



长兴岛的振华重工码头。摄影 / 陈梦泽

江豚伴游的温馨画面。

更值得一提的是，除了那些公众熟稔的物种，崇明生物多样性的全貌，还存在于那些看似不起眼的河道与土壤间。2026年，一支中国研究团队在对崇明岛河道样本开展国内外资料比对研究的过程中，发现了硅藻门的一个新物种，并以发现地为名，将其命名为“崇明盘杆藻”。

专家认为，此次发现新物种，是崇明世界级生态岛生物多样性本底调查取得的一项重要成果，不仅丰富了我国乃至全球硅藻门物种的多样性记录，也进一步印证了长江口区域作为生态敏感区和重要物种栖息地的独特价值。

早在2024年，有研究团队在崇明开展研究时发现了昆虫新物种——“上海膝角隐翅虫”。这是昆虫学历史

上首个发现于崇明岛的物种，对于探索本岛生物多样性同样具有重要意义。

高水平保护与高质量发展共存

“绿水青山就是金山银山。”这句话，在崇明不是一句口号，而是一道正在求解的实操题。崇明区委副书记、区长吕晨飞此前指出，要努力把崇明的生态优势切实转化为发展优势、竞争优势和民生福祉，为全国生态产品价值实现机制建设贡献崇明案例和崇明智慧。

过去十年，崇明拿了两个“世界级”的标签：一个是世界自然遗产，一个是正在建设中的世界级生态岛。