

策马扬鞭再出发

——春节后开工首日一线观察

■新华社记者

2月24日,正月初八,开工!

春节假期后首个工作日,多地以“新春第一会”吹响奋进号角,重大项目开工蹄疾步稳,企业生产线开足马力赶订单、保供应,“十五五”开局之年,奋力跑出万马奔腾的昂扬气势。

凝心聚力,绘就全年“施工图”

正月初八,岭南春早。2026年广东省高质量发展大会如约而至,这是广东连续四年在春节后首个工作日举办高质量发展大会。

从明确“再造一个新广东”的目标,到创新驱动、现代化产业体系建设,再到今年“制造业与服务业协同发展”,广东“新春第一会”的主题年年深入,一以贯之推动高质量发展。

春节假期节后首日,多地“新春第一会”召开,以“开局即冲刺”的姿态绘就全年“施工图”,为高质量发展部署“任务书”。

江淮腹地,合肥“新春第一会”聚焦“科技创新引领新质生产力发展”。科研人员、企业家、基层干部齐聚一堂,共商创新之策。“‘新春第一会’再次强调科技创新,让我们充满信心,新的一年企业将坚持以实干争先,以创新赋能。”蔚来汽车创始人李斌说。

三湘大地,湖南省召开全省促进民营经济壮大暨企业服务年行动部署大会。今年湖南提出实施“企业服务年”行动,将政府服务的触角延伸到每一个需要的角落。

落实中央决策部署,各地谋新招出实策——

深圳福田区明确2026年主题为福田“国际化建设年”,同步推出4大类24个专项政策的新春惠企政策包,发布首批新质产业“十大社区、百万空间、千亿

资金”行动计划。

江苏南京发布《南京市2026年优化营商环境行动方案》,将建立市、区、园区(街道)三级企业综合服务中心,企业办事可通过专员代办,检查事项需经专员提前确认,真正实现“无事不扰,有求必应”。

湖北出台了《全省深化拓展“干部素质提升年”实施方案》,部署六个方面25项具体任务,旨在通过提升干部队伍综合素质这一决定性因素,为“十五五”开好局、起好步。

开工复产,展现奋斗新气象

兰张高铁武威至张掖段永昌制梁场内,数名工人正在对架桥机、提梁机及运梁车进行调试作业。制梁场负责人李春杨说,目前该制梁场正利用“双机双向同步作业”模式,快速恢复产能,向着月预制、架设箱梁各120孔的目标冲刺。

节后首个工作日,全国多地重大项目集中开工。

上海黄浦区举行重大工程集中开工仪式,今年计划实现9个项目开工、9个项目完工,完成投资额430亿元;北京发布2026年重点工程计划,集中推进100个重大科技创新及现代化产业项目、100个重大基础设施项目和100个重大民生改善项目,以重大项目带动扩大有效投资;四川简阳空铁综合交通枢纽项目、天马大型轴承智能制造基地项目等一批重大项目加快推进……

星光不负赶路人。返岗复工路上,满载奋斗者的希望。

24日凌晨5时许,家住安徽阜阳市阜南县的韩宝国,乘坐夜间高铁D9555次列车从阜阳西站顺利抵达上海。“厂里订单催得紧,一天也不能耽搁。”韩宝国说。

在重庆市两江新区,各政务服务中心400余个服务窗口全面开放,工作人员全部返岗复工。“为确保企业和群众顺利、高效办事,我们提前到岗就位迎接开工首日。”咨询导办窗口工作人员魏燕说。

北京昌平区,北京三一智造科技有限公司桩机生产车间内,生产、入库、发货全线启动。公司总经理苏健信心满满:“今天人员到岗率95%以上,我们向着全年目标扎实迈进。”

一系列有力度、有温度的服务举措,搭建就业“连心桥”。

安徽庐江县通过送岗下乡,促进劳动者就近就地就业,2026年新春首场大型招聘会现场达成就业意向1000余人。

广州人社部门在返岗专列上设立流动政策宣传站与就业服务站。“00后”务工人员张义越说,工作人员现场派发招聘信息,推送最新社保补贴、技能培训等政策红利,也方便大家把招工需求转发给身边有需要找工作的亲友。

创新驱动,激活发展新引擎

潮涌千帆竞,春色正平分。马年伊始,各地以创新为笔,在高质量发展的跑道上奋力争先。

抢占“智高点”,一系列新技术加速迭代升级——

图湃(北京)医疗科技有限公司在昌平国际医疗器械城的产研总部已经开工,企业联合创始人兼首席执行官王颖奇说:“我们将继续在超乳玻切一体机、神经外科手术显微镜、多模态AI诊疗系统等领域加大研发力度,通过医工融合创新,不断填补国内相关领域空白。”

哈尔滨新区先进装备制造产业园内,黑龙江瓷创新材料有限公司的生产线发出有节奏的轰鸣声。被誉为“工业牙齿”的立铣刀,是制造业不可或缺的切割利器。“我们专注生产极端环境用

的高可靠性陶瓷立铣刀棒料,逐步扩展国内外市场。”哈尔滨工业大学材料科学与工程学院教授、公司董事长刘强的眼神中透着干劲儿,“今年我们计划立项多个新产品,在先进制造的赛道上全速冲刺。”

竞速新赛道,一系列新场景层出不穷——

中国视界产业园内的合肥零次方机器人有限公司,机器人在“厨房”识别并拿起酱油瓶、尝试简单的翻炒动作。“我们不仅要让机器人‘动起来’,更要让它在复杂的真实场景中‘更聪明’。”创始人闵宇恒介绍,“2026年是我们从技术验证走向场景规模化落地的关键一年,我们有信心在细分赛道跑出‘加速度’。”

在领克成都工厂,广域铭岛数字科技有限公司打造的工业智能体正忙着检查生产设备、“制作”排产计划,让生产效率大大提升。巡检人员得到解放,更专注于故障识别与问题解决。

北京加速构建人工智能驱动的创新体系,建设全球人工智能创新策源地;上海以先进制造业为骨干,加快发展集成电路、生物医药、人工智能三大先导产业……一场深刻的产业变革正在路上。

聚焦新动能,政策“组合拳”频频发力——

海南发布《海南省推动“人工智能+”行动方案(2026—2028年)》,明确出台支持数据跨境安全流动等专项政策,推行算力券、模型券等政策工具;北京计划每年投入1亿元,发现培育100家以上“创赢未来”企业;安徽针对量子科技、生物制造、具身智能等新赛道企业痛点,推出18条创新性举措……

百舸争流,奋楫者先。在这个生机勃勃的春天,亿万劳动者策马扬鞭、勇往直前,向着高质量发展的目标阔步前行。

甘肃总队 调研新型工业化和国企经营状况

本报讯 为深入贯彻新型工业化发展战略部署,精准掌握甘肃省国有企业经营情况,国家统计局甘肃调查总队近期同步开展新型工业化与国有企业经营状况调研,为地方经济高质量发展提供调查数据支撑。

甘肃总队着眼产业链协同与创新驱动,新型工业化调研选取兰州、金昌等6市,覆盖装备制造、新能源、新材料等多个产业领域;国企经营调研覆盖全省13个市(州),科学筛选197家国企作为样本,兼顾龙头与中小微企业。调研采用实地走访、座谈交流等方式交叉推进,强化数据逻辑验证,确保结果真实准确。

调研组一方面深入新型工业化调研企业生产一线,与企业负责人、技术骨干、市场人员面对面交流,同步对接工信、发改等部门梳理政策举措与落地成效,全面掌握政策体系完善、增长动能增强等积极变化,精准识别堵点难点;另一方面,聚焦国企盈利、债务、资金等核心问题,与国资委、统计局开展座谈,走访了解国企经营面对的外部压力和内部短板,结合部门行业数据,系统分析存在的突出问题。

针对调研发现的问题,甘肃总队提出针对性强、可操作性高的对策建议。调研成果以“数据+案例”形式呈现,为地方政府制定产业政策、出台国企纾困增效举措提供重要参考。 许璐

青海总队 布置全省劳动力调查重点工作

本报讯 近日,国家统计局青海调查总队召开专题会议,传达学习国家统计局有关会议要求,对下一步全省劳动力调查重点工作作出安排。

会议强调,要认真做好劳动力调查大样本轮换工作,进一步争取支持配合,强化人员、经费和设备保障,加强全流程质量控制,确保新老样本平稳过渡。要持续夯实基层基础,注重工作实效,完善数据质量控制手段,深化业务指导与培训,加大实地督导力度,提高调查队伍专业素养和能力。要不断加强数据分析研究,聚焦就业领域出现的新形势新变化,开展专项调研,加强对调查数据分析研判能力,深入开展重点人群、重点地区、重点行业就业状况监测分析。要加强体系和技术创新。深化高质量充分就业指标体系、平台就业和新就业形态监测指标研究,应用大数据科学分析研判就业形势,持续强化劳动力市场动态监测。 刘义强

环境空气质量新标发布 “好天气”标准将更严格

■新华社记者 高敬

记者近日从生态环境部获悉,生态环境部与国家市场监督管理总局联合发布《环境空气质量标准》(GB 3095—2026)和《环境空气质量指数(AQI)技术规范》《环境空气质量评价技术规范》两项配套技术规范。新修订的标准收严颗粒物及其主要前体物浓度限值,这意味着今后空气质量优良的“好天气”标准将更加严格,以更好保障公众健康。

生态环境部大气环境司有关负责人介绍,党的十八大以来,我国在经济高速发展的同时,PM2.5年均浓度从2013年的68微克/立方米下降到2025年的28微克/立方米,成为全球空气质量改善速度最快的国家。上一版标准于2012年发布,自实施以来对我国持续深入打好蓝天保卫战、保障人民群众身体健康发挥了重要引领作用。

“本次修订收严颗粒物及其主要前体物浓度限值。”这位负责人说,将PM2.5年均浓度一级限值调整为10微克/立方米,二级限值调整为25微克/立方米;日均浓度一级限值调整为25微克/立方米,二级限值调整为50微克/立方米;同步收严了PM10、二氧化硫(SO2)和二氧化氮(NO2)三项污染物浓度限值。

同时,此次修订还调整了环境功能区一类区范围,更新了污染物分析方法的要求等。

这位负责人介绍,为了给各地稳妥有序推进标准落地预留准备期,确保空气质量评价结果的平稳过渡,同时持续发挥标准对空气质量改善的引领作用,提振地方改善空气质量的信心和决心,标准采用分阶段实施方式——

第一阶段自2026年3月1日起至2030年12月31日,执行过渡阶段浓度限值:PM2.5年均和日均浓度二级限值分别为30微克/立方米和60微克/立方米,PM10年均和日均浓度二级限值分别为60微克/立方米和120微克/立方米。第二阶段自2031年1月1日起,在全国范围内执行修订后的PM2.5、PM10、SO2和NO2浓度限值。

执行新标准,将有何影响和效益? 这位负责人表示,标准实施将推动PM2.5浓度持续下降,有效降低人群健康风险,对易感人群的保护作用更为突出。空气质量持续改善,将进一步提升公众“蓝天幸福感”。

从健康效益看,本次标准修订能够有效带动清洁能源、新能源汽车等新质生产力的培育与发展,促进重点行业先进工艺的推广应用;推动产业、能源、交通运输结构绿色低碳转型,促进经济社会高质量发展。预计2026至2035年期间,各项污染物减排措施可实现二氧化碳协同减排超70亿吨。

据悉,标准发布后,生态环境部将持续推进大气污染防治工作,谋划实施新一轮空气质量改善行动,指导各地因地制宜规划空气质量达标路径。同时,完善配套监测方法能力体系,并持续做好标准的宣贯和培训,推动空气质量持续改善。

节后忙生产 冲刺“开门红”

春节假期后的首个工作日,安徽省芜湖市各企业纷纷复工复产,组织员工开足马力,抢抓生产,赶制订单,满足市场需求,冲刺首季“开门红”。图为芜湖市繁昌经济开发区芜湖埃科动力系统有限公司智能生产线上,工人在生产新能源汽车变速箱。

中新社供图



(上接1版)

喜迎西藏自治区成立六十周年大庆,陕西援藏干部李新社肩负起自治区统计局数管中心代理主任职责,筑牢网络安全防线,组织开展“格桑花开·网络安全守护行”,创新技术应用,深化业务融合,提升协同效能。

坚守诚信务实初心,带领本地干部

建立数据质量管控机制,首次自主开展居民收支样本评估,提升统计服务水平……自称“渝调人”的赵凤军,舍“小家”为“大家”,克服高寒缺氧等各种困难,用坚韧诠释西藏国家调查事业的赤诚大爱。

特别能吃苦、特别能战斗、特别能忍耐、特别能团结、特别能奉献。

紧密结合西藏区情实际,躬身耕耘,传递统计法治之光,数智赋能统计现代化,破解热点难点问题,确保每一笔数据真实准确、完整及时,为西藏经济社会高质量发展提供坚实统计保障。一年来,短期援藏干部人才作出了积极贡献、付出了巨大牺牲,真正体现了缺氧不缺精神、艰苦

不怕吃苦、海拔高境界更高的精神品质。

无惧风霜雨雪,永葆奉献精神。广大统计对口援藏干部人才将一茬接着一茬干,一棒接着一棒跑,以实际行动传递中华民族大家庭的温暖,不断铸牢中华民族共同体意识,共绘雪域高原同心圆。

京津冀经济总量5年连跨3个万亿元台阶

新华社电 “十四五”时期京津冀协同发展交出一份优异成绩单。记者从京津冀协同发展统计监测办公室了解到,京津冀地区生产总值由2020年的8.96万亿元增加到2025年的近12万亿元,连续跨越3个万亿元台阶,“十四五”期间年均增速分别为5.2%、4.4%和5.4%。

京津冀区域总面积21.6万平方公里,常住人口超1亿,三地地缘相连、人文相亲,具备深度融合、协同共进的基础

北京市发展改革委主任杨秀玲说,“十四五”期间,京津冀三省市协同发展取得了显著成效,疏解非首都功能坚定有序,城乡建设用地累计减量150平方公里,退出一般制造业企业超3000家,用疏解的“减法”换取了经济结构和空间布局优化的“加法”,“六链五群”产业图谱编制落地,产业协作由“施工图”逐步变成“实景图”。

“十四五”期间,雄安新区进入大规模建设与承接北京非首都功能疏解并

重阶段,每年保持2千亿元投资规模。最近5年,雄安新区承接疏解项目建设进入“快车道”,中国星网、中国中化、中国华能正式进驻。通州区地区生产总值年均增速超过6%,持续保持千亿元投资规模。

重点领域加速协同,交通、生态、产业、公共服务持续突破。“十四五”期间,京津冀新增铁路营业里程710公里,京津冀主要城市间“1—1.5小时交通圈”打造基本实现。区域空气质量不断改

善,水生态系统加快修复,京津冀治理区浅层地下水和深层地下水比“十三五”末分别回升3.29米和7.67米,永定河连续五年实现全线水流贯通。

协同创新和产业协作是京津冀区域高质量发展的关键支撑。记者了解到,“十四五”期间,北京流向京津冀技术合同成交额超3200亿元,年均增长23%,较“十三五”时期增长1.7倍。中关村企业在津冀设立分支机构超万家。 吉宁