

聚焦文博会

服务生活

国风 国潮 国际范

——文博会百花齐放彰显中国文化软实力

新华社记者 梁希之

深圳，这座充满活力的创新之城，在2024年5月再次成为全球文化的焦点。

经过20年发展，文博会展会规模、观众数量、国际化程度等不断攀升。

本届文博会向海内外观众展现了国风、国潮、国际范，向世界彰显出中国文化软实力的多元魅力与蓬勃生机。

国风：传统韵味，创意传承

文博会上，国风元素遍地开花，不仅有古典与现代交织的创意产品，更有传统文化与现代技术的深度融合。

开幕当天，浙江馆成为本届文博会的热门打卡点。浙江小百花越剧

院青年演员陈丽君和李云霄身穿红白戏服亮相，表演越剧《梁祝》选段。

走进湖北馆，观众就能听见悦耳的《长江之歌》，这是由曾侯乙编钟的复制件和长江钢琴这两件来自湖北的乐器共同演奏的跨越千年的“钟琴和鸣”之声。

步入文博会非遗·老字号·工艺美术展馆，书法、绘画、剪纸艺术与现代设计理念交融，传统工艺品经过创新包装，焕发出新的生命力。

国潮：自信表达，潮流涌动

近年来，传统文化及东方美学正

借助现代工业、科技力量与多元文化融合，转化成为具体的品牌和产品。

组织艺术、设计、文娱、艺术教育等机构及企业参展的“艺术·设计·国潮展”，重点展示和交易国内知名艺术设计机构、文创企业、互联网文娱企业推出的最新艺术品、创意设计产品、国潮IP和产品。

油画、水墨、雕塑、书法篆刻……展区富含中国元素的潮牌服饰、国潮数码、创意文具等展品琳琅满目，体现了传统与时尚的巧妙融合。

国际范：开放交流，共谋发展

第二十届文博会参展国家和地区由50个增加至60个，参观、参展、采购的国家和地区达到108个。

本届文博会首次设立国际文化贸易展。俄罗斯美术家协会、英国爱丁堡商会、日本熊本县工艺馆、西班牙贸易协会参展。

2024年是深圳市与英国爱丁堡市建立友好城市关系5周年。爱丁堡市长罗伯特·阿尔德里奇率团前来参展本届文博会。

走过二十年辉煌历程的文博会，不仅见证了我国文化产业的蓬勃发展，也成为了国家文化软实力提升的生动注脚。

新华社深圳电



峨眉山景区金顶金殿边的杜鹃花盛开。每年4月至6月，是登峨眉山赏杜鹃花的最佳时节。

多渠道监测、有效处置聚集性疫情……百日咳防控参照这份方案

国家疾控局、国家卫生健康委近日联合制定印发《百日咳防控方案(2024年版)》。

百日咳是由百日咳杆菌感染引起的急性呼吸道传染病，也是我国传染病防治法规定的乙类传染病。

百日咳是由百日咳杆菌感染引起的急性呼吸道传染病，也是我国传染病防治法规定的乙类传染病。

在多渠道监测方面，防控方案明确各级各类医疗机构对诊疗中发现的百日咳病例，要依法依规及时进行报告。

欧几里得望远镜发现银河系中的“流浪行星”

新华社伦敦电(记者 郭爽)天文学家利用欧几里得太空望远镜观测银河系的一个遥远区域后，发现了一批自由飘荡的“流浪行星”。

欧洲航天局日前公布了欧几里得任务的首批科学成果，并在其中描述了这些流浪的行星。

据英国媒体报道，这些行星约有300万年历史，还很“年轻”。

我国中医药科技成果登记流程进一步优化

新华社北京电(记者 田晓航)国家中医药管理局5月27日公布的《中医药科技成果登记管理办法(修订)》显示，我国中医药领域科技成果登记流程得到进一步优化。

为进一步规范和加强中医药科技成果登记工作，国家中医药管理局组织对2013年印发的《中医药科技成果登记办法》进行了修订。

管理办法显示，由各省中医药主管部门、中国中医科学院、北京中医药大学对本地区、本单位申报材料进行形式审查。

在聚集性疫情处置方面，防控方案要求，发生聚集性疫情的单位，每日对单位内人员进行健康监测。

专家表示，公众预防百日咳可遵循以下四点：积极接种疫苗，接种百白破疫苗可以降低婴幼儿发生百日咳重症和死亡的风险。

在多渠道监测方面，防控方案明确各级各类医疗机构对诊疗中发现的百日咳病例，要依法依规及时进行报告。

据英国媒体报道，这些行星约有300万年历史，还很“年轻”。

虽然先前已发现过“流浪行星”，但专家表示，新发现的这批行星规模较大，达到数十颗。

欧洲航天局欧几里得太空望远镜去年7月发射升空，开启其探索宇宙暗物质和暗能量的任务。

神十八乘组将于近日择机实施第一次出舱活动

全国“三夏”大规模小麦机收全面展开

新华社北京电(记者 于文静)截至5月27日17时，各地已收小麦6000多万亩。

这是记者27日从农业农村部了解到的消息。据了解，当前麦收进度已近两成，其中西南地区及湖北麦收进入尾声。

据悉，农业农村部联合交通运输、气象、石油石化等部门共同加强农机作业服务保障。

朔州市朔城区恢河太平窑水库下游至东榆林水库库区段河道治理工程进入山西桑干河省级自然保护区薛家庄分区实验区建设的公示

根据相关法律法规，现将有关朔州市朔城区恢河太平窑水库下游至东榆林水库库区段河道治理工程进入山西桑干河省级自然保护区薛家庄分区实验区建设的事宜公示如下：

一、工程概况 项目经《朔州市发展和改革委员会关于山西省朔州市朔城区恢河太平窑水库下游至东榆林水库库区段河道治理工程可行性研究报告(代项目建议书)的批复》(朔发改审批[2019]92号)批准建设。

该项目在山西桑干河省级自然保护区薛家庄分区建设内容有：新建两岸护岸5.994km、新建主槽冲刷防护护岸1.520km、河道主槽疏浚18956m³。

联系人：赵志刚 联系电话：0352-7928398 15035245155 联系邮箱：sghbhq@163.com 联系地址：大同市平城区振华南街15楼

孙彩花(身份证:142225199005143329)不慎将张昱婷的《出生医学证明》丢失，编号:L140510538，现声明作废。



5月26日，施工队在疏浚平陆运河流经钦州市区的航道。