

SHISHI

# 全面认识、正确看待我国人口发展新形势

## ——以人口高质量发展支撑中国式现代化①

仲音

人口问题始终是我国面临的全局性、长期性、战略性问题。近日，习近平总书记主持召开二十届中央财经委员会第一次会议，研究以人口高质量发展支撑中国式现代化问题。会议指出，当前我国人口发展呈现少子化、老龄化、区域人口增减分化的趋势性特征，必须全面认识、正确看待我国人口发展新形势。

党的二十大擘画了全面建设社会主义现代化国家、以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的宏伟蓝图。中国式现代化是人口规模巨大的现代化。我国14亿多人口整体迈进现代化社会，规模超过现有发达国家人口的总和，艰巨性和复杂性前所未有。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视人口问题，

根据我国人口发展变化形势，作出适时调整完善生育政策、促进人口长期均衡发展的重大决策，各项工作取得显著成效，为全面建设社会主义现代化国家打下坚实基础。必须深刻认识到，人口是现代化建设最基本的支撑。要实现社会主义现代化，必须全面提升人口素质，归根结底要激发14亿多人民的力量。正如习近平总书记强调的：“人口发展是关系中华民族伟大复兴的大事，必须着力提高人口整体素质，以人口高质量发展支撑中国式现代化。”

人口随着经济社会发展产生变化，符合人口自身发展规律和人口与经济社会相互作用的客观规律。习近平总书记指出：“近年来，我国人口发展出现了一些显著变化，既面临人口众多的压力，又面临人口结

构转变带来的挑战。”准确把握人口变化趋势性特征，深刻认识这些变化对人口安全和社会发展的挑战，对于谋划好人口长期发展、推进中国式现代化建设具有重大意义。要看到，我国总人口增速明显放缓，生育水平持续走低，老龄化程度加深，“少子老龄化”将成为常态，这是我国经济发展到一定阶段的客观结果，也是世界尤其是发达国家普遍面临的问题。面对新形势，必须完善新时代人口发展战略，把握人口发展的有利因素，积极应对风险挑战，努力实现人口高质量发展的战略主动。

全面认识、正确看待我国人口发展新形势，既要抓住主要矛盾和矛盾的主要方面，也

要看全局、看趋势、看长远。这就需要以全面的视角把握人口变化，以辩证的思维看待人口变化对经济社会发展的影响，加强人口形势研判、分析和政策应对。应当看到，我国人口基数大、人口众多的基本国情没有改变，超大规模国内市场规模优势将长期存在，人口与资源环境仍将处于紧平衡状态。同时，我国有近9亿劳动力，每年新增劳动力都超过1500万，人力资源丰富仍然是我国的突出优势。更重要的是，我国接受高等教育的人口已超过2.4亿，新增劳动力平均受教育年限达到14年。可以说，我们的“人口红利”没有消失，“人才红利”正在形成，发展动力依旧强劲。面向未来，随着人口素质的提高，人口资源的优势将得到有效发挥，会进一步促进经

济发展方式转变、产业结构升级、全要素生产率提高，为高质量发展提供有效人力资本支撑。

向第二个百年奋斗目标进军，统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局，人口问题仍然是必须始终高度关注、稳妥处理的重大战略问题。新征程上，坚持人口高质量发展，立足战略统筹，强化人口发展的战略地位和基础作用，创造有利于发展的人口总量势能、结构红利和素质资本叠加优势，我们就一定能促进人口与经济社会、资源环境协调发展，为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦提供坚实基础和持久动力。

原载《人民日报》(2023年5月15日 第01版)

# 科技部等12部门发文加快推动北京国际科技创新中心建设

新华社北京5月17日电 近日，科技部等12部门制定了《深入贯彻落实习近平总书记重要批示精神 加快推动北京国际科技创新中心建设的工作方案》并于17日正式发布。

方案指出，围绕到2025年基本形成北京国际科技创新中心的战略目标，发挥首都教育、科技、人才优势，坚持“四个面向”，以加快实现高水平科技自立自强为根本，以支撑高质量发展为主线，以深化改革为动力，推动北京率先建成世界主要科学中心和创新高地，有力支撑科技强国和中国式现代化建设。

方案明确加快推动北京国际科技创新中心建设的发展目标是：到2025年，北京国际科技创新中心基本形成，成为世界科学前沿和新兴产业技术创新策源地、全球创新要素集聚地。

其中一些具体目标包括：由科技领军企业牵头的创新联合体有效解决一系列关键核心技术问题，初步实现高水平科技自

立自强。全社会研发经费支出占地区生产总值比重保持在6%左右，基础研究经费占研发经费比重达17%左右。每万名就业人员中研发人员数量达到260人左右。高技术产业增加值当年年均增速保持在7.5%左右，技术合同成交额超过8000亿元，中关村国家自主创新示范区企业总收入全国领先。

此外，方案还明确了加快推动北京国际科技创新中心建设的主要任务：一是建强建优战略科技力量，有效服务国家重大战略需求。二是深化原创性、引领性科技攻关，加快实现高水平科技自立自强。三是加快建设世界领先科技园区，打造高质量发展的战略支撑。四是强化教育、科技、人才支撑，打造高水平人才高地。五是推进科技体制改革，形成支撑全面创新的基础制度。六是深化开放交流合作，营造具有国际竞争力的创新生态。

# 2022年国内智能手机中2.6亿部手机支持北斗功能

记者 宋晨

新华社北京5月18日电 2022年北斗系统进一步融入百姓的日常生活，形成了更多应用场景，有力拓展了北斗大众市场的应用规模。百度地图与高德地图先后宣布正式切换为北斗优先定位，北斗定位服务日均使用量已超过3600亿次。

此外，目前国内大多数涉及地图服务、导航和购物等的手机APP中，大部分已经支持北斗应用。全球首款支持北斗三号区域短报文通信服务的手机已正式发布，用户不持卡不续费不增加外网就能通过北斗卫星发送短信。

在防灾减灾领域，截至2022年6月，“北斗+安全智能监测预警云平台”已在全国20个省(自治区、直辖市)的交通、水利、地质灾害、住建、应急、能源、矿山、环境等行业或领域的600多个结构物上成功应用，布设监测点8000多个，完成了约600次安全预警。

中国卫星导航定位协会会长于贤成介绍，过去一年，北斗

系统进一步融入百姓的日常生活，形成了更多应用场景，有力拓展了北斗大众市场的应用规模。百度地图与高德地图先后宣布正式切换为北斗优先定位，北斗定位服务日均使用量已超过3600亿次。

此外，目前国内大多数涉及地图服务、导航和购物等的手机APP中，大部分已经支持北斗应用。全球首款支持北斗三号区域短报文通信服务的手机已正式发布，用户不持卡不续费不增加外网就能通过北斗卫星发送短信。

在防灾减灾领域，截至2022年6月，“北斗+安全智能监测预警云平台”已在全国20个省(自治区、直辖市)的交通、水利、地质灾害、住建、应急、能源、矿山、环境等行业或领域的600多个结构物上成功应用，布设监测点8000多个，完成了约600次安全预警。

# 濉溪县坚决打赢夏季秸秆禁烧攻坚战

上接第1版

在为期两个月的禁烧期间，濉溪县各级各部门将牢固树立“一盘棋”思想，在县委、县政府的统一领导下，明确县四套班子包保领导职责任务，镇(园区)、村(社区)、农户、农机手职责任务，县直相关部门及人员职责任务，做到各司其职、各负其责，密切配合、齐抓共管，确保秸秆禁烧和综合利用工作各项措施落到实处。

工作措施方面，濉溪县成立秸秆禁烧和综合利用工作领导小组，领导小组下设秸秆禁烧和综合利用工作办公室，建立县主要领导包片、县级领导包镇(园区)、县直部门包重点村、镇(园区)干部包村(社区)、村(社区)干部包组、包地块、包机械的包保制度。濉溪

县委、县政府成立11个巡查组，制定巡查方案，按照任务序时进度加强过程考核，分阶段逐项逐条予以落实。同时，成立秸秆禁烧执法组，执法组组长由镇(园区)党(工)委副书记或纪委书记担任，成员由县城管局、各地派出所、法庭抽调人员组成。

制度保障方面，濉溪县今夏继续实施经费保障制度、禁烧工作风险保证金制度、秸秆禁烧和综合利用工作任务清单制度、党员联户包保制度、财政供给干部包保制度、县级“两代表一委员”包保制度。此外，濉溪县还将按照《濉溪县2023年夏季秸秆禁烧工作考核办法》进行考核，对工作成效明显的予以表扬，对工作落实不到位的予以严肃处理。

# 池黄铁路全线开始铺轨

这是中铁十一局池黄铁路铺轨施工现场(5月18日摄，无人机照片)。

当日，在中铁十一局池(州)黄(山)铁路铺轨施工现场，一对500米长钢轨铺设在无缝轨道板上，标志着池黄铁路全线开始铺轨。池黄铁路全长约125公里，设计时速350公里，是武汉(州)快速铁路通道的重要组成部分。

摄影 新华社记者 刘军喜



# 上海规模以上中小企业工业产值超2万亿元

记者 龚雯 桑彤

新华社上海5月17日电 记者从上海市人民政府新闻发布会上获悉，2022年上海规模以上中小企业实现工业产值超2万亿元，占全市规模以上工业产值49.4%。

为进一步助力中小微企业提质增效、提升抗风险能力，促进经济高质量发展，上海市服务企业联席会议办公室牵头制定的《上海市助力中小微企业稳增长调结构强

能力若干措施》17日发布。上海累计培育创新型中小企业10416家，市级专精特新中小企业7572家，占全国10%，国家专精特新“小巨人”企业500家，占全国5.6%。

委员会主任吴金城介绍，上海基本盘的重要基础，也是推动创新的重要力量。2022年，上海353家专精特新企业建立国家级或市级企业技术中心，309家企业建有院士专家工作站，占全市建站数量48.3%。

中小企业不仅是稳定经济基本盘的重要基础，也是推动创新的重要力量。2022年，上海353家专精特新企业建立国家级或市级企业技术中心，309家企业建有院士专家工作站，占全市建站数量48.3%。

# 世界气象组织：未来五年全球气温可能创新高

记者 王其冰

新华社日内瓦5月17日电 世界气象组织17日发布的一项报告显示，受温室气体排放和厄尔尼诺现象影响，未来五年全球气温可能创新高。

根据这份名为《全球年际至十年际气候最近通报(2023—2027)》的报告，预计2023至2027年间每年全球

近地表平均温度将比1850至1900年(工业化前)平均值高1.1至1.8摄氏度。报告显示，2022年全球平均气温比1850至1900年平均值高约1.15摄氏度。受即将到来的厄尔尼诺现象影响，2024年全球平均气温将升高。报告预测，2023至2027年这五年内至少有一年会打破2016年创下的高温纪录，这一概率达到98%；

未来这五年气温平均值高于过去五年的概率也是98%。世界气象组织数据显示，2016年是有记录以来最热的一年。领导编写这项报告的英国气象局专家莱昂·赫曼森说：“预计全球平均气温将继续上升，我们所习惯的气候将离我们越来越远。”世界气象组织秘书长彼得里·塔拉斯说，“预计未来

几个月将出现导致全球变暖的厄尔尼诺现象，这将与人类活动引起的气候变化相结合，将全球气温推向未知领域，对健康、食品安全、水资源管理和环境产生深远影响。我们需要做好准备。”厄尔尼诺现象是一种自然发生的气候模式，与热带太平洋中部和东部的海洋表面温度变暖有关。它平均每2至7年发生一次，通

常持续9至12个月。厄尔尼诺现象会引发各地天气变化，例如通常干旱少雨的地区可能发生洪涝，多雨地区可能出现干旱。世界气象组织在今年世界气象大会之前发布了这份报告。2023年世界气象大会将于5月22日至6月2日召开，将讨论如何加强天气和气候服务，以支持人类适应气候变化。

# 五沟煤矿解除劳动合同公告

李涛等23名同志，因无故旷工数日，严重违反《劳动合同法》及《皖北煤电集团公司员工奖惩暂行规定》，需依法解除劳动合同。请下列人员自本通告刊登之日起15日内前来矿工资科办理离职职业健康体检及其他手续，逾期不视为送达，后果自负。

李涛、王志浩、张杰、刘腊、夏武高、赵永刚、崔立强、赵磊、徐全、刘杰、尚晴阳、李勇、卢好强、刘帅帅、李振、薛二明、王天赐、王顺、侯启浩、周帅帅、周盼、张南南、郭成飞。

安徽恒源股份有限公司五沟煤矿  
2023年5月18日

# 车辆拍卖公告

一、拍卖标的及竞买保证金：五菱、江淮、江铃等六辆公务用车，保证金：1、2、3、4、6号标的2000元/辆、5号标的保证金1000元。详见网址：<http://ggzy.huaibei.gov.cn>。  
二、拍卖时间：2023年5月30日(星期二)上午9:00  
拍卖地点：淮北市公共资源交易中心竞价大厅(中拍平台)  
三、竞买登记：有意者请在2023年5月29日16:30前持下列手续办理竞买：1.个人或法人有效身份证件原件及复印件；2.竞买保证金缴款凭证(名称：淮北市公共资源交易中心；账户：34001646108053009649；开户行：建设银行西城支行)；3.报名资料费：300元/辆。  
联系方式：18456128889  
联系地址：淮北市相山区古城路批发市场南门综合楼一楼108号  
淮北中祥拍卖有限公司  
2023年5月19日

# 声明

杨雨侠(身份证号：340621\*\*\*\*\*8722)遗失独生子女光荣证，光荣证号：02200451061，声明作废。

杨赛赛、张言言遗失淮北悦山置业发展有限公司融翔时代之光小区13#1204室购房发票，编号：02114793，金额：159268元，声明作废。

中国移动 5G+ 好宽带 选移动 2亿+家庭的共同选择

宽带 1000M宽带  
电视 尊享畅享电视  
WiFi 全家WiFi  
安防 移动看家  
固话 和家固话  
存储 移动云盘