

汇聚商机、促成交易

——“中国文化产业第一展”持续释放经济红利

展出文化产品超过12万件、4000多个文化产业投融资项目在现场进行展示与交易、主会场单日参观人数突破14万人次……第二十届中国(深圳)国际文化产业博览交易会日前在深圳落下帷幕。作为“中国文化产业第一展”，文博会聚焦“首展”“首发”“首秀”，吸引6015家政府组团、文化机构和企业线上线下参展，搭建起文化产业交流交易大平台。

一年一度的文博会闭幕，文化产业新项目、新合作开启。

在本届文博会上，一群可爱的动物玩偶吸引了不少观众关注体验。这些玩偶看上去与普通的毛绒玩具一样，但其内部嵌入了人工智能系统。依托语言大模型，动物玩偶变成了AI玩伴，可以与小朋友们开展交流互动。

深圳市亿家亿伴智能科技有限公司创始人郭志告诉记者，这是他带着AI玩伴产品第一次参加文博会，在这个大平台上收获了大量的资源，不仅招募到了200多位核心体验用户，还与多地的文旅主管部门以及知名IP运营企业建立了联系。

“接下来，我们要抓紧把文博会上获得的资源对接好，争取在成都、哈尔滨等地的景区打造AI玩伴互动项目，还要与珠海一家动画IP企业协商合作细节。”文博会结束后，郭志的日程排得更满了。

“明年还要参加文博会。”郭志说。

本届文博会全面展示了前沿技术在文化产业领域的广泛应用，展期内举办了100多场创新项目发布会以及20多场招商会、推介会、订货会，52家分会场策划推出了超过400场展示交易活动。得益于高密度高强度的资源匹配，很多企业在文博会上成功找到合作伙伴，拓展出全新商机。

文博会刚刚落幕，一场座谈会在深圳市福田区召开，来自福田区商务部门、文旅部门、相关街道、商圈的代表与上海一家文化科技企业迅速对接，洽谈如何让文博会上达成的意向尽快落地，在深圳开设华南地区旗舰店。

文博会“长尾效应”持续发酵。有的企业在文博会上拿到订单后，正加速调整生产线、优化产能，以求按时交付产品；有的企业安排专人重点关注文博会成果，抓

紧研判相关合作。

本届文博会首设国际文化贸易展，国际化程度显著提升。展会吸引了来自60个国家和地区的302家海外展商线上线下参展，108个国家和地区、3万余名海外专业观众线上线下参会。阅文集团、雅文传播、米哈游等“出海”头部企业，带着在海外广受欢迎的网文、网剧、网游产品参展，展示中国文化走出去、与世界文化交流互鉴的多元探索，还有不少企业通过文博会这个平台链接全球资源、深耕国际市场。

枫叶互动是一家从事互联网内容创作的公司，总部位于美国旧金山，在北京和深圳设有子公司，其短剧APP近年来成为欧美市场的“爆款”，下载量位居手机应用商店前列。枫叶互动北京公司总经理南亚鹏表示，通过参加本届文博会，公司认识了更多的合作伙伴，找到了更多的优质内容，与多家文化创意企业建立了更加密切的合作关系，有机会共同开发海外市场。

作为创办于深圳的国家级展会，在服务全国文化产业发展的同时，文博会直接带动了深圳文化产业的快速发展。在本

届文博会上，中南通用航空(广州)有限公司、深圳市云栖桐文旅发展有限公司共同签署了低空观光旅游运营项目协议。随着低空经济的进一步发展，未来，游客有望乘坐无人驾驶载人航空器从空中游览深圳第一高峰梧桐山。

来自文博会组委会的数据显示，自2004年首届文博会至今，深圳文化产业保持快速发展势头，文化产业增加值由2004年的163亿元增长至2023年的2750亿元，占全市GDP比重由4%左右增长至8%左右，支柱产业的地位不断巩固。

本届文博会组委会办公室常务副主任、深圳市文化广电旅游体育局副局长李强强表示，下一步，深圳将继续借助文博会的平台，汇聚海内外优质产业项目、产品、资金和人才等资源，加快培育新质生产力，推进文化产业高质量发展，不断提高文化产业的贡献度，在加快数字技术全面赋能、扩大文化消费、拓展文化贸易等方面持续发力。

新华社记者 陈宇轩
(新华社深圳5月30日电)

《国务院关于修改〈国家科学技术奖励条例〉的决定》公布

新华社北京5月30日电 国务院总理李强日前签署国务院令，公布《国务院关于修改〈国家科学技术奖励条例〉的决定》(以下简称《决定》)，自公布之日起施行。

《决定》坚持党中央对科技工作的集中统一领导，进一步提高国家科学技术奖励的权威性和荣誉感。《决定》共8条，主要规定了以下内容。

一是规定国家科学技术奖励工作坚持党中央集中统一领导；国家科学技术奖励工作重大事项，按照有关规定报党中央。

二是规定国家科学技术奖获奖者和奖励等级有关决议等事项，报党中央、国务院批准。

三是规定国家科学技术奖坚持国家战略导向，与国家重大战略需要和中长期科技发展规划紧密结合。

我国出台具体方案 部署疾病预防控制行动

新华社北京5月30日电 (记者顾天成)国家疾控局等十部门近日联合印发《全国疾病预防控制行动方案(2024—2025年)》，提出包括新冠等急性呼吸道传染病防控行动、重点急性传染病防控行动、重点公共卫生干预行动等十大具体行动方案。

方案提出到2025年，现代化疾控体系初步建立，多点触发、反应快速、科学高效的传染病监测预警和应急体系基本建成，卫生健康行政执法体系进一步健全，疾控机构科研能力稳步提升，疾控人才教育培训体系进一步完善。

在新冠等急性呼吸道传染病防控行动方面，方案要求聚焦学校、养老院、社会福利院等重点机构，瞄准“一老一小”重点人群，盯紧节假日和大型活动等关键环节，落实落细各项防控措施，及时发现并有效处置聚集性疫情；持续开展公众健康宣教，统筹做好新冠、流感、肺炎、麻疹、百日咳等呼吸道传染病相关疫苗研发和接种工作，进一步提高重点人群免疫水平。

在艾滋病、结核病等重大传染病防控行动方面，方案要求深化艾滋病社会综合治理和综合干预，遏制经性传播，控制注射吸毒传播，推动消除母婴传播；持续扩大艾滋病筛查和抗病毒治疗覆盖面，提高检测和治疗质量；加强药品供给，落实医保政策，提高治疗可及性，做好公共卫生服务和医疗服务的有效衔接，进一步降低结核病、艾滋病、丙肝患者医疗费用负担等。

根据国家疾控局发布的政策解读，下一步，国家疾控局将会同有关部门督促各地抓好工作落实，加强实施进展监测评估。

全国铁路6月15日起 实行新的列车运行图

据新华社北京5月30日电 (记者樊曦)记者30日从中国国家铁路集团有限公司获悉，6月15日零时起，全国铁路将实行新的列车运行图。调图后，全国铁路安排图定旅客列车12690列，较现图增加205列；开行货物列车22595列，较现图增加74列，铁路客货运输能力、服务品质和运行效率进一步提升。

国铁集团运输部负责人介绍，此次调图是铁路部门对全国铁路列车运行方案进行的一次优化调整。调图后，我国铁路网整体功能进一步提升，客货运输能力进一步增强，将为我国经济持续回升向好和人民群众生产生活提供强有力的运输保障。

在提升运输服务品质方面，铁路部门将持续优化铁路12306服务功能，提升旅客购票体验，扩大计次票、定期票、旅游套票等新型票制产品应用范围，对实行市场化票价机制的动车组列车推出更为灵活的票价折扣，最低4折，让旅客享受更多优惠票价。

我国成功发射 巴基斯坦多任务通信卫星

新华社西昌5月30日电 (李国利、崔婉莹)5月30日20时12分，我国在西昌卫星发射中心使用长征三号乙运载火箭，成功将巴基斯坦多任务通信卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

这次任务是长征系列运载火箭的第524次飞行。

中国科学家博物馆开馆

向科技工作者致敬!

5月30日，“全国科技工作者日”，中国科学家博物馆开馆!

14.7万件实物、34.5万件数字化资料、上百万分钟音视频……500余位科学家的学术成长历程浓缩于此。在北京奥林匹克中心区的这座特殊博物馆，闪耀着共和国科学家的璀璨星光。

博物馆内的藏品，主要依托“老科学家学术成长资料采集工程”十余年的收集积累。行走在展馆内，目之所至，一封封书信，一页页手稿，一件件证章，静静诉说着科学家们的坚守与奉献。

这是矢志报国的赤子之心——

一张陈旧的普渡大学坐标纸，上面精心绘制着五星红旗的图样。这是1949年10月，正在美国留学的洪朝生听到新中国成立的消息，怀着激动的心情所绘。1952年，洪朝生毅然回国，后来成为我国低温物理与低温技术研究的开创者。

超声学家应崇福在回国途中给美国导师去信，深情写道：“那个名为中国的国家是我的祖国”；海归战略科学家黄大年入党志愿书上写下誓言：“做一朵小小的浪花奔腾”……为中华之崛起、为民族之复兴，一代代科技工作者的拳拳之心，印刻在穿越时空的墨迹中。

这是求真务实的严谨学风——

一张展柜内，整齐排列的小盒子里分装着不同的黄土样本；旁边，几本摊开的野外考察笔记上，是地方景观手绘和地质情况记录。而这样的考察笔记竟有300多本。

这些样本和笔记都来自国家最高科学技术奖获得者刘东生。他扎根黄土研究60余年，为科研涉险滩、登峭壁、踏极地。正是这样的执着求真，让他带领中国在古全球变化研究领域跻身世界前列。

手稿、打字机、计算尺……一件件实物资料，记录着科学家最普通不过的科研工作，也勾勒出共和国科技发展的非凡历程。这是勇攀高峰的创新精神——

展墙上，一张旧报纸记录下那激动人心的时刻：1965年9月，我国在世界上第一次人工合成结晶胰岛素!

从1958年12月我国提出并确立人工合成牛胰岛素项目开始，三个单位联合研究，数百位人员参与，历时近7年，证明了中国人能够攀登世界科研高峰。

中国“芯”研发、干细胞研究、量子反常霍尔效应……一项项展陈彰显出新征程上科研人员紧盯世界科技前沿，产生的原创性、引领性成果。

一部科学史，也是一部科学家的精神史。

华罗庚、周培源、钱三强……一个个闪亮的名字、一段段动人的故事，激励着9000多万科技工作者担起实现高水平科技自立自强的使命，接力精神火炬，勇攀科技高峰。

新华社记者 温竞华 (据新华社北京5月30日电)



今天，我入队啦!

5月30日，北京第二实验小学新入队学生宣誓。

“六一”国际儿童节临近，北京第二实验小学一年级举行“行思不辍 对己负责 争做新时代好队员”少先队入队仪式，让孩子们迎接一个有意义的节日。 新华社记者 刘彬摄

德国3位部长表示

对中国电动汽车加征关税是“错误的”

新华社柏林5月30日电 (记者车云龙)德国交通部长、经济部长、财政部长近日均表示，对中国电动汽车加征关税无法保护欧洲相关产业发展，而只会伤及德国企业、德国经济和公平竞争的贸易环境。

德国联邦数字化和交通部长福尔克·维辛29日接受欧洲动态网采访时表示，通过对中国电动汽车加税来试图保护欧洲产业是“错误的方法”。他说，全球竞争会激励德国企业生产更好、更便宜的汽

车。“我并不担心德国汽车业无法在竞争中生存。”

维辛说，他对当下有人呼吁限制竞争“感到困惑”，因为“这与市场经济毫无关系”。他强调，应该鼓励公平竞争，而不是阻碍公平竞争。欧盟委员会于去年10月发起对中国电动汽车的反补贴调查。此外，美国总统拜登本月14日宣布将对自中国进口的电动汽车等产品加征关税。

德国副总理兼经济部长罗伯特·哈贝克接受《莱茵邮报》采访

时表示，一旦欧盟对中国电动汽车加征关税，将给德国经济带来损害。他呼吁，各国应坚持公平、开放和平等的全球贸易，而不是搞保护主义。他强调，中国是全球的世界工厂和巨大市场，“并且一直是欧洲重要的贸易伙伴，我们在制定措施时需要考虑得更长远”。

另据德新社报道，德国财政部长克里斯蒂安·林德纳认为，对中国产品加征关税应慎重，不能因此削弱自由和公平的全球贸易。

江西省反间谍工作条例

(上接第5版)

国家安全机关执行国家安全工作紧急任务的车辆凭特别通行标志，按照前款规定可以进入上述地区、场所、单位。

第四十六条 国家安全机关工作人员依法采取征用措施的，应当经国家安全机关负责人批准，制作征用决定书，并记录交接情况。紧急情况下，国家安全机关执法人员经出示工作证件，可以当场实施征用，在四十八小时以内补办手续。

第四十七条 国家安全机关因反间谍工作需要，根据国家有关规定，可以提请海关、移民管理等检查机关对有关人员提供通关便利，对有关资料、器材等予以免检，有关检查机关应当依法予以协助。

第四十八条 对为反间谍工作做出贡献并需要安置的人员，依法给予妥善安置，并做好身份保护工作。

公安、民政、财政、卫生健康、教育、人力资源和社会保障、退役军人事务、医疗保障、移民管理等有关部门以及国有企业事业单位应当协助国家安全机关做好安置工作。

第四十九条 国家安全机关应当有计划地开展政治、理论和业务培训，加强反间谍专业人才培养，提升反间谍工作能力。

第七章 法律责任

第五十条 国家机关、人民团体、企业

事业单位及其他社会组织未依法履行反间谍安全防范义务的，国家安全机关可以责令改正；未按照要求改正的，国家安全机关可以约谈相关负责人，必要时可以将约谈情况通报该单位上级主管部门；产生危害后果或者不良影响的，国家安全机关可以予以警告、通报批评。

有下列情形之一的，国家安全机关可以对负有责任的领导人员和直接责任人员向有关部门依法提出处分建议：

(一)因不履行或者不正确履行反间谍安全防范义务，致使本单位发生间谍、叛逃、窃密、泄密等危害国家安全案事件；

(二)因拒不改正或者未按照要求改正，导致重大安全风险隐患仍然存在；

(三)阻挠、干扰、拒不配合开展反间谍安全防范工作；

(四)拒不接受约谈；

(五)严重妨碍反间谍安全防范工作的其他情形。

第五十一条 违反本条例第三十一条规定，有下列行为之一的，由国家安全机关责令改正，予以警告；拒不改正或者情节严重的，责令停止建设或者使用、暂扣或者吊销许可证件，或者建议有关主管部门依法予以处理：

(一)擅自变更、拆除、损毁、停止使用有关国家安全防范设施；

(二)未按照涉及国家安全事项建

设项目许可的要求落实国家安全防范措施。

第五十二条 违反本条例第四十一条规定，拒不提供与反间谍工作有关的文件、数据、资料、物品以及技术等必要的支持和协助的，由国家安全机关责令改正，予以警告或者通报批评，并可以约谈相关负责人；拒不改正或者情节严重的，由有关主管部门依照相关法律、法规予以处罚。

第五十三条 国家安全机关工作人员滥用职权、玩忽职守、徇私舞弊，或者有非法拘禁、刑讯逼供、暴力取证、违反规定泄露国家秘密、工作秘密、商业秘密和个人隐私、个人信息等行为，依法予以处分，构成犯罪的，依法追究刑事责任。

第五十四条 违反本条例规定的行为，法律、法规已有处罚规定的，适用其规定。

第八章 附则

第五十五条 国家安全机关依照法律、行政法规和国家有关规定，履行防范、制止和惩治间谍行为以外的危害国家安全行为的职责，适用本条例的有关规定。

公安机关在依法履行职责过程中发现、惩治危害国家安全的行为，适用本条例的有关规定。

第五十六条 本条例自2024年8月1日起施行。

加快产品更新换代推动经济高质量发展

(上接第1版)也相继制定出台，预计在7月前全部印发实施。

一分部署，九分落实。省发改委强化系统观念，真抓实干、攻坚克难，以推动产品更新换代取得实际成效。在省级层面，我省建立了由省发改委、省工信厅等23个省直部门组成的“双新”工作联席会议机制，并组建跨部门工作专班，建立信息周报机制，明确联席会议召集人每季度召开工作例会，副召集人每月分领域召开工作推进会，联络员会议根据工作需要不定期召开。比照省里建立相应机制的做法，全省11个设区市和100个县(市、区)均已组建工作专班，抽调精干力量实行集中办公，在全省构筑起“多部门横

(上接第6版)

“医学技术鉴定委员会应当在接到鉴定申请之日起三十日内作出医学技术鉴定意见，并及时通知申请人。”

7. 将第二十五条第一款“有利害关系”后增加“可能影响公正鉴定”。

8. 删去第二十八条第二款中的“以及从事产前诊断中产前筛查”。

三、江西省实施《中华人民共和国水土保持法》办法

1. 将第五条第一款第六项修改为：“负责水土保持经费的管理和使用”。

2. 将第九条中的“土地利用总体规划、城乡规划”修改为“国土空间规划”。

3. 将第二十七条第二款中的“依据国务院和省人民政府发展改革、财政、水行政主管部门的”修改为

向协同、省市县纵向联动”的工作格局。

聚焦实施设备更新、消费品以旧换新、回收循环利用、标准提升等“四大行动”，我省把国家所需与江西所能相结合、国家支持重点和江西对接落点相统一，开展全面深入摸底，动态更新设备更新和消费品以旧换新需求清单、优势产业和优势产品供给清单、国家和省内配套政策清单，精准掌握各领域需求，夯实工作基础。初步统计，全省重点行业技术改造(含工业企业数字化转型、生产和用能设备更新)需求项目2465个、总投资1913.8亿元；回收循环利用需求项目372个、总投资812.61亿元；全省优势产业10个、优势产品515个。

“按照国家和本省”。

4. 将第三十五条第一款中的“水土保持监测资质的机构”修改为“相应技术条件和能力的单位”。

5. 增加一款，作为第四十三条第二款：“逾期仍不清理的，县级以上人民政府水行政主管部门可以指定有清理能力的单位代为清理，所需费用由违法行为人承担。”

四、江西省实施《中华人民共和国气象法》办法

1. 删去第三十一条第一项、第四项。

2. 增加一条，作为第三十五条：“违反本办法规定的其他行为，法律、法规已有处罚规定的，适用其规定。”

本决定自2024年6月1日起施行。

上述4件地方性法规根据本决定作相应修改，并对条款项序号和顺序作相应调整后，重新公布。