

培育200家智能制造示范工厂 政策出台提升消费品工业数字化水平

新华社北京7月5日电(记者 张辛欣)到2025年,企业经营数字化普及率、企业数字化研发设计工具普及率、应用电子商务的企业比例均超过80%,在纺织服装、家用电器、食品医药等行业培育200家智能制造示范工厂,大力发展“互联网+消费品”……近日,工信部等五部门发布《数字化助力消费品工业“三品”行动方案(2022—2025年)》,明确一系列支持举措,大力提升消费品工业数字化水平。

专家表示,当前,以消费升级为导向,以数字化为抓手,聚焦关键环节,强化数字理念引领和数字技术应用,推动消费品工业增品种、提品质、创品牌,不仅为了产业长远转型,更是畅通供需、挖掘市场潜力的有力举措。

消费品工业是我国重要民生产业和传统优势产业,是保障和满足人民群众日益多元化消费需求的重要支撑。随着大数据、云

计算等新一代数字技术蓬勃发展,消费品工业亟待通过数字化转型释放新活力。

行动方案确立了数字化助力消费品工业增品种、提品质、创品牌的主要目标以及10项任务,明确要围绕健康、医疗、养老、育幼等民生需求大力发展“互联网+消费品”,推进个性化定制和柔性生产重塑产品开发生产模式。

中国电子信息产业发展研究院党委书记刘文强说,行动方案将数字化作为着力点和发力点,通过数字化驱动创新资源汇聚,聚焦研发设计、供应链管理关键环节培育典型场景,推动数字技术为品牌建设提供良好生态环境。

首先就是增强中高端产品供给能力,挖掘市场潜力。行动方案明确,充分运用大数据、云计算、人工智能等技术,精准挖掘消费者需求。

在厨电市场竞争激烈的情况下,集合烟机、灶台、蒸箱等为一体,实现烟灶蒸烤智能联动的集成烹饪

中心走俏。6月1日至18日,方太集成烹饪中心整体销量相比2021年同期增长40.14%。方太集团有关负责人表示,借助数字技术洞察市场需求,企业聚焦更高效、更智能、更健康的生活方式,不断进行技术升级和产品迭代。

“消费品工业企业要重点利用数字化手段汇聚研发资源,实现设计工具、模型、人才的云端汇聚和共享共用,开发更多智能产品。同时,打造沉浸式、体验式、互动式消费场景,满足多层次多样化消费需求。”刘文强说。

其次是推动数字化赋能,提高生产质效。在提出培育200家智能制造示范工厂的同时,行动计划对生产制造全过程的数字化应用提出具体方向。比如,推动建立生产端和消费端数据链路,促进工业互联网与消费互联网互联互通等。“这意味着将数字化打造成行业协调发展、协同创新的新支点,打造成为撬动国内大市场、畅通双循环的新支点。”中国纺织

工业联合会会长孙瑞哲说。

绿色是衡量生产质效的重要方面,用数字化推动绿色化,同样空间广阔。“当日发电量10.9兆瓦时,累计发电量669.31兆瓦时”,在浙江省杭州市萧山区凤凰纺织园区,“数字驾驶舱”展示着用能情况。依托“双碳大脑”精准分析,国网杭州市萧山区供电公司给纺织园区提供个性化绿色用能解决方案。

行动计划明确,鼓励开发应用节能降耗关键技术和绿色低碳产品,深化产品研发设计和生产制造过程的数字化应用,积极拓展绿色消费场景。

“我们还将引导企业聚焦关键生产运维环节,打造研发设计、生产管控、设备运维、远程服务、供应链管理”等数字化场景。”工信部消费品工业司司长何亚琼表示,工信部将推广应用工业App等关键技术和核心装备,面向食品医药等消费品行业,加快推动质量追溯体系建设,实现全生命周期质量管控和产销用协同发展。

上海各长途客运站陆续恢复运营

新华社上海7月5日电(记者 王辰阳)“长途大巴车终于恢复了,准备带孩子出去玩。”乘客徐女士5日带着孙子来到上海交运巴士长途客运南站乘车。记者从上海市交通部门获悉,上海各客运站自7月4日起陆续恢复运营。此前,为配合疫情防控工作,上海全部客运站自3月14日起暂停运营。

时隔100多天,驾驶员王建雄再次执勤客运班线,他告诉记者,心情还是很激动的,早早到班做好了防疫消毒准备。“今天车上的乘客比想象中多。我会提醒乘客,上车要扫描‘场所码’。”

据介绍,12个上海市属的交运巴士长途客运站从7月4日起陆续恢复运营,线路主要前往浙江、江苏、江西等地。目前,进入长途客运

站或搭乘长途汽车的人员,须持72小时内核酸检测阴性证明。无法使用智能手机的乘客,须携带本人身份证件原件,以书面登记、“数字哨兵”扫描身份证等形式进行核验。

上海交运巴士长途客运南站站长苗培成表示,现在客运班线数量还在逐步恢复中,暑期来临,乘客探亲、出游的需求增加,站方也会做好服务工作。目前站方开放了全部候车区域,方便乘客间隔就座候车,同时每4小时进行一次环境清洁消毒。

此外,根据疫情防控形势,运行的客运班线会进行动态调整。交通部门提醒,旅客可在网上或拨打电话及时查询班次开行情况。如果有班次临时停运,相关部门也会为旅客做好退票或改签服务。

我国人均预期寿命提高到77.93岁

新华社北京7月5日电(记者 李恒)目前,我国人均预期寿命提高到77.93岁,主要健康指标居于中高收入国家前列,健康中国行动2022年主要目标提前实现,重大慢性病过早死亡率低于全球平均水平,健康中国行动实施取得明显阶段性成效。

这是记者7月5日在国家卫生健康委举行的新闻发布会上了解到的信息。

健康中国行动推进委员会办公室副主任、国家卫生健康委规划司长毛群安介绍,围绕解决看病难、看病贵问题,我国多措并举实施健康中国行动,在健康促进政策体系基本建立、健康风险因素得到有效控制、全生命周期健康维护能力明显提升、重大疾病得到有效遏制、全民参与的氛围日益浓厚等5个方面取得积极进展,健康中国建设开局良好、进展顺利。

孩子的健康成长关系着民族未来。健康中国行动实施以来,我国儿童眼保健和视力检查服务覆盖率

达到91.7%,儿童青少年总体近视率年均下降幅度基本接近预期目标。

全民健身行动也是健康中国行动的专项行动之一。数据显示,2020年,经常参加体育锻炼人数比例达到37.2%,比2014年提高了3.3个百分点,国民体质测定标准合格率达到90.4%。截至2021年底,全国人均场地面积达到2.41平方米。

“在‘用’上下功夫,扩大增量,盘活存量。我国努力让公共体育场馆充分利用起来。”国家体育总局群体司副司长高元义说,国家体育总局和财政部每年拿出近10亿元补助低收入或免费开放的体育场馆。2022年补助的体育场馆超过2100个,覆盖全国300多个地市1300多个县级行政区域。

下一步,我国将围绕健康中国建设目标,继续发挥统筹协调作用,扎实推动各项任务落实落地,不断提高全民健康水平,为全面建设社会主义现代化国家筑牢健康支撑。

6月全国平均气温21.3℃ 创1961年以来同期新高

新华社北京7月5日电(记者 黄姝)记者5日从中国气象局新闻发布会了解到,6月全国平均气温21.3℃,较常年同期偏高0.9℃,为1961年以来同期最高;河南、陕西、甘肃、宁夏、山西、山东、江苏、安徽等地气温为历史同期最高。

据国家气象中心副主任方翔介绍,6月13日至26日,我国华北中南部、黄淮、江淮、江汉等地出现今年首次区域性高温天气过程,覆盖国土面积达363.6万平方公里,影响人口超过6亿。此次高温天气过程覆盖面积广、持续时间长且具有极端性,24日河南焦作最高气温达43.3℃,25日河北灵寿达44.2℃。

方翔分析说,造成此次高温天气的主要原因是:我国北方大部地区处于强大的暖性高压系统控制,盛行下沉气流,一方面造成下沉增温,另一方面有利于出现晴空辐射增温,加之大气干燥,白天地面受太阳辐射影响,升温迅速。此环流

形势稳定维持,导致北方地区出现持续性高温天气。此外,偏西气流在太行山东麓下沉增温,对河北、河南等地的极端高温天气也有重要作用。

未来一段时间,部分地区高温天气将持续。5日至11日,新疆南疆盆地、内蒙古西部、甘肃、宁夏、陕西关中平原、河北南部、河南等地将出现高温天气,日最高气温35℃至38℃,局地40℃左右,高温日数一般有4至6天。8日起,四川盆地东部、江汉、江淮、江南、华南等地将出现持续性高温天气,日最高气温一般有35℃至38℃。

预计7月,除华南、西南地区东南部、华东南部局部气温较常年同期偏低外,全国其他地区气温接近常年同期到偏高。专家提醒,盛夏酷暑期间,公众要尽可能避免高温时段户外活动或作业,做好防暑降温措施,及时补充水分,同时注意野外用火安全。

中国海军第40批护航编队完成任务返回湛江



新华社广州7月5日电(记者 黎云 杨捷)中国海军第40批护航编队圆满完成亚丁湾、索马里海域护航任务,于5日上午顺利返回广东湛江某军港。这次

任务历时172天,累计航行近9万海里,高效完成30批50艘中外船舶护航任务,并为1艘船舶提供医疗救助。

中国海军第40批护航编队

由导弹驱逐舰呼和浩特舰、导弹护卫舰岳阳舰和综合补给舰骆马湖舰组成,1月15日从广东湛江某军港解缆起航。任务期间,编队严格落实疫情防控措施,严密

组织护航行动,采取接力护航、延伸护航、区域监控等多种方式确保被护航船舶航行安全,有力维护了国际海上贸易通道安全和地区和平稳定。

近五年我国数字经济发展动能加速释放

新华社北京7月5日电(记者 王思北)“从2017年到2021年,我国数字经济规模从27万亿元增长到超45万亿元,稳居世界第二。数字经济在整个GDP中的比重提升至39.8%。”国家互联网信息办公室副主任曹淑敏5日在第五届数字中国建设峰会新闻发布会上表示,党的十九大以来,

数字经济发展动能加速释放。

曹淑敏说,党的十九大报告明确提出建设网络强国、数字中国、智慧社会。近五年,党中央、国务院围绕数字中国建设制定了一系列战略规划,相关部门扎实有力推动各项规划实施落地,数字中国建设取得新的重大进展。下一步,将加强数字中国建设整体布局,更加系统、全

面、协调推进数字中国建设各项工作。

记者从发布会上获悉,第五届数字中国建设峰会将于2022年7月23日至24日在福建省福州市举办。峰会由国家互联网信息办公室、国家发展和改革委员会、科技部、工业和信息化部、国务院国有资产监督管理委员会、福建省人民政

府共同主办,主题为“创新驱动新变革,数字引领新格局”。

峰会主要内容包括开幕式、主论坛、政策发布、分论坛、成果展、数字产品博览会、创新大赛、云生态大会等八个部分,其中,成果展将设置“数字中国建设成就巡礼”专题展,展示党的十九大以来数字中国的辉煌发展成就。

中国学者参与团队利用人工智能发现“渐冻症”治疗新靶点

新华社北京7月5日电(记者 彭茜)随着深度学习等技术进步,人工智能在新药研发中扮演着越发重要的角色。近日,中国学者参与的国际研究团队利用人工智能发现了“渐冻症”的潜在治疗靶点,为该疾病的治疗提供了新思路。

“渐冻症”医学名称为肌萎缩侧索硬化症,是一种神经退行性疾病,会影响大脑和脊髓中的运动神经元,造成运动神经元死亡,令大脑无法控制肌肉运动。主要

临床表现是肌肉逐渐萎缩无力,患者最后会因呼吸衰竭而死亡。目前“渐冻症”的治疗原则以减轻症状为主,已获批用于治疗“渐冻症”的药物几乎不能逆转患者的任何神经退行性症状。

平台分析了来自多个公共数据集的大量中枢神经系统样本转录组数据,以及大量“渐冻症”患者运动神经元样本的转录组和蛋白组数据。

人工智能通过分析这些与“渐冻症”疾病进展有关的大数据,从中确定了17个高置信度靶点和11个全新治疗靶点。研究人员随后在模拟“渐冻症”患者情况的果蝇模型中进行验证,证实上述28个靶点中,有18个靶点可减缓神经退行性症状。

相关论文已于近日发表在《国际期刊《衰老神经科学前沿》》杂志上。论文作者之一、清华大学药学院教授白接受新华社记者采访时表示:“从由人工智能驱动在海量数据集中发现靶点,到在小鼠、果蝇等多个模型系统中进行生物验证,再到通过研究者发起的试验进行快速临床测试,这代表了一种新趋势,有望大大降低药物开发的成本和时间。更重要的是成功率的提升,特别是针对神经退行性疾病而言。”

公安部整治夏季酒驾醉驾 两晚查处1.7万余起

新华社北京7月5日电(记者 任沁沁)记者5日从公安部获悉,7月2日、3日,公安部交管局组织开展周末夜查全国统一行动,重拳打击酒驾醉驾违法犯罪行为,共查处酒驾醉驾1.7万余起,其中醉驾3000余起。

按照公安部关于开展夏季治安打击整治百日行动总体部署,公安交管部门组织开展夏季酒驾醉驾集中整治百日行动。夜查行动期间,各地最大限度将警力和装备投入路面,加强酒驾醉驾多发易发时段、路

段的警力部署,通过异地用警、交叉检查、接力整治等方式,实现城市道路、农村地区、高速公路全覆盖,并同步查处超员载客、无证驾驶、假牌套牌等严重交通违法行为,消除安全隐患。

公安部交管局提醒广大驾驶人朋友,酒驾醉驾是严重的交通违法行为,社会危害性大、安全风险突出,为了您和他人生命财产安全,请自觉抵制、主动劝阻酒驾醉驾违法犯罪行为,做到开车不喝酒、喝酒不开车,安全文明出行。