

建美丽生态,促和谐共生

把自然生态系统最重要的区域等完整保护起来

我国划定生态保护红线面积约319万平方公里

本报北京8月15日电(记者杨召奎)今天,在首个全国生态日主场活动现场,中国国土勘测规划院组织编撰的《中国生态保护红线蓝皮书(2023年)》(以下简称《蓝皮书》)首次与公众见面。《蓝皮书》显示,我国划定生态保护红线面积合计约319万平方公里,其中陆域生态保护红线面积约304万平方公里(占我国陆域国土面积比例超过30%),海洋生态保护红线面积约15万平方公里。

生态保护红线是生态文明建设的代表性成果和重大制度创新。据悉,自然资源部结合《全国国土空间规划纲要(2021—2035年)》的编制,会同生态环境部、国家林草局等部门,首次全面完成了全国陆域生态保护红线划定,实现一条红线管控重要生态空间,为全球生态保护与治理提供了中国方案。

自然资源部有关负责人表示,通过生态

保护红线划定,把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区域完整保护起来,实现了对重要自然资源、生态空间、珍稀濒危物种和栖息地的大规模、整体性保护,为子孙后代留下宝贵的自然遗产和山清水秀的美丽家园。

该负责人表示,下一步,我国将进一步优化国土空间发展格局,将生态保护红线作为美丽中国建设的绿色底色,以国家公园为主

美丽中国建设最新成果发布

过去10年我国新增绿化面积居世界首位

本报北京8月15日电(记者王冬梅)在首个全国生态日主场活动上,国家林草局发布美丽中国建设最新成果,交出了美丽中国建设的林草答卷。

国家林草局不断加强生态保护修复,推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理。森林面积和森林蓄积持续增长,全国森林覆盖率由21.63%提高到24.02%,人工林保存面积13.14亿亩,居全球第一。过去10年,我国为全球贡献约1/4的新增绿化面积,居世界首位。草地面积39.68亿亩,居世界第一,草原综合植被盖度达到50.32%,草原定位实现了从生产为主向生态为主的转变。湿地总面积8.45亿亩,居全球第四,实现了依法保护和全面保护。

我国通过深入实施“三北”等重点生态工程,完成防沙治沙3.05亿亩,53%的可治理沙化土地得到初步治理,荒漠化和沙化土地实现“双缩减”,我国成功举办《联合国防治荒漠化公约》第十三次缔约方大会,率先实现联合国提出的到2030年土地退化“零增长”目标,为世界提供了防沙治沙中国方案。经过40多年的不懈努力,“三北”工程建设取得了举世瞩目的巨大成就,累

计完成造林4.8亿亩,治理沙化土地5亿亩,治理退化草原12.8亿亩,重点区域实现从“沙进人退”到“绿进沙退”的历史性转变。

国家公园是生态文明建设的重大制度创

新。我国构建了国家公园“四梁八柱”制度体系,取得了标志性成果。积极推进自然保护地整合优化,加强野生动植物保护,65%的高等植物群落、74%的重点保护野生动植物物种



图为绿水青山环抱的杭州淳安下姜村(7月3日摄,无人机照片)。

在“绿水青山就是金山银山”理念指引下,浙江生态建设久久为功,绿色成为发展最动人的色彩。

新华社记者 翁忻昶 摄

2015~2020年全国生态状况总体稳中向好

本报北京8月15日电(记者周倬)由生态环境部和中国科学院联合完成的《全国生态状况变化(2015—2020年)调查评估》成果今天正式发布。调查评估显示,2015~2020年,全国生态状况总体稳中向好,生态系统格局整体稳定,生态系统质量持续改善,生态系统服务功能不断增强,区域生态保护修复成效显著,生物多样性保护水平逐步提高。

数据显示,2015~2020年,全国发生变化的生态系统面积为11.4万平方公里,变化幅度为0.24%/年,小于前5年的变化幅度。同时,全国自然生态系统质量持续改善,全国优良自然生态系统面积占比超过43%。水源涵养、土壤保持和生物多样性维护功能基

本稳定,重要生态空间人类活动干扰得到有效管控。京津冀地区湿地面积持续减少态势得到扭转,长江经济带生态系统质量持续提高,粤港澳大湾区自然岸线保护力度增强。

同时,调查评估显示,我国生态本底脆弱,生态系统质量总体水平仍较低,重要生态空间被挤占的现象依然存在,自然资源过度开发和合理利用问题仍未得到根本解决,生态保护修复任重道远。

生态环境部相关负责人介绍,生态状况变化调查评估是一项针对我国生态国情的基础性调查。本次调查评估相关成果已应用于中央生态环境保护督察等重要工作,未来还将为各级政府、各相关部门单位制定规划政策提供参考和支持。

我国将制定政策促进经济社会发展绿色转型

本报北京8月15日电(记者于灵歌)8月15日,首个全国生态日主场活动在浙江省湖州市举行。国家发改委主任郑栅洁在开幕式上表示,要制定促进经济社会发展全面绿色转型的政策举措,深入实施全面节约战略,加快重点领域节能降碳改造,构建废弃物循环利用体系,加快推动绿色低碳高质量发展。

郑栅洁说,国家发改委将全面推进美丽中国建设,重点做好加快推动绿色低碳高质量发展、积极稳妥推进碳达峰碳中和、加大生态环境保护力度、加强政策支持和科技支撑、扎实开展美丽中国建设评估等5方面工作。

为助力实现“双碳”目标,国家发改委将认真履行“双碳”协调职责,有计划分步骤实施“碳达峰十大行动”,推动能耗双控逐步转

向碳排放双控,深入推进能源革命,加快规划建设新型能源体系,持续完善绿色低碳发展经济政策,健全资源环境要素市场化配置体系,加快绿色低碳技术创新,支持先进适用技术示范应用。此外,为了科学反映全国及各地区工作进展成效,国家发改委将持续完善指标体系、优化技术方案,组织实施美丽中国建设第一次正式评估。

2023年6月28日,十四届全国人大常委会第三次会议通过决定,将8月15日设立为全国生态日。首个全国生态日主场活动由国家发展改革委联合中央宣传部、自然资源部、生态环境部等部门和浙江省人民政府共同举办,主题为“绿水青山就是金山银山”。

得到有效保护,在北京、广州设立了国家植物园和华南国家植物园,云南亚洲象北移南归获得世界点赞。

此外,我国全面建立起林长制体系,现有各级林长近120万名,林长制成为林草资源保护管理的“利剑”。颁布了湿地保护法、修订了森林法和野生动物保护法,构建了覆盖森林、草原、湿地、荒漠4大生态系统和野生动植物保护领域的法律制度框架。积极防范部署守住林草资源和生态安全底线,森林、草原火灾受害率分别稳定在0.9%和3%以下,远低于世界平均水平。

生产需求基本平稳,就业物价总体稳定

7月国民经济持续稳定恢复

本报北京8月15日电(记者时斓娜)国家统计局今天发布的国民经济运行情况数据显示,7月,国民经济持续稳定恢复,生产需求基本平稳,就业物价总体稳定,发展质量稳步提升。

据统计,7月,工业生产平稳增长,服务业保持较快增长。全国规模以上工业增加值同比增长3.7%,环比增长0.01%;全国服务业生产指数同比增长5.7%,现代服务业发展向好。

市场销售继续恢复,服务消费较快增长。7月,社会消费品零售总额36761亿元,同比增长2.5%。1月~7月,服务零售额同比增长20.3%。暑假旅游等服务消费明显回暖,对消费扩大支撑作用明显。

固定资产投资规模继续扩大,产业升级态势持续。1月~7月,全国固定资产投资(不含农户)285898亿元,同比增长3.4%。

7月,就业形势总体稳定,居民消费价格(CPI)环比上涨。全国城镇调查失业率为5.3%,受季节性因素影响,比上月上升0.1个百分点,但是低于去年同期0.1个百分点;CPI同比下降0.3%,环比上涨0.2%,扣除食品和能源价格后的核心CPI同比上涨0.8%,涨幅比上月扩大0.4个百分点。

国家统计局新闻发言人、国民经济综合统计司司长付凌晖表示,总的来看,7月,国民经济持续恢复,高质量发展扎实推进,但经济恢复向好基础仍待巩固。下阶段,要不断推动经济运行持续好转,内生动力持续增强,社会预期持续改善,风险隐患持续化解,推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。

安徽芜湖充分挖掘城市碎片空间打造“口袋公园”

“芜小园”绘就“15分钟绿色生活圈”

绿化让城市更宜居

本报讯(记者陈华)每隔一段距离就能遇见健身步道、风雨廊亭,或者是儿童乐园、体育设施。在安徽省芜湖市,这些散落在街头巷尾的“口袋公园”犹如镶嵌在城市这个“巨大母体”上星星点点的珍珠,让生活在其中的市民乐享每一天的城市生活。

这些“口袋公园”是利用拆迁腾退地、闲置土地、道路节点、街头转角和现有绿地等城市碎片空间而打造的。芜湖将每个打造好的“口袋公园”都以“芜小园”的名字。记者近日走在芜湖市中心,随处可见诸如“芜小园·志喜园”“芜小园·锦绣园”“芜小园·来风园”这样朗朗上口又颇有文艺气息的名字。

据了解,芜湖市“口袋公园”建设项目于2022年8月正式启动,由市城管局统筹,各县市区、开发区园林绿化主管部门共同参与。芜湖市为此成立工作专班,制定行动方案,明确工作要求,分批次、分区域、分阶段开展建设工作。当年,芜湖共建成50座“芜小园·口袋公园”。

芜湖市城市管理局相关负责人表示,“口袋公园”建设破解了城市绿化用地不足、城市边角空地改造难触及、大规模建设资金不足等问题,通过整合资源,以小投入实现大效益。今年,芜湖市还将继续建设50处“芜小园”,全面构建300米见绿、500米见园的“15分钟城市绿色生活圈”。

紧临芜湖市第十二中学的“芜小园·晨曦园”总面积约1600平方米,原来的绿化品质较低,只有一些稀疏的树木和草地。改造后的“口袋公园”开辟了园路,铺设了风雨廊架和休闲座椅。焕然一新的面貌受到前来接学生的家长的喜爱。而位于城市主干道交叉口的“芜小园·志喜园”总面积约7100平方米。该园利用原有地形高差,结合海绵城市建设理念进行提升改造,内设一处人民城市驿站,成了集生态、休闲等功能于一体的城市风景角。

“口袋公园”是给市民使用的,如何建设当然要求市民的意见。据了解,芜湖市的每一个“口袋公园”在建设之前都会在市级主流媒体上公布建设计划,线上征集市民关于口袋公园选址、命名和设计方案的建议,就公园的功能和特色征求民意。同时,还会组织召开专家评审会,确保建设成果为民惠民。根据市民需求,芜湖在“口袋公园”建设过程中大多会增设健身器材和便民设施,推动游园绿地由单一的绿化功能向景观、文化、休闲、生态、康体等复合功能转变升级,突出城市公共空间的服务功能和人文属性。

邮政快递业的“绿色足迹”

本报记者 甘哲

今天,是首个全国生态日。记者从国家邮政局获悉,近年来,邮政快递业全力推进生态环保工作,逐步建立与绿色理念相适应的法律标准政策体系,推进塑料污染和过度包装治理,不断强化监督管理,积极推动协同共治。经过全系统全行业的共同努力,行业绿色发展意识逐渐增强,绿色治理工作取得显著成效,邮件快件包装标准化、循环化、减量化、无害化水平稳步提升。

2014年,全国快递服务企业快递业务量完成139.6亿件,首次跃居世界第一。随着快递业规模的迅速扩大,如何减轻对自然环境的压力,如何高效地利用能源资源,走可持续发展的道路,已成为行业发展不可回避的问题,也引起了邮政管理部门的重视。

在2015年1月召开的全国邮政管理工作会议上,国家邮政局提出重点加快“五个邮政”建设,即普惠邮政、智慧邮政、安全邮政、诚信邮政、绿色邮政。其中,“绿色邮政”要求通过减少收寄、分拣、封发、运输、投递等各个环节对环境的污染和资源消

耗,实现邮政业“低污染、低消耗、低排放、高效能、高效率、高效益”发展。

邮政管理部门和快递企业意识到,行业发展必须融入美丽中国建设之中,必须服务于国家生态文明建设大局。快递行业的一场“绿色革命”开始悄然酝酿。

2016年,国家邮政局结合行业实际,组织修订《快递封装用品》系列国家标准,出台《推进快递业绿色包装工作实施方案》和《关于促进环保科技在邮政业推广应用的指导意见》,对绿色邮政建设作出系统性部署。

2017年,国家邮政局、国家发改委等10部门联合发布《关于协同推进快递业绿色包装工作的指导意见》,进一步优化顶层设计,提出突出创新引领,强化法治保障,加强部门协同,推动建立健全中国特色快递业包装治理体系。这是第一个多部门关于协同推进快递业绿色包装的指导性文件,明确了快递包装标准化工作的目标和任务。从2019年起,国家邮政局相继发布并实施“9571”“9792”“2582”“9917”和“9218”工程,强化邮政快递业绿色治理,推动行业绿色转型发展。

特别是在2022年,国家邮政局完善生态环境保护与碳达峰碳中和工作机制,开展快

递绿色包装治理“9917”工程。截至2022年底,全行业电子运单基本实现全覆盖,年均节约A4纸973亿张;包装箱瓦楞纸5层减为3层,减量达40%;胶带宽度60毫米减至45毫米以下,减量达25%;包装袋厚度0.06毫米减至0.03毫米,减量达50%;封套克重每平方米250克减至200克,减量达20%;全行业累计投放循环快递箱(盒)约1500万个,年节约包装箱达5亿个;全国设置标准包装废弃物回收装置的邮政快递网点12.7万个,年均回收复用瓦楞纸箱超7亿个。

2023年上半年,在国家邮政局的指导下,全行业持续推进绿色发展“9218”工程,行业加快推进快递包装绿色低碳转型。根据5月包裹抽查测算,电商快件不再二次包装比例达90%,使用可循环包装的邮件快件达3.8亿件,回收复用质量完好的瓦楞纸箱达3.5亿个。

按照计划,到2023年底,全行业实现电商快件不再二次包装比例达到90%,深入推进过度包装和塑料污染两项治理,使用可循环快递包装的邮件快件达到10亿件,回收复用质量完好的瓦楞纸箱8亿个。

(本报北京8月15日电)



优化营商环境 促进民企发展

8月15日,福州市马尾区一家企业内,工作人员在操作自动机械设备进行隐形眼镜制镜、封包、灭菌等流程。

今年以来,福建省福州市马尾区加大对民营经

济的支持,持续优化营商环境,通过产业政策引领、人才引进、落实财税优惠等举措,及时响应民营企业需求,提振民营企业的发展信心,助力民营经济高质量发展。

新华社记者 魏培全 摄