#### 首破千亿元!

# 科幻产业"含金量"展现"科幻+"新活力

温竞华 阳娜) 中国科幻产业总营 收首次突破千亿元大关!

4月27日,第八届中国科幻大 会在北京首钢园开幕。会上最新 发布的报告显示,2023年中国科幻 产业总营收达1132.9亿元,同比增

《三体》《流浪地球》等科幻影 视作品映照中国科幻新时代,科幻 乐园、科幻舞台剧、科幻展览等新 业态走红……从科幻小说出圈到 科幻电影火爆,再到形成科幻全产 业发展的格局,近十年间,中国科 幻版图加速拓宽。

首次突破千亿元, 科幻产业 "含金量"展现出"科幻+"多元业 态的蓬勃活力:

根据报告,2023年度中国科幻 产业典型业态包括科幻阅读、科 幻影视、科幻游戏、科幻衍生品、 科幻文旅五大板块。除科幻衍生 品市场规模收缩以外, 其他四类 业态均实现较好涨幅, 科幻游戏 和科幻文旅产业分别以651.9亿元 和310.6亿元的营收额有力带动科 幻产业消费。

具体来看,科幻阅读产业总营 收连续6年增长;科幻中短视频创 作数量显著增长,助力科幻文化传 播及科幻产品推广;科幻文旅产业 总营收翻番,品类和市场范围逐步 扩大;科幻游戏与中华优秀传统文 化实现有机融合,成为文化传播的

梳理发现,从2016年至2018年 前后以进口科幻电影为主要增长 点,到近年来国产科幻电影、游戏、 文旅展现出明显带动效应,中国科 幻正逐渐形成"以我为主"的产业

"我国科幻产业呈现出很好的 发展态势,各领域的联动作用进一 步凸显。科幻影视代表性作品的热 映带来了'科幻热',也进一步促进 了科幻消费 科幻IP开发向线下产 品与服务延伸。"报告发布方中国 科幻研究中心主任王挺说。

科幻产业"含金量"增长,折射



4月27日,观众在北京科幻嘉年华现场体验"星球科考车"驾驶

着国家科技实力的跨越发展-

中国全球创新指数排名从 2011年第29位上升至2023年第12 位,公民具备科学素质的比例从 2015年的6.20%提升至2023年的 14.14%。自主创新硬实力与科学 文化软实力双曲线同步上扬,为 中国科幻的"厚积薄发"提供了肥

'现代化进程的快速推进,让 中国成为一个充满'未来感'的国 家,促进了中国科幻文学的快速成 长。"科幻作家刘慈欣说,快速发展 的中国也在文化上吸引了世界目 光,未来中国科幻将输出到世界更 多地方。

载人登月正按计划开展研制 建设, 脑机接口技术使截瘫患者 能用意念控制光标移动,通用智 能人"通通"已达到儿童一定智力 水平……今年以来,一项项"未来 感"拉满的中国科技新突破,让科 学幻想加速变为现实。

从《流浪地球2》用特效技术 营造视觉奇观,到AI创作的科幻 小说《机忆之地》在比赛中获奖, 技术革新不仅是科学幻想的源泉 和基石, 也正切实改变着科幻的 内涵和外延。报告预测,人工智能 等创新技术对科幻产业的影响将 进一步显现,科幻与未来产业深 度融合,有望为发展新质生产力 提供助益。

传统工业遗存打造沉浸式科 幻空间,裸眼3D、实时动捕、数字 人等视觉技术让人仿佛置身浩渺 宇宙……在北京首钢园这片"科幻 热土"上,大会集中发布展示最新 科幻作品和成果,国内外科幻作家 和产业从业者共话科幻产业发展 和科普科幻教育,同步举办的北京 科幻嘉年华则立体展现科幻与民 生的深度结合。

科幻源自对前沿科技成果和 科学发现的理性拓展,以科学探索 的无穷魅力引发对未来和未知的 无限遐想,是激发好奇心和想象力 的重要源泉。

"自2023年起,中国科幻大会 被纳入中关村论坛,成为国家级 科技论坛的平行论坛, 充分体现 出科幻在促进科技创新中的重 要作用。"中国科协科普部相关 负责人说,科幻与科技融合发 展、相互促进, 也为中国科幻在 新时代贡献更多创新活力提供 广阔空间。

# 创新提质,跑出"数字海洋"新航速

#### ▼上接第1版

有了强有力科研团队的介入。 "舟山海慧"有了发展的底气。"曾 经,我们部分仪器依赖进口,仪器 一旦出现'水土不服',需请国外技 术人员来维修,耗时耗力且成本巨 大,但和东海实验室合作后,这些 设备便进入了自主研发阶段,目前 我们的多参数水质仪已迈入3.0时 代,可以根据客户需求随意DIY, 产品功能更加灵活。"陈栋说。

"通过合作,企业可以让项目 走向市场,东海实验室又可以从产 品市场化应用中得到数据,反馈科 研,我们之间属于相互促进。"东海 实验室科研人员郭卜瑜表示

"东海实验室作为高能级平台, 在汇聚人才、整合各类创新要素等 方面具有得天独厚的优势,我们也 希望在这些方面,继续发挥作用, 助力数字海洋建设。"东海实验室 党委委员、主任助理宋春毅表示。

平台+产业,已经成为舟山数 字海洋发展的有效路径。舟山励图 信息技术有限公司通过浙江省智 慧海洋大数据中心,为全国3万余 户渔业养殖户提供智慧保障;中创 海洋新材料船舶数字化平台集合 了船舶全生命周期管理、全流程质

量管控、商品集采、在线融资、建造 云监控等诸多优势,为新材料船舶 的生产打造了一个便捷的线上平 台:"远洋云+"供应链服务平台已 承接"中国沅洋鱿鱼指数"常态化 发布,推动形成"世界鱿钓看中国, 中国鱿钓看舟山"的市场影响力、 辐射力和核心竞争力……

#### 招引培育链主企业 厚植"新优势"

4月16日,市投促中心前往上 海召开投资交流会,通过招商引 资,加快包含数字海洋在内的 '985"行动中相关产业链的发展。

同样步履不停的,还有新城招 商小分队。"我们即将再次外出招 商引资。"舟山市新城投资促进中 心主任毛浩东表示。上海、杭州、山 东、深圳 …… 4个月来,新城招商小 分队紧锣密鼓地奔赴全国各地,寻 求增量合作。随着"985"行动中八 大平台之一"甬东勾山海洋科技创 新港"的建设,数字海洋企业的招 引成为新城招商引资的重要目标 日后这里将形成以东海实验室为 龙头,浙江大学海洋学院等大院大 所为支撑的"一室多院"创新矩阵,

本信息如与公证开奖结果不符,以后者为准。咨询电话:0580-2861788 http://www.zslottery.com

打造成为高能级海洋科创平台,将 助推数字海洋迈上新台阶。

实际上,舟山对数字海洋企业 的招引步伐一直坚定有力。去年10 月,我市成功举办了省"十链百场 万企"系列活动之"数字海洋"专 场 包含浙江欧深泰水下直升机项 目在内的9个来自不同领域、各具 特色的数字海洋项目成功签约。

"实现数字海洋跨越式发展 核心还在于通过项目招引提升数 字海洋产业规模。我们要依托海洋 资源要素禀赋和涉海业务场景需 求,招引培育数字海洋中的链主型 企业,他们可能是行业龙头,也可 能是优质中小企业,足以带动上下 游产业生态,将舟山的数字海洋企 业串珠成链,发挥整体效应。"李盛

招得进,还要留得住,更要发展 得好。如何让企业在舟山安心落户 并加速成长? 舟山市出台了诸多政 策,在人才等方面都予以倾斜,引导 企业在数字海洋路上走得更加坚 定。例如软件企业上规享受工业企 业上规同等奖励; 电子信息企业营 收首次达到一定规模、入选省电子 信息产业百家重点企业、产品被评 定为首版次软件产品的分类给予一 次性奖励……在政策激励下, 去年 全市新培育易航海、数智海洋等5家 数字海洋企业上规,规上软件与信 息服务企业数量达18家;累计4家数 字企业获评国家专精特新"小巨 人",占全市"小巨人"企业三分之一。

向"新"而行。由"智"提质。采 访过程中,记者深切感受到了新技 术、新平台、新优势为舟山数字海 洋发展带来的新机遇和新航速。无 论是"嘉蓝电子"的无人艇项目 环 是"舟山海慧"的海底有缆在线观 测系统,抑或是东海实验室一个个 高精尖的海洋项目,都是舟山不断 创新,奋力提质,加快推进新质生 产力的生动阐述。

数字经济核心产业增加值连续 五年高速增长, 让我们看到了舟山 数字海洋这片"蓝海"的广阔前景。 新征程之上, 舟山对数字海洋发展 提出了全新的目标: 打造海洋数字 融合应用母港、海洋数字技术创新 中心、海洋数字产业发展高地、海洋 数字基础设施枢纽。记者在调研中, 强烈感受到, 我们正在离这些目标 越来越近。舟山数字海洋将会继续 保持航速,乘风破浪,直挂云帆。

## 一季度全国规模以上 工业企业利润同比增长4.3%

者 魏玉坤) 国家统计局27日发布 的数据显示,一季度,全国规模以 上工业企业利润同比增长4.3%,由 上年全年下降2.3%转为正增长。分 季度看,规上工业企业利润连续三 个季度增长,延续恢复态势。

统计数据显示,工业企业营收 继续恢复。一季度,规上工业企业 营业收入同比增长2.3%,增速比 上年全年加快1.2个百分点,当季 营收连续三个季度增长,为企业 盈利持续恢复创造有利条件

28个行业利润同比增长,占68.3%, 比上年全年扩大2.4个百分点。

"总体看,一季度规上工业企 业利润保持增长态势,但也要看 到,企业利润恢复仍不平衡,工业 企业效益恢复基础仍不牢固。"国 家统计局工业司统计师于卫宁表 示,下阶段,要落实好大规模设备 更新和消费品以旧换新政策措施, 加快建设现代化产业体系,着力扩 大国内需求,持续提振各类经营主 体信心,加力巩固工业经济恢复基

## 工业和信息化部拟加强 电动自行车用充电器安全技术管理

据新华社北京4月27日电 工 业和信息化部近日公开征集对 《电动自行车用充电器安全技术 要求》强制性国家标准第1号修改 单(征求意见稿)的意见。征求意 见稿在"防触电保护类别"中,增 加了电动自行车用充电器不得设 计、制造及使用车载形式。

中国电子技术标准化研究 院安全技术研究中心副主任何 鹏林表示,增设对电动自行车车 载形式充电器的技术管理要求, 主要考虑到其可能带来的安全 隐患

什么是车载形式充电器?据 悉,车载形式充电器一般是指出 厂时直接集成在电动自行车内 部、不借助工具通常无法从车体

上分离的充电器。这类充电器由 于直接为电动自行车引入220V的 交流电压,易造成漏电、触电等问 题,在使用过程中不利于热量散 发,存在较大风险隐患。

何鹏林介绍,与车载形式充电 器相对应的是外置充电器,形态 可与电动自行车本体分离。目前, 电动自行车销售时附赠的充电器 以及消费者自行购买的充电器。 绝大多数为外置形式。外置充电 器不在此次提出的"电动自行车 用充电器不得设计、制造及使用 车载形式"范围内。值得一提的 是,市面上常见的,为了防止丢失 而被消费者临时存放在车体内部 (如储物箱中)的外置充电器不会 被视为车载形式充电器。

## 浙江湖州 : 废弃造纸厂变身影视城



4月27日拍摄的湖州影视城(无人机照片)。湖州影视城位于浙江省湖 州市南太湖新区,前身是一家废弃的造纸厂厂房。2014年起,当地在保留老 厂房整体框架的基础上陆续进行改造,还原二十世纪二三十年代上海外滩 一带的景观,建成一座特色鲜明的影视基地,吸引大批影视剧组进驻取景、 拍摄,也吸引不少游客前来观光体验。 新华社记者 黄宗治 摄

#### 定海区环城东路施工期间 调整交通组织措施的通告

2024(施)028号

为提升道路管道排水能力,改善道路通行质量,舟山市定海区 城乡建设集团有限公司将于2024年5月4日至12月31日期间对定海区环城东路(环城北路至昌国路之间段)改造施工,为保障施工顺利 进行,根据《中华人民共和国道路交通安全法》第 公安机关交通管理部门决定对施工路段实行以下交通组织措施:

一、施工期间,以香园新村西门为分界点,由北往南分两段进行 封闭施工。其中,机动车道封闭施工时机动车禁止通行,非机动车和 行人通行方式保持不变;非机动车道和人行道封闭施工时,机动车仍禁止通行,非机动车和行人在临时保通道内通行。

、施工期间,环城东路西侧道路(800米马路)全段允许机动车 自北向南单向通行。

、施工期间,临时取消环城东路西侧道路(800米马路)上的机 动车泊位

请途经施工路段的车辆驾驶人和行人提前规划出行路线,自觉 遵守交通标志标线的指示和引导, 服从现场管理人员的指挥管理, 确保有序安全通行。

舟山市公安局交通警察支队 2024年4月28日

#### ∽ 中国体育彩票开奖信息

第24047期体彩大乐透开奖号码:前区11 19 21 26 35后区10 11

第24108期体彩排列3开奖号码:252

第24108期体彩排列5开奖号码:25283

第24108期体彩20选5开奖号码:02 04 09 14 20

#### 超级大乐透 陪伴逐梦奋斗的你 相伴三十载 10亿大派奖周年庆活动来袭!

来之于民 用之于民

中国体育彩票已累计筹集公益金超8000亿元 我们都是公益事业参与者

严厉打击私彩 远离非法彩票





扫一扫了解更多"舟山体彩"信息

## 🏩 中国福利彩票开奖公告

6 + 1 第2024047期 基本号: 4 5 4 0 3 4 生肖码: 龙

15选5 第2024108期 基本号: 04 05 06 09 14

开奖信息如有差错,以省福彩中心公告为准。咨询电话:0580-2022721

第2024108期 开奖号码: 4 3 2 3 D

舟山福彩面向社会公开征召经营者, 有更多补助政策帮助你顺利经营!

扶老 | 助残 | 数孤 | 济困 2023年舟山福彩全年共筹集市级福彩公益金2742万元 用于社会福利事业和公益项目建设

支持国家公益彩票 抵制非法彩票赌博

扫一扫关注 "舟山福彩"