

# 常州举办住院医师规范化培训教师技能比赛

本报讯(通讯员王燕 冯凯 记者吴文龙)日前,由常州市劳动竞赛委员会主办的常州市第十五届职工职业技能竞赛住院医师规范化培训教师技能比赛决赛第一阶段开赛。住院医师规范化培训是青年医生成长为合格临床医生的必要途径,带教教师的教学能力是保证培训质量的先决条件。常州市职工职业技能竞赛领导小组将住院医师规范化培训教师技能大赛列为2020年一级竞赛工种,旨在提升住院医师规范化培训质量,培养更多的优秀年轻医生,更好地服务健康常州建设。



近日,中车戚墅堰公司举行出口赢联盟几内亚达圣铁路6台CDA5A1型内燃机车交付仪式,赢联盟和戚墅堰公司签署机车交付文件。该公司具有完全自主知识产权的交流传动内燃机车实现出口新突破。此次出口是该型机车首次亮相海外市场。 刘璇 吴文龙 摄

## 常州市科教城总工会成立

日前,常州市科教城总工会成立,并召开科教城总工会第一次代表大会,选举产生第一届科教城总工会领导班子。常州市常委、统战部长,科教城党工委副书记韩九云到会讲话。科教城是常州市“创新之核”。一直以来,科教城党工委、管委会认真贯彻落实全心全意依靠工人阶级的方针,加强和改进对工会工作的领导,为工会履行职责、开展工作、发挥作用创造有利条件。在这次抗疫斗争中,科教城工会组织团结动员广大职工在群防群治、复工复产,夺取疫情防控和经济社会发展“双胜利”中作出了积极贡献。韩九云希望科教城总工会加强党

的领导,始终坚持工会工作正确方向;提升服务能力,有效维护职工各项合法权益;全面履行责任,增强干事创业的情怀和能力,以更加饱满的热情、更加昂扬的斗志、勤奋工作、奋力拼搏,为开创科教城高质量发展新局面而努力奋斗。常州市政协副主席、市总工会主席徐伟南希望科教城总工会成立以后,抓住机遇、创新实干,推动工会工作再上新台阶。大会选举产生常州科教城总工会第一届委员会主席、副主席;工会经费审查委员会委员主任;女职工委员会委员会主任。芮卫东当选工会主席。 记者 吴文龙

## 常州开启“生态环境+电力大数据”战略合作

近日,常州市生态环境局与国网常州供电公司签订“生态环境+电力大数据”战略合作协议。双方将利用各自的数据、技术、业务等资源优势,创新政企合作模式,共同做好生态环境保护大文章。根据协议内容,双方重点在生态环境监测治理、生态环境保护数字化与智能化发展、环境污染行业诚信建设等方面开展合作,建立高层推进机制、合作联席会议制度、自下而上的应用推广机制,推进电力大数据在生态环境领域的应用创新和复制推广。双方还将在促进电锅炉、电窑炉、餐饮、燃煤自备电厂关停领域“煤改电”以及岸电充电桩、新能源车充电桩建设等方面展开合作,出台相关环保支持政策,提供供电方案优化服务,提高地区能源清洁利用效率和水平。近年来,国家电网持续推进网络互联互通和先进信息、通信、控制技术,实现客户用电信息全量采集和数据中台各类数据归集,为电力大数据对外应用服务奠定了基

础。“利用企业用电量、电费、业扩报装、异常用电等数据信息,构建大数据分析模型,可实现对污染源、重点行业、生态环境应急状态的用电分析和监测,提高对重点排污企业的监测、评估和预警能力。”据常州供电公司科技互联网部副主任史伟介绍,今年7月以来,该公司与市环保部门试点利用电力数据识别疑似“散乱污”企业,并于8月联合前往雪堰镇和孟河镇现场核查,最终在12家疑似“散乱污”企业中确认了7家,并通知相关执法部门依法查处。“电力大数据为生态环境保护提供了新模式,进一步深化了生态环境领域应用,是推动生态环境治理能力现代化的重要体现。”市生态环境局副局长张龙说。据悉,常州供电公司还将拓展电力数据在高耗能企业用电分析、管控状态下企业生产状态监测分析、长江化工企业关停并转监测等领域的应用。 记者 吴文龙 通讯员 徐多 王敦

## 常州工业学院获全国职校技能大赛冠军

本报讯 日前,常州工业职业技术学院代表队获全国职业院校技能大赛改革试点赛“机器人系统集成”赛项一等奖第一名,实现该赛项三连冠。该校代表队由智能控制学院刘陈、卢羽两位同学组队,蒋金伟、陈伟老师指导。“机器人系统集成”赛项是2020年全国职业院校技能大赛37个改革试点赛项之一,以机器人系统集成技术的应用为核心,以汽车行业轮毂零件的生产制造为背景,采用机器人系统集成技术完成制造单元系统的智能化集成,将工业机器人、数控机床、立体仓库、智能传感等作为终端,利用工业网络将MES系统和PLC组成控制网络,结合云端数据服

务实现远程监控和流程管控,完成“端—网—云”的集成。全国各地的28支代表队、56名选手参赛。又讯 近日,第八届全国高校数字艺术设计大赛(NCDA)国赛评选结果揭晓。常州工业职业技术学院艺术创意学院选送的作品荣获一等奖1项,二等奖3项,三等奖2项。其中,由常州工业职业技术学院艺术创意学院刘星、张烨老师指导、学生王元智创作的作品《战“疫”消防猴表情包装设计》获得国赛一等奖。本次比赛共有1106所高校参赛,共征集作品60113幅。 通讯员 时丹 金伟 李颖 记者 吴文龙

## 中国金属学会团体标准宣贯会召开

本报讯 近日,由中国金属学会、上海大学主办,中天钢铁集团承办的T/CSTM 11-2020《冷墩和冷挤压用钢》团体标准宣贯会在常州召开。中国金属学会团体标准T/CSTM 11-2020《冷墩和冷挤压用钢》于今年6月11日发布并实施。与现行国标相比,本标准技术指标方面要求更高。中天钢铁已形成600万吨优特钢、600万吨建筑用钢的生产规模,并紧紧围绕优特钢向特钢转型,加快提升产品结构,逐步形成高质量、高性价比的优特钢产品系列。目前,中天钢铁冷墩钢产量超100万吨/年,产品质量广受业内好评、客户认可。会上,中天钢铁与宇星螺帽签约。宇星螺帽为国内螺帽行业最大的生产厂家之一。 通讯员朱元洁 王晶晶 记者 吴文龙

## 常州工联产业技术研究院签约一批项目

近日,常州工业互联网产业技术研究院第二批项目签约仪式在常州信息职业技术学院举行。研究院与六位项目负责人现场签订项目合同,合同总金额为1800万元。研究院董事长张猷昊表示,研究院将与学校共同打造工业互联网区域一体化服务平台。据悉,研究院成立以来,已累计承担企业工业互联网技术开发项目11项、合同总金额达2350万;立项科技部国家重点研发计划1项;中标工信部国家级工业互联网公共服务平台项目1项;出资1600万采集常州市工业设备数据上云项目已完成验收;出资1000万筹备建设研究院EMC(电磁兼容)实验室已进入招标阶段;完成300人次工业互联网人才培训。 贺峰 文珺

## 快克智能党支部开展党日活动

日前,快克智能装备股份有限公司党支部开展“戴党徽,送党章,重温入党誓词”主题党日活动。在党支部书记黎杰的带领下,全体党员面对鲜红的党旗,重温入党誓词,不忘初心、牢记使命,信守承诺、践行誓言,立足本职、恪尽职守。之后,黎杰给党员上了一堂“以人民为中心,做一名合格党员”的党课。党支部为全体党员发放《中国共产党章程》,并为每位党员佩戴党徽;组织全体党员学习《习近平谈治国理政》第三卷有关章节和十九届五中全会公报。 盛锡金



# 人社部发布三季度招聘求职数据显示——制造业复苏快 用工需求旺盛

随着消费和制造业的复苏回暖,我国劳动力市场需求不断增加。目前制造业企业招工难问题已经显现,招工现象不仅出现在珠三角、长三角等东部沿海地区,在中西部地区也会出现。一方面,制造业的产能尚处于扩张状态,需要大量一线工人,而智能制造升级的渐进性,为用工转型提供充分空间;另一方面,劳动力供给减少,也加剧了市场的招工状态。最近一段时间,随着消费和制造业的复苏回暖,各行各业用工需求持续上升。人社部日前发布的“2020年第三季度全国招聘大于求职‘最缺工’的100个职业排行”显示,与二季度相比,制造业复苏明显,人才需求旺盛。新进排行的28个职业中,有19个与制造业直接相关,占比67.9%;短缺程度加大的15个职业中,有5个职业与制造业直接相关,占比30%。

人社部职业能力建设司有关负责人表示,从业态发展现状来看,全国养老护理员缺口很大;家政服务员尤其是中高端服务供给不足。“全面二孩”政策实施以来,每年至少需要职业育婴员、保育员近1000万人次。与此同时,我国失能半失能老人已达4000多万人,对养老照护、康复护理的需求也很大。就业还有新空间 业内专家表示,“用工荒”本身并非新话题,目前制造业企业招工难问题已经显现,招工现象不仅出现在珠三角、长三角等东部沿海地区,在中西部地区也会出现。究其原因,一方面,制造业的产能尚处于扩张状态,需要大量一线工人,而智能制造升级的渐进性,为用工转型提供充分空间;另一方面,劳动力供给减少,也加剧了劳动力市场的招工状态。中国劳动和社会保障科学研究院发布的一项调研指出,人工智能内生出来的智能制造产业链,就业效应广泛。比如,机器人产业上下游产业链在研发和维护等领域已创造出不少新的就业机会。

“今年以来,我们快速跟进出台线上培训政策措施,推出‘互联网+职业技能培训行动’,实施百日免费线上技能培训行动,让劳动者可以便捷参与线上职业技能培训。”人社部职业能力建设司司长张立新说。记者注意到,近一个时期,各项针对重点群体的专项培训计划纷纷出台。5月份推出农民工稳就业职业技能培训计划,年底前将培训农民工超700万人次,促进农民工职业技能提升,改善农民工就业结构;7月份启动长江流域禁捕退捕渔民职业技能培训,帮助禁捕退捕渔民提升其就业创业能力,实现上岸转移就业;10月份启动实施康养职业技能培训计划,计划在2020年至2022年,培养培训各类康养服务人员500万人次以上,其中养老护理员200万人次以上;11月份启动的职业技能提升行动创业培训“马兰花计划”,提出力争使全国创业培训机构突破5000家,培育一支覆盖各类培训课程的创业培训师队伍。一些地方也在创新培训形式和内容,以

期丰富创业带动就业模式。浙江省人社厅有关负责人表示,浙江借助直播带货等“风口”,推动“网红”等各类新业态培训,丰富创业带动就业模式。据不完全统计,今年以来浙江省组织培训500多期,培训2.65万余人。同时,通过将“网红”直播职业培训列入计划,引导各地整合市场资源、提高培训效率和质量。如浙江省金华市率先制定全国首个网络直播营销专项职业考核规范,重点围绕外贸企业,通过企业(园区)自主培训、政府免费培训、培训机构培训等形式,为企业开展专业培训;浙江省衢州市举办职工职业技能大赛,首次将“村播”项目列入技能比赛,评选出“村播”技术能手,进一步提高“村播”影响力。

“接下来,人社部将加大对重点群体的培训,为企业在岗职工、困难企业转岗职工、失业人员、农民工、未就业大学生和贫困劳动力等提供技能培训服务。同时,通过加强培训结业考核,严格证书管理,严把职业资格、职业技能等级认定等考评环节,以确保培训效果扎实有效。”张立新说。 据《经济日报》



## 中国11月制造业PMI创三年新高,经济复苏明显加快

国家统计局周一公布数据显示,11月中国制造业采购经理人指数(PMI)较上月回升0.7个百分点至52.1%,创2017年10月以来新高,显示中国经济复苏步伐加快。数据发布前,7家机构预估中值显示,11月中国制造业PMI为51.6%。PMI指数在50%以上,反映经济总体扩张;低于50%,反映经济衰退。盘古智库高级研究员王静文表示,最近一系列高频数据显示经济继续保持复苏势头。一是中国出口集装箱运价指数升至11年来最高水平,出口继续开足马力;二是30个城市商品房成交面积环比好转,房地产开发仍有韧性;三是企业已进入主动补库存阶段,需求强劲带动库存回升。构成PMI的多个指数均位于年内高点。比如,生产指数和新订单指数为54.7%和53.9%,分别高于上月0.8和1.1个百分点,均上升至年内高点,且两者差值自6月份以来逐月缩小,从2.5个百分点降至0.8个百分点,表明制造业内生动力不断增强,供需循环持续改善。新出口订单指数和进口指数为51.5%和50.9%,分别高于上月0.5和0.1个百分点,也均为年内高点,且连续3个月位于扩张区间,保持逐月回升走势,说明外贸情况

比较乐观。另外,调查结果显示,11月小型企业生产经营状况有所改善,反映资金紧张的小型企业占比为42.3%,低于上月2.6个百分点,是今年以来的低点,表明前期出台的助企纾困以及针对小微企业的金融扶持等政策措施效果显现。“未来PMI的走势,关键还是看内外需的复苏程度。”王静文说,目前来看,内需正在加速复苏,而外需在全球消费、中国生产的格局下继续走强,因此,预计PMI会继续向好。交通银行金融研究中心高级研究员刘学智表示,当前工业和服务业生产持续加快,消费需求逐渐恢复,基建和房地产带动投资动能增强,未来制造业和非制造业PMI指数都有望保持在扩张区间。整体判断,四季度中国经济增速将加快。在上周的财经年会上,瑞银亚洲经济研究主管及首席中国经济学家汪涛表示,随着新冠疫苗的快速研发,预计到明年年底全球约半数人会获得免疫能力,全球经济也将迎来反弹,而中国将继续引领全球反弹。她预测明年中国GDP增速将达到8.2%,美国增长4%,欧元区增长6%。虽然11月制造业PMI表现总体超预期,但统计局指出,制造业行业恢复情况仍

不均衡,其中纺织服装服饰业PMI今年以来始终位于临界点以下,行业景气度持续偏弱。此外,出口企业中反映受人民币汇率波动影响的企业占比为18.8%,高于上月1.7个百分点;有的企业表示,随着近期人民币持续升值,企业利润承压,出口订单有所减少。非制造业PMI方面,11月,中国非制造业商务活动指数录得56.4%,比上月上升0.2个百分点,连续4个月位于55.0%以上的较高景气区间。其中,服务业商务活动指数为55.7%,高于上月0.2个百分点。“总体来看,在坚持常态化精准防控和局部应急处置的有机结合下,消费市场逐步有序恢复,服务业复苏步伐稳健。”统计局在新闻稿中称。从行业来看,铁路运输、航空运输、电信广播电视卫星传输服务、金融等行业商务活动指数位于60.0%以上高位景气区间,业务总量明显增长;而房地产、生态保护及环境治理等行业商务活动指数降至临界点以下,景气度有所回落。11月,我国综合PMI产出指数为55.7%,高于上月0.4个百分点,显示企业生产经营活动持续加快,稳定向好复苏态势进一步巩固。 据《界面》