



2022年政府工作报告提出:保护生物多样性,推进以国家公园为主体的自然保护地体系建设,要让我们生活的家园更绿更美。

为加强生物多样性保护,我国正加快构建以国家公园为主体的自然保护地体系,逐步把自然生态系统最重要、自然景观最独特、自然遗产最精华、生物多样性最富集的区域纳入国家公园体系。

心怀“国之大者”,强化使命担当。从东北虎豹国家公园体制试点到给东北虎豹回归提供全面科学保护,再到实现生态保护与经济社会协调发展,龙江使命在肩,奋斗不息——



大熊猫国家公园用红外相机拍摄的野生大熊猫。新华社发

大熊猫国家公园

解决原有保护区互不连通等问题

位于中国西部地区,由四川省岷山片区、四川省邛崃山—大相岭片区、陕西省秦岭片区、甘肃省白水江片区组成。国家公园整合了69个各类自然保护地,新划进了20%左右保护地之间的连接地带。同时,按照自然山系设置管理机构,打破原来按照行政区划设置管理机构的局限。

创新机制,拓宽村民就业渠道

横跨江西、福建两省,是世界人与生物圈保护区,又是世界自然和文化双遗产的国家公园。是创新生态补偿机制,打造智慧国家公园,提升生态体验品质,打造文化与自然和谐共生的典范。对九曲溪竹筏游览、环观观光车、漂流等实行特许经营,拓宽村民就业渠道。

武夷山国家公园

武夷山国家公园美如画。新华社发



东北虎。龙江森工集团提供

东北虎豹国家公园

东北虎豹生存活率大幅提高

跨吉林、黑龙江两省,与俄罗斯、朝鲜毗邻,是我国东北虎、东北豹历史天然分布区和唯一具有野生定居种群和繁殖家族的地区。园内存活率从试点前的33%,提高到了目前的50%以上。

生态系统退化趋势得到基本遏制

是我国面积最大的国家公园,是长江、黄河、澜沧江三大江河的发源地,拥有大面积、原真、完整的生态系统。国家公园实现三江源头的整体保护,通过实施黑土滩综合整治、退化草场改良、沙化土地治理、水源涵养等生态保护修复工程,使三江源头的生态系统退化趋势得到基本遏制。

三江源国家公园的藏羚羊。新华社发



三江源国家公园



海南长臂猿种群数量逐年提升

位于海南岛中部山区,是我国集中连片面积最大的大陆性岛屿型热带雨林,也是海南长臂猿的全球唯一分布地。国家公园体制试点以来,一系列有效措施使这里的生态功能逐步增强,海南长臂猿种群数量逐年提升,有两个种群的长臂猿新生了2只幼崽,引起了国内国际社会的高度关注。

海南热带雨林国家公园

东北虎豹国家公园 守护多样精彩

黑龙江日报全媒体记者 马一梅 李健

东北虎豹国家公园试点于2017年启动,于2021年10月12日试点期满正式设立,进入了发展新阶段。作为我国目前唯一与国外比邻的国家公园,肩负着保护以东北虎、东北豹为旗舰物种的生态系统、实现生态保护与经济社会协调发展的重要使命。

东北虎豹国家公园管理局2017年在长春挂牌成立,下设10个分局,6个位于吉林省,4个位于我省,涉及牡丹江市区域内东宁市、穆稷市、宁安市3个县级市,包括龙江森工集团绥阳、穆稷和东京城3个林业局有限公司。近年来,我省多措并举,不断筑牢生物多样性保护屏障,共同守护造物世界的奇妙,东北虎豹国家公园内,虎豹安然栖居,罕见珍稀动物频频现身,一幅幅人与自然和谐共生的美丽画卷渐次展开。



为补饲点补充食物。龙江森工集团提供

绝处又逢生 东北虎豹数量直线攀升

2月26日14时许,位于绥阳林业局有限公司暖泉河林场以西4公里处,暨东北虎豹国家公园管理局绥阳分局的核心区域,一只野生东北虎突然出现在公路上,其穿行过程被途经此地的客车工作人员及乘客们看到并拍摄下来。

如今,发现野生东北虎踪迹的新闻越来越多,去年“完达山1号”闯入村庄更是受到全国瞩目,“虎啸山林”真正实现从再现到频现。

东北虎豹国家公园正式设立之时,园内的野生东北虎、东北豹数量已由2017年试点之初的27只和42只分别增长至50只和60只,监测到新繁殖幼虎10只以上、幼豹7只以上。一度濒临灭绝的东北虎、东北豹绝处逢生,让人们真正看到了“虎啸山林”的曙光。

据了解,在20世纪末进行的一次

专家联合调查中,仅发现少量东北虎豹的痕迹。面对东北虎豹近乎绝迹的状况,国家及时出台相关保护政策,为东北虎豹创造安全生活环境,逐步停止了森林砍伐,同时严惩盗猎,重视植被恢复,建立自然保护区,东北虎豹栖息地生态环境逐步改善,野生种群得到恢复。

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,目前,东北虎豹国家公园生态系统和生物多样性恢复形势喜人,生态功能不断强化。不仅东北虎、东北豹数量直线上升,梅花鹿、棕熊、亚洲黑熊等野生动植物也得到了很好恢复,充分发挥了国家公园提供保护性的自然环境,保存物种及遗传基因,提供国民游憩及繁荣地方经济以及促进学术研究及环境教育的功能。

高科技加持 舒适家园给虎豹关爱

地面大量红外相机昼夜监测,天上遥感卫星观测,空中无人机巡航……东北虎豹国家公园里,“天地空”一体化监测体系和信息管理平台覆盖了全域范围。高科技加持,就是要让野生动物们感受到体贴入微的呵护。

在绥阳分局监控中心,墙上由9块小屏幕拼成的大屏幕引起了记者注意,工作人员正熟练操作电脑,屏幕上不同点位的图像依次呈现。“通过远程监控,我们可以实时掌握林区内野生动物的动态,随机拍摄的照片和视频,对于研究野生动物的活动规律提供了

可靠的依据。”工作人员对记者说。

黑龙江省各分局,综合运用野外调查、红外相机、振动光纤、无人机、卫星等技术手段,对园生物多样性、东北虎豹活动规律及其生存环境进行实时动态监测,实现精准巡护和科学管理。

东北虎豹国家公园里,“天地空”一体化系统实时监测大面积覆盖。目前,系统已获取超过2万次虎豹监测影像,为科学保护提供有力支撑。监测体系还可以发布预警预报,提醒巡护人员和周边居民,避免可能发生的“人伤虎,虎伤人”事件。

全方位发力 保护生物多样性硕果斐然

据省林草局自然保护处处长郭伟庚介绍,我省深入贯彻落实中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《关于进一步加强生物多样性保护意见》,采取全面加强野生动植物野外种群的保护和救护,加强疫源疫病监测防控,严厉打击乱捕滥猎、乱采滥挖野生动植物资源行为,开展清山清套活动,严控外来物种入侵等措施,使野生动植物资源得到有效保护。特别是东北虎、东北豹、丹顶鹤、东北红豆杉等珍稀濒危物种得到了恢复。2021年,成功救助“完达山1号”、开展东方白鹳人工招引,东北虎现已在我省老岭、张广才岭、完达山和大小兴安岭都已出现。



东北豹。龙江森工集团提供

设立补饲点,常态化清山清套,线上线下宣传保护生态常识……东北虎豹国家公园对于生物多样性的保护措施都是实打实的“干货”,园区内丰富的物种多样性就是最好证明。虎年春节假期,绥阳林区青山林场的巡护队到53林班补饲点送“年货”。巡护队队员王振林告诉记者,通过设立补饲点,会在很大程度上扩充有蹄类野生动物的种群和数量,这也是间接为虎豹提供了“伙食”,有利于保护生物多样性。

据悉,2017年成立试点以来,东北虎豹国家公园每年都开展全域内清山清套和打击偷猎违法犯罪专项行动,目前共开展反盗猎巡护50414次,出动人员27.9万余人次,巡护总里程23.09万公里,猎套遇见率较试点前下降97.67%;联合公检法、工商、市场监管等部门,开展联合执法行动,破获多起盗猎野生动物案件,拆除、清理违规放牧围栏464.8万延长米;救护野生动物315只(头)。

丰富的宣传方式更让保护生物多样性理念深入人心。绥阳分局开展了“进基层、进社区、进家庭、进校园、进网络”的“五进”活动,“保护野生动植物宣传月、宣传周、宣传日”以及“虎豹文化艺术作品征集”等相关活动。发行了虎豹文化纪念邮资、纪念封、纪念册;在主要路口和道路两侧,建设了永久性宣传牌、公告牌和警示牌。

穆稷分局利用广播、电视、报纸、网站、微信公众号等多种宣传媒介,广泛宣传报道东北虎豹公园建设和野生动植物保护信息,将巡护监测、清山清套、反盗猎执法等工作内容录制成专题片,在林区电视台、文化广场宣传屏滚动播出。

据相关资料显示,通过实施多项保护举措,东北虎豹国家公园内森林覆盖率达97.74%,森林蓄积量增加到2.23亿立方米,生态修复总面积达4万多公顷,保存着东北温带森林最为完整、最为典型的野生动植物种群。

推进自然保护地体系建设,责任重大,使命光荣。龙江森工集团负责人表示:“下一步,龙江森工将继续践行大型生态公益性企业使命,积极发挥自身优势,在保护生物多样性方面持续发力,为东北虎豹国家公园成为生态文明建设的亮丽名片作出更大贡献。”

王金会代表 坚持稳粮扩豆体现龙江担当

黑龙江日报全媒体记者 周静

今年政府工作报告中提出,加强粮食等重要农产品稳产保供。促进大豆和油料增产。黑龙江省人大代表王金会认为,这是严肃的政治任务,黑龙江省省委省政府把这一政治任务扛在肩上、抓在手上。

王金会代表提出,要坚持稳粮扩豆,大力发展科技农业、绿色农业、质量农业、品牌农业,举全省之力,完成粮食作物播种面积稳定在2.18亿亩以上、粮食产量连续保持在1500亿斤以上的政治任务,完成扩种大豆1000万亩、新增26亿斤产量,实现大豆播种面积6850万亩、总产达到170亿斤以上的政治任务,为保障国家粮食安全和初级产品供给体现龙江担当。

王金会代表建议,为实现这一目标,要在玉米主产区适度扩大大豆播种面积,要在米豆轮作区稳步增加大豆种植面积,要在新增耕地面积以扩大大豆播种面积为主,要在超采地下水区域的非灌区范围内探索“稻改豆”。

王金会代表表示,省委省政府还出台了一系列政策举



措,包括继续实施玉米大豆生产者补贴差异化政策,耕地轮作试点政策以及农业生产托管服务政策向大豆倾斜等,还整合资金10亿元支持大豆扩种,充分激发和调动农民种植大豆的积极性。同时,省市县都成立了大豆扩种专家指导组,集成推广高产栽培模式,提高种植标准,加强田间管理,努力提高单产、增加总产。目前,计划已落实,措施已制定,农民已培训,机械、种子、生产资料都已准备到位,只等4月下旬开始播种大豆,把龙江寒地黑土生产的优质、绿色、有机大豆奉献给广大消费者。

王金会代表。黑龙江日报全媒体记者 邵国良摄

贾红涛代表 加强整体规划推进乡村振兴

黑龙江日报全媒体记者 董新英

黑龙江省人大代表贾红涛是一名基层农民代表。他认为,目前乡村振兴从产业上看,农村产业发展单一,产业发展资金支撑不足,村集体经济持续增收渠道少;从生态方面看,农村环境整治还需提升;从人才方面看,基层组织缺少年轻人才,农技服务队伍力量较弱。

为此,贾红涛代表建议,在全省范围内统一搞好规划设计,根据各地的优势,规划乡村旅游、产业、工业、美丽乡村、民族特色小镇等不同的乡村模式,合力推进合村并居。结合美丽乡村建设,做好乡村振兴示范点,从整体上提升乡村振兴干部队伍素质,完善村级干部队伍的工资待遇,完善社会保障机制,打通乡村两级用人渠道,拓宽村干部晋升路径,建立起一支稳定的乡村振兴服务队。建立乡村振兴人才激励机制,使更多的组织人

才、技术人才,加入到乡村振兴人才队伍。鼓励高校科研院所与基层合作社、龙头企业联合,尽快形成现代企业管理运行机制。充分利用土专家、土秀才,为他们提供培训晋升机会,使之与现代信息社会相适应,鼓励其在集体经济中以技术入股,充分施展才华。

贾红涛代表。乡村振兴离不开各方面的大力支持与配合,只要统筹协调,做好规划,支持政策到位,实现乡村振兴的步伐才会稳。



贾红涛代表。乡村振兴离不开各方面的大力支持与配合,只要统筹协调,做好规划,支持政策到位,实现乡村振兴的步伐才会稳。

焦云代表 支持高耗能产业低碳式发展

黑龙江日报全媒体记者 付宇

在当前绿色、低碳式发展的大环境下,如何高质量发展高耗能产业,是关系国计民生的核心问题。

黑龙江省人大代表焦云说,我国地域辽阔,风能、太阳能资源十分丰富且分布广泛,总量足以满足我国社会生产生活的需要。风能、太阳能发电及利用的技术已成熟稳定,因地制宜与高耗能产业结合,发展电解水制绿氢,与高耗能行业所排放的二氧化碳中和制甲醇、乙醇等基础化工原料,进一步开发甲醇及其下游醋酸、碳酸二甲酯、聚碳酸酯等化学品,形成高质量、高效、清洁的循环产业链条,既从根本上改变对传统能源需求的依赖,也将助力高耗能行业进一步达到碳中和,切实促进制造业向高质量、高效率、低碳式发展。

“高耗能产业实现低碳、循环发展的过程中,将有较大的资金投入且存在着一定的风险,多数企业皆在筹划之中。



为进一步促进敢于革新的氢能产业高质量发展,国家应扶持此类企业并给予政策支持,将更有利于高耗能产业在风、光等可再生能源利用领域方面高质量发展,尽早实现碳中和。”对此,焦云代表建议,国家应以自发自用、高峰补电、低谷受电,以“东数西算”为导向推动科学智能化管理,发展可再生能源发电的高耗能企业给予减免“过网费”的政策支持,将极大地降低高耗能产业低碳式的负担,也将进一步促进高耗能产业能效、可持续发展。

焦云代表。黑龙江日报全媒体记者 邵国良摄