

京津冀协同发展成果丰硕

本报记者 邱海峰

2月27日，国新办举行新闻发布会，介绍京津冀协同发展十年来有关情况。国家发展改革委有关负责人在会上介绍，过去十年，京津冀协同发展主要是夯基垒台、落子布局，重在调整优化经济结构和空间结构。当前，京津冀协同发展已进入全方位、高质量深入推进的阶段，将加快打造引领全国高质量发展的动力源，推动京津冀协同发展不断迈上新台阶。

协同发展水平持续提升

国家发展改革委党组成员郭兰峰27日表示，京津冀协同发展十年来，各项工作取得了显著成就。规划政策框架搭建形成，北京非首都功能疏解取得突破性进展，雄安新区进入大规模建设和承接北京非首都功能疏解并重的阶段，北京城市副中心功能日趋完善。

看重点区域，北京和河北联合成立了通州区与北三县一体化高质量发展示范区理事会、执委会，10多家北京医院与北三县医疗机构开展合作。天津滨海新区改革开放取得成效，2023年天津港集装箱吞吐量突破2200万标箱，比2014年增长58%。张家口首都水源涵养功能区和生态环境支撑区加快建设，成为区域空气质量最优城市。唐山提前完成了单位GDP能耗下降“十四五”目标任务。

看重点领域，交通一体化网络加快构建，主要城市1—1.5小时交通圈基本形成。生态协同治理成效明显，2023年区域PM2.5比2014年下降了近六成。产业链上下游协作持续强化，中关村企业在天津河北设立分支机构已达1万多家，北京流向天津河北的技术合同成交额超过2800亿元。

“此外，体制机制改革创新深入推进。”郭兰峰说，各种显性隐性壁垒正在破除，京津冀推出了第一批165项资质资格相互认证，230余项高频特色便民服务实现了“自助办”，自贸试验区51项制度创新成果向全国复制推广。

高质量发展深入推进

京津冀三地高质量发展持续推进，不断取得新突破。北京市委常委、常务副市长夏林茂介



在位于河北省保定市满城区的河北北京车智能制造基地，来自北京的设计图纸，不断变为一系列新的地铁列车并下线投入使用。图为工人在该基地生产车间工作。新华社记者 杨世尧摄

绍，十年间，北京经济总量先后跨越3万亿元、4万亿元两个大台阶，人均GDP、劳动生产率、万元GDP能耗等多项指标在全国省级地区一直处于最优水平，走出了一条减量刚性约束下的高质量发展之路。

夏林茂表示，北京坚持创新驱动发展，培育了新一代信息技术和科技服务两个万亿级产业集群，还有一批千亿级产业集群，如医药健康、人工智能、集成电路等。提升金融等现代服务业发展能级，在全国率先形成了服务业占GDP比重在80%以上、现代服务业占服务业比重在80%以上的“双80%”服务经济发展格局。

天津市委常委、常务副市长刘桂平介绍，天津与北京、河北联合绘制6条产业链图谱，包括新能源和智能网联汽车、生物医药、氢能、网络安全和工业互联网、高端工业母机、机器人等，天津纳入产业链上下游企业705家。全市PM2.5平均浓度比2013年下降57%，引滦入津上下游横向生态保护补偿协议有效实施。

“我们依托丰厚的文旅资源，聚焦京津冀及周边省份重点客源市场，推出一系列政策措施，努力让河北文旅出圈又出彩。”河北省委常委、常务副省长张成中说，2023年，全省接待游客达到8.4亿人次，其中京津冀游客达到1.2亿人次，占比持续提

升。今年春节假期，全省接待游客人次、旅游收入分别比2019年同期日均增长38.6%、53.5%。

久久为功，善作善成

推动京津冀协同发展，接下来怎么干？郭兰峰表示，中央区域办将会同有关部门和三省市一起久久为功、善作善成，推动京津冀协同发展迈上新台阶。具体工作有5个方面——

围绕解决北京“大城市病”的问题，抓住疏解这项工作不放松。当前，疏解的第一批项目正在加快建设，将实施新一批具备条件的疏解项目。

高标准高质量建设好北京“新两翼”，培育区域的增长极。北京市“新两翼”就是雄安新区和北京城市副中心，对雄安新区来讲，经过几年建设有了雏形，但应该做的工作还有很多。对于北京城市副中心，已有很好的基础，科技创新、行政办公、商务服务、文化旅游等功能还要加强。

促进重点区域高质量发展，以点带面助力建设以首都为核心的世界级城市群。制定出台支持天津滨海新区高质量发展的政策措施，继续做好通州与北三县一体化高质量发展工作，持续推进张家口首都水源涵养功能区和生态环境支撑区建设，抓好唐山高质量发展方案落实。

创新协同发展体制机制，推动重点领域协同向规则协同并重转变。一是产业链供应链协同融合，推动更多科研成果在这个区域内落地。二是推动自贸区等开放平台加强制度创新合作，共同对接国际高标准经贸规则。三是深化市场一体化改革。

坚持以人民为中心推动协同发展，不断增强区域内老百姓获得感、幸福感、安全感。推动北京、天津和河北教育资源的共享，推动京津冀医联体建设，强化社保、养老等公共服务的政策协同。持续推进三北防护林这些重大生态工程建设，让京津冀的天更蓝、水更清。

市场监管总局推进涉企信息共享

本报北京2月27日电（记者孔德晨）记者27日从国家市场监督管理总局获悉，为充分挖掘市场监管海量数据价值，激活数据要素潜能，市场监管总局不断推进涉企信息共享和共享应用，累计归集政府部门涉企信息94.83亿条，向其他部门推送企业基础信息1亿余条，为政府部门提升服务效能提供大数据支撑，给经营主体带来实实在在的好处。

涉企信息共享，让“信息多跑路、数据多跑腿”，给企业带来了三个最直观的变化。一是办事更加便利。通过部门间信息共享，各地创新

推行网上办、掌上办、多事联办、只跑一次等改革，提升审批服务效能，减少企业办事时间。二是融资更加快捷。多部门信息归集共享，为企业准确画像、开展信用融资提供了可能。深圳市市场监管局通过数据融合共享，与试点银行联合开发“个体深信贷”，服务个体工商户4.7万户，促成银行发放贷款3.78亿元，贷款利率从6%下降为4.9%，有效破解个体户融资难题，以信用赋能实体经济。三是信用奖惩更趋合理。推动涉企信息整合共享，为各部门依法履职提供数据支撑，为实施分类监管、精准监管提供坚实保障。



随着气温回暖，山东省乐陵市各农业服务组织、农业合作社提前谋划、合理安排，为农业生产提供农资保障、农机维修、田间管护等春季生产服务，确保春耕生产工作顺利开展，为全年农业生产开好头、起好步。图为该市来秋农机合作社社员在检修农机。贾鹏摄（人民视觉）

《2023年中国风能太阳能资源年景公报》发布

本报北京2月27日电（记者李红梅）中国气象局近日发布《2023年中国风能太阳能资源年景公报》（以下简称《公报》）。

《公报》显示，2023年，全国风能资源为正常年景，新疆南部、内蒙古中西部、四川大部、云南东北部、华南北部等地70米高度风能资源较近10年偏好。在“十四五”重大陆上新能源基地中，新疆、河西走廊、黄河上游、黄河几字弯、冀北等新能源基地风能资源好。

2023年，全国太阳能资源为偏小年景，年平均水平面总辐射量约为1496.1千瓦时/平方米，较近10年平均偏小1.27%（19千瓦时/平方米）。从空间分布看，2023年，我国西部地区的太阳能资源优于中东部地区，新疆、内蒙古、西北地区中西部、华北北部、西藏、西南地区西部等地太阳能资源最丰富。在“十四五”重大陆上新能源基地中，新疆、河西走廊、黄河上游、黄河几字弯、冀北等新能源基地太阳能资源较好。

浙江推进民营经济总部企业建设

据新华社杭州2月27日电（记者顾小立）记者从浙江省经信厅获悉，浙江将聚焦先进制造业、数字经济、现代服务业、现代农业，培育发展根植浙江、布局全球的民营经济总部企业，全面促进民营经济高质量发展。

据介绍，浙江将培育提升民营经济总部企业能级，加强总部企业的培育服务，推动总部企业完善总部管控体系，实施管理现代化对标提升工程，强化研发、财务、销售等在浙总部功能，增强全球化运营

能力。统筹推进优质民营企业梯度培育，加快壮大总部企业基本盘。

在支持企业创新和加强要素保障方面，浙江将支持相关领军企业首台（套）产品应用推广，推荐进入政府、央企、国企采购目录。鼓励领军企业建设创新联合体、制造业创新中心等高能级平台。深化“亩均论英雄”改革，鼓励各地依法依规保障符合导向的投资项目用地、能耗等合理需求。推动领军企业合理配置人才资源，支持有条件的企业开展省级人才计划自主评审试点。

武汉发布“二十条”促科技成果转化

本报武汉2月27日电（记者吴君）湖北省武汉市近日发布《武汉市促进科技成果转化的若干政策措施》（以下简称《措施》），《措施》从打造校地深度融合先行区、创新成果场景应用优选区、成果转化创新生态示范区、技术转移转化交易活力区、成果转化综合服务集成区等5个方面提出了“二十条”。

在深化职务科技成果赋权改革和转化激励方面，《措施》将授予

高校院所、医疗卫生机构、国有企业、具有科研活动能力的企事业单位成果完成人（团队）权属比例不低于70%的职务科技成果所有权，赋予科研人员不低于10年的职务科技成果转化长期使用权。高校院所、医疗卫生机构等单位科技成果转化收益全部留归本单位。

在科技人才培育方面，《措施》提到，武汉将深化顶尖人才“一事一议”引进机制，根据人才需求提供定制化支持。



伶俐大桥项目是广西南宁市重要民生工程，大桥路线总长1.969公里，由中建路桥集团有限公司承建。项目建成后将打通南宁市青秀区伶俐镇邕江南岸交通，进一步完善南宁市区域路网布局。图为项目施工现场，工人正在有序施工。韩豪哲摄（人民视觉）



京津冀加快推进公共服务共建共享，让百姓生活更加便利。图为在北京儿童医院保定医院口腔诊室，来自北京的专家为患儿诊治。新华社记者 牟宇摄

年后制造业用工观察——

促成长 育技能 优服务

新春伊始，正值劳动者换岗流动高峰期和企业复工复产关键期。记者深入用工大省江苏的多家企业、劳动力市场、零工市场调查发现，当前企业用工从急招聘向促成长、从抢普工向育技能、从拼待遇向优服务转型，彰显产业发展“趋稳、趋高、趋韧”之变。

用良好发展平台留人

昆山丘钛微电子科技股份有限公司是一家集研发、设计、生产、销售于一体的摄像头模组、指纹识别模组制造商。公司副总经理陈辉介绍，随着经济回升，企业用工量增大，预计今年用工需求比去年高出25%左右，仅2月就有约1000人的岗位缺口。“我们已与130多所学校建立合作关

系，为抢订单、拓市场蓄力。”记者观察发现，过去常见的速战速决式快招、突击式急招现象眼下有所减少，陪伴员工成长的稳定化就业成供需双方共识。

40岁的杨燕来自陕西富平，看中南京一家食品企业的普工岗位。“你们单位蛮正规的，我准备在这里扎根，一步步学习、晋升，可孩子才上5年级，能不能帮忙介绍到南京上学？”在得到招聘经理肯定答复后，杨燕欣然填写应聘表。

当前，中西部经济快速发展，劳动力受教育程度提高，年轻劳动力对稳定就业和个人成长的需求上升，也对劳务输入地区提出更高要求。同时，在与平台经济、“宅经济”等新业态竞争中，越来越多制造企业更加重视稳定用工，通过构建慈善文化吸

引和留住劳动者。

早在春节前，苏州、宿迁等地便组织返乡过年大学生、打工者参观当地优质企业，用良好的薪资待遇、发展平台留人。苏州市人力资源和社会保障局副局长谭国明认为，尊重员工在企业发展中的主体作用，重视员工成长体系建设，体现出产业经济企稳回升。

培育技能人才成长沃土

常波是昆山三一重工有限公司的一名工作人员。过去，他没有一技之长，只能从事流水线工作；后来，在政企共同努力下，他逐渐晋升为高级技师，成为独当一面的技术能手。

在外务工多年的虞海，前些年通过培训学会焊接，从事焊接辅助工作，月收入有6000元至8000元。“如果有焊工证，月收入有望上万。”他说，今年继续努力，争取考下焊工证。

纵观江苏多家用工市场，企业对机械工程及自动化、电子自动化、质量管理等专业技术人才开出的月平均工资达一万元左右。记者深切感受到，随着产业智能化、高端化发展趋势，企业招工需求正从过去的争夺普通操作工向引育高技能人才转变。

“盐城是高端装备制造的好地方，当地拥有高素质技工队伍。”江苏汉印机电科技股份有限公司董事长

2月27日，在江苏南京市溧水区洪蓝街道就业援助“春风行动”招聘会上，当地20余家企业提供700余个岗位，让数百名求职者当场找到就业门路。图为招聘会现场。朱红生摄（人民视觉）

