

# 丁薛祥出席中国环境与发展国际合作委员会2024年年会并讲话

新华社北京10月12日电 中共中央政治局常委、国务院副总理、中国环境与发展国际合作委员会主席丁薛祥12日在北京出席国合会2024年年会并讲话。

丁薛祥表示，中国政府高度重视环境与发展国际合作。习近平主席指出，人类只有一个地球，保护生态环境、推动可持续发展是各国的共同责任。在习近平生态文明思想引领下，中国坚持把生态文明建设作为关系中华民族永续发展的根本大计，深入打好污染防治攻坚战，加快形成绿色发展方式，积极稳妥推进碳达峰碳中和，加强生态保护和修复，美丽中国建设迈出重大步伐，为促进人类可

持续发展、建设清洁美丽世界作出了重要贡献。

丁薛祥强调，中国式现代化是人与自然和谐共生的现代化。新时代新征程，我们将把美丽中国建设摆在强国建设、民族复兴的突出位置，坚定不移走生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路。中国愿同各方一道，继续秉持人类命运共同体理念，携手推进生态友好的现代化，共建清洁美丽世界，保护好我们赖以生存的共同家园，实现世界的可持续发展。一是以开放交流共谋全球生态文明建设之路，坚持共商共建共享的全球治理观，维护和践行真正的多边主义。二是以多元包容凝聚应对全球环

境挑战强大合力，坚持共同但有区别的责任原则，切实加大对发展中国家的资金、技术、能力建设支持。三是以科技创新不断为全球绿色发展注入新动能，充分运用大数据、云计算、人工智能等数字技术，为各行各业绿色发展赋能，加快培育壮大新质生产力。四是以真诚合作共同提升全球环境治理水平，加强多双边合作平台建设，推动联合国气候变化巴黎大会、《生物多样性公约》第十六次缔约方大会取得成功。

本次国合会年会的主题是“开放包容创新合作，共建清洁美丽世界”。国合会中外委员、中外专家、合作伙伴等约400人参加会议。

# 韩正会见哥伦比亚外长穆里略

新华社北京10月12日电 国家副主席韩正12日在京会见哥伦比亚外长穆里略。

韩正表示，建交44年来，中哥关系始终保持良好发展势头。去年10月，习近平主席同佩特罗总统共同宣布中哥建立战略伙伴关系，为

双边关系发展指明方向。双方要落实好两国元首重要共识，深化政治互信，坚定相互支持。欢迎哥方加入共建“一带一路”大家庭，进一步挖掘合作潜力。中方愿同哥方加强多双边合作，践行真正的多边主义，携手构建人类命运共同体。

穆里略表示，在两国元首战略引领下，哥中关系迈上新台阶。哥方将坚守一个中国原则，积极参与共建“一带一路”，深化哥中各领域合作。哥方赞同构建人类命运共同体，愿携手全球南方捍卫国际公平正义。

# 李书磊集体会见出席第六届世界媒体峰会代表

新华社北京10月12日电（记者孙奕）10月12日，中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊在京集体会见出席第六届世界媒体峰会代表。

李书磊表示，2021年，习近平

主席向第四届世界媒体峰会致贺信。三年来，峰会影响力持续提升。媒体是促进民心相通的桥梁纽带，希望各国媒体深入了解中国，讲好中国携手各方共同繁荣发展的故事。

塔斯社、半岛媒体集团、美联社、匈牙利ATV集团等13家国际主流媒体机构负责人参加会见并表示，期待通过媒体交流为世界繁荣发展凝聚共识、贡献力量。

国务院新闻办公室日前举行新闻发布会，介绍公共数据资源开发利用有关情况。国家数据局局长刘烈宏在会上表示，中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《关于加快公共数据资源开发利用的意见》（以下简称《意见》），是中央层面首次对公共数据资源开发利用进行系统部署。《意见》的出台，将大幅激发供给动力和用数活力，引领带动全社会数据资源融合应用，为不断做强做优做大数字经济、构筑国家竞争新优势提供坚实支撑。

## 中央层面首次对公共数据资源开发利用进行系统部署

# 充分释放公共数据要素潜能

本报记者 邱海峰

### 破除公共数据流通障碍

各级党政机关、企事业单位依法履职或提供公共服务过程中产生的公共数据，是国家重要的基础性战略资源。《意见》提出，加快公共数据资源开发利用，充分释放公共数据要素潜能，推动高质量发展。

“加快公共数据资源开发利用，是深化数据要素市场化配置改革的先导工程，是培育全国一体化数据市场的重要抓手，是以数字化助力经济社会高质量发展的关键举措。”刘烈宏说，这些年来，公共数据面向支撑数字政府建设，在便利群众办事、优化营商环境等方面发挥了显著作用；但面向服务经济社会发展，在资源供给、应用创新、权益分配等方面，“不敢”“不愿”“不会”的问题比较突出，要素价值未得到充分释放。

聚焦破除公共数据流通使用的体制性障碍、机制性梗阻，《意见》从扩大资源供给、规范授权运营、鼓励应用创新、营造良好环境、强化组织保障等方面提出了17项具体措施。

刘烈宏表示，政策的主要创新点可以概括为“两个着力、一个规范”，即：着力激发供给动力，明确共享、开放和授权运营三种开发利用方式，对资源供给进行体系化部署；着力释放用数活力，鼓励各方利用公共数据开发更多产品，提供更好服务，繁荣产业生态；规范授权运营活动，确立授权运营的制度规则框架。

### 营造开发利用良好生态

授权运营作为一种新的公共数据资源开发利用方式，近年来受到不少关注。国家数据局数据资源司司长张望介绍，安徽、海南、成都、青岛等地已制定出台授权运营的专项制度或者专项政策，全国有数十个省（市）上线了运营平台或者运营专区。

张望说，《意见》充分总结好做法，积极回应各方关切，强调要处理好政府和市场、效率和公平以及发展和安全的关系，重点从3个方面作出制度安排。

在资源管理方面，要求建立公共数据资源登记制度，

编制公共数据资源目录，开展数据分级分类管理，加快数据资源标准化、规范化建设，提高数据质量，扩大资源供给。

在授权实施方面，要求将公共数据授权运营纳入重大事项的决策程序，建立起规范的授权运营实施机制，明确授权条件、运营模式、退出机制等。鼓励试点成立行业性、区域性运营机构，推动有条件的地区或者部门做到管运适度分离，保障授权运营各方的合法权益。

在运营监督方面，明确要厘清管理和运营的责任边界，对于数据资源的生产、加工使用、产品经营等全过程要进行监督和管，同时也要求建立授权运营情况的披露机制，公开数据产品和服务能力清单，接受社会的监督，强调运营机构不得实施不正当竞争行为。

“我们将积极鼓励地方和部门在体制机制、规范授权、价格形成、收益分配等方面先行先试，共同探索实践路径，共同营造开发利用的良好生态。”张望说。

### 促进数据产业加快发展

随着政策举措的落地，相关领域将迎来哪些变化？刘烈宏表示，《意见》出台后，预期产生4方面效果。

大幅扩大公共数据资源供给。国家数据局会同有关部门，在气象、交通、社保、自然资源等领域，深入谋划数据开发利用工作，一大批高质量公共数据将陆续供给出来。

进一步激发全社会用数活力。用好公共数据可以更好地建设数字中国，对政府治理、经济发展、科技创新都很重要。国家数据局将引导鼓励社会各方，积极参与公共数据资源开发利用，持续推进“数据要素×”三年行动计划、举办大赛、发布典型案例，激活各方力量，共同参与公共数据价值挖掘和创造。

扩大社会有效投资。国家数据局将推动加快国家数据基础设施布局建设，加大经费投入力度，形成实物工作量，引导社会资本有序参与开发利用。

促进数据产业发展。《意见》提出，将数据产业作为鼓励发展类纳入产业结构调整指导目录，相关企业可享受研发费用加计扣除、高新技术企业税收优惠政策。这些措施与企业数据资源开发利用、促进数据产业高质量发展的政策一起，有相继出台实施，有利于培育一大批数据企业，促进数据产业加快发展，更好构建以数据为关键要素的数字经济。

（上接第二版）将坚定沿着两党两国最高领导人共同确定的道路前进，按照“六个更”总体目标，深化越中全面战略合作伙伴关系，推进构建具有战略意义的越中命运共同体。越方坚定恪守一个中国原则，坚决反对一切形式的“台独”分裂活动。越方愿同中方以明年两国建交75周年为契机，保持经常性高层往来，密切党际、立

（上接第二版）宋赛热烈庆祝中华人民共和国成立75周年，高度评价中国取得的巨大发展成就，由衷感谢中方长期以来为老挝经济社会发展提供的大力支持。宋赛表示，两党两国最高领导人去年10月签署了构建老中命运共同体新版行动计划，今年是落实行动计划的开局之年。老方愿同中方共同落实两党两国最高领导人重要共识，密切高层及各层级各领域交往，发挥好老中铁路对经贸合作的拉动作用，拓展贸易、投资、农业、基础设施建

（上接第二版）增进两国人民特别是年轻一代的相互了解和感情，让中越友好事业代代传承。双方要坚持友好协商，妥善处理分歧，扩大海上合作。中方愿同越方加强在联合国、亚太经合组织等多边平台的协调配合，推动全球治理朝着更加公正合理的方向发展，维护广大发展中国家利益，引领国际社会一道构建人类命运共同体。

范明政表示，越中有着同志加兄弟的亲密关系，传统友谊历久弥新。中国是汇集越南所有对外政策优先方向的唯一国家，发展对华关系是越南党和政府的头等优先和战略选择。越方恪守一个中国原则，支持中国发展壮大，支持习近平主席提出的系列全球倡议。感谢中方长期以来为越提供的支持和帮助。明年是两国建交75周年，越方愿同中方以两党两国最高领导人重要共识为引

（上接第二版）越方始终将中国作为越南对外关系的头等优先和战略选择，将按照两党两国最高领导人达成的重要共识，同中方密切各层级各领域交往，深化传统友谊，巩固政治互信，加强各领域互利合作，不断为双边

（上接第二版）范明政表示，在两党两国最高领导人引领下，越中关系日益走深走实，迈入构建越中命运共同体新时代。中国是越南最大的贸易伙伴，越南是中国在东盟内最大贸易伙伴，经贸合作成为两国友好关系的亮点和重要支柱。越方愿同中方本着互利共赢精神，进一步发挥互补优势，充分挖掘潜力，着力提升企业合作水平，推进金融、科技、投资、交通基础设施、数字经济、绿色经济、产业链联通等领域合作，加强在区域经济一体化框架内的协作。越南政府将

本报北京10月13日电（记者孔德晨）

国家市场监督管理总局日前发布的数据显示，8月中国企业信用指数为157.05点，企业信用水平保持总体稳定、稳中有进的发展态势。

8月，中国企业信用指数较7月增加0.41点，可靠性

## 8月企业信用指数稳中有进

分指标、经营性分指标、财务性分指标、合规性分指标、监管性分指标总体平稳，企业克服高温多雨天气及部分行业处于生产淡季的短期因素影响，经营状态保持稳定，信用水平小幅上升，宏观政策成效继续显现，高质量发展稳步推进。

## 9月份CPI同比上涨0.4%

据新华社北京10月13日电（记者韩佳诺、潘洁）国家统计局13日发布数据，9月份，全国居民消费价格指数（CPI）同比上涨0.4%，涨幅比上月回落0.2个百分点，环比持平。

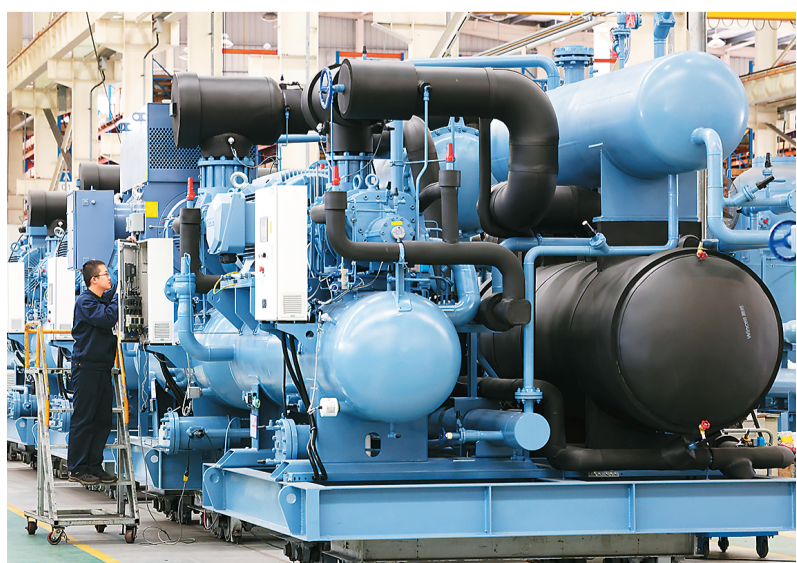
“CPI同比涨幅略有回落，主要是受上年同期对比基数走高影响。”国家

统计局城市司首席统计师董莉娟说。

9月份，受国际大宗商品价格波动及国内市场有效需求不足等因素影响，全国工业生产者出厂价格指数（PPI）同比持平，环比下降0.6%，降幅比上月收窄0.1个百分点。

本报北京10月13日电

（记者汪文正）国家税务总局最新发布的增值税发票数据显示，今年前三季度，中国经济运行总体平稳、稳中有进，新质生产力加快发展，统一大市场稳步推进，绿色低碳转型提速，在工业运行、新质生产力、设备更新和消费品以旧换新等多个领域呈现积极亮点。



近年来，福建省福州市长乐区积极推动新兴产业发展，通过大力实施科技兴企、人才强企、创新驱动发展战略以及落实财税政策等举措，引导企业加快“智改数转”步伐，赋能企业由“制造”向“智造”转变，助力当地工业发展提质增效。图为日前，在福建雪人股份有限公司生产车间，工人在生产线上赶制工业制冷设备。

王旺旺摄（人民视觉）

## 前三季度税收数据显示

# 经济运行呈现多个亮点

工业运行总体平稳，装备制造支撑明显。增值税发票数据显示，前三季度，全国工业企业销售

收入同比增长3.6%。其中，装备制造业同比增长5.3%，特别是计算机通信设备制造业、仪器仪表制造业等先进制造业发展向好，同比分别增长13.5%和10.5%。9月份，装备制造业销售收入同比增长4.2%，较8月份增速加快1.5个百分点。

新质生产力加快成长，数实融合日益深化。增值税发票数据显示，前三季度，高技术产业销售收入同比增长11.6%。其中，高技术服务业、高技术制造业同比分别增长13.7%和8.6%，反映新兴产业持续壮大。数字经济核心产业销售收入同比增长7.7%，反映数字化稳步推进。9月份，高技术产业、数字经济核心产业销售收入同比分别增长11%和4.9%，较8月份增速分别加快2.1个和1.3个百分点。

“两新”发展势头良好，9月份提速明显。前三季度，在大规模设备更新政策带动下，全国企业采购机械装备金额同比增长6.5%，其中9月份同比增长5%，较8月份增速加快2.4个百分点。受国家鼓励、地方支持和企业让利等因素带动，电视机等家用视听设备零售、冰箱等日用家电零售同

比分别增长10.2%和6.5%；与家装相关的家具零售、卫生洁具零售同比分别增长13.9%和10.5%。9月份，上述四个行业销售收入同比分别增长29.6%、16.3%、7%和6.2%，均明显快于8月份增速。

绿色低碳加快发展，新能源产业增长较快。增值税发票数据显示，前三季度，生态保护和环境治理业销售收入同比增长11.4%，其中9月份同比增长12.7%。新能源、节能、环保等绿色技术服务业同比分别增长22.5%、18.7%和6%。清洁能源产业保持较快增速，太阳能、水力、风力发电同比分别增长30.3%、13.6%和10.9%；新能源车制造业同比增长31.8%。

交通物流更加畅通，统一大市场建设稳步推进。增值税发票数据显示，前三季度，交通运输物流业销售收入同比增长10%，特别是多式联运和运输代理、邮政快递业同比分别增长33.5%和11.3%，其中9月份交通运输物流业同比增长10.6%。全国省际间销售额同比增长2.5%，较全国企业销售收入总体增速快1.1个百分点，反映省际间商品服务贸易较为畅通。

国家税务总局有关司局负责人表示，从税收数据反映出的经济发展亮点来看，我国经济发展的基本面没有改变，市场潜力大、经济韧性强等有利条件没有改变。



内蒙古准格尔旗近年来采取多种措施，探索发展社区集体经济。目前，全旗42个社区与225家共建企事业单位实施共建项目800多个，因地制宜发展集体经济项目35个，完成项目总投资8000多万元，实现集体经济收入550万元以上。图为日前拍摄的准格尔旗十二连城乡巨合滩村集体经济的水产养殖项目景观。

贺静摄（人民视觉）