

## 固绿水青山守护者

“城市代言‘盐小勺’被人们喜爱的过程，也是热爱自然、保护生态的理念深入人心的过程”

如果你来到江苏盐城，无论在机场、高铁站，还是在博物馆、文创店，时常会看到一个憨态可掬、嘴巴像勺子一样的小鸟形象。它叫“盐小勺”。

作为盐城的城市代言、湿地名片，它不仅广受当地群众的喜爱，也在上海进博会、深圳文博会、南京融交会等活动中频频亮相。在2023年9月的全球滨海论坛上，“盐小勺”造型的马克杯入选伴手礼，被赠送给各国嘉宾。

“盐小勺”的原型是国家一级重点保护野生动物、被列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》的极危物种——勺嘴鹬。“盐小勺”形象创作的背后，有着一支年轻的设计团队，1992年出生的盐城姑娘吕璐就是其中一员。

“能把个人特长融入这份事业，我觉得特别有意义”

身为盐城人，吕璐读书时常向外地同学自豪地介绍家乡丰厚的自然“家底”——东亚—澳大利西亚候鸟迁徙路线上的重要栖息地、觅食地、换羽地，有盐城“湿地三宝”丹顶鹤、麋鹿和勺嘴鹬……

“你愿意参与生态保护事业吗？”2020年的一个电话，让她有机会加入成立时间不久的江苏黄海湿地文化发展有限公司。艺术设计专业毕业的她，在江苏黄海湿地文化发展有限公司的第一项任务，就是为盐城设计“城市形象”。

“以前一直觉得生态保护事业离我的专业很远，现在能把个人特长融入这份事业，我觉得特别有意义。”吕璐说。

盐城“湿地三宝”中，麋鹿和丹顶鹤大家的熟悉度更高，用来做城市形象更容易被接受。但阅读海量资料后，吕璐和团队伙伴们都被勺嘴鹬深深震撼了。“全世界只有不到600只勺嘴鹬，其中的50%每年会来到盐城停歇换羽。”吕璐说，“它们历经艰辛、长途飞来时，体重只剩下迁徙前的1/3，顽强坚韧的精神令人感动。”为了呼吁更多人积极参与到鸟类保护中来，团队最终选择了勺嘴鹬为创作原型。

“有了好的形象，才能让它在生态保护领域发挥更大价值”

勺嘴鹬离“盐小勺”还有多远？回想起整个过程，作为平面设计师也是总执笔人的吕璐记忆犹新。

“小小的脑袋、圆圆的肚子、有力的翅膀，但最有特色的还是像勺子一样的嘴巴。”吕璐说，历时一个月，团队从照片中提取勺嘴鹬的显著特征，画出的第一版卡通形象偏写实风格，保留了灰褐色的羽毛等细节。“我们找了一些小朋友来看，结果几个孩子不约而同喊出‘鸭鸭’！”这让吕璐哭笑不得。

到底是哪里出了问题？吕璐和团队伙伴们多次拜访湿地专家、摄影师，继续研究学习勺嘴鹬的资料，进行了大大小小十几次修改。

“最大的修改是化繁为简——一方面放大最具特色的‘勺子嘴巴’，另一方面将其他细节弱化。比如采用更简洁的黑色线条，轮廓更圆润，脑袋上只留了两根羽毛，既呆萌可爱，又不至于掩盖特色。”吕璐说，这回再请小朋友来看，再也没有人说这是鸭子了，“像勺子一样的嘴巴”也令小朋友们印象深刻。

“精益求精，就是为了设计好‘盐小勺’。有了好的形象，才能让它在生态保护领域发挥更大价值。”吕璐说。

“希望通过这个形象，让更多人加入生态保护事业”

2020年8月，“盐小勺”诞生。“盐”指代盐城，“小勺”指代勺嘴鹬最有特色的嘴巴，随后，大家又为它取了昵称“小勺子”，更加亲切动人。

设计团队迅速投身文创产品的开发中。吕璐介绍，最初，“盐小勺”形象被定制成盐雕、冰箱贴、杯子、帆布包、胸针等，摆放到文创商店中。这两年，“盐小勺”开始在网络上被更多人熟悉。吕璐和团队伙伴们进一步挖掘特色，开发出16个常用的网络表情包，广受喜爱。

如今，在盐城的黄海湿地博物馆、未来科技馆、金融城，“盐小勺”主题咖啡馆成为一道新的风景线。“墙面、咖啡杯、餐巾纸上都印有‘盐小勺’的形象，店内的包装盒是可回收降解的。”吕璐说，希望大家一种绿色生活的沉浸式体验。

“盐小勺”的应用范围更广了。“2022年出版的《勺子飞来了》是国内首本聚焦勺嘴鹬的亲子读物，去年，我们团队又推出了儿童绘本《候鸟来的季节》。4D动画短片《不是菜鸟的盐小勺》获得第十二届澳门国际微电影“金莲花”最佳动画片奖……”吕璐说，团队还不断拓展与外部单位的合作，组织了“盐小勺”志愿者队伍、举办“盐小勺”湿地研学游等。

“城市代言‘盐小勺’被人们喜爱的过程，也是热爱自然、保护生态的理念深入人心的过程。”对于自己的工作，吕璐十分骄傲，“我也要像‘小勺子’一样有激情、敢打敢拼，设计出更多优秀作品。希望通过这个形象，让更多人加入生态保护事业。”

本版责编：陈娟 张晔 董泽扬  
版式设计：蔡华伟

## 九〇后设计师吕璐参与创作「盐小勺」形象——用画笔，为生态保护事业添彩

本报记者 姚雪青



## 固古树的故事

福建福州采取多种措施，保护古树名木

## 古村深处 古榕常青

本报记者 王荃欣

人们常说“独木不成林”。可看到这棵树，你会发现原来“独木”也能“成林”。

这是一棵千年古榕树——岁月的痕迹早已爬满树干，它的枝叶依旧繁密。远看，树冠如一把撑开的大伞，苍翠葱茏，傲首云天。

这棵古榕树位于福建省福州市闽侯县青口镇东台村下社自然村。从城区出发，驱车一个半小时，再走半小时山路，才能一睹其真容。也因地处偏僻，古榕树自然生长至今，几乎未受过人为破坏。

树之硕大很是罕见。当地林业局工作人员介绍，树高有29米，胸(地)径3.99米，粗壮的树干差不多要12个成年人手拉手才能围拢，平均冠幅41.5米，树龄已有1500多年。

更为奇特的是，树只一棵，树干却有两根。原来，榕树落地生根，主树长出的气生根落地长成了新的树干。两根树干的枝条双双横向生长，远远看去，如一双手在空中“交握”，又如一座天然的拱门，面向山谷撑开，仿佛迎接八方来客。

福州又称“榕城”。榕树是福州的市树，千百年来与福州的发展历史紧密相连。今天，在福州的大街小巷、房前屋后、山坡河岸，百年以上树龄的古榕树比比皆是。福州市绿化委员会办公室工作人员介绍，榕树生命力顽强，在贫瘠土地、乱石破崖都能破土而出。

2013年，经福建省绿化委员会、福建省林业厅联合评选，下社自然村这棵古榕树因树龄最大、树木最高、胸径最粗、冠幅最大、树形最奇、保护价值最高，被评为“福建榕树王”。

其实，保护工作之前已经展开。2000年，福州市出台《福州市城市古树名木保护管理办法》，以立法形式保护古树名木。此后，福州市把古树划分网

格，明确责任到人，并针对榕树特性，采取土壤改良、引气生根、对症施肥等措施。在人们的悉心呵护下，这棵“榕树王”枝叶常青，生机勃勃。

去年10月，福州市修订后的《福州市古树名木保护管理办法》，对旧版法规中与当前不相适应的部分进行调整，并首次将市域范围内所有古树名木按统一标准纳入保护管理范围，同时明确对古树实行分级保护、规定古树普查时间频率等，并于今年1月1日起正式施行。

夏日乘凉、老人散步、孩童嬉戏……古榕树年复一年的陪伴，承载着村民们的感情寄托。近年来，东台村还多了不少慕名而来的外地游客，人们争相一睹“榕树王”的真容，村里的农家乐、乡村旅游随之发展。

暖阳下，村民吴喜平正在盖新房。“每个房间都配有卫生间，等游客再多些，我也开一家自己的民宿！”吴喜平语气里满是期望。不远处的千年古榕静立，一如过去的年月，守护着古村，也守护着每一位村民的期盼……

## 榕树

榕树，桑科榕属常绿乔木，以树形奇特、树冠巨大、枝叶繁茂著称，在我国主要分布于福建、广东、广西、云南及浙江南部、江西南部及湖南南部等地。

榕树生长速度快，适应性强，寿命长。榕树枝上生长的气生根，向下伸入土壤后形成新的树干，成为支柱根。榕树四季常青，树形美观，具有较高的观赏价值和良好的生态价值，广栽于南方各地，常作风景树、行道树、盆景等，在调节气候、绿化环境中发挥了重要作用。



图①②：古榕树。

图①为本报记者王荃欣摄，图②为福州市绿化委员会办公室提供

## 自然资源部印发通知

## 规范国土调查成果应用

本报北京1月10日电（记者常钦）记者从自然资源部获悉：日前，自然资源部办公厅印发《关于按照实地现状认定地类规范国土调查成果应用的通知》（以下简称《通知》），要求各地坚持实事求是，在年度国土变更调查中严格按照统一标准，相关管理工作要充分考虑到地类来源的合理性、合法性，综合作出判断，确保耕地实至名归，国土调查成果真实准确。

《通知》提出，国土调查要按照统一调查标准，依据调查时点国土利用现状认定地类。凡是发现国土调查成果与实地国土利用现状不一致的，无论是调查时点后新发生变化的，还是“三调”或历年国土调查错误的，均应及时通过年度国土变更调查更新或纠正调查成果，确保调查地类与实地现状保持一致。涉及管理急需的，可通过日常变更机制报部“即报即审”。卫星遥感影像是国土调查的工作底图，但不得仅以卫星遥感影像在内业判定地类，必须按照调查规程要求，依

据实地现状核实地类情况。坚持从实际出发，做好地类变化的举证工作。年度国土变更调查中，要按照统一技术要求，对地类疑似变化地块做到应举尽举，可采取人工拍摄、无人机航拍等方式进行照片或视频举证，确保实地核实地类现状，佐证地类认定符合标准。

《通知》要求，坚持国土空间唯一性和地类唯一性，切实解决地类冲突问题。要以“三调”及年度国土变更调查成果为基础，按照统一标准，做好森林、草原、湿地调查监测工作，对涉及林地、草地、湿地地类变化的，经各级自然资源主管部门与林草主管部门共同审核确认后，纳入年度国土变更调查和林地湿图斑监测成果，确保地类认定的一致性，不断夯实自然资源管理“一张底图”基础。国土调查成果反映的调查时点的国土利用现状，是相关管理的基础，但还需进一步比对以往调查、规划、审批、督察执法等管理信息，充分考虑地类来源的合理性、合法性，综合作出判断。

## 全力做好气象防灾减灾工作

## 我国将进一步提升灾害性天气监测预警

本报北京1月10日电（记者李红梅）记者从2024年全国气象工作会议上获悉：2023年，随着风云卫星成功发射、天气雷达不断新建完善等，气象天、空、地一体化综合观测能力进一步提升。2024年，我国将进一步提升灾害性天气监测预警能力，全力做好气象防灾减灾工作。

“南水”成为保障城市用水主力水源  
北京累计利用“南水”93亿多立方米

本报记者 潘俊强

以“南水”为水源的北京丰台河西第三水厂（一期）正式投产运行后，新增日供水能力6万立方米。至此，北京市共有14座水厂接纳南水北调水，通过供水管网把水送到千家万户。

亿立方米主要用于居民生活用水，约占进京“南水”总量的七成，全市直接受益人口超过1500万。“南水”加持，大大加强了北京地区水资源的战略储备，全市主要自来水厂基本实现双水源供水。北京已累计向大宁调蓄水库、怀柔水库、密云水库、十三陵水库、亦庄调节池存蓄水量约8亿立方米。“南水”进京后，利用引水工程连通

人机试运行。气象综合观测能力提升有力支撑气象预报业务，提升预报准确率、预警提前量。2023年，我国台风24小时平均路径预报误差62公里，达历史最佳；24小时暴雨预报准确率再创新高；强对流天气预警信号提前43分钟。

通过境内永定河、潮白河、北运河等主要河道向水源地补水，实现了北京市重点水库、地下水源、河湖管网、输水管道渠道等互连互通，河湖生态环境复苏成效显著。“南水”进京有效缓解了首都水资源严重短缺的困难，提高了城市供水的安全保障，增加了水资源战略储备，有力支撑了区域生态环境提升和经济社会发展。