重污染天数减少93% 美丽中国展新颜

新华社北京12月23日电(记 者 高敬)建设一个天蓝地绿水清 的美丽中国,承载着人民群众对美 好生态环境的期待。

从以前重霾频发,到如今蓝天 常在,我国空气污染防治成效有目 共睹。10年来,全国重点城市细颗 粒物 (PM2.5) 年均浓度累计下降 57%、重污染天数下降93%,全国地 级及以上城市空气质量优良天数 比率达到86.5%, 我国成为全球空 气质量改善速度最快的国家。

新时代以来,以习近平同志为 核心的骨由中把生态文明建设作 为关系中华民族永续发展的根本 大计。我国生态文明建设实现由重 点整治到系统治理、由被动应对到 主动作为、由全球环境治理参与者 到引领者、由实践探索到科学理论 指导的重大转变。经过顽强努力, 祖国天更蓝、地更绿、水更清,万里 河山更加多姿多彩。

推动绿色低碳发展,绿色日益 成为高质量发展的鲜明底色。10年 来,我国以年均3%的能源消费增 速支撑了年均超过6%的经济增

长,能耗强度累计下降26.4%,是全 球能耗强度降低最快的国家之一

我国宣布了碳达峰碳中和的目 标,积极应对气候变化。目前,我国 煤炭占能源消费比重下降至56.2%。 清洁能源消费比重增长到25.9%。水 电、风电、太阳能发电、生物质发电 装机都稳居世界第一。截至今年6月 底,可再生能源装机达到13.22亿千 瓦,历史性超过煤电,约占我国总装 机的48.8%。新能源汽车产销量连续 8年居世界第一,全球一半以上的新 能源汽车行驶在中国。

集中力量打好蓝天、碧水、净 土保卫战,有效遏制生态环境恶化 的势头

天更蓝、空气更清新。10年来, 我国淘汰"散乱污"企业,实施北方 地区清洁取暖,推动货物运输"公 转铁",提高机动车油品排放标准 ……打好产业、能源、交通结构转型的"组合拳"。到2022年,全国 PM2.5年均浓度达到29微克/立方 米,地级及以上城市空气质量优良 天数比率达到86.5%。

水更清、河流更健康。10年来

础设施建设,持续提升城镇污水外 理能力。全国百万名河长、湖长上 岗履职,河湖长制全面推行,河湖 面貌实现了根本性改善,越来越多 的流域重现生机,越来越多的河湖 成为造福人民的幸福河湖。到2022 年,全国地表水优良水体比例达到 87.9%, 地级及以上城市黑臭水体 基本消除。长江干流连续3年全线 达到 Ⅱ 类水质,黄河干流首次全线 达到Ⅱ类水质。

土更净、家园更美好。10年来, 我国大力推讲生活垃圾分类,提升 城乡生活垃圾集中收集处理能力, 减少化肥农药使用量,开展耕地重 金属污染成因排查整治,土壤环境 风险得到有效管控,如期实现固体 废物"零讲口"目标

近几日,鄱阳湖国际观鸟季再度 开启。这里是白鹤、东方白鹳、小天鹅 等珍稀候鸟钟爱的越冬"天堂",每年 有数十万只候鸟飞抵这里,也吸引不 少观鸟爱好者前来打卡

为共建人与自然和谐共生的 美好家园,党的十八大以来,我国 和系统治理,加快构建以国家公园 为主体的自然保护地体系,强化生 态保护监管举措,筑牢祖国生态安 全屏障。

人们用勤劳的双手栽下一棵 棵树苗、种下一片片绿草, 让绿意 点染祖国大地。我国在世界范围内 率先实现了土地退化"零增长",荒 漠化土地和沙化土地面积"双减 少"。我国森林覆盖率提高到 24.02%,成为全球森林资源增长最 多最快和人工造林面积最大的国 家,是全球"增绿"的主力军。

我国设立了三江源、大熊猫、 东北虎豹、海南热带雨林、武夷山 首批5个国家公园,国家植物园体 系建设迈出重要步伐,实施了50余 项 山 水 林 田 湖 草 沙 一 体 化 保 护 和 修复工程。划定生态保护红线,陆 域生态保护红线面积占陆域国土 面积比例超过30%。

祖国大地,青山常在、绿水长 流、空气常新的美丽中国画卷生动 铺展,人们在绿水青山中共享自然 之美、生命之美、生活之美。

大山中的邮差:80万里山路和50万封邮件

12月22日,在夷望溪镇大樟树村,王天明划船派送包裹(无人机照片)。

今年50岁的王天明是湖南省常德市桃源县夷望溪镇的一名邮政投递员。1994年,21岁的他开始从事邮政工作,近30年来,他几乎每天清早都会背

上邮差包,奔波在小镇的田野和山间,为村民们投递报刊和收发包裹。

夷望溪镇群山环绕,是一个地广人稀、景色秀美的山区乡镇。多年来,王天明为全镇十余个行政村及农村社区提供邮政服务。据估算,他投递里程达 80万里,投递各类报刊、邮件约50万件,无一差错,当地群众称他为"活邮局"。王天明连续十多年被当地邮政系统评为先进工作者,2021年11月被湖南 省文明办评为敬业奉献类"湖南好人"。

随着时代的发展,邮政投递员从传统的信件投递已转变为社会多元服务的重要一环。除了做好本职工作,王天明还在投递路上帮忙救援受困车辆, 替困难老人买生活日用品……他用实际行动帮助更多的人。 新华社记者 陈思汗 摄

哈雷彗星开启"归程"将重返人类视野

新华社天津12月23日电(记 者 周润健) 人类发现并记录的首 颗周期彗星——哈雷彗星本月初 在抵达远日点(即离太阳最远的 点)后开始"调头",踏上返回太阳 系的归途。

对于很多人来说,哈雷彗星的 名字如雷贯耳。中国天文学会会 员、天津市天文学会理事赖迪辉介 绍,早在公元前613年,哈雷彗星就 被中国古代的《春秋》一书所记载, "秋七月,有星孛入干北斗",星孛 即指哈雷彗星,这是目前所知有关 哈雷彗星的最早记录。

哈雷彗星的命名源自于其近 代发现者——英国天文学家哈雷, 他在回顾1531年、1607年、1682年的 彗星观测资料时发现,彗星的行进 方向具有相似性, 干是提出了一个 大胆的假设,这三个年份记录的所 谓三颗彗星实际上是同一颗彗星。 此外,他经过计算预言这颗彗星将 在1758年年末再次出现,后来哈雷 彗星果然如约而至, 充分验证了哈 雷计算的准确性,可惜彼时哈雷已 不在人世。后来天文学家们确认了 哈雷彗星的存在,并计算出了它的 详细轨道数据。

哈雷彗星的出现对于天文学 和科学研究具有重要意义,并且进 一步加深了人们对太阳系天体的

赖迪辉说,哈雷彗星不仅是人 类发现并记录的首颗周期彗星,它 还是目前已知的短周期彗星中唯 一一颗能用肉眼直接看到的彗星, 每隔约76.1年就会回归一次,上一 次哈雷彗星回归是1986年,下一次 回归大概是在2061年,而这次抵达 远日点标志本轮回归周期过半。

根据测算,哈雷彗星将干2061 年7月28日过近日点(即离太阳最

近的点),过近日点时候,哈雷彗星 在太阳辐射作用下会分解成彗头 和彗星,状如扫帚,届时人们将会 一睹其风采。不过,由于彗星的轨 道时常受到大行星引力的影响而 发生变化,因此哈雷彗星过近日点 的精确时间还存在变数。

从地球的角度观测天空,哈雷 彗星在接下来的38年将会一直在 长蛇座徘徊,然后进入小犬座。

赖迪辉表示,从现在开始,哈 雷彗星重新回到人类视野已讲入 "倒计时".但要想真正看到它的身 影,还需要耐心等待。

增发国债第二批项目清单下达

新华社北京12月23日电(记 者 陈炜伟 严赋憬) 国家发展改 革委23日发布消息,国家发展改 革委近日商有关部门下达2023年 增发国债第二批项目清单, 共沸 及增发国债项目9600多个,拟安排 国债资金超5600亿元。截至目前, 前两批项目涉及安排增发国债金 额超8000亿元,1万亿元增发国债 已大部分落实到具体项目。

国家发展改革委有关负责人 介绍, 第二批项目清单包括以海 河、松花江流域等北方地区为重 占的骨干防洪治理工程, 其他重 点防洪工程、灌区建设改造和重

点水土流失治理工程、城市排水 防涝能力提升工程、重点自然灾 害综合防治体系建设工程等领域 项目。项目的建设实施对加快完 善我国防洪工程体系、应急管理 体系,系统化提升防灾减灾救灾 能力,更好保障人民群众生命财 产安全具有重要意义。

据介绍,下一步,国家发展改 革委将按照党中央、国务院决策部 署,会同有关部门督促各地高质量 推进项目建设,加快资金拨付使 用,尽快形成实物工作量。同时,加 强项目监管 着力把项目建设成为 民心工程、优质工程、廉洁工程。

2022年我国未成年人 互联网普及率达97.2%

据新华社北京12月23日电 (记者 黄玥)共青团中央维护青 少年权益部、中国互联网络信息 中心(CNNIC)23日在京联合发布 报告显示,2022年我国未成年网民 规模为1.93亿,未成年人互联网普 及率达到97.2%。

根据报告,城乡未成年人互联 网普及率差距持续减小。九成未 成年网民主要使用手机上网,超 过两成未成年网民正在使用智能 手表、智能台灯、词典笔等新型智 能设备。视频平台成为未成年人 获取信息的重要渠道,人工智能 (AI)受到未成年人关注。

此次报告调查覆盖31个省(白 治区、直辖市)的小学、初中、高中 及中等职业学校学生、家长和老 师。报告聚焦未成年人互联网普 及、网络接入环境、网络使用特 点、上网教育与引导、网络安全与 权益保护等方面情况, 研判变化 趋势,有针对性地提出工作建议。

报告提出的建议包括推动城 乡未成年人更加公平地使用互联 网,凝聚家庭学校社会多方合力 破解未成年人用网过度问题,完 善视频类应用监管,加强网络普 法执法和安全教育, 支持未成年 人更好地学习新兴网络技术。

地震灾区市场秩序有序恢复



12月23日,在甘肃省临夏州积石山县县城,人们在一家提供免费牛 肉面的面馆里排队。

甘肃省临夏州积石山县发生6.2级地震以来,地震灾区各级党委、政 府和各族干部群众积极行动,努力恢复灾区群众的生产生活秩序。据甘 肃省市场监督管理局介绍,县城米面粮油、蔬菜水果、肉禽蛋奶和药品等 生活必需品供应逐步恢复正常,当地重要民生商品价格未发生大幅波 动,市场秩序得到有序恢复。 新华社记者 方欣 摄

聚焦民生,书写幸福生活新答卷

◀上接第1版

在"八八战略"指引下,舟山全 力推进高质量发展建设共同富裕 示范区先行市,人民生活更加富 裕,公共服务更加完善。

"富"民成效如何,"钱袋子" 最有说服力。

统计数据显示,2012年,全市 GDP756亿元,人均GDP66321元, 城镇居民人均可支配收入34363 元,渔农村居民人均可支配收入 19350元,城乡收入比为1.78:1。 截至2022年底,我市城乡居民人 均可支配收入达7.2万元和4.6万 元,位居全国第12位和第2位;城 乡收入比缩小到1.57:1, 是全国 城乡收入最均衡的地区之一。城 乡居民收入稳步增长,渔农村居 民人均可支配收入居全省第二 集体经济经营性收入50万元以 上的村达71%。

2022年,聚焦海岛共富、小岛

功能升级,我市启动"小岛你好"海 岛共富行动,全面谋划推进公共服 务民生七优享工程,加大乡村医 疗、教育、养老等支持保障力度,大 力推进产业发展、基础设施、民生 保障等项目建设,推动小岛群众高 频急盼服务事项落地,打造了一批 可复制推广的标志性成果-

'幸福驿家"落地9个偏远海 岛,整合医疗、养老、审批办证、购 物、出行及精神关怀等服务339项, 打通民生服务"最后一公里";

'共富方舟•健康守护"行动搭 载着优质医疗资源, 穿梭干海岛, 将健康送到海岛居民家门口;

86个长期住人小岛基本解决 供水问题,37个海岛实现供水一 体化;

激发海岛发展内生动力,"小岛 你好",让散落在东海的小岛活了美 了,海岛共富奔赴新的"诗与远方"。

☆ 中国体育彩票开奖信息

第23147期体彩大乐透开奖号码:前区06 07 19 33 34后区03 08

第23343期体彩排列3开奖号码:730

第23343期体彩排列5开奖号码:7 3 0 6 1

第23343期体彩20选5开奖号码:05 07 08 09 18

本信息如与公证开奖结果不符,以后者为准。咨询电话:0580-2861788 http://www.zslottery.com

来之于民 用之于民

中国体育彩票已累计筹集公益金超7769亿元 用于社会福利、体育等社会公益事业 我们每个人都是这份公益事业的参与者

严厉打击私彩 远离非法彩票





业 中国福利彩票开奖公告

6 + 1 第2023147期 基本号: 8 8 9 1 3 8 生肖码: 兔

开奖信息如有差错,以省福彩中心公告为准。咨询电话:0580-2022721

15选5 第2023343期 基本号: 02 04 06 08 10

第2023343期 开奖号码: 8 4 8

舟山彩民喜中即开票"好运十倍"一等奖,奖金40万元 舟山彩民喜中双色球二等奖2注,奖金67.4万元

> 舟山福彩面向社会公开征召经营者, 有更多补助政策帮助你顺利经营! (详情请关注"舟山福彩"微信公众号)



扫一扫关注