

构建自然保护地体系

两家省报记者带你去看“虎豹”

□本报记者 马一梅 李健《吉林日报》记者 陈沫

政府工作报告提出,加快推进重要生态屏障建设,构建以国家公园为主体的自然保护地体系……

“十四五”规划和2035年远景目标纲要(草案)提出,完善国家公园管理体制和运营机制,整合设立一批国家公园。实施生物多样性保护重大工程,构筑生物多样性保护网络,加强国家重点保护和珍稀濒危野生动植物及其栖息地的保护修复。

两会进行时,《黑龙江日报》与《吉林日报》联合采访了东北虎豹国家公园,记者带您一起看看这个美丽中国新地标的最新情况。



扫码阅读融媒体报道



虎豹是森林里的旗舰物种,森林是它们的家。2017年,我国在吉林、黑龙江两省交界区域开始东北虎豹国家公园体制试点,东北虎豹国家公园管理局在长春挂牌成立。

东北虎豹国家公园管理局下设10个分局,6个位于吉林省:珲春局、天桥岭局、汪清局、大兴沟局、珲春市局、汪清县局;4个位于黑龙江省:绥阳局、穆稜局、东京城局、东宁市局。

6日,记者了解到,东北虎豹国家公园管理局通过建立管理机制、履行管理职责、加强生态保护、构建支撑保障、引导社会参与、推进发展转型等方式,在国家公园建设中,首创跨省统一行使全民所有自然资源资产所有权模式,唯一实现中央垂直管理和中央直接事权。

吉林、黑龙江两省按照“大保护”的整体思路,加强试点区栖息地保护和人类活动管控。强化日常巡护和监测,依法开展专项执法行动,积极建设虎友好型森林等。三年多过去,把最应该保护的地方保护起来,守护了东北虎豹的家园,让它们扩大栖息地安居繁衍。

鹿狗遍地、雉鸡成群……如今,东北虎豹国家公园试点任务基本完成,成为我国仅有的野生东北虎、豹稳定栖息地和扩散源地,已获取4000余次东北虎、东北豹和100多万次梅花鹿等野生动物活动影像以及自然监测数据,真正实现了“看得见虎豹、管得住人”目标。

黑龙江省东北虎豹国家公园区域,涉及牡丹江市区域内东宁市、穆稜市、宁安市3个县级市,包括龙江森工集团绥阳、穆稜和东京城3个林业局有限公司。

加强栖息地保护,加大资金投入,搭建信息平台、防范森林火灾、多种方式宣传……一系列有力举措,让自然生态系统得到了有效保护和恢复,虎豹及其猎物种群数量持续增加。2020年9月,国家公园体制试点评估验收组对黑龙江省东北虎豹国家公园体制试点进行了全面验收,为我国其他自然保护地的管理提供了借鉴。

生态效益显著增强

“全民抓保护,全民建公园”的观念,在试点区变为统一行动。

黑龙江省对东北虎豹国家公园进行分区管控,差别化保护,降低了人为活动对自然生态的干扰,虎豹公园生态系统完整性、原真性得到保护。

据介绍,黑龙江省各试点共投放1100台红外相机,并且通过大规模的巡山清套和专项行动,累计清套40941个,人为危害减少,有蹄类动物种群恢复速度较快,同时通过野生动物救助和冬季补饲工作,保证了东北虎等食肉动物的食物链。

龙江森工集团绥阳林业局有限公司将清山清套和反盗猎工作扩展到绥阳林区51.6万公顷的全部区域,实现了多方联动、全员参与、全域覆盖的保护态势。记者曾跟随该局的十几名巡护员到山上,在齐膝深的雪中行走,记者气喘吁吁,巡护员们却驾轻就熟。

生物物种蕴藏丰富

东北虎豹国家公园给予子孙后代留下了珍贵的自然遗产。通过近几年的保护,具有了丰富的物种多样性。

据初步统计,有陆生野生脊椎动物约355种,种子植物约884种。国家I级保护野生动物10种,国家II级保护野生动物34种。国家I级保护野生植物2种,国家II级保护野生植物9种。

多样且丰富的生物资源,是我国东北地区天然的种质资源库和遗传基因库。国家I级保护野生植物红豆杉被称为植物王国的“大熊猫”和“活化石”,是我国乃至全球濒临灭绝的珍稀树种,对帮助人类追溯地球生态环境的变迁起到重要作用。

民生改善绿色生活

借助东北虎豹国家公园体制改革,创新国有森林资源资产的管理体制,促进国有林经营管理工作向保护森林提供生态服务为主的转变。林区职工从采伐工人向生态管护和社会服务岗位转变,收入明显增加,为社会主义新林区建设奠定了良好基础。

东北虎豹国家公园还为民众提供了高品质的生态体验场所,一方面可以开展林海巡护等特色体验活动,让游客从不同视角感受大自然的魅力,认知自然生态的奥秘。另一方面,为公众提供自然讲解等绿色工作岗位,助力公众形成绿色生活与体验方式。

图片由东北虎豹国家公园管理局提供

两会声音

韩振东代表 支持东北绿色清洁电力发展

□本报记者 董新英

“风光电资源多分布在西北、华北和东北地区,东北风电发展较为缓慢。国家通过辅助调峰市场管理,火电机灵活性改造和特高压建设,风光电资源和电力需求区域错配的问题得到了治理。”全国人大代表韩振东带来了支持绿色清洁能源发展的建议。



他说,国家要求做好碳达峰、碳中和工作,我国二氧化碳排放力争2030年前达到峰值,力争2060年前实现碳中和,要加快调整优化产业结构、能源结构,推动煤炭消费尽早达峰。大力发展新能源,各大电力集团相继出台相关规划,发展风光电等化石能源,力争在“十四五”期间非化石能源装机占比达到50%以上。东北电力总装机容量会进一步增加,电力供大于需的矛盾会进一步凸显,不利于绿色清洁能源的发展。

东北电网上的电厂在2017年开始虽然已经进行了灵活性改造,但消纳新增风光电等新能源的能力不足。他建议:进一步优化资源配置,发展绿色低碳清洁能源,增加东北电网外送电力,保障年发电权交易量提高幅度与东北新能源和可再生能源装机增长幅度同步。支持绿色低碳清洁能源发展,继续特高压建设。合理规划东北地区电力装机容量,使绿色低碳清洁能源发展既满足新发展格局的需要,又与经济发展相适应。

胡江代表 借助北京冬奥会推动冰球事业发展

□本报记者 谢靖

作为来自基层的冰球教练,全国人大代表胡江最关心的是我国冰球与世界冰球强国的差距如何缩小。

冰球运动是冬奥会上对抗性、观赏性与影响力很强的运动项目。胡江表示,自成功申办北京冬奥会以来,我国冰球事业持续取得进展。与6年前的状况相比,无论是在国家冰球联赛、各类冰球俱乐部、各级冰球赛事,还是参与冰球训练与竞赛的青少年人数等方面,均取得较大的进步。但与世界冰球强国相比,我国冰球事业仍然有一定差距,距离“体育强国”的建设愿景仍有较大提升空间。

胡江建议,全国冰球职业联赛与高校大学冰球队建设,是推动我国冰球发展的两个“发动机”。要大力启动这两个“发动机”,带动冰球青训体系建设,驱动冰球运动的复兴,实现我国冰球事业的可持续发展。



胡江表示,在迎接北京冬奥会的背景下,国家这么重视冰球事业的发展,机会千载难逢,体育部门要加快推进全国职业冰球联赛,为冰球人才持续发展提供职业渠道。教育部门要尽快启动大学高水平冰球建设,开展全国大学生冰球联赛,为中小学冰球爱好者提供发展通道,以“体教融合”方式带动冰球后备人才建设。

李寅代表 大力发展生物质能产业

□本报记者 闫一菲

“生物质能产业将迎来发展的春天。”3月5日,现场聆听政府工作报告后的全国人大代表李寅难掩激动之情。加强污染防治和生态建设,扎实做好碳达峰、碳中和各项工作,北方地区清洁取暖率达到70%……政府工作报告中的这些话让他久久回味。

李寅介绍,生物质能已经成为世界上重要的新能源,在全面开展“蓝天、碧水、净土保卫战”的大背景下,生物质能产业将成为国家改善民生和保护环境的重点支柱和经济向绿色低碳转型的重要手段。作为相关行业从业者,李寅提交的6条建议,全部是围绕生物质能行业发展为核心展开的。

“我国生物质能产业没有达到预期规模,还需要更多政策和资金支持,促进其健康发展。”李寅提出以下具体建议:推动有资源优势的地方积极发展清洁热电联产集中供暖,为具



备资源条件的县城、人口集中的农村提供民用供暖,为中小工业园区集中供热制定专项财政支持政策;支持生物质发电企业进行热电联产改造,给予一定投资支持,将供热管网建设纳入中央预算投资,保障生物质热电联产企业的发电量补贴资金及时到位;给予生物质热电联产以及成型燃料生产和供热等企业平等优惠政策,将原料收集加工机械纳入国家农机具补贴范围;通过取消公用事业附加费、免税等方式,降低清洁供暖成本,将生物质集中供暖改造同样给予清洁供暖改造补贴范畴。

魏春代表 加强医用药物滥用监管刻不容缓

□本报记者 米娜

针对当前含曲马多复方制剂为代表的医用药物日益严峻的非法销售和滥用问题,全国人大代表魏春建议,提升含曲马多复方制剂的管制级别。复方曲马多的主要药用成分是盐酸曲马多,盐酸曲马多是我国《精神药品品种目录》列明的二类管制药品。复方曲马多片为曲马多和安络小皮伞菌提取物,与国家新近列管的含羟酮酮、丁丙诺啡、纳洛酮等复方制剂同属同一类,贩卖复方曲马多本质上等同于贩卖盐酸曲马多。为此,加大法律干预,将含曲马多复方制剂提升至精神药品的管制范畴刻不容缓。



魏春表示,一些偏远地区和小规模个体零售药店存在监管盲区,不法分子抓住这个薄弱环节,伺机牟利。对此,延伸监管全方位视角,将药品零售药店及其药品进出记录全面纳入可视化监管势在必行。对于药品的运输环节,可尝试将运输企业纳入

药品网络监管。当前一些药品生产企业缺少市场预测,盲目竞争,导致生产含曲马多类复方制剂出现供大于求的现象。建议实行处方药品流通评估,减少市场竞争导致的不利因素,杜绝过量生产和销售,建立预警机制,降低流失风险。此外,应在做好监管和打击工作的同时,面向广大群众特别是青少年持久深入地宣讲医用药物滥用的危害,提高青少年对医用药物滥用的重视,调动群众力量加强医用药物滥用监管。图片均由受访者提供

两会连线

补齐电网短板 让美丽乡村“电力十足”

实施升级改造工程建设新型农村电网

□本报记者 桑蕾 黄春英

今年的政府工作报告提出“全面实施乡村振兴战略,强化农村基本公共服务和公共基础设施建设,促进县域城乡融合发展。”作为农村重要的公共基础设施,加快补齐农村电网发展短板,助力黑龙江乡村振兴,引起黑龙江省代表和会场外相关领域人士的广泛关注。

黑龙江省是全国农业大省,是国家粮食安全“压舱石”,全面实施乡村振兴,着力打造与现代化农业、美丽宜居乡村、农村产业发展相适应的新型农村电网,对于建设社会主义现代化新龙江具有重大深远意义。

作为来自电力企业的全国人大代表,李永莱对农村电网现状有着更深刻的了解。他表示,当前黑龙江省农村电网发展短板比较明显,制约黑龙江省农村电网快速发展的困难和问题有以下几方面:农村电网改造投入历史欠账多,农村电网建设改造投资需求强,农村电网改造中央资本金比例偏低,额度不足,农村电网建设改造投资能力弱,电力普遍服务任务重、成本高,经济溢出效应明显。部分地区存在季节性供电“卡脖子”、过负荷、供电能力不足、供电质量偏低等问题,电网调度自动化和管理现代化水平偏低。

全面实施乡村振兴的号角已经吹响,建设新型农村电网,推动农村经济快速发展,助力农村更加美丽宜居的需求愈加迫切。为此,李永莱提出三方面建议:

一是实施农村电网巩固提升工程。以实施乡村振兴战略为引领,科学规划建设农村电网,逐步缩小城乡电网差距。大力实施农村电网提升工程,着力提升农村电网的自动化、智能化水平。二是发挥中央和地方作用,建立农村电网可持续发展机制。加大中央预算内投资支持力度,提高黑龙江农村电网巩固提升工程中央资本金比例。在国家层面设立专项资金,对电价承受能力差的欠发达地区给予电网运营服务补贴。结合农村电网负荷密度低、运维难度大的特点,适当提高农村电网资产的运维费率水平。

三是全力推动乡村电气化水平提升。推动构建“政府主导、电网主动、多方参与”的农村电气化提升工程工作机制,进一步提升农业生产、乡村产业、农村生活电气化水平。

推动农村从“用上电”向“用好电”转变



电力发展关系着国计民生。全国两会期间,国网黑龙江电力公司发展战略部副主任华科一直在关注着相关议题。

补齐农村电网发展短板,是“十四五”时期国网黑龙江电力的努力方向。华科介绍说,“十四五”期间,国网黑龙江电力将科学规划建设农村电网,全面解决农村“卡脖子”、设备老旧等问题,提高电网供电能力和安全能力,推动农村电网高质量发展。

华科建议,在实施农村电网巩固提升工程进程中,优先支持原国家级扶贫县、集中连片特困地区和分散林区电网建设,高压农村电网重点改善多级串供结构,解决季节性重载问题;中压农村电网重点解决“低电压”问题,保障春节、农忙等季节性和灌溉负荷供电需求。

华科说,要推动农村从“用上电”向“用好电”转变,将

加快提升农村电网自动化、智能化水平。实施35千伏及以上变电站光纤全覆盖工程,积极推动建设智慧能源系统。通过推进乡村清洁能源建设工程,支持农村分布式光伏、分散式风电、生物质发电等新能源发展,助力农村节能减排。在乡村电气化方面将推进高标准农田等配套电力设施建设,推动农业生产、乡村产业、农民生活电气化,提高电能占终端能源消费比重。加快农村充电设施建设,满足新能源汽车下乡需要。

华科说,建设宜居农村,全面提升农村电力服务水平是重要一环。2021年底黑龙江农村地区100千瓦及以下、2022年底农村地区160千瓦及以下小微企业用电报装将全面实现“三零”服务,以有效降低农村用能成本。为打造适应“三农”用电需求的线上服务新模式,“网上国网”线上服务功能将普遍应用。

电力工人在建设农村电网。图片由国网黑龙江省电力公司提供