奉品都产旅 少年派 @母母母 (6)

2025年11月12日 星期三 编辑 张海 版式 吕燕 校对 汪智博

《碳达峰碳中和的中国行动》

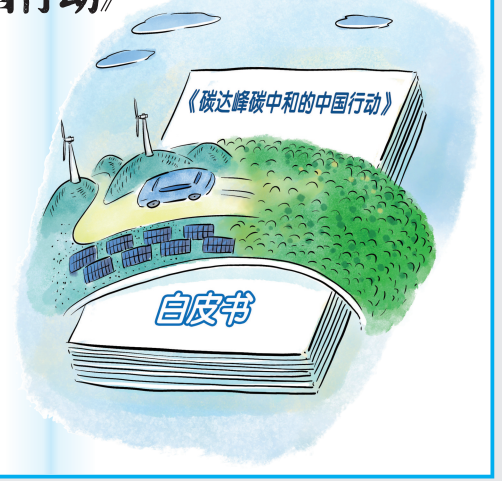
白皮书发布

国务院新闻办公室11月8日发布《碳达峰碳中和 的中国行动》白皮书。白皮书强调,作出碳达峰碳中和 重大宣示五年来,中国牢固树立和践行绿水青山就是 金山银山的理念,采取有力行动、付出艰苦努力,推动 绿色低碳转型取得历史性成就。

能源绿色低碳转型取得显著成效,非化石能源消 费比重由 2020年的 16.0%增至 2024年的 19.8%, 年均 提高近1个百分点。化石能源清洁高效利用加快推 进,十年来累计完成淘汰煤电落后产能超过1亿千瓦。

重点降碳路径全面落地见效。扣除原料用能和 非化石能源消费量后,"十四五"前四年中国单位国内 生产总值能耗累计下降11.6%。近20年来,中国为全 球贡献了约四分之一的新增绿化面积。

白皮书指出,中国为全球气候治理注入强大动 力。目前,风电、光伏、新能源汽车等产品已出口到全 球200多个国家和地区。截至2025年10月底,中国已 与43个发展中国家签署55份气候变化南南合作谅解 备忘录。 据央广网



教育部等三部门印发通知 科学保护儿童远视储备量

为推动幼儿园和小学全 面落实有关文件要求,科学认 识保护儿童远视储备量对于 预防近视发生的重要意义,近 日,教育部联合国家卫生健康 委、国家疾控局印发《关于科 学保护儿童远视储备量的通 知》(以下简称《通知》),推动 近视防控关口前移,多措并举 保护儿童远视储备量。



《通知》指出,要分年龄段 综合施策。建议0-3岁幼儿 禁用手机、电脑等视屏类电子 产品,不过早过多近距离用眼, 多到户外沐浴阳光。3—6岁 学龄前儿童尽量避免接触和 使用视屏类电子产品,减少长 时间近距离用眼。

鼓励幼儿园设计视觉追 踪类的运动和游戏项目。小 学制定并实施与学生身体发



0-3岁 禁用视屏类 电子产品

尽量避免 接触和使用

小学阶段 每天2小时 户外活动时间

展相适应的体育锻炼计划,保障学生每天2小时户外活动时间,培养学 生良好的用眼习惯,避免用眼过度提前消耗远视储备量。

 \blacksquare 杨 仕



小学落实每 学期2次视力监测 制度,开展小学生 视力和远视储备 量监测,特别关注 儿童眼轴和远视 储备量的发展趋 势,尽早发现近视 隐患,及时向家长



家长以身作 则,减少使用电子 产品,控制儿童过 度使用电子产品。 各地教育、卫生健 康、疾控行政部门 统筹近视防控专家 资源开展科普宣



传,积极引导教师和家长提高保护儿童远视储备量的意识。

据介绍,新生儿双眼处于生理性远视状态,随着儿童年 龄增长和生长发育,远视储备量逐渐降低。远视储备量过快 下降,是近视发生的早期信号,切实保护好儿童正常的远视 储备量,防止过快消耗,能够有效预防近视发生。

订阅热线:028-86969110

大家也可以通过微信小程序中国邮政微商城搜索《华西都市报》,即可订阅。 欢迎小朋友向我们投稿! 投稿邮箱:shaonianpai@thecover.cn 你投来的每一篇文章,都有机会被大家看到!快来投稿吧!

◎ 让有温度的纸质阅读,助力孩子养成良好阅读习惯,提升核心素养。

科普读物版、漫画版,每周星期一至星期五,都有精彩好看的内容呈现。

◎华西都市报副刊"少年派"定位于亲子共读刊物,设有作文版、少儿新闻版、