

国内

重点

国际

### 2025年中国科幻产业总营收达1261亿元

据新华社北京3月27日电(记者温竞华 刘洋)在3月27日开幕的2026中国科幻大会上,中国科普研究所发布了《2026中国科幻产业报告》。2025年,中国科幻产业总营收达1261亿元,连续三年突破千亿大关。中国科幻产业稳步迈入高质量发展新阶段。

报告分析,总体来看,中国科幻产业已形成五大板块协同发展的多维格局,并在技术装备与国际传播等新领域持续拓展增长空间。随着原创IP能力提升,数字技术深度赋能与消费场景不断创新,中国科幻产业正加速迈向结构优化、动能升级的高质量发展新阶段,展现出面向全球的文化科技融合新优势。

### 教育部严禁宣传炒作中高考状元、名校率、升学率

据新华社北京3月27日电(记者王鹏)记者27日从教育部获悉,《关于开展基础教育规范管理巩固年行动的通知》于近日印发,提出20条负面清单,要求严禁以升学率或考试成绩对学校进行考核排名,对教师进行排名奖惩,宣传炒作中高考状元、名校率、升学率,在校园悬挂高校生源基地牌匾或其他诱导性升学标语。

通知提出,各地各校要深化义务教育阳光招生,推进均衡编班,落实普通高中属地招生,保障符合条件的随迁子女在流入地平等接受教育,纠正清理有违教育公平的招生政策和做法,持续整治阴阳课表、节假日违规补课、提前开学、延迟放假等行为,严格控制考试频次,规范教辅材料进校园管理,减轻学生过重学业负担。

### 两高修改司法解释推动修复受损生态环境

据新华社北京3月27日电(记者冯家顺)最高人民法院、最高人民检察院3月27日发布关于修改《最高人民法院、最高人民检察院关于办理环境污染刑事案件适用法律若干问题的解释》的决定,自2026年3月30日起施行。

修改决定共4条,其中对篡改、伪造自动监测数据或者干扰自动监测设施污染环境行为的犯罪主体及污染物范围进行了调整。明确构成犯罪情形的犯罪主体既包括单位,也包括自然人,并根据实践需要增加了总磷、总氮、颗粒物、挥发性有机物等作为本项入罪情形下排放污染物的新种类。同时,删除重点排污单位相关表述,与生态环境法典保持一致。

### 首个科技安全主题全国国家安全教育基地开馆

据新华社南京3月26日电(记者冯家顺 朱国亮)记者3月26日从国家安全部获悉,全国首个以科技安全为主题的全国国家安全教育基地日前在江苏南京开馆。

据悉,基地以“铸科技之盾 强安全之基”为主题,系统阐释总体国家安全观的核心要义,突出科技安全在国家安全体系中的战略地位,旨在通过沉浸式教育凝聚全社会维护科技安全的共识。

### 十四届全国人大四次会议8406件代表建议统一交办

据新华社北京3月26日电(记者孙鹏程 冯家顺)记者3月26日从在京召开的十四届全国人大四次会议代表建议交办会上获悉,今年十四届全国人大四次会议期间,全国人大代表共提出建议8406件。全国人大常委会代表工作委会会同有关方面综合梳理分析,依法交由206家承办单位研究办理。

从对代表建议的综合分析结果看,围绕十五五目标任务,特别是推进高质量发展的重要关键领域和民生关切的主要矛盾问题,如涉及科技、教育、卫生和体育发展规划和综合经济社会及公共事务类建议占半数以上。赋能数字经济发展、整治内卷式竞争、加强优秀传统文化保护与传承、构建多元保障体系、建设高质量教育体系、推动产业结构绿色低碳转型等成为代表建议中的高频词。

### 摸清家底 我国农业气候资源普查和区划全面铺开

据新华社北京3月26日电(记者刘诗平)全国农业气候资源普查和区划工作26日启动。我国将在未来4年全面推进五大类、25种作物的普查区划,摸清农业气候资源家底,科学评估农业种植界限和气象灾害风险。

记者从中国气象局了解到,本次普查和区划内容包括农业气候资源普查和农业生产调查,农业气候区划分为国、省、市、县四级综合农业气候区划、种植制度气候区划、畜牧业气候区划、渔业气候区划、设施农业气候区划,以及25种主要农作物气候区划。

中国气象局局长陈振林说,气象部

门要制定统一的普查和区划成果汇交标准规范,拓展成果应用场景,将普查和区划工作作为树立和践行正确政绩观的具体实践,与相关部门共同推动普查和区划成果从数据资源向现实生产力有效转化,为保障国家粮食安全、加快农业农村现代化、服务乡村全面振兴作出新的更大贡献。

农业农村部副部长张兴旺表示,将积极配合气象部门共同推进普查和区划各项工作,坚持边普查边应用,指导各地因地制宜调整种养布局,实现主动避灾、科学防灾,同时深入研究气候发展趋势,共同增强农业应对气候变化的韧性。



湖南张家界:云海 水墨画  
3月27日,一场春雨过后,湖南张家界国家森林公园出现壮美的云海景观,洁白的云雾在陡峭的峰林间蒸腾变幻,宛如水墨画卷。 吴勇兵 摄

### 中国科研团队在自身免疫性肝炎治疗领域取得新突破

据新华社北京3月26日电,中国科研团队日前在自身免疫性肝炎治疗领域取得重要进展。山东大学齐鲁医院与山东大学药学院联合研究团队提出一种基于体内原位细胞重编程的新方法,为自身免疫性肝炎的治疗提供了新思路。

自身免疫性肝炎是一种由人体免疫系统异常攻击肝细胞引起的慢性炎症性肝脏疾病。临床主要表现为肝脏反复炎症、损伤,若未及时干预,可进展为肝硬化甚至肝癌。目前,主要依赖激素和免疫抑制剂等药物对这种疾病患者进行全身性免疫抑制治疗,但长期用药可能带来感染风险升高、代谢紊乱等问题,部分患者病情控制不佳时甚至需要接受肝移植。

近年来,CAR-T(嵌合抗原受体T细胞)疗法为自身免疫性疾病治疗提供

了新方向。该疗法通过精准清除致病性免疫细胞,实现免疫稳态重建。然而,传统CAR-T治疗需先从患者体内提取T细胞,经体外改造扩增后再回输至体内,流程复杂、成本高、周期长,限制了其广泛应用。

针对上述挑战,研究团队聚焦于自身免疫性肝炎的关键致病细胞——滤泡辅助T细胞,开发了一种新型脂质纳米颗粒递送系统,通过在体内直接改造相关免疫细胞,实现对滤泡辅助T细胞的原位重编程,使其同时具备识别异常免疫反应和促进免疫平衡恢复的功能。在动物实验中,该疗法能够有效抑制肝脏炎症反应,减轻肝损伤,其疗效优于传统免疫抑制方案,并展现出较好的持久性。该疗法还有效简化了治疗流程,降低了治疗成本。

### 美伊谈判前景不明 纽约股市显著下挫

据新华社纽约3月26日电(记者刘亚南)受美国与伊朗谈判前景不明和多个权重科技股大幅走低拖累,美国纽约股市三大股指26日显著下挫,其中标准普尔500种股票指数和纳斯达克综合指数创美以伊战事爆发以来最大单日跌幅。

截至当天收盘,道琼斯工业平均指数比前一交易日下跌469.38点,收于45960.11点,跌幅为1.01%;标准普尔500种股票指数下跌114.74点,收于6477.16点,跌幅为1.74%;纳斯达克综合指数下跌521.75点,收于21408.08点,跌幅为2.38%。其中,纳指自去年10月29日创纪录高点收盘以来已下跌近11%。

据路透社报道,当前期权交易市场走势显示,市场普遍预期国际油价在4月底前将达到每桶150美元,突破历史新高。

经济合作与发展组织26日发布最新经济展望报告,把2026年美国通胀预期上调1.2个百分点,至4.2%。由于短期通胀升高,核心通胀在2027年将高于目标水平。

26日,纽约商品交易所4月黄金期价跌破每盎司4400美元,跌幅近4%;5月白银期价跌破每盎司70美元,跌幅超过7%。

### 两艘前往古巴的人道主义援助船失联

据新华社墨西哥城3月26日电(记者翟淑睿 吴昊)墨西哥海军部26日发布通报说,两艘向古巴运送人道主义援助物资的船只在加勒比海域失联。

据介绍,这两艘船共载有9名来自不同国家的船员,于20日从墨西哥金塔纳罗奥州赫赫雷斯岛启航,目的地为古巴哈瓦那,船上载有人道主义援助物资。根据既定航程,两艘船原计划于24日至25日抵达哈瓦那。目前有关方面无法与船只取得联系,无法确认其是否抵达目的地。

墨西哥海军已启动相应搜救程序,并同波兰、法国、古巴和美国的海上搜救协调中心保持沟通,联系船上人员所属国家的外交代表机构,以加强合作并实现信息共享。

墨西哥海军部同时呼吁在加勒比海和墨西哥湾海域作业的商船、渔船、游艇及海上平台,如发现相关线索或掌握船只信息,及时向海军机构报告。

### 苏丹发生两起无人机袭击事件致28人死亡

据新华社开罗3月26日电(记者张猛)喀土穆消息,苏丹西部北达尔富尔州和中部北科尔多凡州的医务人员和目击者26日说,这两个州25日分别遭无人机袭击,共造成28人死亡。

目前,萨拉夫奥姆拉市与拉海德市分别由苏丹准军事组织快速支援部队和苏丹武装部队控制,暂无任何组织或个人宣称制造上述两起袭击。

今年以来,苏丹无人机袭击事件显著增多,严重威胁平民安全与民用设施。据联合国人权事务高级专员办事处本月24日发布的数据,今年初至3月15日,苏丹已有超500名平民在无人机袭击中丧生,其中绝大多数集中在中南部科尔多凡地区3个州。

### 科研