责任编辑:王宇红

建设国家公园体系守护万物和谐共生

2013年,党的十八届三中全会首次提出建立 国家公园体制,并将其列入全面深化改革的重点 任务,中国特色国家公园体制建设正式起步

2021 年 10 月 12 日,习近平主席在《生物多 样性公约》第十五次缔约方大会领导人峰会上发 表主旨讲话,宣布中国正式设立三江源、大熊猫、 东北虎豹、海南热带雨林、武夷山等第一批5个国 家公园.保护面积达23万平方公里,涵盖近30% 的陆域国家重点保护野生动植物种类。

国家公园是我国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 的部分。建立国家公园体制是我国推进自然生态 保护、建设美丽中国、促进人与自然和谐共生的重 大战略举措。国家林草局(国家公园管理局)坚决 扛起国家公园建设的政治责任,全力推动以国家 公园为主体的自然保护地体系建设, 我国国家公 园建设从试点探索到正式设立、全面发展,取得了 重要进展和阶段性显著成效。

完善顶层设计撑起"四梁八柱"。2017年,中 办、国办印发《建立国家公园体制总体方案》,提出 到 2030 年,国家公园体制更加健全,分级统一的 管理体制更加完善,保护管理效能明显提高。2019 年,中办、国办印发《关于建立以国家公园为主体 的自然保护地体系的指导意见》,将我国自然保护 地按生态价值和保护强度高低依次分为国家公 园、自然保护区、自然公园3类。2022年、《国家公 园空间布局方案》印发,共遴选出49个国家公园 候选区,总面积约 110 万平方公里,到 2035 年我 国基本建成世界最大的国家公园体系。2023年, 首批5个国家公园总体规划正式发布。我国国家 公园制度体系的"四梁八柱"基本建成

首批国家公园建设成效显著。2023年,国家 林草局委托中国科学院等单位 50 余位专家进行 了评估,结果表明,首批5个国家公园建设成效显 著。旗舰物种数量持续增长,藏羚羊增长至7万多 头. 雪豹恢复到 1200 多只, 东北虎、东北豹数量分 别从试点之初的 27 只、42 只增长到 70 只、80 只 左右,海南长臂猿野外种群数量从40年前仅存2 群不到 10 只增长到 7 群 42 只。生态系统多样性、 稳定性、持续性稳步提升,长江、黄河、澜沧江源头 实现整体保护、保护了70%以上的野生大熊猫栖 息地,连通了13个大熊猫局域种群生态廊道。民 生持续改善,近5万社区居民被聘为生态管护员, 年均获得工资性收入1万—2万元。

加快立法进程护航高质量发展。2018年,国 家公园立法工作启动,全力推进法律制定,特别是 2022年4月习近平总书记对国家公园立法作出 重要指示以来,加快立法进程,形成法律送审稿, 并于 2022 年 11 月报送国务院。经反复修改,形成 国家公园法草案,今年5月经司法部审议通过。7 月31日, 国务院第38次常务会议讨论并原则通 过国家公园法草案。9月10日,国家公园法草案 首次提请十四届全国人大常委会第十一次会议审 议。同时,修订《自然保护区条例》并报送国务院, 形成《风景名胜区条例》修改方案,出台《国家级自 然公园管理办法(试行)》。至此,"一法两条例一办

法"的国家公园等自然保护地法律法规体系初步 建立。

严格管理措施织密"保护网"。印发《国家公园 管理暂行办法》,明确规划建设、保护管理、公众服 务等管理要求。在首批国家公园总体规划中,对边 界区域、民生改善、设施建设等提出弹性管理措 施。印发通知,对国家公园特许经营内容、范围等 提出原则性要求, 支持和鼓励地方积极探索行之 有效的模式。严格落实分区管控措施,织牢织密网 格化保护体系,定期开展巡护,强化安全生产,严 厉打击各类违法违规行为。

强化支撑保障搭建开放共享平台。按照中央 编办批复,东北虎豹、武夷山国家公园管理局完成 组建工作。整合设立了大熊猫、东北虎豹、雪豹、长 臂猿等国家保护研究中心。国家林草局与财政部 联合印发《关于推进国家公园建设若干财政政策 的意见》,初步建立起中央财政投入为主的多元化 资金保障制度。研发运行国家公园感知系统,完善 "天空地"一体化监测体系。联合中国科学院、清华 大学共建国家公园研究院,设立国家公园艺术与 设计中心,引进院士专家参与保护和科研工作,搭 建高水平的开放共享平台。组建分片包保组,深入 一线蹲点,强化对各国家公园的监督指导。

万物相形以生,众灵互惠而成。我国正全面推 进以国家公园为主体的自然保护地体系建设,坚 持生态保护第一,实行一园一策,以高品质生态环 境支撑高质量发展,全力守护万物和谐共生。

(中国绿色时报)

前三季度

全国空气和地表水环境质量总体持续改善

人民日报海外版 10 月 22 日讯 (记者 寇江 泽)记者22日从生态环境部获悉,今年前三季 度,全国环境空气质量和地表水环境质量总体持

环境空气质量方面,前三季度全国 339 个地 级及以上城市平均空气质量优良天数比例为 85.8%,同比上升 1.6个百分点;平均重度及以上 污染天数比例为 1.1%,同比下降 0.7 个百分点。全 国 PM2.5 平均浓度为 27 微克/立方米,同比下降 3.6%;PM10 平均浓度为 47 微克/立方米,同比下

从重点区域来看,京津冀及周边地区"2+36" 城市 PM2.5 平均浓度同比持平,平均优良天数比 例同比上升 4.1 个百分点,平均重度及以上污染 天数比例同比下降 1.9 个百分点。长三角地区 31 个城市 PM2.5 平均浓度同比上升 6.7%,平均优良 天数比例同比下降 0.9 个百分点, 平均重度及以 上污染天数比例同比下降 0.3 个百分点。汾渭平 原 13 个城市 PM2.5 平均浓度同比下降 5.1%, 平 均优良天数比例同比上升 2.5 个百分点, 平均重 度及以上污染天数比例同比下降 2.7 个百分点。

地表水环境质量方面,3641个国家地表水考

核断面中,水质优良(Ⅰ—Ⅲ类)断面比例为 88.5%,同比上升 1.4 个百分点;劣 V 类断面比例 为 0.7%,同比持平。其中,长江、黄河等七大流域 及西北诸河、西南诸河和浙闽片河流水质优良 (I—Ⅲ类)断面比例为 90.0%,同比上升 0.8 个 百分点;劣Ⅴ类断面比例为0.4%,同比下降0.1

同期,监测的 210 个重点湖库中,水质优良 (I — III 类)湖库个数占比 78.6%, 同比上升 4.0 个百分点;劣V类水质湖库个数占比 4.3%,同比

内蒙古规模以上工业企业户数突破 4000 户

内蒙古新闻网 10月 22日讯(记者 郑慧英)10 月21日,记者从内蒙古自治区统计局了解到,在宏 观政策加力显效、市场主体加快培育以及新动能加 快成长等因素综合作用下,全区工业生产总体平 稳,产业结构持续优化。截至9月末,全区规模以上 工业企业 4004 户,较上年同期净增 266 户,拉动全 区规模以上工业增加值增长2.7个百分点,对全区 规模以上工业增加值增长的贡献率为 37.5%。

"十四五"以来,全区规模以上工业企业户数从

2021 年初的 3011 户增加至目前的 4004 户,净增 993户,近千户新增企业为全区工业经济注入新

今年以来,全区上下大力提升能源供给保障 能力,有效应对极端天气多、用电负荷高、运行风 险大等多重考验. 为保障国家能源安全贡献了内 蒙古力量。前三季度,全区规模以上工业原煤产量 和发电量位居全国首位,保持增长态势。全区规模 以上能源工业增加值同比增长5.8%,拉动规模以 上工业增长 3.9 个百分点。

在"追风逐日"大力发展风光电等清洁能源的 同时,内蒙古想方设法推动传统产业转型升级,加 快推动制造业高端化、智能化、绿色化发展。前三 季度,全区规模以上装备制造业增加值同比增长 41.8%,稀土产业增加值增长 43.4%,分别连续 9个 月和15个月呈两位数增长,高技术制造业在去年 同期增长 20.0%的高基期上继续增长 31.6%,工业 经济新增长点加快培育和释放。

以军称打死黎真主党执委会负责人和情报总部指挥官

新华社 10 月 22 日电(记者 王卓伦)以色 列国防军 22 日晚发表声明说,以军已打死黎巴 嫩真主党执行委员会负责人哈希姆•萨菲丁和 情报总部指挥官阿里·侯赛因·哈齐玛。

声明说,以色列国防军现在可以确认,以空 军约三周前对真主党位于黎巴嫩首都贝鲁特代 希耶地区的情报总部进行了一次基于情报的精 准打击, 当时这一地点有超过 25 名真主党成 员,萨菲丁和哈齐玛死于这次袭击行动。

声明说, 萨菲丁多年来参与了真主党的高 层决策并指挥针对以色列的袭击活动。以色列

国防军将继续对真主党高级指挥官以及对以色 列平民构成威胁的人员采取行动。

截至目前,黎巴嫩真主党尚未对此做出

以色列总理内塔尼亚胡本月8日晚发表声 明说,以色列已削弱真主党的实力,打死数千名 真主党武装人员,其中包括"真主党领导人纳斯 鲁拉、纳斯鲁拉的继任者,以及继任者的继任 者"。但他没有提及纳斯鲁拉继任者的姓名。

今年9月17日黎巴嫩发生通信设备爆炸 事件后,黎以冲突陡然升级。纳斯鲁拉在以色列 9月27日对贝鲁特南郊的空袭中死亡。卡塔尔 半岛电视台 10 月 5 日援引黎安全部门消息人 士的话报道,有望成为真主党下任领导人的萨





10月22日,奥地利总统范德贝伦授权现任总理、人民党党首内哈默组建新一届联邦政

这是 9 月 29 日,在维也纳的一处投票站,奥地利总统范德贝伦(中)在奥地利国民议会 选举投票后接受媒体采访。 新华社记者 贺灿铃 摄

新华社利马 10 月 21 日电(记者 王钟毅 郝云甫) 秘鲁司法部门 21 日宣布, 前总统亚历杭德罗•托莱多 因严重腐败和洗钱被判处 20 年零 6 个月监禁。

秘鲁司法部门当天举 行公开庭审。检方指控托莱 多担任总统期间收受巴西 大型建筑企业奥德布雷希 特公司总额约 3500 万美元 的贿赂,帮助对方获取秘鲁 公路建设工程合同。

巴西司法界 2014 年发 起反腐败调查"洗车行动", 奥德布雷希特公司是"洗车 行动"的关键调查对象,涉嫌 贿赂南美多国政界高层人士 以获取政府合同, 震动多国

托莱多 2001 年至 2006 年担任秘鲁总统,2007年迁 居美国,2023年4月被引渡 回秘鲁。

涉 秘 腐 被 前 统 起 禁

前三季度

全国安全生产形势总体稳定向好

新华社 10 月 22 日电 (记者 王聿昊 周 圆)应急管理部新闻发言人申展利 22 日介绍, 今年前三季度全国安全生产形势总体稳定向 好,事故总量持续下降,重特大事故大幅下降。

申展利在当日举行的应急管理部新闻发 布会上说,前三季度全国共发生各类生产安全 事故 14402 起、死亡 13412 人,同比分别下降 24.5%、18.4%, 全国 32 个省级统计单位中 30 个事故起数和死亡人数同比"双下降"。前三季 度全国发生重特大事故6起、死亡110人,同 比分别下降 53.8%和 54.5%。

自然灾害形势方面,前三季度全国自然灾 害呈现灾害时空分布差异明显,降雨极端性 强,洪涝和地质灾害突发多发,台风生成时间 偏晚, 秋台风严重影响华南华东地区等特点。 各种自然灾害共造成全国 8402.7 万人次不同 程度受灾,因灾死亡失踪836人,紧急转移安 置 334.7 万人次,倒塌房屋 5 万间,农作物受 灾面积 9048.2 千公顷。

申展利表示,四季度历来是生产经营旺 季,也是生产安全事故易发多发期,必须以"时 时放心不下"的责任感全力抓好安全防范工 作。当前,全国各地进入秋冬森林草原防火季, 一些地区风雹、洪涝和地质灾害等存在较高风

险,必须毫不松懈抓好防灾减灾工作,切实维 护人民群众生命财产安全。

全国冬春救助工作已全面启动

光明日报 10 月 22 日讯(记者 姚亚奇)22

日,在应急管理部召开的新闻发布会上,应急 管理部救灾司司长陈胜介绍,今年以来,自然 灾害多发,影响范围广,对人民生命财产造成 了较大损失。应急管理部把确保受灾群众安全 温暖过冬作为一项硬任务,2024至 2025年度 全国冬春救助工作已全面启动。

据介绍,目前,各级应急管理部门和基层 村(社区)干部在广泛宣传救助政策的基础上, 正在走村入户深入摸排,按照"户报、村评、乡 审、县定"的工作程序,通过国家自然灾害救助 资金管理系统进行申报和审批。截至10月22 日. 已有 2100 余万名受灾群众提交了冬春救 助的申请。

冬春救助面广量大,年均救助对象规模一 般在3000万人左右。陈胜表示,要确保应救尽 救,不落一户,公平公正,必须把救助对象摸底 工作做细做实,特别是加强对重点救助对象和 特殊群体的关心帮扶。后续,将根据各地工作 进度,派出工作组赴需救助对象较多的省份开

"各地救助对象规模确定后,我们将根据 地方救助需求,积极会同财政部,力争尽早安 排下达中央冬春救助资金。同时,针对今年主 汛期重灾地区、积石山地震灾区、高寒寒冷地 区以及国家乡村振兴重点帮扶县等,按照有关 政策标准加大倾斜支持的力度,确保受灾群众 救助到位。"陈胜说。

转移超载牲畜 357.38 万只羊单位

内蒙古解决草原过牧问题 试点工作取得阶段性成效

内蒙古日报 10 月 22 日讯(记者 霍晓庆) 记者从自治区林草局获悉, 自 2024 年初内蒙 古启动解决草原过牧问题试点工作以来,17 个试点旗县共转移超载牲畜 357.38 万只羊单 位,草畜平衡指数降到了10%以下,试点工作 取得阶段性成效。

2023年6月,习近平总书记考察内蒙古 时指出,总体上看,内蒙古的草原已经过牧了, 要注意休养生息。为解决好草原过牧问题,自 治区人民政府印发《内蒙古自治区解决草原过

牧问题试点方案》, 从转变牧区生 产经营方式、解决"草源"问题、强 化基础能力建设、推进产业发展、 提升草原监管水平等 5 个方面一 地一策解决阜原过牧问题。截至目 前,全区新增生态种草530.7万亩、 较 2023 年增长 459%, 有力保障了 饲草供应。此外,全区共建成三级

饲草储备库8887个,引导草产业企业在西部 试点旗县建设饲草中央厨房7个。针对今年夏 季中西部牧区持续干旱的情况,自治区林草局 组织 32 家饲草企业储备饲草 32.7 万吨,有效 解决了受灾牧户饲草短缺、高价买草的问题。

下一步,各地各部门将总结试点经验,做 好全区解决草原过牧问题各项工作,加快转移 超载牲畜,积极探索"统养共富""托管代养" "异地代养"等模式,扎实做好饲草保障,不断 延伸草原畜牧业链条。





10月22日,在 广西龙胜各族自治 县龙脊镇岳武村,村 民在采摘百香果。

近年来, 广西 龙胜各族自治县大 力发展百香果种 植。2024年,全县百 香果种植面积近3 万亩,预计出果 1.8 万吨, 百香果已成 为当地乡村振兴的 重要产业。

> 新华社发 (韦吉阳 摄)

(上接第一版)

"光纤"持续发力 促进成果 转换

在保护区东沿江六十九、五十一管护站周 边,几部红外相机夜以继日地工作,记录下动 物世界中一个个萌动瞬间。研学监测部工作人 员指着一台机器告诉记者:"这是我们最新采 购的自组网红外相机,它可以利用管护站光纤 网络对拍摄到的野生动物画面进行实时回传。 以前科研监测人员需要定期为红外相机更换 内存卡, 面对几十部在野外分布的红外相机, 工作量不仅十分庞大, 而且时常有设备损坏、 丢失等情况发生。安装自组网红外相机后,监 测人员可通过定位系统监测相机所在位置及 运行状态,数据实时传输功能也可使监测人员 第一时间掌握保护区野生动物活动影像资料,

为今后开展野生动物资源本底调查以及生态 保护成效评估工作提供了重要的数据支撑,这 一切都要得益于光纤人站带来的'福利'"。

光纤入站工程实施以来,额尔古纳国家级 自然保护区管理局建设了气象监测站、大气离 子监测系统、水质监测系统等,以上设备均已 实现数据实时回传。目前,额尔古纳国家级自 然保护区管理局正将保护区各管护站、瞭望塔 及主要路口的现有监控系统统一接入远程操 作平台,并通过智能卡口、自动巡航无人机等 设备,逐步实现以机代人智能化管理。

下一步,额尔古纳国家级自然保护区管 理局将以建设国际知名、国内一流的国家级 自然保护区为目标,充分利用光纤入站工程, 推动科研监测和生态保护智能化管理, 加快 推进额尔古纳国家级自然保护区向信息化、 现代化转型发展,用数据管理和服务生态保 护建设工作,奋力绘就美丽中国新画卷。