



责任编辑:王翔 视觉编辑:赵晨霞

两会 一度

两会 超有料

协同治理 让京津冀的山更绿水更清

政府工作报告提出,要加快推动全面绿色转型,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,增强绿色发展动能,让人民群众身边的山更绿、水更清。参加全国两会的我省代表委员围绕各自工作实际积极建言献策,提出进一步推进三地联合立法和规章协同,完善横向生态补偿机制,筑牢生态安全屏障,推进京津冀生态协同治理走深走实,让经济发展与生态环境保护协同推进的新图景加速照进现实。

健全京津冀横向生态补偿机制 深化京津冀联合立法与生态补偿



全国政协委员、民建河北省委副主委 范社岭

本报(记者郭甜肖)“今年春天的大风扬尘天气再次警示我们,生态治理绝非一朝一夕之功,必须久久为功、持续发力。”全国政协委员、民建河北省委副主委范社岭在接受记者采访时表示,高质量推进首都水源涵养功能区和生态环境支撑区(简称“首都‘两区’”),是京津冀协同发展的标志性工程,更是筑牢首都生态安全屏障的必由之路。

范社岭委员长期关注京津冀生态协同治理。他在调研中发现,尽管张北县等坝上地区在生态治理方面取得阶段性成效,但区域生态系统稳定性依然

脆弱,降水偏少、风沙频发、土地沙化盐碱化等问题尚未得到根本遏制。

范社岭委员建议,国家层面应进一步健全京津冀横向生态补偿机制,构建利益联结共同体,根据草原生态保护实际成效和成本变化,合理提高草原禁牧补助和草畜平衡奖励标准,同时建立国家级公益林补偿动态调整机制,使其与经济发展水平和管护成本相适应,激发社会力量参与生态保护的积极性。

在水资源统筹方面,范社岭委员建议由国家水利部门牵头,明确京津冀在水资源配置中的权责分工,统筹推进水源涵养、节水增效、生态补水等重大工程,在坝上地区实施一批水系连通、湿地恢复项目,全面提升区域水源涵养能力。

范社岭委员建议,建立京津冀与张家口常态化对口帮扶机制,搭建跨区域专业技术与执法监管联合培训平台,推动京津冀优秀人才与基层干部双向挂职、联合执法。同时支持京津高校、科研院所等在张家口建立野外科研观测站和教学实习基地,通过科技创新赋能生态治理,实现生态效益、社会效益与经济效益的统一。



全国政协委员、河北大学生命科学院教授 万师强

本报(记者郭甜肖)“政府工作报告提出,要加快推动全面绿色转型,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,让人民群众身边的山水更美、更清。”全国政协委员、河北大学生命科学院教授万师强表示,这为京津冀深化协同治理、共同守护白洋淀提供了清晰指引。

作为华北平原最大的淡水湖,白洋淀曾因上下游分段管理、责任不清,导致水质波动大、治理难度大。万师强委员多年来持续关注白洋淀的生态修复进程。他介绍,

雄安新区设立后,白洋淀迎来有史以来规模最大的系统性生态治理,区域水质和生态系统显著改善。数据显示,白洋淀水质已稳定保持在Ⅲ类标准,跻身全国良好湖泊行列。野生鸟类种类增至295种,比新区设立前增加89种。

万师强委员说,水质和生态的提升,得益于京津冀三地打破行政壁垒,推动从“分段治水”向“全流域共治”转变。目前,三地已建立起污染应急联动、信息共享、联合执法等机制,为白洋淀持续改善提供了有力支撑。

河北是首都水源涵养功能区和京津冀生态环境支撑区,肩负着推进生态屏障建设的重要使命。为此,万师强委员建议,在京津冀协同发展框架下,进一步推进三地联合立法和规章协同,形成更高效的生态环境保护合力。同时,要完善多元化生态补偿机制,拓展生态产品价值实现路径,生态补偿的内涵应从传统的水源涵养,延伸至防沙防风、大气土壤水质改善、生物多样性保护、碳汇提升等多个维度,推动生态保护与高质量发展协同并进。

一幅画牵动代表们的心

本报讯(记者耿佳 刘梦妍 李相伯 宋霏霏 马宁)“我带来的这幅画,就是希望大家看到,特殊孩子通过教育和干预治疗可以变得很好。我呼吁完善相关政策,让农村特殊儿童尽早得到教育和治疗。”

3月10日,在河北省代表团分组会议现场,全国人大代表、曲周县凤凰艺术幼儿园教师杨会芳展示了一幅简笔画。图画上,孩子们在开心地玩耍。她说:“这幅画是学校里几名自闭症患儿和唐氏综合征患儿画的。希望让特殊教育政策更普惠、更公平,让每个孩子都有人生出彩的机会。”

特殊教育,是我国教育体系中的重要组成部分,关乎残疾学生和特殊需要学生及其家庭的幸福。目前,河北省建成特殊教育学校163所,已实现20万人口以上的县全部建有特殊教育学校。

政府工作报告提出,要推动教育公平和质量提升,办好特殊教育、专门教育。杨会芳代表建议,加快完善特殊教育保障体系,健全特殊教育经费投入机制,提高补助标准,配齐教学与康复设施;加强医教、康教协同,实现特殊儿童早筛查、早干预、早入学。



扫码看视频

两会 快评

部长为何喊话“减油、增豆、加奶”?

□芦静

民以食为天,怎么吃更健康?

农业农村部部长韩俊3月9日在十四届全国人大四次会议第二场“部长通道”上给出了建议。他说:“现在我国居民食物消费中,油吃得多、豆和奶消费偏少,人均烹调用油量超出科学膳食推荐量的40%,人均奶类消费量仅为世界平均的三分之一,大豆及豆制品摄入量不到推荐量的60%。我们建议适当减油、增豆、加奶。”

减油、增豆、加奶,看似简单的饮食调整倡议,实则是健康中国建设落地生根的鲜明注脚。

有关数据显示,我国居民超重率、肥胖率居高不下,超过75%的老年人至少患有一种慢性病,其主要原因在于膳食结构不合理,肉类食物消费过多,同时烹调油、食盐摄入量普遍超标。医学界已有共识:肥胖症是我国第六大致死危险因素,已成为亟待破解的重大公共卫生问题。“油脂超载”,是这场“沉默的流行病”的重要推手。

当居民健康状况频频亮起“红灯”,部长喊话“少吃油”,体现了健康治理从“重治疗”向“重预防”的转变。毕竟,越早干预,患者获益越大。

更深层看,“减油、增豆、加奶”的倡议背后,是从实际出发、按规律办事的导向。长期以来,部分地区在发展经济过程中,过度追求GDP增长,忽视了民生福祉与可持续发展。而今,国家层面不断强调“人民幸福安康是推动高质量发展的最终目的”,提出“今后抓农业要由产量主导向产量品质并重转变,进一步提高农产品质量,提供更多的质量更高、口感更好、营养更均衡的农产品”,这种把人民健康放在优先发展的战略地位的理念,正是正确政绩观的重要体现。

当然,倡议落地还需配套政策与社会协同。尽管现在农产品供给充足、品种丰富,市场上的农产品琳琅满目,一年四季想吃啥都能买得到,但要从提供基础营养向注重营养均衡、食品多样化转变,还需要各地铆足干劲、担当作为,大力推进农业供给侧结构性改革,因地制宜优化种植结构和区域布局,推动粮食品种培优和品质提升。而个人层面,也应该把健康生活提上日程,让“减油、增豆、加奶”成为全民健康的新风尚。

这些小事得到回应! 高质量司法守护高品质生活

□新华社记者 赵旭 杨思琪

新华 鲜报

新场景新业态的新问题出在哪儿,司法力量就落在哪儿。

3月9日提请审议的最高法、最高检工作报告亮出重拳:严惩冒牌低价旅游、违法促销保健品等坑老诈骗犯罪;依法协同治理预付消费、直播带货等领域突出问题。

让老百姓操心的,就是代表委员们关注的。社会发展不断向前,桩桩小事得到回应,目的就是让人民群众在每一个司法案件中感受到公平正义。

“健身房、培训机构关门‘跑路’频发,有些案值虽小,但涉及人数多,没想到司法部门这么快就关注了。”黑龙江省同江市电子商务发展中心主任刘蕾代表曾将调研中的情况整理成建议,并得到最高检回应,推动地方检察院与市场监管部门联合治理。

直播带货乱象扰乱市场。北京市平谷区绿农兴云智慧农业专业合作社理事长岳巧云代表一针见血:“一个人遭到‘小伤害’,累积起来有可能带来社会‘大危害’。”

“坑老”骗局也难防。一盒“免费”鸡蛋、一次“低价游”、一款新型“理财产品”……黑龙江省鹤岗市兴安安区河东街道党群服务中心主任佟秀莲代表说:“表面上是‘嘘寒问暖’,有时候却骗走了老人家的养老钱。”

一些代表委员认为,这些套路千变万化,背后逻辑非常相似:披“合法”外衣,打信息差,钻监管空子,损害的是百姓“钱袋子”,侵蚀的是市场经济的信任基石。

两高报告精准发力、及时回应,体现了高效推进公正司法,为民解忧。

如何营造更好消费和营商环境?代表委员们开出“药方”——“闹心卡”要成“放心卡”。刘蕾建议,加快制定预付式消费司法解释,整治“卷款跑路”“霸王条款”等突出问题,给预付消费加上“安全锁”。

直播带货“喊家人”,更要“带真诚”。北京达达律师事务所律师高子程代表说,平台不能只追求流量“繁花”,更要承担治理责任,依法保障消费者知情权、选择权、公平交易权。

守护“夕阳红”,要织密“安全网”。代表委员认为,家庭、社区、监管部门都要当好“守门人”,打造更多适老化线上服务平台,持续营造全社会崇尚法治、维护公正的良好环境。

高质量司法守护高品质生活。让老百姓的生活更踏实,就是法治最朴素的承诺。(新华社北京电)

代表委员 Talk 我的中国“新”

周超男委员:我造的是算力“炼丹炉”

□本报记者 许艳艳



政府工作报告提出,“实施超大规模智算集群、算电协同等新基建工程,加强全国一体化算力监测调度,支持公共云发展。”本期《代表委员 Talk·我的中国“新”》邀请全国政协委员、润泽智算科技集团股份有限公司董事长周超男讲述打造算力“炼丹炉”的故事。

大家好!我是周超男,一名深耕算力基础设施领域的探索者。一直以来,我始终怀揣着一个愿景:让算力成为普惠性基础设施,未来,企业和个人使用算力,能像日常用水、用电一样便捷、高效,让数字便利触手可及。

当下,人工智能发展日新月异,正以不可阻挡的态势迈入全新的时代,成为驱动科技革新、产业升级的核心力量。如果说基础大模型是人工智能发展的核心原材料,那算力就是炼就各类智能应用的“炼丹炉”,再好的模型和算法,唯有经算力淬炼运算,才能转化为解决千行百业实际问题的智能能力。想要让低空经济突破瓶颈“飞”起来,让自动驾驶技术成熟落地“跑”

起来,让具身智能走进现实“用”起来,背后都需要强大的算力作为坚实后盾。就拿居家养老这一社会关切来说,算力可以支撑智能监测、远程护理、个性化服务等功能落地,让养老更有温度、更具效率。

只要我们保持主动学习的态度,我坚信算力价值终将在千行百业智能化升级中充分释放。我们愿以点滴努力深耕算力基础设施建设,打造好的算力“炼丹炉”,以硬核技术为AI产业高质量发展筑牢根基,为全球数字经济繁荣贡献中国力量,让智能之光点亮未来!



扫码看视频

在筑牢生态屏障中寻求发展新机

□中国证券报记者 刘丽靓 郑萃颖 杨洁

今年政府工作报告明确提出“加快推动全面绿色转型”,提请审议的生态环境法典草案将“绿色低碳发展”独立成编。绿色,正加速融入发展血脉。

参加全国两会的多位人大代表、政协委员表示,要把握绿色转型机遇,在筑牢生态屏障中寻求发展新机,在绿色低碳突围和融合发展中重塑产业新优势。

加强生态环境综合治理

“单位国内生产总值能耗降低5.1%,生态环境质量持续改善。”这是政府工作报告在回顾2025年工作时提到的一句话。简洁的表述背后,是绘就生态长卷的生动实践。

在秦岭深处,一场为大地“疗伤”的超级工程见证了绿色匠心的力量。不久前,中国化学工程集团实施的秦岭生态保护修复项目入选“2025年度央企十大超级工程”。

据全国人大代表、中国化学工程集团董事长莫鼎革介绍,秦岭项目点多面广,涉及山水林田湖草沙系统治理。通过筑梯田、改土壤、修河道、治湿地、育林地等举措,秦岭5285公顷土地得以重焕生机。

全国政协委员、中国核电董事长卢铁忠分享了一个有趣的细节:在核电厂温排水口附近生活的白鲢鱼,因水温适宜,产出的珍珠品质非常好,一颗价值数万元。

“你如果去过我们的核电厂,就会发现一个个都像花园一样。”卢铁忠委员说,“在我们看来,没有废物,只有用不好的资源。用好了,都是资源。”

在部署安排2026年工作任务时,政府工作报告明确提出“加强生态环境综合治理”“坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理”。

受访代表委员表示,在人与自然和谐共生的现代化图景中,绿色不仅是高质量发展的底色,也是现代化建设的亮色。

推动产业转型升级

政府工作报告提出,“大力发展绿色低碳经济”“完善促进绿色低碳发展政策,实施重点行业提质增效降碳行动”“支持绿色低碳技术装备创新应用”……

在全国人大代表、中国建筑西南设计研究院总工程师冯远看来,未来的“好房子”不仅要结构安全,更要材料绿色环保、能感知用户所需。

全国人大代表、中国建材集团首席科学家彭寿建议,制定发布“好房子”优质材料清单,建立严格市场准入和动态管理机制。

部分代表委员表示,“好房子”对功能、质量、体验等方面的高要求,要求房企转变发展理念,从追求速度和规模转向追求品质、服务和效益,提升竞争力和可持续发展能力,这将有

助于加快行业转型升级。

在城市基础设施领域,中国铁建创新研发绿色建材,每生产1000万吨竹缠绕复合管道,相比螺旋焊管可实现节能减排约4900万吨二氧化碳。

数据中心是承载算力的重要基础设施,也是耗电“大户”。中国移动呼和浩特数据中心将在“十五五”期间规模部署AI智能能效系统,实现全栈动态功耗优化。

在储能领域,中国绿发投资建设的青海省6万千瓦/60万千瓦时液态(化)空气储能示范项目计划于今年投产。“项目单次储能可连续向电网放电10小时之久,输送60万度清洁电能。”中国绿发青海分公司液化空气储能项目部副经理郑刚介绍,项目创新应用深低温梯级蓄冷技术,实现大规模长时储能,提高了可再生能源利用率,降低了电网的碳排放。

重点行业的提质增效降碳行动,正在为中国经济高质量发展注入绿色动能。

开拓增长广阔空间

围绕加快推动经济社会全面绿色转型,“十五五”规划纲要草案明确了发展路线图,政府工作报告提出了一系列务实举措。

全国政协委员、中国华电集团董事长江毅表示,未来将持续推动“新能源+”融合发展,积极培育绿色氢

能产业,探索布局新一代核电,保障新型电力系统安全可靠运行。他说:“新型电力系统的‘新’,不仅是能源结构调整,更是理念、技术与机制的全面革新。”

全国政协委员、中国广核集团董事长杨长利描绘了一幅“立体融合”的绿色发展图景:“光伏+农业”让不毛之地变身绿洲田园,“海洋牧场+海上风电”让海洋成为蓝色粮仓,“新能源+氢能醇”的示范项目打通绿电向绿色燃料转化的关键一环。

莫鼎革代表进一步勾勒出“能化融合”的技术路径与产业前景:“新能源发电制氢,再与生物质碳结合,便能转化为绿色材料。这就是未来能源与化工融合发展的大方向。”

绿色发展的构想正加速落地。在新疆和田,中广核洛浦光伏治沙项目以“生物+光伏”技术治沙2.2万亩,让荒漠变绿洲,让阳光变电能,实现生态效益与经济效益的双赢。在吉林松原,中国能建“青氢一号”项目,实现风光制氢、氢氨合成氨的全绿色循环,规模化制取“绿色燃料”,为新能源消纳和化工行业脱碳开辟新路径……

站在“十五五”新起点上,绿色不是发展的附加题,而是贯穿全局的重要主题。随着技术融合、产业协同、系统集成持续深化,一幅经济发展与生态环境保护协同推进的新图景,将加速照进现实。(据新华社北京3月11日电)