

中国音乐家协会第十次全国代表大会、中国舞蹈家协会第十二次全国代表大会、中国杂技家协会第九次全国代表大会在北京召开

李书磊出席开幕式并讲话

新华社北京6月27日电 中国音乐家协会第十次全国代表大会、中国舞蹈家协会第十二次全国代表大会、中国杂技家协会第九次全国代表大会27日在北京召开。中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊出席开幕式并讲话。

代表们认为，近年来广大音乐、舞蹈、杂技工作者深入学习实践习近平文化思想，围绕中心、服务大局，以声传情、以形塑魂、以技赋美，推出许多反映时代、讴歌人民的艺术佳作，在提高大众审美、凝聚奋进力量、深化对外交流

等方面发挥了重要作用，为繁荣发展社会主义文艺作出了积极贡献。

代表们表示，要锚定2035年建成文化强国的宏伟目标，不断满足人民群众精神文化需求，弘扬民族精神、奏响时代强音。要用多姿多彩的艺术创作展现奋斗

图景、表达群众心声，推出更多无愧于时代、无愧于人民的优秀作品。要坚定文化自信，进一步传承和展现中华审美风范。要以具有中国特色、符合海外受众需求的音乐、舞蹈和杂技作品，有声有色讲好中国故事，在促进中外文明交流

互鉴中发挥更大作用。要培养造就高水平领军人才，培育基层、青年和新兴领域人才，为他们活跃文化创作、投身新大众文艺提供更多舞台。

全国人大常委会副委员长、中国文联主席铁凝出席开幕式。

张国清在浙江调研时强调

强化科技创新和产业创新深度融合 全面加强质量管理增加高质量供给

新华社杭州6月27日电

中共中央政治局委员、国务院副总理张国清25日至27日在浙江调研科技创新和产业创新深度融合、质量品牌管理等工作。他强调，要深入贯彻习近平总书记重要指示精神，落实党中央、国务院决策部署，强化科技创新和产业创新深度融合，全面加强质量管理，增加高质量供给，不断塑造发展新动能新优势，为巩固拓展经济稳中向好态势提供有力支撑。

在杭州和义乌，张国清来到浙江强脑科技有限公司、杭州云深处科技有限公司、浙江真爱毯业科技有限公司等企业，详细了解生产经营、研发创新、数智赋能等情况。他强调，企业是推动创新

创造的生力军。要强化企业创新主体地位，支持企业加大基础研究投入，持续深耕前沿领域原始创新，加快突破核心技术瓶颈，增强企业技术能力，厚植产业发展优势。要深化拓展“人工智能+”，以场景应用为牵引，夯实算力、算法、数据等技术底座，加快培育行业垂直模型，打造更多高水平智能体，推进人工智能赋能新型工业化，不断催生新质生产力。要推动传统产业转型升级

级，加强标准提升引领，加快推进技术改造和老旧低效设备工艺淘汰，促进产业智能化、绿色化、融合化，巩固提升传统产业竞争力。

张国清还来到义乌国际商贸城，调研“义乌小商品城”质量品牌管理、电商平台日常监管等情况。他强调，要坚持质量第一、以质取胜，提高研发设计与生产制造质量，推进新技术、新工艺、新材料应用，促进品种开发和品质升级。

要鼓励企业建立品牌培育管理体系，通过技术、产品和服务创新打造精品名品，提高品牌设计、市场推广、品牌维护等能力，要依法严厉打击品牌仿冒、商标侵权等违法行为，为优质品牌企业发展创造良好环境。要充分发挥平台企业在促进创新、推动发展、创造就业、国际竞争等方面作用，激发平台内经营主体和劳动者内生动力，增加产品和服务高质量供给。

(上接第一版)

今年1月，国务院办公厅印发《加快培育服务消费新增长点工作方案》，明确聚焦交通服务、家政服务、网络视听服务、旅居服务、汽车后市场服务、入境消费等重点领域，演出服务、体育赛事服务、情绪体验式服务潜力领域，加快培育服务消费新增长点。为此，在强

化财政支持方面，要求统筹利用现有资金渠道支持发展服务消费、培育服务消费新增长点。

《办法》明确，服务业发展资金支持对象包括符合条件的企业或项目，省份、城市、园区等试点示范区域等；资金支持方式包括财政补助、财政贴息、以奖代补、政府购买服务等。

修订后的《办法》在资金分配方式上更加灵活，也更加注重绩效。根据《办法》，对于引导地方统筹推进服务业优质发展的支持事项，主要采取因素法分配。从测算因素和权重看，“服务业发展及相关工作开展情况”权重60%左右，“预算执行与资金管理使用情况”权重30%左右，“地区倾斜”权重10%。

“面向绩效和实际效果的资金评价方式，对服务业发展质量提出了更高要求，并对地方政府相关职能部门也提出了更高要求。为有效落实《办法》，强化了责任担当，做好政策落实和资金落地。同时，要遵循政策逻辑，构建商业闭环，探索长效支持方式，真正发挥资金实效。”何代欣说。

6月26日拍摄的江苏省南京市溧水区千亩草莓设施农业种植基地。近年来，当地大力发展草莓产业，推行生态种植，带动村民就近就业、稳定增收。朱红生摄(中经视觉)

夏收夏种抢农时

本报记者 雷婷

当前，陕西小麦整体进入收获高峰期。在各地成熟的麦田里，联合收割机的轰鸣声此起彼伏，勾勒出繁忙热闹的“三夏”丰收图景。

“今年收成不错，平均亩产接近1100斤，比去年多约100斤！”陕西汇丰源农业科技发展有限公司王爱峰说。为抢抓农时，确保颗粒归仓，该企业投入7台收割机轮班作业，日均收割面积1400亩。西安市长安区农业农村局农技站站长卫斌介绍，今年长安区小麦平均亩产385.9公斤，较上一年增产18.4公斤，增产5%以上，总产量约9.5万吨。

在临潼区渭河北灌区，麦收工作进入扫尾阶段，收割机与播种机同步作业，实现收播无缝衔接、压茬推进。在临潼区油槐街道南杨村智慧农田示范区，玉米智能电驱精量播种机来回奔忙，保证播种质量的同时，一台这样的

播种机每天可完成300亩地的播种工作。

“油槐街道耕地面积4.5万余亩，当地合作社聚焦粮食提质增效，积极开展智慧粮田监测、良种引进、新技术推广工作，累计引进百余类粮油品种，筛选出多款适配本地的高产优质良种。”临潼区农技推广服务中心主任房浪涛说，当地联动西北农林科技大学搭建专家智库平台，抽调40余名农技干部、211名包村干部下沉田间地头，实现农业技术指导全覆盖。

目前，陕西各地按照自东向西、由南向北的作物成熟规律梯次调度农机，精准对接作业需求，做到应收尽收。截至6月25日，全省累计收获小麦1403.05万亩，占应收面积98.94%；油菜281.25万亩，占应收面积99.63%。累计夏播粮食1040.5万亩，占预播面积94.59%。

以技制技

监测、风险预警的全链条智能防线。以抖音平台为例，2025年，在AI大模型技术的助力下，其识别疑似信息的时效单位从“天”缩短为“小时”，全年谣言内容曝光量下降90%，凸显技术反制在谣言治理中的优势。

筑牢长效治理根基，必须加强治理的系统性与前瞻性，构建事前预防、事中干预、事后追责的全周期监管体系，推动工作从“被动监管”向“主动服务”转变。执法部门要健全协作机制，强化联动配合，持续加大对AI造谣黑灰产的打击力度，抬高违法违规成本。平台作为信息分发

枢纽，需严格落实《人工智能生成合成内容标识办法》等管理要求，对未规范标注的内容进行补标或纠正。同时，对社会热点和敏感议题加大审核监测力度，一旦发现AI谣言，立即采取限流、下架等措施，并对造谣传谣的账号依规实施禁言等处罚。

面对井喷式增长的AI谣言，仅靠传统的人工核查显然力不从心。有效遏制AI谣言，需树立“以技治技”的解决思

活力中国调研行

渤海湾畔 智慧码头零碳引航

□ 本报记者 周琳 苏瑞淇

盛夏的天津港第二集装箱码头，海面静泊着巨型货轮。青绿色自动化岸桥舒展巨臂，精准抓取彩漆集装箱落至人工智能运输机器人。机器人循着5G北斗路线有序穿梭，远处的白色“大风车”缓缓转动，屋面光伏板铺展成片。全场景以绿电驱动，仅有低柔电机嗡嗡，呈现出一派安静高效的零碳智能港区图景。

近日，经济日报记者跟随“活力中国调研行”主题采访活动，近距离探访天津港，感受科创中国的蓬勃活力。

据了解，2021年10月，天津港第二集装箱码头正式建成“智慧零碳”码头。2024年，该码头全年完成吞吐量同比增长31%，首次突破码头设计年吞吐量。

在“智慧零碳”码头智控中心，天津港第二集装箱码头信息部副经理班宏宇正全神贯注分析数字孪生系统呈现的实时数据。“每个集装箱的吊装路径

优化0.2秒，就能为1万箱级货轮节约半个小时作业时间。”班宏宇说。

天津港第二集装箱码头公司党总支书记任伟介绍，天津港“智慧零碳”码头是全球新一代自动化集装箱码头，拥有3个20万吨级泊位，设计集装箱通过能力每年达250万标准箱。依托5G、北斗、AI等创新技术，全流程集装箱作业自动化、智能化，绿色电力能源系统自产自足，码头运营全过程实现零碳排放。目前，码头已完成10万个以上各类传感器的安装及点位设施接入，实现集生产运营、安全管控、节能环保、智慧楼宇等场景的全物联、数字化、智能化应用落地。

“你瞧，这是我的机器人徒弟——新一代人工智能运输机器人。它具有轻量化、窄体化、智能化的特点。”天津港第一港埠有限公司拖头队副队长成卫东介绍，天津港基于海量真实作业数据，让机器人深度学习，精准预判人、车、设备的动态轨迹，大幅降低安全

中国共产党历史展览馆展柜中，一柄被标示为“新中国土地拍卖‘第一槌’”的黄棕色木槌，静静诉说着改革开放的关键节点。

20世纪80年代，改革大潮风起云涌，机遇与挑战并存；一些地区刚解决温饱，另一些地区却因商品经济“开闸”面临新挑战。“什么是社会主义、怎样建设社会主义”，成为摆在全党面前要回答的问题。

1987年10月25日至11月1日，中国共产党第十三次全国代表大会在北京举行。在深刻分析基本国情、总结实践经验基础上，大会第一次对社会主义初级阶段的科学内涵作了系统阐述——

我国正处在社会主义的初级阶段。这个论断，包括两层含义：第一，我国社会已经是社会主义社会。我们必须坚持而不能离开社会主义。第二，我国的社会主义社会还处在初级阶段。我们必须从这个实际出发，而不能超越这个阶段。

从这一新的认识出发，大会把党在社会主义初级阶段的基本路线概括为：领导和团结全国各族人民，以经济建设为中心，坚持四项基本原则，坚持改革开放，自力更生，艰苦创业，为把我国建设成为富强、民主、文明的社会主义现代化国家而奋斗。

社会主义初级阶段理论的提出，为坚持改革开放、坚持和发展中国特色社会主义提供了有力的理论武器。

大会期间，一位代表说，农民怕政策变，企业也怕政策不稳定，初级阶段实施的一些政策、措施长期不变，人们可以吃“定心丸”了。

私营经济获合法地位，国家公务员制度改革正式启动，土地使用制度改革起步……在党的十三大确定的基本路线和方针政策推动下，改革开放事业如千帆竞发，势不可当。

当年的“定心丸”，成为“改革开放最前沿”的“稳定器”与“推进器”。数据显示，2025年广东省经济总量连续37年居全国首位，经营主体总量超2000万户。

党的十三大的另一个重大贡献，是确定了“三步走”发展战略：第一步，实现国民生产总值比1980年翻一番，解决人民的温饱问题。这个任务已经基本实现。第二步，到20世纪末，使国民生产总值再增长一倍，人民生活达到小康水平。第三步，到21世纪中叶，人均国民生产总值达到中等发达国家水平，人民生活比较富裕，基本实现现代化。

30多年风雨兼程，“三步走”的步伐扎实稳健。我国全面建成小康社会，历史性解决绝对贫困问题，开启全面建设社会主义现代化国家新征程。

从“三步走”发展战略到“两个一百年”奋斗目标，现代化建设的初心与方向一以贯之。

习近平总书记指出：“实现第二个百年奋斗目标，我们要坚持党的基本路线，坚持以经济建设为中心，但在新形势下发展不能穿新鞋走老路，必须完整、准确、全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，推动高质量发展。”

国内生产总值突破140万亿元，现代化产业体系建设取得重大进展，居民人均可支配收入年均增长5.4%……“十四五”时期，我国经济实力、科技实力、国防实力、综合国力跃上新台阶，中国式现代化迈出新步伐。

乘风破浪、勇往直前，强国建设、民族复兴伟业不断推向前进。

(新华社北京电)



级，天津港在港口运营中实现绿电自产自足、全程零碳排放。

目前，国网天津市电力公司与天津港集团合力推动风能、太阳能、氢能等绿色能源应用，

在天津港北疆港区C段智能化集装箱码头共同建设“风光储荷一体化”绿色能源系统。该系统采用“自发自用、余电上网”模式，让货物装卸、转运、堆放等全部使用绿电电能，年总发电量达5840万千瓦时。

在新能源储能方面，国网天津市电力公司滨海供电分公司积极助力港区内外多个重卡充电站建设，目前已支撑53座重卡充电站投运，年充电量将突破2亿千瓦时，全力服务天津港绿色物流建设。此外，国网天津市电力公司滨海供电分公司、国网电动汽车服务(天津)有限公司、天津港散货物流公司还共同为新能源重卡打造了配置有35台300千瓦大功率充电桩的补能基地。

“我们积极拥抱绿色转型，支持绿色智能供应链建设，推动电网低碳升级，并助力工业企业开展国际绿色合作。”国网天津市电力公司双碳运营管理部经理单大鹏说。