



4月份工业生产继续恢复 企业利润降幅继续收窄

记者5月27日从国家统计局获悉,4月份,工业生产继续恢复,企业营收增长加快,规模以上工业企业利润同比下降18.2%,降幅较3月份收窄1.0个百分点,连续两个月收窄。

统计数据显示,4月份,在41个工业大类行业中,有23个行业利润增速较3月份加快或降幅收窄、由降转增,占56.1%。

工业企业当月营收增长加快。4月份,规模以上工业企业营业收入同比增长3.7%,增速较3月份加快3.1个百分点。在当月营收改善带动下,工业企业累计营收由降转增。1至4月,规上工业企业营业收入同比增长0.5%,一季度为下降0.5%。

装备制造业利润明显恢复。4月份,

受新动能产业发展较好、同期基数较低等因素作用,装备制造业利润同比大幅增长29.8%,实现由降转增,拉动规模以上工业利润增长6.4个百分点,是拉动作用最大的行业板块。

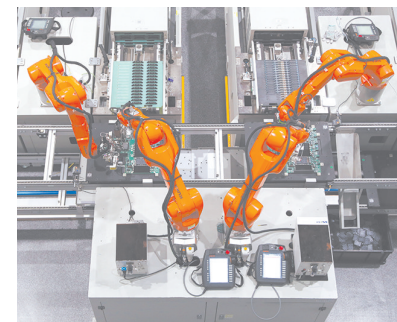
电气水行业利润持续快速增长。4月份,电力、热力、燃气及水生产和供应业利润同比增长36.5%,增速较3月份加快8.9个百分点。其中,随着经济运行向好,用电需求增加,电力生产持续加快,电力行业利润增长45.3%。

外资企业利润由降转增,私营企业利润降幅明显收窄。4月份,外商及港澳台商投资企业受汽车等行业带动,利润同比增长16.3%,由3月份的下降转为正增长,增速连续两个月回升。私营企业利润降幅较3月份收窄7.3个百分点。

少数行业下拉工业利润增速明显。4月份,受产品价格降幅较大等因素影响,化工、煤炭采选行业利润同比分别下降63.1%、35.7%,合计下拉规上工业利润增速14.3个百分点。

统计数据还显示,1至4月,全国规模以上工业企业实现利润总额20328.8亿元,同比下降20.6%。

“总体看,工业企业效益延续恢复态势,但也要看到,国际环境严峻复杂,需求不足制约明显,工业企业盈利持续恢复面临较多困难。下阶段,要着力恢复和扩大需求,进一步提高产销衔接水平,持续提振经营主体信心,把发挥政策效力和激发经营主体活力结合起来,推动工业经济持续回升向好。”国家统计局工业司统计师孙晓说。(据新华社)



5月22日,在紫光恒越(杭州)技术有限公司“未来工厂”,机械臂在工作中。

“无人”胜有人 浙江“智造”加速跑

机械臂挥舞翻转、智能运输车灵活穿梭……日前,记者走进紫光恒越(杭州)技术有限公司“未来工厂”,生产车间里除了零星几位工人偶尔检查巡视,几乎看不到其他身影。

“尽管车间日渐‘无人’,但生产效率却更胜从前。”紫光集团高级营销专员汪东浩告诉记者,“我们‘未来工厂’减少了60%的作业人员,生产自动化率已达到88%以上,人均产出提升5倍。”

汪东浩口中的“未来工厂”,正是浙江省重点打造的智能制造标杆企业。“‘未来工厂’充分利用5G、AI、边缘计算等先进数字化技术,结合先进生产运营管理实践,实现生产设备、生产产品、人员及生产信息的互联互通和智能化,从而带动更多企业和产业转型升级。”汪东浩说。

近年来,浙江省按照“数字化车间-智能工厂-未来工厂”梯次培育路径,探索开展“未来工厂”建设。截至2022年底,浙江省累计认定52家省级“未来工厂”,涵盖信息通信技术、新能源汽车、装备制造、家居、纺织等多个行业,推动制造业高质量发展。

在“未来工厂”大华智慧(物联网)产业园区,镜头模组、成品摄像机等多种“按需定制”产品正从一条柔性自动化生产线走向全国。高效生产模式的背后,是一套由物流机器人、自动化模式产线、无人输配网络等组成的数智化解决方案。

在温州乐清市,其电气产业集群是国家先进制造业集群之一,这里也是正泰集团起步的地方。近年来,正泰集团发挥产业链龙头作用,带动上下游企业开展工业互联网基础性改造,组建智能制造装备公司,为行业提供非标准化自动化设备研发、制造与技术支持等服务,帮助中小企业降低数字化门槛。

“正泰以‘未来工厂’建设引领产业集群数字化转型高质量发展,目前已经带动供应商600余台套设备数字化改造,引领产业链400多家核心供应商协同发展。”正泰集团董事长南存辉说。

数字经济是经济增长的“生力军”,也是产业升级的“催化剂”。浙江省经信厅数据显示,当前,浙江省数字经济增加值接近4万亿元。通过“未来工厂”建设,企业平均生产效率提升57.8%,能源利用效率提升17%,综合成本降低19%,产品不良率降低36%。根据计划,浙江省今年还将新增“未来工厂”15家以上。

“数字”汇聚势能,千家万户将更加直接地享受到数字经济带来的幸福效能。“接下来,我们将加快推动数字经济和实体经济深度融合。”浙江省经信厅副厅长叶健松说,通过坚定不移构建浙江特色现代化产业体系,助力改善人民生活、增强国家竞争力。(据新华社)

十部门开展专项行动 促科技成果 “赋智”中小企业

记者5月26日从工业和信息化部获悉,近日工业和信息化部、国家发展和改革委员会、教育部、科学技术部等十部门联合印发《科技成果赋智中小企业专项行动(2023—2025年)》,旨在破解当前中小企业科技创新能力不强、数字化网络化智能化能力薄弱等难题,进一步提高科技成果转化和产业化水平,推动科技成果有效“赋智”中小企业,带动更多中小企业走“专精特新”发展之路。

专项行动提出,到2025年,健全成果项目库和企业需求库,完善赋智对接平台体系,遴选一批优质的科技成果评价和转移转化机构,推动一批先进适用科技成果到中小企业落地转化;开展不少于30场赋智“深度行”活动,有效促进科技成果转化应用,实现产学研用深度合作。

专项行动部署推进成果“常态化”汇聚,实施供需“精准化”对接、加速服务“体系化”布局三方面重点任务。其中明确,支持制造业创新中心、各类重点实验室、科技型骨干企业、新型研发机构等创新主体围绕产业转型升级和技术进步,加大产业关键共性技术研发和供给并向中小企业转移转化。鼓励大企业先试、首用中小企业创新产品,支持中小企业配套产品在首台(套)重大技术装备示范应用。

工信部科技司相关负责人表示,将引导金融机构优化产品和服务,支持中小企业在科技成果获取、转化、应用等方面的融资需求。发挥政府投资基金引导作用,推动社会资本扩大优质中小企业直接投资规模,促进中小企业科技成果转化和产业化。落实科技成果转化相关的税收优惠政策,激发企业创新活力。

(据经济参考网)

锤炼监测队伍 提升保障能力

——江西省工信厅组织开展2023年全省无线电监测技术演练活动



参赛队员们在徒步查找信号源。

为进一步加强江西省无线电管理系统队伍建设,提升无线电专业技术人员监测业务水平,5月24日至26日,江西省工业和信息化厅在新余市举办2023年全省无线电监测技术演练活动。厅二级巡视员陈军出席开幕式并致辞。厅机关无线电监督检查处、无线电管理处和省无线电监测中心、全省各区域无线电监测中心共60余人参加活动。

陈军表示此次演练培训是推动主题教育走深走实的关键环节,是“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求在基层一线得到及时贯彻的实际行动。全省无线电系统必须坚定信念、鼓足干劲,不断提高业务能力和技术水平,为服务地方经济建设和社会稳定贡献更大的智慧和力量。

三天的监测演练紧贴工作实际,有针对性地设置了信号源徒步查找、短波信号查找、移动监测车信号查找、理论知识考查等科目,结合重要考试、重大活动无线电安

全保障和应对突发事件处置等任务开展全方位的备战练兵。参赛队员们在徒步查找和车载定位干扰源的项目中,克服天气多变、地形复杂等因素,发扬攻坚克难、奋力拼搏、勇于争先的精神,用平时工作积累的深厚专业经验,以最短时间和最优行程快速定位和查找信号源;在理论知识考查环节中,承办方结合我省监测实际专门增设了《江西省无线电管理条例》和无线电国家监测题库等以外的知识点,队员们凭着扎实的理论功底,沉着应对、冷静答题,取得了满意的成绩。

演练活动中,全省无线电专业技术人员满怀斗志,相互交流,共同进步,理论和实操水平都得到了明显提升。演练结束后,队员们纷纷表示要不断提高监测能力,发挥无线电管理机构专业技术优势,用一流的工作业绩,为经济社会发展和国防建设贡献江西“空中电波卫士”力量。(金婉)