



扎实做好民生保障工作

——贯彻落实中央政治局会议精神实现“十四五”圆满收官述评之六

■ 新华社记者 姜琳

中国式现代化,民生为大。近日召开的中央政治局会议强调,要扎实做好民生保障工作,要求“突出就业优先政策导向”“落实好惠民政策”“加强安全生产和食品安全监管”。

经济发展越是承压前行,民生工作越要抓紧抓好。顺应人民群众对美好生活的向往,以实绩实效进一步保障和改善民生,定能凝聚起推进中国式现代化的强大合力。

着力促进重点群体就业

近日,2025年暑期北京地区毕业生就业服务月的首场招聘会——高校毕业生专场招聘会在全国农业展览馆举行。160余家用人单位带来近2600个岗位,吸引了众多毕业生前来咨询了解、投递简历。

据介绍,今年年底前,北京市还将持续开展高校毕业生专场招聘会等一系列青年就业服务活动。

就业是民生之本。今年以来,我国持续加大稳就业促增收力度。上半年全国城镇新增就业695万人,完成全年目标任务任务的58%。当前,就业形势总体稳定,但总量压力依然不小。

2025届高校毕业生达1222万人,其中多数已进入就业市场,也还有部分未落实工作。此外,今年脱贫人口务工规模需保持在3000万人以上,还要保障相当数量农村转移劳动力稳定就业。

着眼全年经济社会发展目标任务,实现“十四五”圆满收官,必须深入贯彻落实会议精神,坚持就业优先战略,多措并举促进高校毕业生、退役军人、农民工等重点群体就业。

扩大稳岗扩岗专项贷款支持范围,提高相关企业失业保险稳岗返还比例,扩大社会保险补贴范围……国务院办公厅日前印发通知,提出7方面政策举措,进一步“加码”稳就业。

人力资源社会保障部政策研究司司长崔鹏程表示,下一步将聚焦助力稳岗扩岗、加大重点群体就业支持、增强技能培训针对性、提升就业公共服务水平等方面发力稳就业。

“各地要协同配合,切实推动各项政策落地见效,牢牢稳住就业基本盘。”对外经济贸易大学国家对外开放研究院研究员李长安说。

持续强化基本民生保障

悠悠万事,民生为重。会议提出“落实好惠民政策,健全分层分类社会救助体系”“确保不发生规模性返贫致贫”,释放出持续强化基本民生保障、兜住兜牢民生底线的鲜明信号。

党中央、国务院高度重视困难群众基本生活保障问题。今年以来,各地各部门积极落实相关决策部署,以一系列务实举措着力补齐民生短板弱项,推动民生建设更加公平、均衡、普惠、可及。

推动收入增加——城镇职工基本养老保险总体水平再涨2%,城乡居民基础养老金最低标准再提高20元,二者共惠及3.3亿左右老年人。上半年,已有四川、广东等八省份上调了最低工资标准。

提升医疗保障——基本公共卫生服务经费人均财政补助标准再增5元,城乡居民医保人均财政补助标准增加30元。同时加强医疗救助,减轻困难群众医疗费用负担。今年中央财政已下达相关补助资金5522亿元。

呵护“一老一小”——实施居家和社区基本养老服务提升行动,向中度以上失能老年人发放养老服务消费补贴。建立育儿补贴制度,按照每个孩子每年3600元的标准直接向群众发放,降低家庭生育养育成本。

救助困难群众——今年中央财政已下达困难群众救助补助资金1566.8亿元,支持地方做好最低生活保障、特困人员救助供养、临时救助等工作。

财政部社会保障司副司长葛志昊表

示,下一步将紧盯老百姓急难愁盼,继续加大投入力度,进一步提高财政资金安排的“民生含量”,不断提升人民群众获得感、幸福感、安全感。

全力以赴筑牢安全防线

受持续强降雨影响,8月5日8时,广东将水利防汛应急响应提升至Ⅱ级。广东惠州、东莞、肇庆等市部分区域发生水浸,当地消防救援人员紧急出动,转移被困群众。

安全是人民群众幸福生活的根本保障。会议强调“始终把人民群众生命安全放在第一位”。“加强安全生产和食品安全监管”“全力做好防汛应急抢险救灾”……一系列重要部署织密民生保障安全网。

国家防汛抗旱总指挥部与应急管理部有关负责人主持防汛专题会商,调度部署重点省份强降雨防范应对工作。财政部、应急管理部紧急预拨3.5亿元中央自然灾害救灾资金,重点支持九省份开展灾害应急抢险救援和受灾群众救助。国家发展改革委紧急安排2亿元中央预算内投资支持北京严重洪涝灾害灾后应急恢复。

当前正值“七下八上”防汛关键阶段,各地各有关部门要更加周密细致落实好各项应对措施,第一时间响应,第一时间处置,全力保障人民生命财产安全。

保障能源和粮食安全,事关经济发展全局和社会稳定大局。对此,会议明确要求,“推动粮食和重要农产品价格保持在合理水平”“保障迎峰度夏期间能源电力供应”。

近期各地气温攀升,能源保供工作进入迎峰度夏关键期。

“下一步将指导各地做好电煤产销衔接和发电用气协调,同时积极开展跨省跨区电力调度,紧盯重大自然灾害和突发事件,第一时间组织电力企业开展应急处置和抢修复电工作,保障民生及重点用户用电。”国家发展改革委政策研究室主任蒋毅表示。

生提供与企业生产一线接轨的实训环境。

产教融合的进阶之路

当前,产教融合是推动产业发展的重要支撑,也是培养高素质人才的必由之路。机器人产业作为技术密集型产业,对人才的需求极为迫切,通过产教融合,将产业发展需求与资源紧密结合,能够为产业发展精准输送大量懂技术、会创新、能实践的高素质人才。同时也能为学生提供广阔的实践平台和就业发展机会,实现产业与教育的良性互动、共赢发展。

“产教融合不是简单校企合作,而是要实现要素重组和价值再造,即构建企业出题、学校答题、市场验题的产教融合模式,是实现高技能人才培养的核心途径,能产生1+1>2的良好效果。”教育部职成司副司长李智强调。

然而,推进产教融合的抓手是什么?答案是“一体两翼”。2022年12月份,中共中央办公厅 国务院办公厅印发《关于深化现代职业教育体系建设改革的意见》以深化产教融合为主线,提出“一体两翼”重要战略任务,以破解职业教育与区域发展适配度不高、与产业联系不紧密的瓶颈问题。其中“一体”指省域职业教育体系建设新模式试点,侧重顶层设计与省域的统筹;“两翼”指市域产教联合体和行业产教融合共同体,分别要聚焦市场主导产业与行业资源总和,三者相互支撑,协同发力,共同推进职业教育改革。

潮平两岸阔,风正一帆悬。站在新十年的起点,京津冀三地正以人才协同培育为支点,撬动机器人产业高质量发展。正如与会专家所言:“当教育链、人才链与产业链实现同频共振,新生产力的蓬勃生机将充分释放。”

锚定现代化 改革再深化

靶向发力 汇智赋能

——河南总队开展高品质调查产品提升行动

■ 本报通讯员 洪曼琦

统计是关乎国家治理和百姓“柴米油盐”的一项重要基础性工作,在深化统计改革的顶层设计中,“服务高质量发展”“以统计现代化服务中国式现代化”被放在首位。

今年以来,国家统计局河南调查总队牢牢把握发挥统计监督职能作用的角色定位,以“从全局谋划一域,以一域服务全局”的政治站位和全局视野,找准围绕中心、服务大局的重点任务、具体路径和有力抓手,以提高统计分析解读能力为目标,以锻造高素质人才为根本,推进统计调查改革与分析研究有机融合,提高统计调研产品成果的深度和水平,为服务宏观决策和社会公众提供高质量统计服务。

坚持问题导向,补短板强弱项

为切实提高系统分析研究水平,河南总队对省、市、县三级报送的各类课题、专题及分析报告等文章进行细致梳理。同时,通过印发《分析研究选题指南》、定期督促课题进度、聘请专家组成评审小组对课题进行集中评议等办法,严把“选题关”“进度关”“质量关”,对课题研究实行分析研究全流程管理。

与此同时,河南总队建立组稿机制,通过“内外结合”的方式进行集中组稿,就撰稿方向、写作框架、模型使用和案例支撑等进行专题研讨,群策群力、深入交流,有效发挥“老带新”“传帮带”作用,努力打造分析研究精品,强化分析人才队伍建设。

此外,河南总队积极对分析研究成果运用及转化效果进行科学评估。今年年初,将“高品质调查产品提升行动”列入推动河南国家调查工作高质量发展总体规划的“十高提升行动”,明确工作目标,聚焦提高统计服务党政决策水平,为社会公众提供更多优质统计产品,全力推动分析研究工作提质增效。

统筹谋划推动,聚力赋能创新

河南总队深化与高校院所的交流合作,先后邀请厦门大学、广东财经大学、郑州大学、河南财经政法大学等高校专家教授开展专题授课。组建专班,针对有研究价值的课题(专题)进行集体讨论论证,采取“教、学、评”方式,增强研究实

效。优化系统分析研究人才库,通过多轮培训、实战演练、强化技能提升等,实行进出动态管理,培养业务精、擅调研的分析员队伍,为分析研究工作蓄力赋能。

搭建平台,协同联动。一是建立“河南部门分析研究交流平台”。与河南省委省政府政务信息处、河南省统计局等业务关联部门建立会商联系机制,促进人员交流学习,拓展数据来源渠道和信息源。二是建立“河南国家调查队系统专家库点评平台”。充分整合高等院校、科研院所、调查队系统高层次人才以及其他部门的专家资源,对系统年度立项课题、技能竞赛赛论文等进行面对面交流、线上专家点评、修改意见跟踪、针对性培训指导等,实现内外联动。三是建立“河南国家调查队系统综合调研问卷平台”。通过“短平快”的问卷调研,为分析研究获取详实、准确、鲜活的信息,拓展了分析研究的广度、深度和可及性。

分类施策,强化实践。河南总队定期召开河南国家调查队系统经济形势分析会,各专业骨干采用PPT汇报、解答现场提问的形式,深入分析主要调查监测指标运行情况,客观分析经济指标间的支撑性,科学研判后期经济走势,提升发布解读能力。举办课题研究分享沙龙,打造分析研究的“示范岗”。举办分析研究写作技能竞赛,打造分析研究的“突击队”。

加强实战演练,力促质效双收

河南国家调查队系统认真总结“专家经验”,积极开展“专家会诊”,省、市、县三级服务党委政府的能力水平和产品质量明显提升,系统开展分析研究和信息服务的根基越来越坚实。2024年河南国家调查队系统共获得省市县领导批示782篇次,获当地社科联课题立项53篇、获奖25篇,调查队以文辅政的能力、“智囊团”的参谋助手作用得到充分发挥。

聚力推进“高层次”育人,人才队伍不断壮大。通过“人才共育”“技术共用”“成果共享”等方式,与高校建立长期合作的分析研究培养基地,定期开展脱产学习,围绕经济分析与课题研究等重点任务,在选题论证、文献支撑、数据搜集、模型选择等方面加强对分析研究人才的培训,初步形成一批“能分析、会写作、懂建模”的综合性分析研究人才,为河南国家调查队系统的高质量发展提供了坚实人才保障。

破译机器人产业人才培养密码——

京津冀协同构建产教融合新生态

■ 本报记者 郭婷婷 张涵

科技创新正以前所未有的力度重塑产业格局。最新数据显示,今年上半年我国工业机器人产量同比激增35.6%,这一亮眼数字背后,是科技创新向新质生产力转化的生动实践。在日前举办的“2025世界机器人大会”上,《京津冀职业教育机器人专业三年人才共育计划(2025-2027年)》的发布成为焦点。作为大会十年来首次引入的产教融合议题,这一计划标志着京津冀三地正在构建人才培养与产业需求精准对接的新范式。

产业变革催生人才新需求

在高质量发展新阶段,机器人产业作为新质生产力的典型代表,其发展轨迹与人才供给质量紧密相连。

市场供需两端呈现鲜明对比:一方面,机器人应用场景持续拓展,从精密制造到智慧农业,从特种作业到生活服务,产业规模突破千亿大关。智联招聘最新报告揭示,2025年前5个月行业招聘需求同比增长6.0%,投递量激增32.0%,呈现“量价齐升”态势。另一方面,结构性矛盾日益凸显。“我们既缺能突破‘卡脖子’技术的研发精英,也缺懂工艺、会操作的技能人才。”某头部企业HR总监坦言。

京津冀协同发展国家战略实施十年来,机器人产业已经成为三地产业融合的纽带,北京的机器人创新资源优势、天津的本土配套优势、河北的应用场景优势,共同构成了覆盖研发、生产、应用全链条的产业生态。京津冀机器人产业协同发展是国家战略的重要支撑,承载着区域产业升级与制造强国建设的重要使命。但在发展初期,机器人产业在三地人才流动中还存在隐性壁垒。百

川集团总经理赵辉表示,“企业在京津冀布局的研发中心以及生产基地,经常面临‘本地招不到、外地引不来’的人才困境,产教资源与产业布局都有待提升。”

构建区域育人新体系

面对产业痛点,《京津冀职业教育机器人专业三年人才共育计划(2025-2027年)》创新性地提出“三维协同”解决方案。这既是三地职业教育协同育人的创新探索,更是锚定机器人产业发展需求、锻造新质工匠的创新举措。

“我们正在打造‘标准-课程-实训’三位一体的培养体系。”唐山工业职业技术学院党委书记李金生介绍,在标准建设方面,聚焦工业机器人系统集成等12个核心岗位,制定首个区域性职业能力标准。课程改革上,开发“模块化+项目制”课程群,天津职业大学引入企业真实案例更新了40.0%的专业课程;实训环节则通过共建“5G+工业互联网”实训基地,实现教学场景与生产现场的无缝对接。

值得关注的是,计划首创“学分银行”制度,允许学生在三地院校间跨区域选课。具体来说,就是京津冀将在人才培养标准、课程体系、实训规范等方面实现统一。在人才培养标准上,将围绕智能控制、系统集成、运维应用等机器人重点技术和关键岗位,制定适用于京津冀区域的统一标准,明确不同层次人才需掌握的核心技能与素养。在课程体系建设上,校企共同开发匹配产业需求的模块化课程,将最新技术与实践案例融入教材,如天津职业大学联合企业对16门核心课程进行更新,纳入大量企业真实项目。在实训规范上,共建如工业机器人智能运维中心、机器人装调检测中心等共享智慧型实训基地,为学

新修订《煤矿安全规程》将于2026年2月1日起施行

新华社电 新修订的《煤矿安全规程》将于2026年2月1日起施行。新版《煤矿安全规程》共777条,与上版相比新增56条,实质性修改353条。

这是记者从国家矿山安全监察局举行的新闻发布会上获悉的。

国家矿山安全监察局政策法规和科技装备司副司长黄体伟介绍,随着煤矿安全监控技术的成熟完善和巡检机器人的不断发展,新版《煤矿安全规程》大幅减少了井下瓦检员数量和检查频次的要求。

重大灾害防治始终是防范煤矿事故的重点和难点。国家矿山安全监察局安全基础司司长

辛广龙介绍,新版《煤矿安全规程》将瓦斯等级、冲击地压和煤层自燃倾向性、煤尘爆炸性、露天煤矿滑坡危险性等煤矿灾害等级鉴定纳入了安全检测、检验范围,同时要求鉴定机构应当具备国家规定的资质条件。

在水害区域治理方面,新版《煤矿安全规程》新增了煤矿防治水地面超前区域治理相关规定,明确了底板承压水在进行地面超前区域治理后如何开展安全论证和效果验证等内容。

“随着自动化、智能化技术的发展应用,新版《煤矿安全规程》在地质勘查、井下作业、监测监控和露天开采等多个环节,明确了智能化技术的应用方向和具体要求。”黄体伟说。 黄韬铭

数读

11.46 亿元

财政部下达 农业生产防灾救灾资金11.46亿元

本报讯 从财政部了解到,财政部近日会同农业农村部下中央财政部农业生产防灾救灾资金11.46亿元,支持13个粮食生产省份实施秋粮“一喷多促”,重点对玉米、大豆、中稻等主要秋粮作物喷施植物生长调节剂、叶面肥、抗逆剂、杀菌杀虫剂等给予补助,全力做好防灾减灾促稳产工作。

30000 列

中欧班列(西安) 累计开行突破30000列

本报讯 近日,满载着55个集装箱光伏组件的中欧班列(西安)从西安国际港站驶出,标志着中欧班列(西安)自2013年开行首列以来累计开行突破30000列,开行总量超过全国中欧班列累计开行总量的四分之一,西安也成为全国首个中欧班列累计开行量突破30000列的城市。