

# 中国美术馆建馆60周年座谈会在北京召开

## 李书磊宣读习近平总书记给中国美术馆老专家老艺术家的回信并讲话

新华社北京5月23日电 5月23日，中国美术馆建馆60周年座谈会在北京召开。中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊出席座谈会，宣读习近平总书记给中国美术馆老专家老艺术家的回信并讲话。会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记回信精神，不忘艺术初心、深耕美术工作，为推动新时代文艺事业繁荣发展、建设社会主义文化强国作出更大贡献。

中国美术馆建馆开放60年来，始终坚持党的领导，坚持为人民办展、为国典藏，组织开展了丰富多彩的展览展示、公共教育、对外文化交流等活动，汇集了众多专家艺术家和青年人才，成为全国人民欣赏美术精品的重要平台。会议要求，广大美术工作者要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚定正确政治方向，忠实践行党的文艺方针政策，自觉传递主流价值、传播先进文化。要坚持人民至上，把人民作为表现主体，为人民典藏美术精品。要坚持守正创新，传承弘扬中华美学精神，要聚焦高质量发展，全面提升美术馆建、藏、管、用水平。要坚持交流互鉴，用优秀美术作品讲好中国故事、传播中华文化，向世界展现可信、可爱、可敬的中国形象。

# “2023·中国西藏发展论坛”在京举办

## 李书磊宣读习近平主席贺信并发表主旨演讲

新华社北京5月23日电 5月23日，“2023·中国西藏发展论坛”在北京举办。中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊出席开幕式，宣读习近平主席贺信并发表主旨演讲。中外嘉宾认为，习近平主席的贺信充分肯定西藏经济社会发展取得的历史性成就，就以中国式现代化让各族群众过上更加幸福美好的生活提出新希望新要求，为推动西藏长治久安和高质量发展指明了方向。在习近平主席贺信精神的指引下，西藏在推进中华民族共同体建设上一定会作出更大贡献，符合西藏实际的高质量发展之路一定越走越宽广，新时代新征程西藏人民的精神风貌一定更加奋发昂扬，西藏各族人民生活一定更加幸福美好。

“2023·中国西藏发展论坛”由国务院新闻办公室和西藏自治区人民政府共同主办。来自36个国家和地区的150多名中外嘉宾，围绕“新时代、新西藏、新征程—西藏高质量发展与人文保障的新篇章”主题，广泛交流，深入探讨，共同分享以发展促人权的新经验，充分肯定西藏在经济发展、文化传承、生态保护、人权保障等方面取得的新进步。

## 第七届世界智能大会规模和质量创新高——

# 人工智能为高质量发展赋能

本报记者 王俊岭

5月18日至21日，由国家发展和改革委员会、科技部、工业和信息化部、天津市政府等单位共同主办的第七届世界智能大会在国家会展中心(天津)举行。大会主题为“智行天下 动能未来”，大会智能科技展设置了人工智能、5G+工业互联网等10个主题展示区和5G、智能网联车2个智能体验区，吸引了包括世界500强、国内智能科技领军企业及高校在内的492家企业和机构参展，展区总面积达12万平方米，规模和质量再创新高。

### 展示智能应用成果

人工智能作为数字时代基础性技术和内生型能力，正在成为重组全球要素资源的重要变量。今年，不少企业带来了亮眼的智能应用成果。

重庆忽米网络科技有限公司市场总监李浪汉介绍，忽米科技将物联网感知、标识解析、数据智能、数字孪生等多项关键技术灵活运用到对汽摩发动机仓储和质检环节提质增效上，从根本上解决过去人工检测品质提升难、人工配送入库效率较低等问题。“通过智能化升级改造，这条产线每天可检测下线720台发动机，下线效率提升200%，保证发动机100%合格出厂。”李浪汉说。

“我们研发的多功能管道测径仪是行业内第一款可高精度采集地下管道管径、埋深、坐标等基础信息的智能化产品。通过特定的智能算法，管道内径的测量精度可达到毫米级别，从而实现管内外作业的统一管理。”合肥艾瑟沃机器人科技有限公司创始人郭帅说，市政工程、给排水、油气输



图为观众在第七届世界智能大会参观智能电动汽车技术平台。新华社记者 孙凡越摄

送等很多领域都会用到管道，因此多功能管道测径仪在提升相关项目建设和维护质量方面将大有作为。

天津港集团董事长褚斌表示，天津港主动把握5G、北斗、人工智能等新一代科技革命浪潮，积极推动数字技术与港口产业深度融合，实现生产装卸向“自动”转变，物流服务向“线上”转变，运营管理向“集中”转变，基础设施向“共享”转变，科技创新向“协作”转变，取得了一系列联合创新、自主可控的智慧港口建设新成果。

### 寻找更多合作伙伴

天眼查数据显示，广东、福建、浙江、山东、江西、海南、江苏、四川拥有智能相关企业较多。其中，超八成的企业成立时间在1至5年之间，行业发展速度之快可见一斑。大会上，不少企业都希望找到更多合作伙伴。

来自新加坡的王俊豪2007年来到中国经商，他说：“我们公司在商

务楼宇节能降碳方面有非常丰富的基础技术积累，可以提供很多优质的产品和解决方案。如今，中国经济发展质量越来越高，我也希望借助世界智能大会这个舞台来结识更多中国科研机构和企业，共同提高建筑运营的智能水平与节能水平。”

“在大会上，我们展示了基于脑机接口技术的最新款头环，可应用于脑控轮椅、脑控智能家居和脑控游戏。这些脑电波采集终端设备，可以为用户提供全新的人机交互体验。”澳门博维智慧科技有限公司执行董事吴鸿祺说，希望借助大会的平台，寻求更多技术合作伙伴，特别是跨行业跨领域的创新型合作机会。

“数字技术是工业领域最重要的增长引擎之一。希望更多科研机构和企业与我们一起在数字化、智能化领域持续创新，帮助我国工业企业向价值链高端转移，同时有效应对人口老龄化带来的各项挑战。”深圳开鸿数字产业发展有限公司首席执行官王成录说。

### 挖掘全新增长空间

不少与会人士认为，人工智能已成为新一轮产业和技术革命的重要驱动力，应不断加大投入力度，使人工智能更好地为高质量发展赋能。

“在联想自主研发设计的产线上，机械臂与制造软件系统有机配合，按照智能排产的计划有条不紊地生产，小批量、多批次的复杂机型之间都能无缝切换，我们还能凭借物联网、智能动态视觉检测等先进技术进行智能化质检，真正做到提质增效。”联想集团董事长兼首席执行官杨元庆说，未来，联想将继续坚定推进数实融合，积极助力制造业的数字化转型升级，为高质量发展作出贡献。

“人工智能大模型将带来一场新的工业革命，把从前难以直接使用的大数据加工成信息流，赋能千行百业。360集团的人工智能发展战略已经在核心技术、场景布局和产品打磨上取得一定成果，未来将继续把自身的发展战略和数字化转型建设相结合，助力实体经济转型升级。”360集团创始人周鸿祎说。

在大会期间同步举行的“数实同构·设计之都数字创意与智慧设计产业国际论坛”上，中国交建京津冀区域总部总经理黎儒国说，中交集团将在天津搭建数字设计产业合作平台与数字产业聚集地，使汇聚在这里的国际和国内优秀数字创意企业、设计企业迸发出更强的创造力。“要让科技人员体验更好的工作氛围与优质的生态环境，从而不断提升产业能级、注入新的发展活力。”黎儒国说。



### 农业农村部遴选发布

## 2022年十大优异农业种质资源

本报北京5月23日电(记者李晔)近日，农业农村部在各省推荐基础上遴选发布2022年十大农作物、畜禽、水产优异种质资源，旨在提升全民资源保护意识，引导科研单位、种业企业深入发掘资源潜力，将资源优势转化为创新优势和产业优势。去年各地扎实推进种质资源普查收集工作，农作物种质资源野外普查收集全部完成，实现了对全国2323个农业县(市、区、旗)的全覆盖，新收集种质资源12.4万份。

此次遴选发布的十大优异农作物种质资源均为2022年在全国农作物种质资源普查中新发现的珍稀

特色、具有创新开发利用价值的地方品种，包括明水大芒香稻、龙水梯老黄玉米等10个。十大优异畜禽种质资源是我国养殖历史悠久、具有典型外貌特征和品质特性的地方品种，包括莱芜猪、清远麻鸡等10个。十大特色水产种质资源为初步突破繁育养殖技术、推广初具规模的水产养殖品种，包括秦岭细鳞鲑、瓦氏雅罗鱼等10个。这些资源涉及粮、果、菜、猪、马、牛、羊、鸡、鸭、鱼、贝及两栖爬行动物等多种类型，经专家鉴定，在品质特性、抗病抗逆、潜在功能等方面特色鲜明，表现优异，具有科研、社会、文化价值，产业开发前景广阔。

## 4月债券市场发债超6.2万亿元

本报北京5月23日电(记者徐佩玉)23日，中国人民银行发布的数据显示，4月份，我国债券市场共发行各类债券62153.6亿元。

其中，国债发行7518.5亿元，地方政府债券发行6728.5亿元，金融债券发行10057.7亿元，公司信用类债券发行15214.6亿元，信贷资产支持证券发行257.5亿元，同业存单发行21966.8亿元。截至4月末，债券市场托管余额为148.7万亿元。

债券市场方面，4月份，银行间债券市场现券成交24.4万亿元，日均成交12214.2亿元，同比增加20.5%，环比减少1.3%。单笔成交量在500—5000万元的交易占总成交金额的41.9%，单笔成交量在9000万元以上的交易占总成交金额的51.4%，单笔平均成交量4955.6万元。交易所债券市场现券成交3.2万亿元，日均成交1695.1亿元。商业银行柜台市场债券成交7.8万笔，成交金额114.5亿元。

### 西部陆海新通道骨干工程

## 平陆运河全线开工建设

据新华社南宁5月23日电(记者陈露露)记者从广西壮族自治区交通运输厅获悉，作为加快建设交通强国标志性工程、西部陆海新通道骨干工程，平陆运河5月23日全线开工建设。平陆运河连通西江航运干线与北部湾海域，建成后将在我国西南地区开辟一条由西江

干流向南入海的江海联运大通道。平陆运河起点位于广西南宁横州市西津库区平塘江口，经钦州灵山县陆屋镇沿钦江进入北部湾，全长134.2公里，设计年单向通过能力为8900万吨。工程主要包括航道、航运枢纽、水利设施改造以及沿线跨河配套工程建设。

## 商务部回应日本正式出台半导体制造设备出口管制措施

新华社北京5月23日电 商务部新闻发言人23日就日本正式出台半导体制造设备出口管制措施回应说，这是对出口管制措施的滥用，是对自由贸易和国际经贸规则的严重背离，中方对此坚决反对。

商务部新闻发言人说，在日方措施公开征求意见期间，中国产业界纷纷向日本政府提交评论意见，多家行业协会公开发表声明反对日方举措，一些日本行业团体和企业也以各种方式表达了对未来不确定性的担忧。但令人遗憾的是，日方

公布的措施未回应业界合理诉求，将严重损害中日两国企业利益，严重损害中日经贸合作关系，破坏全球半导体产业格局，冲击产业链供应链安全和稳定。

这位新闻发言人表示，日方应从维护国际经贸规则及中日经贸合作出发，立即纠正错误做法，避免有关举措阻碍两国半导体行业正常合作和发展，切实维护全球半导体产业链供应链稳定。中方将保留采取一切必要措施的权利，坚决维护自身合法权益。



抢抓农时 收割小麦

近日，河南省小麦主产区南阳市小麦进入成熟期，当地农业部门抢抓农时，组织收割机开展夏收作业，收割小麦。图为5月23日，南阳市唐河县农民在收获小麦。

孙树宝摄(新华社发)

# 矿产资源勘查开发管理有新变化

本报记者 孔德晨

矿产资源是经济社会发展的重要物质基础，其勘查开发事关国计民生和国家安全。当前，矿产资源勘查有哪些限制？矿业权登记管理有什么变化？近日，自然资源部印发《关于进一步规范矿产资源勘查开采登记管理的通知》(以下简称《通知》)，就矿业权转让、矿产资源综合勘查政策调整等热门话题作了解答。

自然资源部矿业权管理司有关负责人介绍，这次印发的《通知》是在2017年印发的《关于进一步规范矿产资源勘查审批登记管理的通知》(国土资规〔2017〕14号)等三个文件的基础上，合并修订重新发布的。

在具体修改内容上，放宽了变更勘查矿种、采矿权深部上部勘查和探矿权转让年限等方面的限制，精简了矿业权登记申请材料。《通知》较原3个文件，总计删减归并23条，精简矿业权登记要件9个。

“近年来，我国矿产资源领域‘放管服’改革不断深化，矿业权管理能力和水平不断提高，具备放宽在综合勘查、矿业权转让等方面的限制，精简审批登记环节和申请要件的条件。”前述负责人表示，修订完善《通知》是进一步深化“放管服”改革，优化营商环境，激发矿业市场活力的硬措施，也是维护能源资源、重

要产业链供应链安全，促进矿业健康可持续发展的一项重要举措。

《通知》在鼓励矿产资源综合勘查方面进行了大幅的政策调整。为防止矿业权申请人规避竞争出让，以高风险矿种名义申请登记探矿权但实际勘查低风险矿种，原国土资规〔2017〕14号文对矿产资源勘查矿种变更登记进行了严格限制，仅允许金属类矿产的探矿权变更为其他金属类矿产。“近年来，全面实行矿业权竞争性出让，矿业权出让收益征收方式调整为按出让收益率形式征收。在此背景下，放宽矿业权综合勘查开探矿种限制的政策条件已经具备。”前

述负责人介绍，《通知》明确规定，除油气和非油气矿产之间、非煤探矿权勘查煤炭资源以及勘查放射性矿产等4种特殊情形外，探矿权人对勘查区域内的矿产资源开展综合勘查、综合评价的，无须办理勘查矿种变更(增列)登记，按照实际发现的矿产编制矿产资源储量报告。探矿权转采矿权时，根据储量报告确定开采矿种并向具有登记权限的机关申请采矿登记。

在矿业权转让管理方面，《通知》也规定了相关放宽政策。为进一步搞活矿业权二级市场，鼓励社会资本投入矿产资源勘查开发，《通知》取消了以招标拍卖挂牌等市场竞争方式取得的探矿权转让年限限制，将协议出让取得的矿业权转让年限由10年调整为5年。同时，对勘查开采主体有特殊资质要求的矿种，在符合要求的申请人之间，转让变更不受5年限制。



长三角一体化重点工程——苏州地铁7号线首个管段主体工程日前完工，标志着苏州地铁7号线建设取得重要进展。线路建成后，将与已运营的4号线支线贯通运营，沿线串联高铁苏州北站、高铁新城等重要功能中心和枢纽地区，对促进苏州城市资源整合和经济社会发展起到积极作用。图为中铁二十二局苏州地铁7号线项目工作人员在盾构区内巡检。宋 强摄(人民视觉)