

# “益企”暖风护航经济“毛细血管”

——近期一揽子支持中小微企业政策落地追踪

新华社记者 周圆 张千千

遍布千行百业的中小微企业，被视为经济运行的“毛细血管”，是推动创新、促进就业、改善民生的重要力量。

进入6月，2025年全国中小企业服务月火热开启。

从中央到地方，围绕优化营商环境、市场拓展、融资促进等方面的各类活动密集开展，叠加前期一揽子增量政策持续显效，“益企”暖风助力中小微企业强信心、添活力，迈向高质量发展。

支持更多中小微企业进入龙头企业供应链，形成协同发展优势，是帮扶中小企业的重要方式，也是提升产业竞争力的有力举措。

日前，位于上海市长宁区的黑湖科技有限公司，迎来一场“工业供应链助企增效”对接活动。

这家聚焦制造业数字化转型的创新企业，借助这场对接活动，与华谊集团、中国宝武、上海电气等10余家大型企业的采购供应链或研发技术负责人面对面交流、探讨合作商机。

“通过对接活动，我们能够了解大型企业的需求，寻求合作的可能性，有助于我们融入大企业的产业链与供应链体系，进一步拓展市场。”黑湖科技智造业务负责人刘泽非介绍，此次对接活动上，公司与部分企业就平台对接达成初步合作意愿，还就设计制造协同、供应商质量追溯、生产管理监控等进行了对接交流。

陕西推动商贸流通企业助力中小企业开拓新市场；成都帮助全市超300家中小企业精准对接来自中国科学院等科研院所的40余项高价值科技成果，达成意向合作百余项；济南今年已举办供需对接活动180余场，覆盖企业5400余家次……

根据工业和信息化部等四部门日前联

合发布的通知，我国将在今年全年开展“百场万企”大中小企业融通对接活动，推动更多中小企业融入大企业创新链产业链供应链，共同积极应对外部风险挑战。

中小企业加速入“链”发展的同时，数字化转型也稳步推进。

6月10日，位于河北邯郸的国智科技(河北)股份有限公司内，工作人员在共享智造信息平台上接到一笔5吨的螺母订单，随后通过平台下达生产指令，一批螺母产品便进入生产环节。得益于数字化转型，公司生产效率提升约25%。

数字化转型是提升中小企业竞争力的关键举措。

工业和信息化部等四部门去年底印发《中小企业数字化赋能专项行动方案(2025—2027年)》，明确以中小企业数字化转型城市试点为抓手，“点线面”结合推进数字化改造，加速人工智能创新应用和深度赋能。

今年，邯郸市入选全国第三批中小企业数字化转型城市试点，并初步将包括国智科技在内的600家中小企业纳入转型试点，同时引导数字化服务商针对中小企业“小而散”的特点开发产品和服务。

“针对中小企业‘不愿转、不敢转、不会转’问题，我们重点在转型模式、服务供给、生态构建三方面下功夫，系统性帮助中小企业推进数字化改造。”邯郸市工业和信息化局副局长任高发说。

促进中小微企业高质量发展，持续释放企业活力，关键还要解决好融资难题。

翻开不久前正式施行的民营经济促进法，“投资融资促进”一章引人注目，其中就提升金融服务可获得性和便利度作出了明确规定。

瞄准痛点难点，一系列政策靶向发力：支持小微企业融资协调工作机制启动；银行业金融机构小微企业金融服务监管评价办

法发布；金融监管总局等八部门联合印发《支持小微企业融资的若干措施》……

走进山东新鲁星电缆有限公司生产基地，机器轰鸣声不断，拉丝、绞线、挤绝缘等道工序有序进行。而就在不久前，由于流动资金短缺，工厂一度面临停产风险。

“当时，现款采购原材料和产品交付账期错配，导致流动资金缺口。我们抵押物较少，贷款申请没能通过。”公司技术部部长李义介绍，当地支持小微企业融资协调工作机制专班工作人员了解情况后，积极协调税务、工信、科技等部门开展综合评估，认定企业符合申请科技贷条件，最终帮助企业获得400万元贷款，解了燃眉之急。

截至4月末，各地依托支持小微企业融资协调工作机制累计走访超过7000万户小微经营主体，其中近900万户户主推荐清单，银行对推荐清单内经营主体新增授信超18万亿元，新发放贷款近14万亿元。

更多惠企红利加速释放，助企行动扎实开展。北京启动中小企业城市招聘专项行动，满足企业对人才的迫切需求；福建聚焦“专精特新”，邀请行业专家剖析中小企业在技术创新、市场拓展方面的提升路径；湖南组织全省联企干部走访企业，解决企业问题诉求……

中国中小企业协会最新数据显示，5月中国中小企业发展指数为89.5，较4月上升0.3点，结束了连续两个月的下降趋势。

“随着政策效应持续释放，中小企业发展预期回升明显，市场需求稳步改善。”中国中小企业协会常务副会长马彬认为，同时要看到，中小企业面临的困难挑战依然较大。下一步要坚持扩大需求和提振消费，多措并举帮扶困难企业，推动各项政策落实落细，为中小企业创造更大市场机遇，不断增强发展韧性与活力。(新华社北京6月20日电)

# 增发国债项目落地应用 提升气象防灾减灾能力

新华社记者

记者近日从中国气象局了解到，2023年增发的1万亿元国债中，共有220个气象项目获批，专项用于支持灾后恢复重建和提升防灾减灾能力。随着项目落地应用，气象科技能力现代化和社会服务现代化得到有力推进。

织密气象监测网 提升气象防灾减灾能力

气象监测犹如“听诊器”，实时感知着天地间风云的每一次“脉动”。从城市到乡村，从高山到海岛，增发国债气象项目推动着一张更加细密的气象监测网的建立——

在长江三峡，针对431处危岩隐患点，重庆气象部门规划建设381个气象观测站，实现危岩隐患点1公里范围内气象监测数据全覆盖。新建6部天气雷达与原有雷达组网，加上5套北斗场景监测系统，实时捕捉危岩区域气象要素变化与岩体位移信息，为长江航运安全“站岗放哨”。

在塔克拉玛干沙漠边缘，新疆气象部门新建58个新型智能气象观测站，有效填补监测盲区，气象数据采集不再依靠人工巡检。

在广东茂名博贺港海域，一条海底电缆将博贺国家综合气象观测试验基地与海上观测平台紧密连接，有效提升了该基地海洋综合气象探测、科学试验、气象业务设备运行等支撑保障能力。

在江西，南昌、赣州两地主城区实现相控阵天气雷达协同组网全覆盖。南昌气象监测站网密度从15.7千米加密至6.1千米，覆盖全市80个典型易涝点，为城市应急排水工作提供支撑。

加快智慧气象建设 推动气象业务更好发展

增发国债气象项目落地应用，助推以智慧气象为主要特征的气象现代化建设。海量监测数据实时汇聚，化作洞悉风云的预报智慧，推动气象业务更好地发展——

以科技赋能提升计算效率。四川气象部门首创省级“天擎”节点GPU算力融合应用，将1公里分辨率降水融合分析耗时从2.4分钟缩短至0.9分钟；山

西气象部门强化数据处理能力，构建“天擎”气象大数据云平台山西节点，数据服务时效提升至0.16秒。

聚焦流域气象服务，河南省气象局打造黄河流域洪旱防御气象智慧支撑系统，融合气象、水利、自然资源等部门资料，实现流域雨水情实时监测和洪水、干旱等灾害自动识别报警。

提升预报准确率，山东气象部门新建无缝隙智能数字预报业务体系，实现临近预报10分钟更新，短时预报1小时更新，2024年24小时晴雨预报准确率提升至92.25%。

加强气象服务 惠及更多民生领域

随着增发国债气象项目的落地应用，更多民生领域受惠，气象趋利避害、赋能增益的作用进一步发挥——

农事管理科学智能。吉林气象部门完成617套自动气象站的升级改造，全省气象观测站水平间距提升至10.37千米，核心农区达500米，实现墒情、气温、降水等要素“分钟级”采集，更好地保障国家粮食安全。安徽气象部门在阜阳等16市建设65套高标准农田气象监测站，配置农情气象、土壤墒情、作物长势等监测设施，搭载数据收集分析平台，实现农业气象灾害、病虫害等智能识别。

交通运输快捷高效。福建气象部门依托城市安全智慧气象服务保障工程项目的建设成果，今年3月4日锁定降水间隔23分钟黄金窗口期，助力中国民用航空厦门空中交通管理站成功指挥降落航班5架次、备降2架次，节约航班备降成本约50万元。广西702个常规自动气象站迭代升级，精细的实况数据为大风天气分析提供科学依据，助力北涠航线通航时间延长13小时，增加当地旅游收入约390万元。

能源生产向绿向新。在甘肃腾格里沙漠河西新能源基地，酒泉千万千瓦级风电场功率预测系统为每台风机生成个性化“体检报告”。在风能资源丰富的新疆南疆地区，10套激光测风雷达的建成，不仅为风电项目评估提供实时观测数据，更在大风灾害监测中发挥重要作用。

(新华社北京6月21日电)

# 提升医疗质量安全！全国开展专项整治行动

新华社北京6月20日电(记者董瑞丰 李恒)医疗安全风险应对能力不足、推诿拒诊患者、泄露患者隐私……记者20日从国家卫生健康委获悉，这些突出问题将被专项整治，典型案例还将被通报曝光。

根据当天公布的《医疗机构医疗质量安全专项整治行动方案》，自今年6月起至2026年5月底，国家卫生健康委、国家中医药局、国家疾控局在全国开展为期一年的医疗质量安全专项整治行动，覆盖所有二级以上医疗机构。

据了解，专项整治行动主要针对医疗质量管理体系不健全、医疗质量安全管理制度不完善、医疗质量安全工作机制落实不到位、医疗安全风险防范和应急处置机制不健全、科室质量安全管理制度落实不到位、医疗文书书写和管理不规范、医院感染管理不到位、泄露患者隐私、电子病历系统管理不到位、医德医风建设管理不到位等

十大问题。

其中，医疗机构主要负责人未落实医疗质量管理第一责任人职责、延误急危患者抢救、伪造篡改病历、未经亲自诊查开具医学证明文件、违规重复使用一次性医疗器械、医疗机构医德医风建设管理和培训教育不到位等行为将被重点整治。

根据方案，专项行动包括自查自纠、集中整治、总结评估等阶段，强调压实医疗机构主体责任，堵塞风险漏洞，完善医疗机构内部质量安全管理体制和自我管理机制，切实保障患者安全，改善人民群众就医体验。

此前，国家卫生健康委组织开展了全面提升医疗质量行动(2023—2025年)，在改进医疗质量、保障医疗安全方面取得了阶段性成效，但也发现医疗质量安全领域还存在一些突出问题没有得到根本解决，一些制度要求还没有真正落实到位。

# 工业和信息化部持续加强未成年人个人信息保护

新华社北京6月19日电(记者周圆 张辛欣)记者19日从工业和信息化部获悉，旨在深入推进“护童计划”，守护未成年人健康成长的《未成年人个人信息保护倡议》日前发布。

倡议提出，强化行业自律，压实保护责任，推动企业严格落实未成年人个人信息保护义务，定期开展自查评估，接受社会监督；加强技术防护，构建保护网络，研发具备一键启动、防绕过功能的未成年人模式，完善涉未成年人相关应用上架审核机制，推动终端设备、应用程序、分发平台加强协同防护；优化服务供给，健全保护体系，积极开发符合未成年人身心特点的专用产品和服务，以

显著方式明示未成年人个人信息处理规则，畅通个人信息查询、更正、删除等权利响应渠道。

倡议还要求，创新技术应用，筑牢保护屏障，加强匿名化、统一身份认证等技术研发应用，优化完善家长辅助管理功能及交互界面；凝聚行业合力，共筑健康生态，加强信息共享、标准宣贯、案例推广等工作，共同营造有利于未成年人健康成长的良好环境。

据悉，为加强电信和互联网领域未成年人个人信息保护，工业和信息化部连续三年组织开展“护童计划”，守护未成年人网络个人信息安全。此次倡议由工业和信息化部组织中国信通院联合电信终端产业协会发布。

# 前5个月全国一般公共预算收入96623亿元

新华社北京6月20日电(记者申铖)财政部20日发布数据显示，今年前5个月，全国一般公共预算收入96623亿元，同比下降0.3%。

数据显，前5个月，全国税收收入79156亿元，同比下降1.6%；非税收入17467亿元，同比增长6.2%。分中央和地方看，中央一般公共预算收入41486亿元，同比下降3%；地方一般公共预算

本级收入55137亿元，同比增长1.9%。

从主要支出科目来看，前5个月，教育支出17455亿元，同比增长6.7%；科学技术支出3609亿元，同比增长6.5%；文化旅游体育与传媒支出1382亿元，同比增长5.4%；社会保障和就业支出20054亿元，同比增长9.2%；卫生健康支出8896亿元，同比增长3.9%；节能环保支出2007亿元，同比增长6%。

# 世界最大直径水下盾构隧道完成黄河段掘进

6月22日，中铁十四局建设者在济南市黄岗路穿黄隧道内作业。当日，山东省济南市黄岗路穿黄隧道顺利完成黄河段掘进任务，这一世界最大直径水下盾构隧道工程建设取得阶段性突破。济南市黄岗路穿黄隧道全长约5755米，其中盾构段长约3290米，盾构机开挖直径17.5米，是目前在建的世界最大直径水下盾构隧道。(新华社发)



# 我国首次实现工程硕博有组织、成建制、大规模校企联合培养

新华社重庆6月19日电(记者魏冠宇)我国首次实现工程硕博有组织、成建制、大规模校企联合培养。这是记者从6月17日在重庆举办的卓越工程师培养现场交流推进会上了解到的。

近三年来，中组部等9部委深入实施工程硕博改革。教育部学位管理与研究生教育司负责人介绍，目前60多所高校、100多家企业已联合招生2万多名工程硕博，教育部、国务院国资委布局建设40家国家卓越工程师学院，在北京、上海、粤港澳大湾区布局4家国家卓越工程师创新研究院。

“学生从工程问题入手不断深挖，可以挖到基础性的科学问题。”西北工业大学研究生院院长朱继宏说，卓越工程师培养模式有效结合了学校的基础研究和企业的工程实践问题。

数据显示，试点高校面向关键领域发布

200多门核心课程，企业提供5000多个研究课题；首批工程硕士在实践期间取得2500余项创新成果，校企联合建设300多个工程师技术中心；遴选2000余名一线总师、1.2万余名企业导师参与培养，300多名高校老师到企业挂职锻炼……我国工程硕博自主培养能力迈上新台阶。

“目前我们选配的企业导师库有600余人，都是高级以上职称，集团首席科学家和首席专家占导师库20%以上。”中国电科集团组织人事部副主任王笑非介绍，“具备丰富实践经验的企业导师，能指导学生更好参与实际工程项目。”

“可凭借实践成果答辩获得学位，是工程硕博学位评价改革领域的新突破。”

今年起实施的学位法明确，通过学位论文答辩或者规定的实践成果答辩，可以授予硕士、博士学位。去年工程硕博学位论文

与实践成果基本要求已经发布，专项试点高校已全部制定了学位申请实施细则。

首批工程硕博专项毕业生中，已有67人以产品设计、方案设计、案例分析报告等实践成果申请学位。

“卓越工程师的培养，比专业的专业学位学生培养难度更大。”重庆大学校长王树新说，“但学生从中可以收获的理论基础更实、实践能力更强，就业前景和发展潜力也会更好。”

截至今年5月底，首届工程硕博专项2100多名硕士生中已有92%落实毕业去向，其中在实践企业或本领域相近企业就业达70%，精准服务国家战略。

下一步，卓越工程师培养模式将更加常态化，向所有工程类专业学位推广，向所有专业学位研究生推广，以卓越工程师培养模式改革助力高等工程教育范式变革。

# 市科技局组织召开2025年度科技计划项目立项评审会议

6月16日，市科技局组织召开嘉峪关市2025年度科技计划项目立项评审会议。市发展改革委、市财政局、市工信局等部门分管领导、科室负责人，相关领域专家及参评单位代表共160余人参加了项目立项评审会。

市科技局主要负责人强调，市级科技计划项目是我市深入实施创新驱动发展战略、支撑经济社会高质量发展的重要抓手，是引导和集聚创新资源、开展关键核心技术攻关、培育发展新动能的重要载体。会议要求，要充分发挥财政科技资金引导作用，通过项目实施有效撬动企业研发投入，

促进科技交流合作，加强创新人才队伍建设，全面提升区域科技创新能力。会上，市科技局分管领导就项目征集申报、初步审查、现场调研等基本情况作了说明，并就评审规范等相关工作提出具体要求。

4个评审组专家通过审阅申报材料、听取项目汇报、质询答辩等方式，重点围绕项目的可行性、技术创新性、实施方案的科学性、预期经济社会效益等关键指标进行量化评分。评审过程严谨细致、科学规范，为确保科技资源最优配置提供了决策依据。经专家评审、评审委员会全体会议决议，嘉峪关市2025年度拟立项A类项目52项、自

筹资金的B类项目34项；加强均衡性转移支付科技奖补资金项目14项。

下一步，市科技局将严格按照科技项目管理相关办法，进一步加强科技项目全过程管理。通过项目实施，有效集聚各方面科技创新资源，加速科技成果转化，推动科技创新与产业创新深度融合，为全市经济社会高质量发展提供强劲科技支撑。

科技天地  
市科技局供稿

# 铭宇选矿公司萤石矿加工建设项目环境影响评价第二次信息公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》(2018部令第4号)等法规要求，《铭宇选矿公司萤石矿加工建设项目环境影响评价报告书》(征求意见稿)已编制完成全文发布，征求公众的意见和建议。

一、征求意见稿全文的网址链接为：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/?id=50620yefbm>

查阅方式和途径：公众可以通过建设单位纸质报告书方式查阅。

二、征求意见的公众范围  
受影响的单位和个人、相关部门及有关专家。

三、提交公众意见表的方式和途径  
本信息发布之后公众可在规定时间内将公众意见表提交建设单位，反映环境影响有关的意见和建议。

1. 建设单位及联系方式  
嘉峪关市铭宇选矿有限责任公司  
联系人：伏小龙 联系电话：13709287336  
2. 环评单位及联系方式  
兰州兴辰环境工程有限公司  
联系人：王工 联系电话：13919254483  
邮箱：1051750792@qq.com  
四、公众提出意见的起止时间  
自公示之日起10个工作日。