董事长李凡荣表示:“推进中国式现代化,必须更加完整、准确、全面贯彻新发展理念,增强构建新发展格局、推动高质量发展的使命感和责任感。”

85位新界别委员认为,推动经济社会发展绿色化、低碳化是实现高质量发展的关键环节。

全国政协委员、山西焦煤集团公司党组书记、董事长赵建泽告诉记者:“多年来,人民政协聚焦推动高质量发展调研议政、建言献策,牢牢把握了工作的主动权。”

“我将重点围绕‘双碳’目标、传统产业升级改造、科技创新助力煤炭转型升级等领域建言献策,助力煤炭行业加快推动高质量发展。”赵建泽说。

同样来自能源领域的全国政协委员、中国能源建设集团有限公司党委书记、董事长宋海良表示,将围绕“统筹能源安全稳定供应和绿色低碳发展”等方面积极建言资政。

### 寻方法:坚持系统观念

党的二十大擘画了走人与自然和谐共生的现代化道路宏伟蓝图。坚持系统观念,是被证明切实可行的、科学有效的。

新时代的十年实践,从西南腹地到东海之滨,从雪域高原到广袤平原,从江河湖泊到森林草原,人与自然和谐共生的美丽中国正在从蓝图变为现实。

新界别委员涵盖生态环境、自然资源、

## 两会专访

◆本报记者牛秋鹏

党的二十大提出,发展海洋经济,保护海洋生态环境,加快建设海洋强国。

作为全国政协环境资源界委员,生态环境部海洋生态环境司副司长胡松琴在全国两会期间接受本报记者采访时表示,将切实履职尽责,积极建言献策,以美丽海湾建设为主线,加快建设海洋强国。

中国环境报:“十四五”时期以来,我国海洋生态环境状况如何?取得哪些治理成效?还面临哪些难点?

胡松琴:“十四五”以来,生态环境部深入贯彻习近平生态文明思想,以美丽海湾建设为主线,深入打好重点海域综合治理攻坚战,持续强化入海排污口、海水养殖、海洋工程、海洋倾废等领域的生态环境监管,推动海洋生态环境质量总体改善。2022年近岸海域水质优良面积比例为81.9%,同比上升0.6个百分点;海洋生态系统健康状况总体改善,24个监测的典型海洋生态系统已基本消除“不健康”状态。

但同时,也应清醒地看到,“十四五”期间,我国海洋生态环境保护面临的结构性、根源性、趋势性压力尚未得到根本缓解,统筹发展与保护的使命依然十分繁重,近岸海域环境质量改善成效尚不稳固,海洋生态失衡趋势尚未根本遏制,海洋生态环境治理短板等问题仍然突出,实现海洋生态环境质量改善从量变到质变还面临着诸多挑战。

下一步,生态环境部将坚持稳中求进工作总基调,完整、准确、全面贯彻新发展理念,坚持方向不变、力度不减、稳中求进,以美丽海湾建设为主线,深入打好重点海域综合治理攻坚战,凝心聚力落实好党中央、国务院决策部署和“十四五”各项任务,切实做到谋划实、推进实、成效实,推动海洋生态环境质量持续改善。

中国环境报:当前的美丽海湾建设取得哪些进展?下一步为实现建设50个美丽海湾的目标有哪些主要思路和举措?

胡松琴:美丽海湾是美丽中国在海洋生态环境领域的集中体现和重要载体,建设美丽海湾也是加快建设海洋强国的必然要求和重点任务。2022年,生态环境部会同相关部门共同印发实施《“十四五”海洋生态环境保护规划》,明确提出以美丽海湾建设为主线,着力推动海洋生态环境保护从污染治理为主向海洋生态环境和生态协同治理转变,从单要素质量改善向海湾生态环境整体改善转变,从主要关注指标变化向更加注重人民群众获得感和幸福感转变,以海洋生态环境高水平保护促进沿海地区经济高质量发展。近年来,生态环境部会同各有关部门和沿海地方加快推进美丽海湾建设。

一是坚持环保为民,突出“美”的核心导向。编制印发了《美丽海湾建设基本要素》《美丽海湾建设参考指标(试行)》等政策文件,让沿海地方能够准确把握总体思路和策略、核心目标和要求以及重点的努力方向。

二是坚持久久为功,擘画“实”的建设路径。在全国1.8万公里海岸线及其毗邻的近岸海域,划定283个海湾,把“十四五”的各项目标任务逐步细化分解,精准落实到每一个海湾。

三是坚持示范引领,探索“新”的建设模式。组织沿海地方征集了首批8个美丽海湾优秀(提名)案例,凝练了一批可复制、可推广、可借鉴的创新建设模式。

下一步,生态环境部将会同各有关部门和沿海地方继续深入推进美丽海湾建设,以海湾为基础单元和行动载体,以沿海地市作为关键层级,深化“一湾一策”的海湾综合治理,因地制宜、梯次推进美丽海湾建设,继续做好新一批优秀案例征集活动,持续巩固和扩大美丽海湾建设成效。

中国环境报:作为全国政协委员,您如何理解“环境资源界”这一新界别?如何围绕努力推动建设人与自然和谐共生的现代化建言献策?

胡松琴:此次全国政协新设了环境资源界别,是践行习近平生态文明思想,贯彻落实党的二十大精神,推进人与自然和谐共生的中国式现代化建设的务实举措。作为一名生态环境保护工作者,我将立足环境资源界别,着眼生态环境保护事业和人民群众急难愁盼问题,切实履职尽责,积极建言献策。此次会议我准备了有关推动二氧化碳海底地质封存、助力实现碳中和目标的提案。

海洋是地球上最大的碳库,在全球碳循环中发挥着不可替代的重要作用。根据联合国环境规划署等2009年发布的报告,海洋储存了全球93%的二氧化碳(约40亿吨),碳储量约是大气的50倍、陆地的20倍,每年可吸收约30%人类活动产生的二氧化碳。因此,充分利用海洋资源,发展海洋碳汇是我国争取2060年前实现碳中和的重要途径。其中,海底地质封存作为一种温室气体减排技术,将在我国实现碳中和过程中发挥不可或缺的作用。自然资源部中国地质调查局公开的初步预测结果显示,我国海域封存潜力巨大(达2.58万亿吨)。我们有必要对此领域予以关注,对相关工作进行全面评估和示范研究,提前谋划,超前部署,做好相关的政策和技术储备。

## 全国政协委员、生态环境部海洋生态环境司副司长胡松琴:建设美丽海湾是加快建设海洋强国的重点任务

全国政协委员努尔兰·阿不都满金:

## 加强塔里木河流域生态修复推动可持续发展

### 两会声音

本报在全国政协十四届一次会议上,全国政协委员、新疆维吾尔自治区政协主席努尔兰·阿不都满金建议加强塔里木河流域生态修复,推动塔里木河流域山水林田湖草沙生命共同体可持续发展。

塔里木河是南疆地区的主要水源区、绿洲分布区、经济发展区。

努尔兰·阿不都满金说,国务院于2000年批复实施《塔里木河流域近期综合治理项目》,采取常节水、高效节水、退耕还草、干流河道整治和堤防建设等治理措施。目前,流域管理机构先后22次实施塔河下游生态输水,结束了下游河道连续干涸近30年的历史,塔河生态修复工作已取得明显成效,塔克拉玛干沙漠北缘绿色屏障生态功能得到较大恢复。

“但是目前流域管理体制不能满足高质量发展目标要求。”努尔兰·阿不都满金认为,2017年,根据《新疆维吾尔自治区实施河长制工作方案》,在塔河流域内基本建立4级河长制体系,但塔河流域“九源一干”统一管理体制尚未全面建立,分散的管理体系影响工作进度,生态输水存在“最后一公里”堵点和生态恢复效果差异,病虫害也威胁着胡杨林生存和附近人工绿洲的生态安全。

努尔兰·阿不都满金建议,深化水与生态资源统一管理体制和顶层联动机制,进一步推动部委联动、部地联动,加强全链条多环节试点地区或示范区建设,掌握并打通水与生态资源综合治理堵点,理清水与生态资源管理脉络。建议以塔河流域生态修复相关工作提供遥感信息决策支持,加大力度指导虫害防治工作,提升内陆河水资源监控能力,进一步筑牢塔克拉玛干沙漠北缘绿色屏障。

杨涛利 肖兰

全国政协委员赵坤宇:

## 在落实“双碳”目标上提前发力

本报记者李明哲报道“作为新任全国政协委员,在全国政协会议上提交的提案,要站在国家高度深入思考,既要关注经济社会发展重点难点问题,也要反映基层群众所思所盼。”黑龙江省佳木斯市生态环境技术中心主任、民盟佳木斯市委副主委、佳木斯市郊区政协副主席赵坤宇在接受记者采访时表示。

回忆起过去的一次履职经历,赵坤宇至今难忘。2011年,她在佳木斯市途经一家农药化工有限公司时,闻到空气中较明显的农药化工产品味道,经现场调查,证实这家公司院内露天堆存数十吨酚油储罐,且储罐内尚有残液。这除了会造成本区域环境空气中恶臭污染物外,还会对毗邻的松花江水质以及地下水环境造成威胁。于是,

她撰写社情民意信息,向市政协反映,市政协及时通过相关渠道反馈给市安监局和环保局,最终使这些酚油储罐得到了妥善处置。

在今年的全国两会上,赵坤宇建议,必须不断增强全社会生态环境保护意识,在经济发展的各环节避免走先污染后治理的老路,坚持可持续发展。要持之以恒加强水生态保护,强化水生态综合治理、生态保护、湿地保护等重大工程建设,在农村水源保护和污水治理上下功夫,不断提升农村人居环境。

同时,要加快调整能源消费结构,加强燃气管网、充电桩等基础设施能力建设,推进清洁取暖,减少直接燃煤,从源头遏制污染物的产生,在落实“双碳”目标上提前发力。



全国政协十四届一次会议第二场“委员通道”3月7日在人民大会堂新闻发布厅举行,8名委员走上通道回答记者提问。图为民建中央常委、中华职业教育社副理事长苏华,全国工商联副主席、奇安信集团董事长齐向东,中国政法大学校长马怀德回答记者提问。

本报记者王亚京摄

全国人大代表赵亮:

## 将天津打造成能源革命先锋城市

本报记者张倩北京报道

“人民电业为人民,群众对美好生活、绿色生活的需求就是我们电力人努力的方向。”今年,国网天津电力党委书记、董事长赵亮首次作为全国人大代表赴京参加全国两会。

“我会履行好人大代表职责使命,坚持‘干’字当头、‘实’字为先,为美好生活充电,为美丽中国赋能。”为了解工商业市场主体对碳业务的需求,赵亮带领团队深入企业调研,在天津碳达峰碳中和运营服务中心(以下简称中心)现场开展深入调研。

“中心要实现更多创新型低碳典型场景应用,发挥‘双碳’综合性服务平台作用,提

供节能增效服务,更好地落实天津‘十项行动’,为打造能源革命先锋城市、服务‘双碳’在津落地夯实电网之基。”赵亮说。

在能源清洁低碳转型的大背景下,电网连接能源生产和消费,发挥着引领作用。赵亮始终将一流电网作为支撑新型能源体系加快建设的重要抓手,“十三五”期间,国网天津电力完成天津电网史上最大规模投资建设,圆满完成“1001工程”,天津电网供电可靠率等指标达到世界先进水平。特别是基本建成500千伏双环网,外受电力大幅提升;建成首批雪花网试点,电力资源配置能力、清洁能源消纳能力显著增强,有力支撑了能源生产和消费结构的提档升级,为天津能源转型发展

夯实了电网之基。

同时,赵亮带领广大党员干部员工创新攻坚,发布国内首个政企合作的电力“双碳”先行示范区实施方案,一批绿色发展示范项目如雨后春笋般在津大地拔地而起;建设城市能源大数据中心,让经济社会发展有“数”可依。

围绕加快构建新型电力系统,推动新型能源体系规划建设等内容,赵亮充分开展调查研究,数次前往高校、研究院所、科研机构,与专家学者充分交换意见建议,为参加今年全国两会做足准备,助推提升经济发展“含绿量”。如今,他带着调研后的想法和建议,为推动能源转型发展积极建言献策,为天津能源革命先锋城市建设赋能作贡献。