

## 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。第二十届中国(深圳)国际文化产业博览交易会于5月23日至27日在深圳国际会展中心盛大举行。

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。

## ① 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。观众在文博会上可以看到许多国家级非遗项目、非遗文化衍生品，亲身感受推动非遗保护传承的最新做法。

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，将梁山伯与祝英台的同门情谊表现得恰如其分，现场观众人头攒动，掌声不断。

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。非遗展区，观众们驻足欣赏那些承载着历史记忆的手工艺品，感受着中华民族的文化根脉。

## ② 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，推动“新国潮”文化的发展。本届文博会就是展现中国品牌与文化自信的重要舞台。

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，给观众带来独特的潮流艺术体验。

油画、水墨、雕塑、书法篆刻……展区富含中国元素的潮流服饰、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。从春联福袋、“国潮”盲盒到古风主题集市，这些富有创意的产品不仅满足了消费者对美好生活的追求，也向世界展示了中国设计师和品牌的创新力量。

## ③ 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，国际展区面积增加至2万平方米，海外采购商人数由2万名增加至3万名。文博会的国际“朋友圈”正不断扩大。

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。德国法兰克福书展远渡重洋，携特色图书首次亮相文博会。通过线上同步展览方式，打破地理界限，文博会让全世界的文化爱好者都能参与到这场文化盛宴中来。

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，他表示，将传统文化和科技创新相融合的文博会令人难忘，希望双方在文化旅游、科技创新、经贸投资等方面加强合作，共创美好未来。

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。在这个充满“国风、国潮、国际范”的舞台上，每一件展品、每一项活动都是中国故事的讲述者，向世界传递着中国的文化自信与开放姿态。

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。峨眉山素有“杜鹃王国”之称，全山分布杜鹃花约30种，已形成类型多样的原始杜鹃林景观。特别是海拔2000米以上的高山区，每至花期，各类杜鹃高低错落、竞相怒放，令人目不暇接。  
新华社记者 江宏景 摄

## 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

新华社北京电(记者 顾天成) 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)》，部署进一步科学精准做好百日咳防控工作，及时发现并有效处置百日咳疫情。

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，人群普遍易感，婴幼儿更加易感。对于婴幼儿，感染百日咳杆菌的父母或其他同住人员是最主要的传染源。

防控方案要求聚焦重点人群和重点机构，加强预防接种和健康宣教。同时，开展多渠道监测预警，加强疫情分析与风险研判，及时发现、规范治疗病例，有效处置聚集性疫情，坚决遏制百日咳疫情扩散蔓延势头，最大限度降低重症、死亡风险等。

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，各省(区、市)及新疆生产建设兵团要将百日咳纳入全国急性呼吸道传染病哨

点监测范围。

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，出现咳嗽、流涕、发热等症状人员及时就医排查，倡导不带病上班、上学。

中国疾控中心免疫规划中心有关专家介绍，百日咳主要通过飞沫传播，典型临床表现为阵发性痉挛性咳嗽，伴咳嗽末吸气性吼声，病程较长，可持续2至3个月，故称“百日咳”。潜伏期通常为5至21天，平均7至14天。

专家表示，公众预防百日咳可遵循以下四点：积极接种疫苗，接种百日咳疫苗可以降低婴幼儿发生百日咳重症和死亡的风险；做好个人防护，佩戴口罩是预防百日咳等呼吸道传染病的重要措施，特别是家长出现咳嗽等呼吸道症状时，近距离接触照顾婴幼儿时应科学佩戴口罩；及时就诊，公众特别是婴幼儿出现持续性咳嗽等疑似症状时应及时就诊；保持良好的卫生习惯，勤洗手、常通风。

## 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。它们存在于猎户座星云中的恒星形成区域，质量约是木星的4倍。

据英国媒体报道，这些行星约有300万年历史，还很“年轻”。它们距离最近的恒星很远，除非有恒星将它们拉

入轨道，否则将继续流浪。

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，有助于天文学家更好地研究这类天体。

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。据欧航局官网介绍，首批科学成果来自欧几里得望远镜仅仅24小时的观测。除“流浪行星”外，它还拍摄到了梅西耶87星系、英仙座星系团数量惊人的“孤儿恒星”等。

## 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，这将更有利于促进中医药科技成果转化运用。

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，形成了《中医药科技成果登记管理办法(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、本单位所报材料进行形式审查，中国中医药科技发展中心作为中医药科技成果登记机构进行复核后，将已经登记的成果集中报送国家科技

果网，与科技管理部门等有效渠道登记的数据交叉，形成中医药行业科技成果数据库。同时，登记质效将进一步提高。根据管理办法，中医药科技成果登记机构对复核后符合条件的成果予以登记，出具登记电子凭证并核发登记号，成果完成单位可于线上系统查询并自行下载、打印。

与旧办法相比，管理办法还进一步明确了登记范围：每年初组织登记上一年度通过评价(包括鉴定、验收以及国家法律、法规规定的由专门机构进行审定)的中医药科技成果；申报登记的成果申报单位主要包括：中医药高等院校、科研院所、医疗机构应当登记，其他各类高等院校、科研院所、医疗机构以及相关企业自愿登记。

## 动态

## 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，日机收面积连续4天超过400万亩。全国“三夏”大规模小麦机收全面展开。

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，河南进度约两成，安徽、江苏、陕西已开机。今年“三夏”，全国各地预计投入各类农机具超1650万台(套)，扎实推进夏收、夏种和夏管机械化作业，其中联合收割机60多万台，参与跨区作业的达到200万台以上，可以保障“三夏”正常作业需求。

据悉，农业农村部联合交通运输部、气象、石油石化等部门共同加强农机作业服务保障。目前，麦收省份已设立跨区作业接待服务站近2100个，开通农机作业服务保障热线电话1230多个；交通运输部印发通知，对联合收割机运输车辆进一步简化核验程序、快速免费放行；中石油、中石化等已开设农机优先优惠加油通道5200多个，组织开展“送油到田”服务；中国气象局已启动“三夏”农机作业气象服务，助力打好机收大会战。

## 神十八乘组将于近日择机实施第一次出舱活动

新华社北京电 记者5月27日从载人航天工程办公室了解到，神舟十八号航天员乘组将于近日择机实施第一次出舱活动。

自4月26日顺利进驻空间站组合体以来，神舟十八号航天员乘组已在轨工作生活32天，先后完成了与神舟十七号航天员乘组轮换、空间站平台维护照料、生活和健康保障、舱外航天服巡检测试、出舱活动准备等工作，进行了全系统压力应急演练、医疗救护演练等在轨训练项目，承担的各项空间科学实验(试)任务扎实稳步推进，按计划完成了材料舱外暴露实验装置第二次出舱安装。

目前，神舟十八号航天员乘组状态良好，空间站组合体运行稳定，具备开展出舱活动条件。



这是5月26日在巴彦淖尔市临河区拍摄的农田。内蒙古巴彦淖尔市位于黄河“几字弯”北端，拥有富饶的河套灌区，引黄灌溉面积达1000多万亩。近年来，在引黄灌溉工程支撑下，河套灌区年均粮食总产量达60亿斤以上。  
新华社记者 贝赫 摄

## 五年来公安机关共打掉黑恶组织5200余个

新华社北京电(记者 任沁沁 熊丰) 公安部5月27日召开新闻发布会，通报五年来全国公安机关各项工作情况。五年来，社会治安形势稳中向好。2023年，全国公安机关立案刑事案件数、查处治安案件数较2019年分别下降12.9%、9.7%。五年来，公安机关共打掉黑恶组织5200余个。

公安机关常态化推进扫黑除恶斗争，组织开展夏季治安打击整治行动，依法严厉打击黄赌毒、盗抢骗等突出违

法犯罪。五年来，公安机关共打掉黑恶组织5200余个，从境内外抓获涉黑涉恶在逃人员1600余名；全国现行命案破案率为99.94%，达到历史最高水平。2023年，全国盗抢骗案件立案数较2019年下降31.4%，全国拐卖案件数较2019年下降66.6%。

据介绍，五年来，公安机关完善防范涉众型经济犯罪和金融风险机制，破获各类经济犯罪案件近40万起，挽回直接经济损失2300余亿元。持续开展

“净网”“护网”系列专项行动，集中打击整治侵犯公民个人信息、网络谣言、网络暴力、网络水军、网络黑灰产等“网络大乱象”，共侦办网络违法犯罪案件45.3万起。

此外，公安机关持续开展“昆仑”专项行动，共破获食药环和知识产权领域犯罪案件35.4万起。持续打击整治长江流域非法捕捞违法犯罪，长江干流的生物完整性指数比2018年提升两个等级。

## 我国2019年以来5000万农业转移人口进城落户

新华社北京电(记者 任沁沁 熊丰) 记者5月27日从公安部新闻发布会获悉，2019年以来，5000万农业转移人口进城落户，2023年底全国户籍人口城镇化率达到48.3%。

“户籍制度改革和居民身份证服务管理，是公安部牵头的一项重点改革任务，也是推进新型城镇化和乡村振兴的重要举措。”公安部新闻发言人李国忠介绍，近年来公安机稳步推进户籍制度、居住证制度、身份证异地

受理等改革，成效显著。

公安部会同国家发改委等部门推动各地坚持因地制宜、因材施教，调整完善户口迁移政策，不断降低落户门槛。目前，东部地区除个别超大特大城市，中西部地区除个别省会(首府)城市以外，全面放宽放开了落户限制。全国各省(区、市)全部出台居住证实施办法，五年来共发放居住证8400万张，以居住证为载体的城镇基本公共服务提供机制不断健全完善。

目前，全国范围已实现户口迁移、首次申领居民身份证和开具户籍类证明“跨省通办”，稳步扩大新生儿入户口“跨省通办”实施范围。截至2024年4月底，全国共办理户口迁移“跨省通办”业务355万余笔，办理户籍类证明“跨省通办”业务186万余笔；深入落实居民身份证异地受理、挂失申报和丢失招领三项制度，累计异地换领、补领居民身份证1.06亿张，为群众节省了大量往返办证时间和经济成本。

## 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》(朔发改审批发[2019]92号)批准建设。

项目主要是在恢河现状的基础上建设河道两岸护岸、河道主槽护岸及对河道主槽进行疏浚，同时建设防汛道路、湿地景观等，而拟建项目部分与山西桑干河省级自然保护区薛家庄分区实验区有部分重叠，具有不可避免性和唯一性。

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18956m<sup>3</sup>、新建排水涵洞6道、新建湿地景观13.4126hm<sup>2</sup>、路面修复1.875km等。建临时施工道路7条，总长1226m；施工材料临时堆场3块，面积分别为0.4901hm<sup>2</sup>、0.0286hm<sup>2</sup>、0.1126hm<sup>2</sup>。

该项目在山西桑干河省级自然保护区薛家庄分区实验区内，总占地面积35.5639hm<sup>2</sup>，其中，永久占地面积25.2262hm<sup>2</sup>，临时占地面积10.3377hm<sup>2</sup>。

## 二、建设单位

建设单位：永定河流域投资有限公司朔州分公司

## 三、公示单位和联系方式

公示单位：山西桑干河省级自然保护区管理局

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

## 四、公众参与主要事项

公众对该项目的总体看法和态度，以及施工期、运营期对当地居民生活环境质量的影响。

五、公众提出意见的主要方式  
任何单位和个人若对该项目有环境保护方面的意见或建议，可于本公告发布之日起5日内以书面或电话方式联系和反应。

特此公告

山西桑干河省级自然保护区管理局

2024年5月24日



5月26日，施工队在疏浚平陆运河流经钦州市区的航道。近日，广西平陆运河建设施工队伍抢在汛期来临前，开展拆除临江江面老桥、疏浚河道等工作。  
新华社记者 张爱林 摄

## 声明

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。