武汉初查发现中心城区生物挺多的

还有国家级保护动物

武汉晚报讯(记者金文兵 通讯员于海涛 金宪 琦 实习生李琳)"遇见江城生物多样性之美-市江汉区全域生物多样性调查",武汉市启动了中心 城区全域生物多样性调查。8月15日,是第二个全国 生态日。当天,武汉市生态环境局举办2024年全国 生态日宣传活动时,透露这一消息。

只有足够了解,才能有效保护。为应对全球性生 物多样性危机,全球正在采取一致行动,中国是《生物 多样性公约》最早的缔约方之-

市生态环境局江汉区分局相关人士介绍,通过全 区走访踏勘、无人机拍摄、遥感影像分析、汇总部分资 料的基础上,已完成《江汉区生物多样性调查实施方 案》的编写,召开了相关调查工作协调会。

调查团队通过高清卫星影像、矢量地图等遥感影 像,对相关区域进行生态分析;对江汉区重点公园湿 地开展植物、动物、水生生物多样性调查以及相应的

般认为,类似江汉区这样的特大城市中心城 区,其生物多样性程度较低,仅在一些小森林、小游 园、湖泊和沟渠等处,仍保有生物存在的小环境、小 气候。

此前的摸底调查,江汉区生物的丰富程度,让调查



珠颈斑鸠。

人员十分意外。他们相继发现了噪鹃、白头鹎、领雀嘴 鹎、虎纹伯劳、珠颈斑鸠、山斑鸠、大山雀、红头长尾山 雀等20余种鸟类,10多种蝴蝶,以及画眉、中华草龟等 国家二级保护动物。这说明,随着生态保护工作持续 推进,武汉的生态环境有了明显提升。随着调查更为 深入,更多的"遇见生物多样性之美"将被发现。



红灰蝶

近三年来,市生态环境局连续开展了河流型府河 湿地、湖泊型涨渡湖湿地和藏龙岛国家湿地公园的生 物多样性调查,正在开展江夏灵山、蔡甸桐湖的生物 多样性调查。摸清生态资源和环境家底,尤其是摸清 武汉中心城区的生物底本数据和生物现状,有助于政 府部门制定相应的生物保护政策和举措。

武汉举办全国生态日盲传活动

呼吁大家规范观鸟关爱水鸟繁殖

8月15日,是第二个全国生态日。湖北省生态环 境厅指导、武汉市生态环境局举办2024年全国生态 日宣传活动。

"错峰"保护水鸟繁殖

国际湿地城市武汉,生态环境持续改善,成为水 鸟繁殖乐园。每年3-8月,成千上万的鸟类,在荷叶、 菱角、芡实等水草上安家、筑巢繁育鸟宝宝。而同期 正是水草生长旺盛时期,治理部门需要收割水草来保 障湖泊水质,两者之间出现冲突。

7月9日,市湿地保护工作联席会议办公室发出 通知,要求相关部门妥善处理水草收割与水鸟繁殖矛 盾,并提出合理制定收割计划、水草收割"错峰"水鸟 繁殖、人工替代机械、分区作业等策略。

武汉市观鸟协会也就此发出倡议,呼吁公众了解 鸟类保护知识、关爱水鸟繁殖、规范观鸟和野鸟摄影 行为,使湖泊成为人类和鸟类共同的安全家园。

湖边办起自然教育课堂

湖北大学荷仙子志愿队指导老师韩忠介绍,2017 年,他带领同学们创建了湖北大学荷仙子志愿队,与 沙湖公园共建沙湖公园自然教育基地。这是武汉第 个公园里的自然教育基地。

借助"公园大课堂",师生们立足湿地特色,在沙 湖公园开展了"水科普"系列活动。学生们担纲自然 教育师,开设全龄友好自然教育公益课堂,带领小朋 友们,走近湖泊、亲近自然,传播地理、生态环境等专 业知识和保护理念。

他们深入挖掘沙湖文化,把沙湖历史变迁与湖 北大学校园文化建设和集体记忆连接起来,在湖北 大学濒临沙湖的水塘建设琴园小微湿地生态研学

目前,这支志愿队伍在沙湖公园开展自然教育30 余次,发现自然之美,感悟人文之美,陶冶心灵之美。

武汉生态文明大讲堂:首义论碳开讲

当日,武汉生态文明大讲堂·首义论碳在中碳登

当天,碳排放权交易省部共建协同创新中心(以 下简称"中心")正式入驻中碳登大厦。"中心"于2021 年12月获教育部认定,由湖北经济学院牵头,依托该 校经济学、管理学、法学和统计学等学科优势,联合政 府、高校和企业等单位构建校内和校外相互支撑的 政、产、学、研、用协同创新体。

湖北经济学院低碳经济学院院长严飞表示,"中 心"入驻中碳登大厦,将更贴近大厦里的涉碳头部企 业,加快在"双碳"领域的政、产、学、研、用的协同创 新,为绿色发展提供加速度。

武汉成立首个绿色低碳城市建设产业联盟,由中 国电信、中南建筑设计院、清能低碳科技(北京)有限 公司等14家龙头企业组成,聚焦产业前沿、促进规模 集聚、加强创新集成、丰富场景应用,提升武汉绿色低 碳能级,同时依托武昌区,擦亮武汉低碳名片,打造-流的绿色低碳产业高地。

记者金文兵 通讯员于海涛 金宪琦 实习生李琳 参与采写:潘璐

讲文明树新风

讲文明 树新风 武汉晚报公益广告展播









文明旅游