三相都市场





2020年7月8日 星期三 庚子年五月十八 今日版面

官方微博:@三湘都市官方微信:三湘都市报

报料热线 (0731) **84326110**

暖心送考,贴心护考,今天继续安心考

为乘风破浪的你们打Call

考 考点搭凉棚用吹风机 2000人无人体温异常

出 惊险小插曲照例上演 行 长沙交警接求助18起 天高考期间北雨南热 1 我省连发3条橙色预警



大图:7月7日上 午11时45分,长沙市 第一中学考点,考生 结束首门考试走出考 场,等候已久的家长 热情迎接。

小图:考生从高 考心愿墙下走过,信 心满满赴考。

记者 王珏 摄

齐桓公管仲鲍叔,挑谁写更易得高分

湖南一线名师解析今年高考作文题:考作文就是考做人,一次传统文化的彻底回归

>>A03-A06

全省城市生活垃圾分类工作现场推进会在长沙召开,会议提出

>>A02

垃圾分类,要从"要我分"变"我要分"

十余年摸清"家底",湖南发现鱼类209种

本报7月7日讯省水产专家不懈努力十余载,终于摸清了湖南水生生物"家底"。记者今天从省水产科学研究所获悉,该所主持完成的"湖南水生生物与生态修复关键技术"课题项目日前通过专家评审。由中国科学院院士曹文宣、中国工程院院士刘少军领衔的专家组一致认为,该项目为湖南水生生物资源保护和生态修复奠定了基础,对于长江流域鱼类资源的保护也具有重要参考价值,成果居国际领先水平。

2009年以来,该项目的专

家团队首次全面完成了湖南鱼 类等水生生物资源调查,共发现 鱼类209种;编著完成新版《湖南 鱼类志》等5本专著,收入新记录 种19个,包括季氏金线鲃、长须 异华鲮等鱼类12种,乌鳢星加绦 虫、长江丽棘虫等寄生虫7种;首 次系统调查并确认鱼类、蚌类及 龟鳖类产卵场263处,为渔业资 源保护和生态修复提供精准的 "路线图"。

在项目实施过程中,专家团 队发明了软基质人工鱼巢和复 合型人工鱼巢增殖技术,创建了 人工鱼巢增殖修复效果评估模型,已在湘、赣、豫、黔等省推广应用,增殖鱼类50多种,产生经济效益就达3亿元,生态效益、社会效益显著。

2015年以来,专家团队创新"鱼道+产卵场亲鱼放流+梯级电站联合生态调度"模式,对湘江的5大梯级枢纽实施鱼类繁殖期联合生态调度,畅通鱼卵漂流孵化通道,放流青、草、鲢、鳙亲本3000多组,为"四大家鱼的摇篮"注入生机与活力。

■记者 张尚武 通讯员 李鸿

4名冲浪者海南遇险 67岁湖南爹爹救人

>>A08

<u>经济</u>

两市成交额再创新高 荐股"高手"又出没

>>A07

!地址:长沙市开福区芙蓉中路一段 442 号 邮编:410005 邮发代号 41-118 编辑 李青 美编 张元清 校对 汤