

国内

重点

国际

### 2025年我国文化产业营收规模突破20万亿元

据新华社北京6月29日电(记者王雨萧)国家统计局29日发布的2025年全国文化及相关产业发展情况报告显示,2025年,我国文化及相关产业(以下简称“文化产业”)实现营业收入208254亿元,再创历史新高,比上年增长8.8%。

数据显示,文化产业九大行业营业收入全面增长。其中,创意设计服务、内容创作生产、新闻信息服务、文化娱乐休闲服务4个行业营业收入实现两位数增长,比上年分别增长13.2%、12.4%、12.3%和10.7%;文化装备生产、文化传播渠道、文化投资运营、文化辅助生产和中介服务、文化消费终端生产5个行业营业收入比上年分别增长8.0%、7.7%、3.1%、2.7%和2.5%。

文化产业盈利能力稳步提升。2025年,我国文化产业实现利润总额19034亿元,比上年增长7.3%。文化产业营业收入利润率为9.1%;人均营业收入、人均利润总额分别为96.3万元和8.8万元,比上年分别增加9.4万元和0.7万元。

文化新业态行业发挥引领作用。2025年,文化新业态特征较为明显的16个行业小类实现营业收入76651亿元,比上年增长15.1%,增速快于全部文化产业6.3个百分点。

此外,文化产业研发投入较快增长。2025年,规模以上文化企业投入研究与试验发展(R&D)经费1820亿元,比上年增长12.1%。

### 健全标准规范 高质量开展传统村落和传统建筑保护

据新华社北京6月28日电(记者王优玲)住房和城乡建设部副部长秦海翔28日表示,要健全传统村落和传统建筑保护利用的相关标准规范,细化保护、修复、修缮、更新及活化利用等方面的技术标准,防止片面化和简单化操作,为更高质量开展传统村落和传统建筑保护利用提供技术支撑。

截至目前,我国共有8155个村落列入中国传统村落保护名录并实施了挂牌保护,超过5000个村落列入省级传统村落保护名录。2026年至2028年,中央财政安排补助资金,支持部分基础条件好、积极性高、特色突出的县(市、区、旗,以下统称县),开展相应主题的传统村落特色保护区建设工作,打造一系列优秀的国家级文化名片。

### 中国体育仲裁委员会发布首批典型案例

据新华社北京6月29日电(记者许仕豪)中国体育仲裁委员会日前在河北秦皇岛举办仲裁员履职培训班并发布首批体育仲裁典型案例。这是委员会首次面向社会发布案例,涵盖赛场判罚、运动员注册、比赛结果等体育行业多发纠纷类型。

本次发布的六起案例集中回应了体育纠纷实践中受理标准、受案范围、规则适用等方面问题,有助于增强体育仲裁透明度和公信力,发挥行业指导作用。目前,案例已通过委员会官网和微信公众号等渠道公开。

### 中央宣传部、财政部、农业农村部联合印发《推进农家书屋改革提升促进乡村阅读行动方案》

据新华社北京6月29日电 近日,中央宣传部、财政部、农业农村部三部门联合印发《推进农家书屋改革提升促进乡村阅读行动方案》。

方案明确,要严格落实《全民阅读促进条例》,切实盘活用好农家书屋等各类农村阅读设施,培养农民群众阅读兴趣、满足农民群众基本阅读需求,助力乡村文化振兴和书香社会建设。

方案指出,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,按照分类管理、差异投入、动态调整、效能优先的工作原则,立足农家定位,提升书的品质,丰富屋的功能,浓厚读的氛围,不断完善适应农村人口结构变化、满足农民群众阅读需求和顺应信息技

术发展潮流的乡村阅读服务体系,提高城乡基本公共服务均等化水平。

方案围绕因地制宜完善布局形态、聚焦需求优化内容供给、创新形式培育读书风尚、健全机制夯实支撑基础等方面提出重点任务,着力推动书屋+赋能、灵活推进+书屋融合,加强数字服务、培育特色品牌、鼓励社会参与、做好宣传推广,完善农家书屋功能,提升乡村阅读服务效能。

方案要求,各地宣传、财政、农业农村等部门要凝聚工作合力,加强统筹协调。树立和践行正确政绩观,落实为基层减负要求,突出工作实效,不大拆大建,不搞一刀切,不堆盆景,坚决反对形式主义、官僚主义。

### 水利部部署南方地区暴雨洪水防御工作

据新华社北京6月28日电(记者魏弘毅)记者从水利部了解到,水利部28日组织防汛会商,部署南方地区新一轮暴雨洪水防御工作。

据预报,6月28日至7月3日,受冷空气共同影响,江南大部、西南东南部、华南西北部及湖北南部将有一次强降雨过程,以大到暴雨为主,其中安徽南部、江西北部、湖南南部、湖北南部、贵州南部、广西北部等地部分地区将有暴雨。

受降水影响,长江流域上游支流乌江,中下游干流及洞庭湖水系澧水、沅江、资水,鄱阳湖水系昌江、乐安河、修河,沿江支流青弋江、水阳江,珠江流域西江上游北盘江、南盘江,中游支流都

柳江,太湖周边及浙闽地区新安江上游等河流将出现明显涨水过程。暴雨区内江西昌江可能发生编号洪水,部分中小河流可能发生超警以上洪水。

为应对可能出现的汛情,水利部要求相关地方水利部门和流域管理机构紧盯重点地区、重点部位洪水风险,加强会商研判,滚动分析预报,及时发布预警信息,突出抓好暴雨区内中小河流洪水和山洪灾害防御工作,强化预警叫应,严格落实“谁组织、转移谁、何时转、转何处、不擅返”五个关键环节责任和措施,全力保障群众生命安全,科学调度流域水工程体系,加强水工程特别是中小水库、病险水库、河道堤防等巡查防守,细化落实在建工程安全度汛措施。

### 第75届林道诺奖得主大会聚焦跨学科交流

据新华社德国林道6月28日电(记者褚怡 郭爽)第75届林道诺贝尔奖得主大会28日在德国南部城市林道开幕。本届大会以“科学跨越边界”为主题,旨在为不同学科领域科研人员搭建思想碰撞的平台。

主办方说,与会者将围绕韧性建设、信息传播、科研诚信和生命科学等展开讨论。除学术活动外,大会还将安排多种形式的交流活动。

本届大会将持续至7月3日。据主办方介绍,约70名诺贝尔奖得主和600名青年科研学者参会。其中,有12名诺贝尔奖得主首次参会。2025年诺贝尔物理学奖得主米歇尔·H·德沃雷曾在半个世纪前以青年科学家身份来到林道,此次以诺奖得主身份首次重返大会。

### 法国高温致3天超额死亡逾千例

据新华社巴黎6月28日电(记者罗毓)法国公共卫生署28日公布的初步数据显示,法国本轮高温期间死亡人数明显上升,其中仅6月24日至26日的3天就记录到逾1000例超额死亡,增幅在高温红色预警地区更为明显,居家死亡尤其严重。

超额死亡数指特定地点和特定时期估计的总死亡人数与没有健康危机情况下的估计死亡人数之间的差额。

该机构报告,6月24日法国记录到1200多例全因死亡,25日和26日每日死亡人数均超过1400例,其中26日数据尚未最终确认。相比之下,今年4月和5月法国每日死亡人数约为900至1000例。

### 乌干达宣布从南非撤侨

据新华社坎帕拉6月28日电(记者聂祖国)乌干达外交部28日发布声明说,鉴于南非民间近几月反移民暴力和排外抗议活动持续升级,乌总统穆塞韦尼已指示政府安排撤离在南非的乌干达公民。

声明说,预计未来几天将启动撤侨行动。目前已有746名乌干达公民自愿登记并申请政府协助撤离,登记人数可能还会增加。乌干达政府将安排乌干达国家航空公司执行撤侨包机任务。

### 日本首次在最东端离岛南鸟岛部署导弹发射装置

据新华社东京6月29日电(记者梁晨 李子越)日本陆上自卫队28日通过社交媒体公布,已将12式岸舰导弹发射装置等装备部署至东京都小笠原诸岛的南鸟岛。这是日本陆上自卫队首次在南鸟岛这一最东端离岛部署岸舰导弹相关装备。

日本广播协会此前报道说,本月8日,日本防卫省通过轮渡将陆上自卫队12式岸舰导弹发射装置以及用于目标侦察和定位的中型无人侦察机等装备,从千叶县港口运往南鸟岛,并计划自2027年起在当地开展实弹射击训练。相关动向被认为可能加剧地区紧张局势,引发广泛担忧和批评。

科研

### 肠道真菌菌群紊乱增加儿童过敏风险

据新华社北京6月28日电 英国《自然-通讯》杂志近日发布的两项研究表明,婴儿期肠道真菌菌落的成熟对免疫发育有着重要意义,真菌菌群紊乱会增加儿童期患上食物过敏、哮喘等过敏疾病的风险。

真菌在人体肠道微生物中的占比仅为约0.1%,但在免疫调节和人体代谢方面起着重要作用。

加拿大不列颠哥伦比亚大学等机构的研究人员检验了1409名婴儿的粪便样本,利用基因测序手段分析各种真菌的丰度变化,发现肠道真菌群落存在明显的发展规律。从出生到18月龄,婴儿肠道内马拉色菌的相对丰度平均下降48倍,酵母菌科真菌的丰度则上升

14倍,这两类真菌是婴儿肠道成熟的可靠标志。如果婴儿1岁时肠道真菌成熟相对滞后,则5岁时患特应性皮炎和食物过敏的几率明显增加。

在另一项研究中,加拿大卡尔加里大学等机构的研究人员发现,接受抗生素治疗的婴儿肠道中的真菌群落结构会发生改变,其中马拉色菌明显扩增。给无菌小鼠的肠道内植入马拉色菌,会诱发与特应性皮炎相关的免疫反应。这些小鼠接触过敏原之后,肠道和气道免疫细胞的过敏性炎症加剧。

研究人员指出,抗生素治疗使婴儿肠道马拉色菌扩增是一项被忽视的副作用。新发现可能为预防和缓解儿童哮喘及相关疾病提供新策略。



山东海滨消暑游热度攀升

6月28日,在山东省荣成市那香海国际海水浴场,游客在体验各种水上运动项目。眼下,凭借独特的山海生态资源和宜人的气候,山东各沿海地区的消暑旅游热度持续攀升。 新华社发(李信君摄)