

## “不退休”的海哥

老校长仇忠海书写教育人生

五一前夕，闵行区教育系统劳模之家成立。刚满70岁的市劳模仇忠海自然成了这个新“家庭”的带头大哥。他动情地说：“劳动模范是终身荣誉，没有退休。劳模的社会责任始

终推动着我，要为教育事业继续发挥余热。”

一位与共和国同龄的老教育工作者，他把一生的情怀始终倾注在了这片他深深挚爱的教育园地里。

创刊于1929年 / 飞入寻常百姓家

今天：晴，最高27℃，最低15℃



明天：多云，最高25℃，最低12℃

2019年5月3日 星期五 农历己亥年三月廿九 今日16版

国内统一连续出版物号 CN 31-0003 第 20893 期 上海报业集团主管主办·新民晚报社出版

>>>详见第2版·要闻

# 一馆三展，绘出时代画卷

## 艺术惠民：十二艺节将在中华艺术宫奉上免费视觉盛宴



本报记者 徐翌晟

这是一个将艺术家与真实生活紧紧相联的视觉盛宴，更是一个将人民与艺术紧密联结在一起的艺术节日。由文化和旅游部、上海市人民政府共同主办的第十二届中国艺术节全国优秀美术作品展览、全国优秀书法篆刻作品展

览、全国优秀摄影作品展览将于5月21日至8月14日亮相中华艺术宫。第十二届中国艺术节演艺及文创产品博览会也将于5月19日至22日在上海展览中心举办。

本届艺术节展览板块实现了重大突破：美术、书法篆刻、摄影3个国家级专业展览首次在同一场馆同时呈

现，文创产品也是第一次纳入到中国艺术节框架中，大大丰富了艺术节的整体格局。“本届艺术节和以往有着明显区别，其他城市很难有这样的体量和文化基础。”中国美术学院院长许江说。

“这是一个美术向人民群众服务的良机。三大展览齐聚中华艺术宫，得益

于我们得天独厚的场馆条件，同时也要体现我们优质的‘软件’。持续近4个月的展览全部免费开放，馆内还有名家的现场公开课，使美术馆成为青年们的艺术课堂，艺术名家们也会在艺术节期间下到各个社区文化站举办讲座。”中华艺术宫执行馆长李磊说。

(下转第2版)

## 舞台视觉呈现谍战大片质感

### 舞剧《永不消逝的电波》是如何炼成的



马上评

## 艺术滋养每个人

>>>详见第10版·文体新闻

今日导读

考题烧脑名额“秒杀”  
孩子辛苦家长“心”苦

### 升学季来临

### “焦虑症”如何解？

>>>详见第3版·要闻

借500周年纪念日

缓和紧张关系

### 法意总统

### 共同纪念达·芬奇

>>>详见第6版·国际新闻

环球马术冠军赛

上午在沪开赛

### 春日之约

### 申城之跃

>>>详见第11版·文体新闻



当五月的花海为上海披上了节日盛装，他们的身上，仍旧是那身职业装的“工地蓝”“天使白”“安全橙”。

世纪公园北侧，40米高空，上海图书馆东馆建设项目正进入冲刺阶段。27岁的上海建机集团塔吊司机詹亚龙，“五一”小长假天天上岗，除了午休时间回到地面短暂休憩，每天长时间在高空作业。远眺城市风光，他期待着有一天，某一扇窗的背后是他的小家。

本报记者 陈梦泽  
摄影报道  
(相关报道见第8-9版)

## 40米高空青春绽放

五一小长假，上海海洋大学师生带着仪器上岛调查

# 摸一摸崇明岛水生生物资源“家底”

五一小长假，上海海洋大学的师生们可没闲着。他们带着瓶子、实验仪器，来到了崇明岛。“我们想摸清崇明岛水生生物资源‘家底’，建立数据库和基因库，为崇明世界级生态岛建设发展提供科学依据和强有力的‘智库’支撑。”项目组负责人李晨虹告诉记者。

### 首次全方位“探底”

据李晨虹介绍，在这次调查之前，对崇明岛的水生生物资源尚没

有一个完整、系统的摸底调查。“也有一些资料显示过以往对崇明岛水生生物资源的调查，但仅是针对个别水域的水生生物，有些甚至还是10年前的资料。环境的巨变，可能会对生物资源产生很大的影响。”

因此，本次调查也是首次全方位、多层次地对崇明岛水生生物资源开展的调查。按照设定的计划，仅摸清崇明岛水生生物资源就要持续3年，研究结果将为崇明生态岛建设科学决策提供强有力的支撑。

### 多领域专家加盟

尽管在项目启动初期，就遇到了资金缺乏等诸多难题，但这并没有阻碍师生前行的脚步。在李晨虹的“鼓动”下，该校鱼类、水生生物、水域治理、生态修复等领域专家纷纷加入调查研究的队伍。与以往的调查项目不同，这次本科生也加入了调查行列。

其实，参与项目的上海海洋大学师生心中很清楚，做这样的基础

性调查研究，耗时耗力，是一件非常“不划算”的事情——管理繁琐、论文难产出。“但做好这件事，涉及‘长江大保护’‘乡村振兴’等重大战略，对崇明岛生态岛的建设、对整个长江口而言，意义都很大。”

### 设24个监测点

崇明岛水生生物资源调查项目于上月下旬正式启动。日前，大调查范围涵盖了全岛24个监测点，包括市级河道、区级河道、镇级河道、小

型湖泊、滩涂等。在调查现场，师生们分工明确，工作开展有条不紊。有专门负责采集水样的、有专门负责采集生物样品的、还有负责提取环境DNA的。为了有更多的时间用于研究，师生们夜宿崇明岛，第二天一早又继续调查工作。采集的样品带回学校后，调查组的师生又马上投入到了实验室的样品预处理和检测分析工作中。据介绍，第一批调查的样品分析正在进行中。

调查内容涵盖了水生生物的各类群，包括浮游植物、浮游动物、底栖动物、大型水生植物、附着生物等生物类群，同时，还调查了水体的理化环境因子。由于现在处于禁捕期，鱼类的调查将在后期开展。

见习记者 郜阳