

天宁区半年新增高技能人才891人

日前,记者从天宁区政府获悉,今年以来天宁区通过扩大技能培训供给、推广技能人才评级,创新技能人才培养方式,锻造高素质技能人才队伍,在技能人才培养上打了个漂亮的“翻身仗”,上半年新增高技能人才891人,将为天宁经济社会高质量发展提供强大助力。

补贴政策,助力技能人员培养

“先备茶,再洗茶,左手拿杯盖,右手注入沸水冲泡……”近日,在泥蓬职业培训学校茶艺课堂内,江南职业培训学校老师正在向学员详细讲解茶艺知识并进行示范教学。

虽然今年机构复课时间比往年晚了3个多月,但复课率却是往年同期的两倍,这离不开政府的补贴政策。为鼓励支持劳动者参加培训,常州人社推出自主参训补贴模式,劳动者凭相关证书网上申报即可享受政府补贴,一人一年最多可补贴三门。为扩大技能培训补贴政策覆盖面和知晓度,天宁人社通过锦绣天宁微信公众号等平台加强政策宣传,并定

期通过企业和技能培训教学点面对面动员符合条件的人员报名参训。今年以来天宁区已有1300人参加职业技能提升培训,其中1056人取得相应等级的职业资格。

以赛代评,搭建晋升“快车道”

在亚玛顿,一批一线技能人才正突破原先漫长繁琐的鉴定模式跃身为高技能人才,“95后”小伙儿史磊就是其中一位。上个月,他在第四届“天宁杯”职工技能大赛起重装卸机械操作工种中获得较好成绩,被专家评委组直接认定成高级工。

“以赛代评”为各路技能人才搭建“比武场”、构筑“快车道”,受到企业和一线员工一致好评。史磊说,高技能人才直接认定不仅是对他这几年努力工作成果的认可,也给很多像他一样的年轻一线技工更多晋升渠道。

该次大赛共设美容美发、茶艺师、电工、起重装卸机械操作工四类比赛工种,理论和实操双合格者可授予高级职业资格证书,对获得市级大赛前三名



的选手授予技师职业资格证书,同时推荐优秀技能人才参加更高级别的职业技能大赛。通过以赛代评,大赛共产生高级技工756人。

通讯员 罗翔 记者 吴文龙

常州供电648项工程迎峰度夏保民生

日前,记者从常州市2020年度电力迎峰度夏新闻发布会上获悉,常州供电公司今年共安排648项迎峰度夏工程,其中主网、农网工程进展顺利,6月已全部完工。

针对当前生产工作特点,该公司已编制并落实迎峰度夏期间的输变配设备运维管理、检修管理、应急抢修管理、防汛抗台及值班报告等各项工作预案。

开展设备隐患排查治理,完成17台主变充氮灭火装置等变电设备防火治理工作,排查梳理输配电电缆火灾隐患2983处,完成35千伏及以上输电电缆、10千伏重点线路和户外环网柜电缆密集处火灾隐患治理;完成输配共通道、变电站出口等隐患排查工作,消除缺

陷隐患7075条。

针对防汛防台抗灾,修订完善各类防汛、防台专项预案和防范措施,组建31支983人应急抢险队伍,完成防汛“五个一”工作,开展特巡和设备运行环境整治及专项检查,确保各项应急工作落实到位。

加强对重要用户、高风险用户的巡检力度,及时发现隐患并敦促整改,完成安全用电检查专项巡查工作和客户侧周期性巡查9560户次;依据《江苏省电力条例》和政府的配套实施意见,深化政企、警企协作,有序推进危险源整治和乡镇树线矛盾等协作处理;推进输配电线路通道专项清理,配网树木碰线故障同比下降30.12%。

记者 吴文龙 通讯员 徐多

常州信息学院马院建设步入快车道

日前,常州信息职业技术学院马克思主义学院与东南大学马克思主义学院、六合区委党校在宁签约开展结对共建,从此该校马克思主义学院建设步入快车道。

三校签约后,东南大学将发挥省示范马克思主义学院、一流学院的“顶天”优势,六合区委党校将发

挥面向发展、注重调研的“立地”优势,全面支持常州信息职业技术学院马克思主义学院创新发展。三校将细化方案、强化落实,在马克思主义理论的教学改革、师资队伍、科研服务、社会培训等方面开展全面合作。

骆建建

儒林镇总工会打好扶贫帮困攻坚战

今年以来,金坛区儒林镇总工会建立以困难职工需求为导向,线上线下并行的服务机制,提供“送岗位、送技能、送助学、送文化、送健康”的综合服务,帮助103名困难职工就业,开展技能培训300人次,为50名困难职工提供流动体检,推动工会帮扶从“输血型”向“造血型”转变。

他们加大困难职工分类帮扶力度。统筹“财政补助、工会救助、社会援助、职工互助”四位一体帮困资金使用管理,目前已经按照平均“一人对五户”的比例落实工会

帮扶联系人,开展“一户一档”数据比对和入户调查。对工伤致残的困难职工,提升协议定点医院救治、困难帮扶和法律援助三条“绿色通道”效能,困难帮扶审批时间缩短至两个工作日以内,法院和仲裁机构对工伤案件优先受理;推动将工作场所等内容纳入劳动合同和女职工权益保护专项合同,保障困难女职工工资待遇;对于工程建设等领域的困难农民工,通过联合执法、工会法律援助、基层劳动关系调处工作室调解等方式为其及时追回欠薪。

儒工



本期编辑/胡子



中国经济上半年先降后升,第二季度经济增长由负转正,这一成绩得来不易。海外专家学者普遍认为,中国能成为新冠疫情暴发以来第一个恢复增长的主要经济体,其背后展现的强大经济恢复力令人瞩目。

基础好才能恢复快,中国经济恢复力来源于改革开放以来蓬勃成长的各类市场主体。到2019年年底,中国已有市场主体1.23亿户,其中企业3858万户,个体工商户8261

万户。疫情发生以来,各类市场主体积极参与抗击疫情、奋力自救,中国经济在上一心的合力推动下实现恢复性增长。

美国哥伦比亚大学经济学教授杰弗里·萨克斯表示,中国二季度国内生产总值(GDP)实现3.2%的增长“非常鼓舞人心”。

新加坡南洋理工大学南洋公共管理研究生院院长刘宏表示,从一季度萎缩6.8%到二季度增长3.2%,数字的变化表明中国经济已

中国经济恢复力世界瞩目

经逐渐走出疫情阴霾。

阿根廷中国问题专家、国家参议院顾问卢卡斯·瓜尔达认为,中国规模以上工业增加值二季度同比增长4.4%是大部分企业复工复产的结果。未来随着更多企业正常运转,中国工业产出会更乐观。

新意足才能走得远,中国经济恢复力离不开新动能的崛起。中国数字经济耕耘多年厚积薄发,不仅在疫情期间助力保障社会平稳运行,也正成为中国经济发展的新优势。

《中国互联网发展报告2019》显示,2018年,中国数字经济规模达31.3万亿元,占GDP比重达34.8%,数字经济已然成为中国经济增长的新引擎。

疫情期间,新动能持续逆势增长,为中国经济复苏提供强大动力。今年上半年,规模以上工业战略性新兴产业增加值同比增长2.9%,规模以上工业高技术制造业增加值同比增长4.5%。

中国互联网经济的强劲表现令瓜尔达印象深刻。他说,虽然上半年中国消费同比下降,线下消费受到疫情抑制,但线上消费增速持续加快、占比不断上升,不少电商平台逆势上扬,激发了新的消费潜能。

中国国家统计局数据显示,上半年,中国

线上消费加快扩张,实物商品网上零售额比上年同期增长14.3%,增速比一季度提高8.4个百分点;实物商品网上零售额占社会消费品零售总额比重为25.2%,比上年同期提高5.6个百分点。

保障多才能势头足,中国经济恢复力得益于政府保障市场主体措施的密集出台和迅速落实。疫情暴发以来,中国实施的财政货币政策积极有为,货币政策稳健灵活,兼顾针对性和时效性的各项措施精准聚焦经济运行重点环节和薄弱环节。

中国人民银行数据显示,上半年中国新增人民币贷款12.09万亿元,同比多增2.42万亿元,绝大部分新增贷款投向了实体经济。数据还显示,今年中央对地方转移支付达8.39万亿元,比上年增加9500亿元,增幅12.8%,增量和增幅都为近年来最高,并重点向中西部和困难地区倾斜。

新加坡国立大学东亚研究所资深研究员余虹认为,中国有庞大国内市场和充满活力的区域经济,加上政府有针对性地推出财税和金融举措支持企业,这对经济恢复增长起到重要作用,也展现了中国经济的发展韧性和潜力。

中国经济上半年稳步复苏为下半年持续恢复打下坚实基础。海外专家学者普遍认

为,不应错失中国发展机遇,要放眼长远,增强合作共赢。

巴西经济学家罗尼·林斯说,得益于疫情防控措施得当,中国复工复产、复商复市加快推进,中国经济正稳步复苏,这将有助于世界经济摆脱疫情影响。

马来西亚新亚洲策略研究中心主席翁诗杰表示,中国是东盟的重要伙伴,中国二季度经济数据对东盟国家来说是一颗“定心丸”。在疫情得到缓解后,只有通过加强区域合作与协调,并致力于实现可持续、平衡和包容的增长,东盟国家才有望实现强劲复苏。

英国工业联合会负责人卡罗琳·费尔贝恩表示,英中关系对英国全球竞争力和更广泛的利益至关重要,英国不应错失中国发展机遇。

在法国美妆巨头欧莱雅集团首席执行官让-保罗·安巩眼中,中国是全球供应体系中的“创新加速器”和“稳定器”。

“中国在全球供应链中的竞争优势不仅来自成本和规模方面,更源于其市场潜力、质量、创新和可持续性,”安巩说,“全球化趋势不可阻挡,而新的全球化将以开放合作和数字创新为基础,中国将发挥更大作用。”

据新华社

新兴产业逆势增长

上半年数据显示,我国工业生产已基本回归正轨,主导作用凸显,制造业产业链协同复工复产,新兴产业新业态逆势增长。

上半年,全国规模以上工业增加值同比下降1.3%,降幅比一季度收窄7.1个百分点,其中二季度增长4.4%,产销形势好转。在41个工业大类行业和31个省份中,6月份有26个工业行业和29个省份工业增加值实现正增长。企业效益状况进一步改善,前5个月规模以上工业企业营业收入利润率达到5%,比一季度提高1.06个百分点。

值得关注的是,装备制造业恢复态势明显,上半年增加值同比增长0.4%,扭转了一季度大幅下降14%的负增长局面,其中6月份增长9.7%。此外,5月份、6月份汽车工业增加值增速分别达到12.2%和13.4%,6月份汽车产销量创年内新高。电子制造业在5G建设和新冠肺炎疫情防控的需求带动下逆势而上,上半年增加值同比增长5.7%,二季度以来各月均

呈现两位数增长。

上半年工业主导作用凸显体现为高技术产业逆势增长。高技术制造业增加值增长4.5%,其中医药、电子及通信设备、计算机及办公设备、医疗仪器设备等行业增势较好,智能手表、3D打印设备、充电桩等新兴产品产量保持两位数以上增长。信息技术与制造业融合发展步伐加快,上半年软件和信息技术服务业实现收入同比增长6.7%,截至6月底,企业数字化研发设计工具普及率、关键工序数控化率分别达到71.5%和51.1%,具有较强行业和区域影响力的工业互联网平台超过70个,连接工业设备数量达4000万台(套)。

新兴产品需求表现良好,订单逆势增加,体现了新动能的发展韧性和增长持续性。下半年随着工业互联网、“两新一重”部署稳步实施,企业转型升级将加速实施,为“十三五”完美收官、“十四五”工业发展目标制定打下坚实基础。

据新华社

今年上半年,随着统筹推进疫情防控和经济社会发展各项政策措施逐步落实落地,复工复产深入推进,生产经营秩序稳步恢复,工业企业利润状况持续改善。

一、6月份工业企业利润增速继续加快

6月份,全国规模以上工业企业实现利润总额6665.5亿元,同比增长11.5%,增速比5月份加快5.5个百分点,主要原因有:

一是工业生产和销售增长加快。6月份,规模以上工业增加值同比实际增长4.8%,增速比5月份加快0.4个百分点;工业企业营业收入同比增长4.2%,增速加快2.8个百分点。企业规模扩张带来盈利增加。

二是工业品价格降幅收窄。6月份,工业生产者出厂价格指数、购进价格指数降幅比5月份分别收窄0.7和0.6个百分点,双双扭转了今年以来降幅持续扩大的趋势。初步测算,6月份工业品价格变动影响全部规模以上工业企业利润增速比5月份回升5.3个百分点。

三是单位成本下降。6月份,规模以上工业企业每百元营业收入中的成本同比减少0.22元,为今年以来首次出现下降,缓解了前期成本大幅上升给企业经营带来的压力。其中,受原油价格波动影响,石油加工行业每百元营业收入中的成本同比大幅减少7.13元。

四是钢铁、油气开采、石油加工、有色等重点行业利润改善明显。受市场需求改善、工业品价

格回暖、成本压力减缓、相关扶持政策效果显现等多重有利因素影响,钢铁、油气开采、石油加工、有色等重点行业利润大幅改善。6月份,钢铁、有色行业利润同比分别增长35.3%、24.1%,5月份则分别下降50.5%、49.3%;油气开采行业利润下降55.0%,降幅比5月份收窄83.1个百分点;石油加工行业利润增长1.86倍,5月份为增长8.9%。

二、二季度工业企业利润增速实现由降转升

今年上半年,工业企业利润增速呈现“前低后高、由降转升”走势。分季度看,二季度工业企业利润同比增长4.8%,一季度为下降36.7%,尤其是5、6月份,利润分别增长6.0%和11.5%,增速逐月加快。

绝大多数行业利润增速回暖。二季度,41个工业大类行业中,37个行业利润增速比一季度加快(或降幅收窄、由负转正),其中25个行业利润实现增长。

装备制造业、高技术制造业利润显著改善。二季度,装备制造业利润同比增长31.8%,一季度为下降46.7%,为回升幅度最大的行业板块。其中,环保标准切换、基建项目加快推进带动汽车、专用设备行业明显回升,二季度汽车、专用设备行业利润分别增长26.0%、63.5%,而一季度分别下

降80.2%、34.7%。二季度,高技术制造业利润增长34.6%,为增速最高的行业板块,而一季度为下降17.1%。其中,受订单转移到国内以及内需增加影响,电子行业二季度利润增长47.6%,而一季度为下降12.0%。

消费品制造业利润增速有所恢复。二季度,消费品制造业利润同比增长10.1%,一季度为下降13.6%。其中,食品制造、纺织行业回升较为明显,二季度利润分别增长36.8%、19.0%,而一季度分别下降27.4%、38.8%。

原材料制造业利润降幅明显收窄。二季度,受基建项目加快推进、主要大宗原材料产品价格回升等因素影响,原材料制造业利润同比下降17.9%,降幅比一季度大幅收窄45.0个百分点。其中,受成品油价格回升、原材料为低价库存原油双向影响,石油加工行业二季度实现利润104.5亿元,而一季度为全行业亏损247.0亿元。此外,建材行业二季度利润增长6.5%,一季度为下降34.0%;化工、钢铁行业二季度利润分别下降13.5%、34.1%,降幅比一季度分别收窄43.0、21.6个百分点。

据新华社

热点