

数字赋能向高攀登 创新驱动向精转型

——浙江推动新型工业化迈上新台阶

新华社记者魏一骏 林光耀

“进一步发挥浙江的块状特色产业优势,加快先进制造业基地建设,走新型工业化道路。”2003年7月,浙江省委提出的“八八战略”,旗帜鲜明提出“新型工业化”。20年来,浙江坚定不移按照“八八战略”的指引,用科技创新凝聚起高质量发展的澎湃动能,奋力推动新型工业化迈上新台阶。

数实融合激活实体经济新动能

在绍兴的古越龙山黄酒产业园,酿造历史悠久的黄酒“邂逅”新技术,两者正发生奇妙的化学反应。“传统酿造工艺主要依赖老师傅的经验,而‘黄酒产业大脑’则在后台收集数据指导生产,帮助企业增效降本。”中国移动浙江公司绍兴分公司政企客户部行业总监徐晓说。

在浙江,“产业大脑”正在更多工业领域推动产业迭代升级,通过数字技术与实体经济的深度融合,制造业新动能被不断激活。

浙江省经信厅技术创新处副处长孙体忠介绍,浙江深化探索“产业大脑”赋能模式,贯通上下游企业,构建大中小企业融通发展生态,“产业大脑+未来工厂”正有效引领研发模式、生产模式和产业模式变革。

在激越的数字化转型浪潮中,为帮助更多有意愿、有需求却缺资金、

缺指导的中小企业勇敢迈出步伐,政府部门适时发挥“有形之手”的作用,有效助推企业实施技改。

温州乐清市经信局投资技改科科长陈小勇介绍,当地开展“千企智能化改造”行动,实施大幅度提高补助标准等措施,撬动企业智能化技改加速。

目前,浙江已培育535家省级工业互联网平台,全省72.63%的规上工业企业初步完成运营管理基础业务数字化改造,产业数字化水平持续提升。

浙江省发展规划研究院副院长兰建平认为,智能化是新型工业化的突出体现之一,通过推动制造业数字化转型、产业体系智能化转型,是顺应新一轮科技革命和产业变革趋势的必然选择。

科技创新引领高质量发展新方向

历时两年多研发,位于武义县的浙江金澳机床有限公司的新产品伺服压力机已于近期提供给客户,为企业发展带来新的增长点。

“不断研发核心产品,才能在市场上走得更远。”该企业董事长吕时广说,公司持续加强研发投入,已入选专精特新“小巨人”企业名单。

据浙江省经信厅统计,包括武义在内的浙江山区26县已实现专精特新企业全覆盖。统计数据显示,浙江省累计培育专精特新“小巨人”企业1400余家,数量位居全国前列。

尽管面临着周期长、投入大等挑战,但创新研发赋予企业的独特竞争优势,让越来越多的企业在这条必由之路上勇往直前。同时,绿色低碳成为不少浙江企业的自觉追求。

“对于车间而言,绿色就是节能环保。”位于三门县的浙江东南橡胶股份有限公司董事长麻飞鹏说,车间工业用水实现循环利用,烟气、粉尘等均同步回收处理,改变了橡胶行业“装备差、污染重、隐患多”等痼疾。

把高质量发展的要求贯穿新型工业化全过程,离不开把增强科技创新能力摆到更加突出的位置。近年来,浙江在科创平台建设、关键技术攻关、科技企业培育等方面不断前进。

为加快科技前沿领域的突破,今年10月,浙江提出将支持领军企业以重大任务为牵引组建创新联合体,布局芯片与汽车电子、新一代人工智能、精准医学等重大专项,以此提升产业基础高级化和产业链现代化水平。

集群发展打造先进制造业新平台

磁性材料、电源系统、电驱系统、车身结构件……宁波市北仑区分布着数百家汽车产业链上下游企业。与北仑相距不远,宁波前湾新区同样积极切入新能源汽车产业赛道,今年前三季度生产新能源汽车8.5万辆,核心产业链产值366亿元,同比增长81.3%。

领克汽车余姚工厂是当地汽车

龙头企业,其产业链配套大部分聚集在宁波。工厂副总经理罗勒军介绍,目前工厂供应链企业大约七成集中在200公里以内,这为企业生产带来了便利。

集中度高、专业化强是浙江“块状经济”的特点和优势,如今,站在新起点上,浙江聚力聚焦打造先进制造业集群,扎实推进全球先进制造业基地建设。

2020年以来,浙江连续4年高规格召开全省制造业大会,先后出台系列政策文件,新型工业化发展之路蹄疾步稳。根据规划,到2025年,由4个世界级先进产业集群、15个“浙江制造”省级特色产业集群和一批高成长性“新星”产业集群等构成的“415X”先进制造业集群体系将基本形成。

在先进制造业集群建设过程中,龙头企业充分发挥“链主”作用,联通企业串起产业链,统筹要素资源,推动产业集群优化升级。

“通过头雁带群雁,‘协同智造’带动了产业链上400多家核心供应商、600多条生产线数字化改造。”成长于乐清市的行业领军企业正泰集团相关负责人说。

浙江省委主要负责同志表示,浙江将以更高站位把握建设先进制造业集群的战略意义,加快在战略性、全局性领域培育一批具有国际竞争力的产业集群,在推进新型工业化、建设制造强国中勇挑大梁、勇当先锋。

(新华社杭州12月7日电)

“数智”赋能 逐“绿”而行

——从2023世界5G大会透视新型工业化新趋势

新华社记者唐健辉 孙清清

5G+煤炭绿色安全开发、5G+智慧乡村助力乡村振兴、5G+XR构建文旅元宇宙……在2023世界5G大会展览体验区,随处可见5G与其他领域融合跨界的场景。12月6日,2023世界5G大会在河南省郑州市开幕,大会以“5G变革 共绘未来”为主题,推动构建融合共创、协同创新、开放共赢的全球科技合作体系和产业生态。

在平均深度达千米的地下作业,高地压、高瓦斯、高地温等是影响煤矿一线工人人身安全和工作效率的重要因素。旨在解决上述难题的中国平煤神马5G+煤炭绿色安全开发项目,成功入选本次大会发布的“5G十大应用案例”。

“我们采用了5G+远程掘进技术,实现了井上操控井下。”项目负责人戴超告诉记者,围绕着煤炭企业安全生产刚需,5G技术能够助力煤炭企业少人化、无人化作业。

像这样的案例在本次大会上还有很多,而5G技术在赋能生态保护方面也有着显著成效。在海南热带雨林国家公园,生长于此的长臂猿在5G助力下,将会有自己的“身份证”;在山东东营黄河入海口,运用5G网络解决了监测东方白鹳和黑嘴鸥等鸟类飞行数据的回传问题;在三江

源,5G可以帮助专家审核大量数据与照片,助力“中华水塔”生态环境保护……华为技术有限公司华为中国战略与市场部品牌部长周建国的讲述,让与会嘉宾感受到大美中国的绿水青山中蕴含着浓浓的“科技味儿”。

“目前,生态环保工作正处于向科技要生产力的关键期。未来5G技术将进一步发挥引领作用,为生态环保工作赋能提速。”中国工程院院士吴丰昌说。

在本次大会上,记者观察到,5G与工业的双向赋能,共绘更美好未来。在宇通客车展区,一辆L4级自动驾驶巴士吸引了许多参观者的目光,人们纷纷体验乘坐。“全车拥有4个激光雷达、12个摄像头,充满一次电可以续航150公里。”展区负责人告诉记者,整车的自动驾驶技术已经实现了自主超车、自主变道、自主识别红绿灯、自主进站、自动充电等功能。

“5G为工业提供了数字化、智能化转型升级的能力和路径,工业变革也为5G发展提供了新的空间。”中国科学院院士崔建斌说,未来,会有一批企业把原来的自动生产线变成智慧生产线。”

谈及5G技术如何更好赋能新型工业化,中国工程院院士邬贺铨说:“新型工业化是数字智能的工业化。5G技术将会在新的更高起点上助力产业数字化转型与高质量发展。”

(新华社郑州12月7日电)



12月7日,两名配送员在比赛中进行电瓶车绕桩骑行。当日,首届全国外卖配送行业职业技能竞赛在上海举行。来自全国外卖配送行业主要品牌的配送员在行车技术规范、取餐送餐流程以及与商家和顾客的沟通技巧等方面展开比拼,提升技能水平,促进外卖配送行业规范化、专业化发展。新华社记者方 喆摄

长三角百强企业年营收首次突破20万亿元

新华社上海12月7日电(记者王 黔玲)由长三角三省一市企业联合会共同发布的2023长三角百强企业排行榜近日出炉。长三角百强企业2022年整体营业收入首次突破20万亿元大关,达到20.2万亿元,同比增长6.00%。

长三角百强企业2022年营业收入创纪录地达到10877.1亿元,增长率达到11.87%,成为长三角地区首家年营业收入突破万亿元大关的企业。

榜单数据显示,长三角新兴产业企业继续保持较高增长状态,互联网服务、风能太阳能设备制造、计算机及办公设备、通信设备制造、药品生产、软件和信息技术等6个行业表现亮眼。2022年,上述6个行业中榜的新兴产业公司的营业收入增长率达到13.53%,比长三角百强企业的整

体营业收入增长率高一倍以上。“榜单发布五年来,见证了长三角百强企业整体营业收入由14.3万亿元成长到20.2万亿元,净利润由5700亿元增加到8400亿元。”上海市企业联合会副秘书长郑新尧说,“随着长三角一体化发展不断深入推进,长三角地区必将催生出新产业、新业态、新模式,推动新兴产业发展达到新的高度。”

如何守好医保基金“安全阀”?

“新华视点”记者彭韵佳 帅才 戴威

湖南省医保局日前公布一批医院存在违规使用医保基金的行为,并对相关医院进行了处罚。

目前,一些医院存在不规范使用医保基金的行为;也有个别医院存在恶性欺诈骗保的行为。医保基金监管无禁区,如何守好老百姓的“救命钱”?“新华视点”记者展开了调查。

一些医院违规使用医保基金

2023年上半年,湖南省医保局对中南大学湘雅医院等部属、省属公立医院进行检查发现:湘雅医院在医疗服务行为收费方面存在对价格政策执行有偏差的不规范行为,按照现行医保基金监管法律法规和政策,属于一般违规行为。

同批被检查出存在类似问题的还有湖南省中西医结合医院、湖南省康复医院。

记者从湖南省医保局了解到,有医务人员对于《湖南省现行医疗服务价格项目目录(2022)》等理解不充分,出现违规使用医保基金的行为。

比如,医院医务人员在给患者做肠镜过程中发现患者有肠息肉,在切除肠息肉的同时,收取肠镜费用和肠息肉切除费用。按照湖南省现行目录规定,收取了肠息肉切除费用,不应再同时收取肠镜费,这属于一般违规使用资金行为。

“湘雅医院每年使用医保基金总量达20多亿元,医保部门用2周时间查实其违规使用医保基金98万多元,约占年度医保基金使用比例的万分之四。”湖南省医保局副局长张棉长说,事后,湘雅医院主动退回违规收取费用。

专家介绍,相较于一般性违规使用医保基金,通过重复收费、过度医疗等形式的欺诈骗保行为更为恶劣。

近期,安徽省芜湖市一患者家属反映,被芜湖市第二人民医院超收医疗费。记者从安徽省医保局及芜湖市了解到,经核查,举报涉及的15个问题中有10个问题基本属实,芜湖市第二人民医院存在过度诊疗、过度检查等问题,涉及违规医疗总费用21.82万元,其中违规使用医保基金18.7万元。

目前,芜湖市医保局先行按协议

进行处理:一是全额追回违规使用的医保基金,并按30%顶格扣罚违约金56074.41元;二是约谈医院有关负责人,责令其立即整改;三是分别移交公安、卫健部门进一步核查处理。同时,针对芜湖市第二人民医院的行政处罚程序正在进行中。

专家表示,对医院违法违规使用医保基金问题,医保部门一般有两种处理方式。一种是协议处理,即上述多条处理措施,这种方式特点是迅速及时,有利于医保基金尽快止损。另一种是行政处罚,一般视问题性质处医保基金损失金额的1至5倍罚款不等,这种方式特点是惩戒性强,但因需要履行立案、现场检查、完整收集证据、法制审核、处罚告知书等程序,处理时效性较低。

欺诈骗保有哪些“花样”?

国家医保局成立以来,采取飞行检查、专项整治、大数据监管、社会监督等多种举措加强医保基金监管。今年1月至10月,全国医保部门共检查定点医药机构67.5万家,处理违法违规机构30.3万家,追回医保相关资金136.1亿元。

业内人士指出,个别地方在医保基金安全意识、监管手段等方面仍相对滞后,存在医保基金“跑冒滴漏”现象,骗保行为也更为隐蔽。

记者调查发现,个别医疗机构通过过度医疗、挂床住院、串换药品、诱导患者等形式,实施欺诈骗保。

——过度医疗、超量开药。在采取药品零加成等政策解决以药养医等问题后,有的定点医疗机构通过不合理检查、用药等方式推高医疗费用,造成患者看病贵,也增加了医保支出负担。

——挂床住院、虚假治疗。个别医疗机构将不符合入院条件的患者收治入院,挂床报销门诊费用,甚至虚构治疗、空挂住院。据国家医保局公布的地方骗保典型案例,哈尔滨七彩康复医院2022年9月至2023年3月期间存在挂床住院、超范围执业、伪造医疗文书等行为,涉及违规使用医保基金149万余元。

——串换药品、巧立名目。个别医疗机构利用医用耗材品规繁杂等“钻空子”,进行串换套取、超标准收费等,也有医疗机构对患者基因检测

结果进行篡改,诱导无指征患者使用靶向药等。

——诱导患者、医患串通。个别医疗机构用体检、回扣返现等方式诱导参保人住院,借机进行骗保。2021年7月,河南省商丘市睢县医保局工作人员在审核患者异地就医材料时,发现本地个别居民在漯河市临颍县北徐孝医院的住院材料涉嫌病历造假。经查,该院通过免费食宿、车接车送的方式诱导病人住院,伪造患者病历骗取医保基金。

守护好医保基金需多方发力

总体来看,随着各级医保局检查督导不断深入,医疗机构医保基金的使用日益规范。为进一步守好医保基金“安全阀”,既要借助智能化手段,也要加强监管队伍建设,提高医保基金安全意识。

受访专家普遍认为,完善医保基金监管,需要借助信息化手段,变“发现问题、事后处罚”为“监管关口前移、提前预警”。

据介绍,今年1月至10月,全国通过医保智能审核和监控,已拒付、追回资金20.5亿元;运用大数据模型筛查虚假住院等违规行为,全国医保系统查实并追回资金1.2亿元。

湖南省长沙县医保局局长唐锋等基层医保部门负责人说,基层医保部门人手有限,面对医疗机构众多,应借助信息化手段,实现基金监管向大数据全方位、全流程、全环节智能监控转变。

例如,当医保部门通过智慧医保系统发现医生同时录入“血细胞分析”“血红蛋白测定”时,就会提醒医生是否存在重复收费的可能,同时发送给医院管理者。

中国社科院公共经济学研究室主任王震说,医保监管政策性、专业性较强,一些不合理甚至违法违规行为不易识别,且不少骗保行为手段隐蔽,但当前不少地方医保监管专业人员匮乏,没有专业的执法队伍,难以形成持续震慑,“建议建设专职的监管队伍,持续提高监管执法能力”。

一位三甲医院院长建议,守护好医保基金也需要考虑其使用效率,促进医保、医疗、医药科学联动,推动实现医保基金科学使用。

(新华社北京12月7日电)



文明健康 有你有我
“讲文明 树新风” 公益广告

社会主义核心价值观

富强 民主 文明 和谐
自由 平等 公正 法治
爱国 敬业 诚信 友善



台州市文明办 台州市创建办