

我国林地林木资产总价值达25.05万亿

新华社消息 根据最新的中国森林资源核算研究成果，2014年至2018年期间我国林地林木资源持续增长，林地林木资产总价值为25.05万亿元，较上一次清查增长17.66%。国家林草局副局长彭有冬12日在中国森

林资源核算研究成果新闻发布会上表示，这对我实现碳中和的目标具有重要作用。

彭有冬介绍，森林是陆地生态系统中最大的碳库。森林植被通过光合作用可吸收大气中的二氧化碳，发挥巨大的碳汇

功能，并具有碳汇量大、成本低、生态附加值高等特点。

多年来，我国通过实施林业生态工程，开展了大规模造林和天然林保护修复，森林资源得到了有效的保护和发展，森林面积和蓄积均

有较大幅度增长，森林碳汇量也大幅度增加。目前我国森林面积达到2.2亿公顷，森林蓄积175.6亿立方米，森林植被总碳储量91.86亿吨，年均增长1.18亿吨，年均增长率1.40%。

彭有冬说，发展人工

林对森林碳汇作用显著。我国人工林面积7954.28万公顷，全球增绿四分之一来自中国，是世界上人工林面积最大的国家。此外，我国森林资源中幼龄林面积占森林面积的60.94%，中幼龄林处于高生长阶段，伴随森林质量

不断提升，具有较高的固碳速率和较大的碳汇增长潜力。

为应对气候变化，我国此前提出“二氧化碳排放力争于2030年前达到峰值，努力争取2060年前实现碳中和”等目标承诺。

(胡璐)

每天锻炼一小时

3月10日，在江苏省锡山高级中学，学生在练习拉拉操。为了落实学生“每天锻炼一小时”的要求，江苏省锡山高级中学于2015年整体构建了巅峰体育课程体系及其运行机制，以“天天一节体育课”呈现了“每天锻炼一小时”的解决方案。

摄影/新华社记者 季春鹏



近1.2万抗疫医护人员和家属武汉大学赏樱

新华社消息 春回大地，樱花树下，英雄归来。3月13日，武汉大学举办援鄂抗疫医护人员赏樱专场，来自全国各地援鄂抗疫医护人员及家属近1.2万人赴约赏樱。

“在珞珈山最美的季节，我们迎来了最珍贵的客人。”武汉大学校长窦贤康在欢迎仪式上激动地说，去年全国人民团结一心、众志成城的抗疫场景历历在目，武大更不会忘记去年做出的庄重承诺：樱花盛开时，邀请援鄂医疗队队员和家人一起来武大看樱花。

此次，武汉大学拿出“最高礼遇”设置医护人员赏樱专场。书写着“向抗疫

英雄致敬”的拱门高架，红毯平铺。在志愿者的引导下，抗疫英雄们穿过拱门，走上红毯，在签名墙上写下美好的祝福。

“我结婚都没走过红毯，武大太热情了，给我们的待遇太高了！”雷神山医院副院长、大连医科大学附属第一医院副院长尚东说。据尚东回忆，抗疫期间，辽宁医疗队千余名医护人员到武汉时，有人甚至做好了“壮士一去不复还”的心理准备。“而今天我们再到武汉，感受非常不一样，‘战友们’能在珞珈山共叙风雨同舟情，心情激动，令人感慨。”

为了筹备赏樱专场，武大师生志愿者踊跃报

名。武大从1500余名报名者中，选出第一批81名教职工、600名学生参与志愿服务。志愿者为抗疫英雄们提供专人专程接待服务，并全程讲解。学校还设置了许多志愿服务点，为抗疫英雄们提供饮水、拍照等服务。

武大测绘遥感信息工程国家重点实验室教师石立特作为志愿者，忙了一上午。她说：“感谢抗疫医护人员为武汉拼过命！这次，我们能为他们服务，很荣幸！”

每一位赏樱医护人员都领到了一个特殊的礼包，其中有武大特制的抗疫胸章、专场演出入场券、武大食堂餐券和赏樱路线

图等。

“陈彦然，我现在武大赏樱，你要加油哦！几年后，我们在那里相见！”安徽第三批支援湖北医疗队成员周国红再次向仍在读中学的女儿喊话，为女儿加油鼓劲。

曾支援武汉大学人民医院东院区的复旦大学附属中山医院副院长朱畴文表示略感遗憾。由于工作原因，他的很多同事、“战友”这次未能回到武汉赏樱。

“武大一定会兑现连续三年设立‘抗疫医护赏樱专场’的承诺，请抗疫医护人员放心。”武汉大学副校长吴平回应道。

掌声雷动，春光正好。
(李伟)

上海公布首批革命文物名录

新华社消息 上海市文化和旅游局11日公布了上海市首批革命文物名录，其中包括150处不可移动革命文物和208件/套可移动革命文物。中共一大会址、《新青年》编辑部旧址、陈望道译《共产党宣言》、贺绿汀创作《游击队歌》的手稿、鲁迅致宋庆龄蔡元培书信、上海市政府成立时的第一块牌匾等都被列入名录。

上海市文旅局副局长褚晓波表示，上海是中国共产党的诞生地，革命文物资源丰厚，在中国革命历史上有着举足轻重的地位。特别是在中国共产党领导下的新民主主义革命和社会主义革命与建设光辉历程中留下了许多重要实物见证。

上海首批不可移动革命文物中，包含了战斗遗址、烈士墓、陵园、纪念碑、故居、旧居、纪念馆、纪念堂等。可移动革命文物有票据、手稿、书籍、刊物、武器、纪念章、历史照片、生活用品等。它们共同勾勒出近代以来上海波澜壮阔的革命历史画卷。

上海首批革命文物名录中，有大量中央机关驻在地、工人运动发祥地、革命文化宣传阵地。作为《义勇军进行曲》灌制地的“百代小楼”、中国左翼作家联盟成立大会会址、中国共产党培养妇女干部的摇篮——“平民女校”乃至孕育学生运动的中西女塾旧址、复旦公学旧址纷纷入选，从多元角度反映和凸显了上海独特的“红色基因”。

褚晓波介绍说，上海首批革命文物名录中的不可移动革命文物大多数都经过了精心保护和修缮。2021年还有中共一大会址、中共一大代表宿舍旧址、李白烈士故居、龙华革命烈士纪念地等7处重要革命旧址正在修缮或处于环境整治中。今年“七一”之前，上海将全部完成这些重要革命旧址的修缮整治，并向社会公布第二批革命文物名录。

(孙丽萍)

唐山4家钢铁企业“顶风作案”被抓现行

新华社消息 日前，生态环境部在河北省唐山市暗访发现，当地4家钢铁企业存在重污染天气应急响应期间未落实相应减排要求、生产记录造假等问题，引发舆论关注。13日，当地回应称，正立行立改，严格落实重污染天气应急响应措施。

暗访涉及的4家企业为唐山不锈钢公司、唐山金马钢铁集团有限公司、唐山市春兴特种钢有限公司和唐山东华钢铁企业集团有限公司。目前，当地已对这些企业予以行政处罚，对相关企业负责人予以行政拘留，企业绩效评级全部降为D级，暂扣排污许可证。

目前，唐山市委、市政府已经组成联合调查组，对环境违法问题和不落实重污染天气应急响应问题开展深入调查，依法依纪严肃处理。同时，责成生态环境、公安部门组建工作专班，在生态环境部帮扶组的指导下，以零容忍的态度对相关企业依法严厉惩处，强化监管执法，推动空气质量持续改善。

针对生态环境部检查发现的问题，唐山市将集中开展大气污染综合治理“攻坚月”行动，特别是对钢铁企业开展全面执法检查，查在线监测数据、查污染防治设施运行、查排放标准执行、查重污染天气应急响应落实、查监管责任体系落实情况等。

(杨帆 巩志宏)

黄河封冻河段全线开河

新华社消息 13日9时，黄河内蒙古河段最后封冻的河面冰消河开，为期111天的2020—2021年度黄河凌汛期安全度过。

2020年11月23日，黄河内蒙古河段首现流凌，黄河进入凌汛期。12月4

日，包茂高速公路黄河大桥附近的黄河上游首现封河；12月9日，黄河中游河曲河段封河；2021年1月7日，黄河下游山东河段封河。1月13日，黄河出现最长的封冻河面，达到1079千米。

随着气温回升，封冻

河段逐渐坚冰消融，至3月13日全线开河，开河日期较常年(1970—2015年)偏早13天，期间没有发生大的凌汛灾害。

水利部黄河水利委员会防御局相关负责人表示，本年度凌汛期间，气温变化剧烈、封河流量大、封

河长度长、冰层偏厚、冰下过流能力好、开河时间早、开河形势平稳。针对这些特点，黄委提早谋划研判，强化凌情监测预警预报，科学调度骨干水库，督促河道清障，及时启用应急分洪区分凌等，确保了黄河防凌安全。(刘诗平)