

制造业实力进一步壮大，信息通信实现迭代跨越

“中国这十年”系列主题新闻发布会聚焦工业和信息化发展成就

中国这十年·系列主题新闻发布

综合新华社北京6月14日电(记者张辛欣)2012年至2021年,我国制造业增加值从16.98万亿元增加到31.4万亿元,产业链供应链韧性和竞争力持续提升;建成全球规模最大、技术领先的网络基础设施;一大批重大标志性创新成果引领中国制造不断攀上新高度……党的十八大以来,我国工业和信息化发展取得重大成就,产业创新力、竞争力、抗风险能力实现整体跃升,有力夯实了经济发展的根基。

中共中央宣传部14日举行“中国这十年”系列主题新闻发布会,聚焦党的十八大以来工业和信息化发展成就。

十年间我国全部工业增加值年均增长6.3% 远高于同期全球年均增速

高技术制造业和装备制造业占规模以上工业增加值比重分别从2012年的9.4%、28%提高到2021年的15.1%和32.4%;新能源汽车产销量连续7年世界第一;传统产业改造升级加快,数字化绿色化转型全面推进……会上发布的一系列数据,勾勒出十年来大国制造的非凡发展足迹。

一个国家的竞争力,很大程度上体现在制造业水平上。十年来,我国制造业规模实力进一步壮大,有效增强了我国经济应对外部冲击的能力。2012年到2021年,我国全部工业增加值由20.9万亿元增加到37.3万亿元,以不变价计算,年均增长6.3%,远高于同期全球工业增加值2%左右的年均增速。

十年来,我国着力实施创新驱动发展战略,重点领域创新迈上新台阶。“嫦娥”探月、“北斗”组网……一大批重大标志性创新成果引领中国制造不断攀上新高度。

十年来,我国着力提高供给体系质量。积极稳妥化解过剩产能,1.4亿吨“地条钢”全面出清,电解铝、水泥等行业落后产能基本出清。持续实施重大技术改造升级工程,

2012年以来技术改造投资占工业投资比重持续稳定在40%以上。新能源汽车、智能手机等重点产业跻身世界前列,电子信息、轨道交通等领域形成一大批先进制造业集群。

大国制造步履铿锵,但也要看到,工业和信息化发展还存在着供给体系不能完全适应消费升级需要、产业链供应链重点领域和关键环节存在薄弱点等问题。工信部副部长辛国斌在会上表示,要扎扎实实做好各项工作,坚决把党中央决策部署落到实处,加快制造强国建设步伐。

辛国斌说,当前,受新一轮疫情等冲击影响,工业经济下行压力有所加大。但这种冲击影响是阶段性的、暂时的,我国制造业体系完整、配套齐全,韧性强、潜力足,长期向好的基本面没有改变。随着各项政策靠前发力、持续加力,工业经济有望尽快回归正常轨道。

产销量连续7年位居世界第一 新能源汽车发展驶入“快车道”

“新能源汽车累计销量从2012年底的2万辆,大幅攀升到今年5月底的1108万辆,自2015年起,产销量连续7年位居世界第一。”工信部副部长辛国斌在会上表示,党的十八大以来,我国新能源汽车产业发展从小到大、从弱到强,成为引领全球汽车产业转型升级的重要力量。

发展新能源汽车是我国从汽车大国迈向汽车强国的必由之路。党的十八大以来,我国深入实施新能源汽车国家战略,强化顶层设计和创新驱动,新能源汽车产业实现快速发展。从产销规模看,新能源汽车累计销量从2012年底的2万辆,大幅攀升到今年5月底的1108万辆。从技术水平看,掌握了基于正向开发的底层控制技术,动力电池单体能量密度相比2012年提高1.3倍、价格下降80%。从配套环境看,截至2021年底,累计建成充电桩261.7万个、换电站1298座,形成全球最大充换电网络。

辛国斌说,推动新能源汽车产业发展,国家、地方先后推出600多项支持政策,涵盖技术创新、推广应用、安全监

管等各个方面,组建动力电池和智能网联汽车国家制造业创新中心,支持上下游企业不断加大研发投入,创新商业模式,形成了产业发展强大内生动力。

辛国斌表示,也要看到,我国新能源汽车产业在部分关键技术、支撑保障能力等方面还存在一些短板不足。下一步,将尽快研究明确新能源汽车车购税优惠延续等政策,优化“双积分”管理办法,加大新体系电池、车用操作系统等攻关突破,启动公共领域车辆全面电动化城市试点,持续完善标准体系,加强安全监管,推动产业发展再上新台阶。

培育4700多家“小巨人”企业、800多家制造业单项冠军

十年来,依靠创新推动制造业高质量发展,中国制造加速转向“中国创造”。

重大技术装备是国家综合实力和科技进步的重要标志。工信部副部长徐晓兰在会上说,党的十八大以来,我国把重大技术装备作为制造强国建设的重点领域,聚焦先进轨道交通装备、船舶与海洋工程装备、航空航天装备等重点领域,集中突破了一批高水平装备,在全国范围内逐步形成了一批具有优势、各具特色的产业集群。

聚焦关键共性技术,围绕产业链部署创新链,以我国集成电路产业为例,会上数据显示,2021年全行业销售额首次突破万亿元,2018年至2021年复合增长率为17%,是同期全球增速的3倍多。

“我们先后实施工业强基工程和产业基础再造工程,轨道交通、电力装备等一批关键基础产品和材料基本满足国内需要,产业基础能力稳步提升。”辛国斌说。

着力培育优质企业,规模以上工业企业研发经费投入强度成倍提升,新产品销售收入占业务收入比重从11.9%提高到22.4%,570多家工业企业入围全球研发投入2500强。我国已培育4万多家“专精特新”中小企业、4762家“小巨人”企业、848家制造业单项冠军企业。“‘小巨人’企业中,超六成属于工业基础领域,超七成

深耕行业10年以上,八成进入战略性新兴产业链,超九成是国内外知名大企业的‘配套专家’。”徐晓兰说,“小巨人”企业平均研发强度达10.3%,在强链补链稳链中发挥重要作用。

建成全球规模最大、技术领先的网络基础设施

工信部副部长辛国斌在会上表示,十年来,我国信息通信业实现迭代跨越,建成全球规模最大、技术领先的网络基础设施。其中,光纤网络接入带宽实现从十兆到百兆再到千兆的指数级增长,移动网络实现从“3G突破”到“4G同步”再到“5G引领”的跨越。

会上发布的数据显示,我国历史性实现全国行政村“村村通宽带”,网络提速降费深入实施,宽带网络平均下载速率提高近40倍,4G基站规模占全球总量的一半以上,建成5G基站达到161.5万个。

互联网在生产领域的应用加速拓展深化。截至目前,我国工业互联网高质量外网覆盖全国300多个城市,培育大型工业互联网平台超150家,连接工业设备超过7800万台(套),工业互联网应用已覆盖45个国民经济大类。

数字应用从消费领域向生产领域不断拓展。工信部总工程师韩夏在会上说,电子商务、电子政务、远程办公等互联网应用全面普及,移动支付年交易规模达527万亿元。以5G为代表的新一代信息通信技术在诸多行业领域加速应用。

值得一提的是,网络安全保障体系不断健全。工信部总工程师韩夏在会上说,工信部连续组织开展App侵害用户权益专项整治,累计通报、下架违法违规App近3000款,App侵害用户权益的违规行为得到有力遏制。

韩夏表示,工信部将全面加强信息基础设施建设,扩大5G网络覆盖深度,加快5G等新兴技术规模化应用,助力经济高质量发展和民生持续改善。

就森林资源民事纠纷案件,最高法发布司法解释

承担的森林生态环境损害赔偿金额,应当综合考虑受损森林资源在调节气候、固碳增汇、保护生物多样性、涵养水源、保持水土、防风固沙等方面的生态环境服务功能,予以合理认定。

新华社北京6月14日电最高人民法院14日发布《最高人民法院关于审理森林资源民事纠纷案件适用法律若干问题的解释》,积极回应环境资源审判实践中对丰富完善相关法律适用规则和保护修复措施的关切,就森林资源民事案件受理、林地林木交易、森林生态环境损害赔偿和赔偿等问题予以规范。

最高人民法院副院长杨临萍说,该司法解释共23个条文,内容分为一般规定、林地承包经营、新类型案件、森林生态环境保护等四个部分。用最严格制度、最严密法治保护森林生态环境,切实维护国家利益、社会公共利益和人民群众环境权益。

据介绍,司法解释规定了林地林木交易及纠纷受理规则,细化林地承包经营规则,明确公益林经营利用规则。对于当事人订立的公益林经营合同,人民法院应当进行特别审查,确保符合公益林生态区位保护要求和不影响公益林生态功能。鼓励经科学论证及严格遵守国家有关规定前提下,合理利用公益林林地资源和森林景观资源。

在规范林业碳汇交易规则方面,司法解释明确,对于以林业碳汇为客体的新类型担保,人民法院在坚持物权法定原则基础上,依法保护担保物权人的优先受偿权。允许当事人通过认购经核证的林业碳汇方式,替代履行森林生态环境损害赔偿责任,明确人民法院可以综合考虑各方当事人意见、不同责任方式的合理性等因素,依法予以适用。

此外,司法解释总结审判实践经验,丰富森林生态环境损害责任规则。其中明确,违反国家规定造成森林生态环境损害,生态环境能够修复的,人民法院可以判令侵权人在合理期限内,以补种树木、恢复植被、恢复林地土壤性状、投放相应生物种群等方式承担修复责任。人民法院确定侵权人承担的森林生态环境损害赔偿金额,应当综合考虑受损森林资源在调节气候、固碳增汇、保护生物多样性、涵养水源、保持水土、防风固沙等方面的生态环境服务功能,予以合理认定。



▲6月14日,江苏省无锡市一加油站工作人员给汽车加油。新华社发(还月亮摄)

汽油柴油价格再上调

新华社北京6月14日电(王悦阳、杨思琦)国家发展改革委14日称,根据近期国际市场油价变化情况,按照现行成品油价格形成机制,自2022年6月14日24时起,国内汽油、柴油价格每吨分别提高390元和375元。

这是去年年底以来我国第十一次上调汽油、柴油价格,此次调整折合每升上调约0.3元。

本轮油价上调在一定程度上增加车辆运行成本,按私家车50升的油箱容量估算,调价后,月跑2000公里每100公里耗油8升的车型,较6月初每月将增加47.6元左右用油成本。与此同时,物流运输成本也将进一步

增加。

国家发展改革委有关负责人说,中石油、中石化、中海油三大公司及其他原油加工企业要组织好成品油生产和调运,确保市场稳定供应,严格执行国家价格政策。

本轮成品油调价周期内,供应紧张、需求向好以及对俄制裁加剧等因素推动国际油价继续攀升。国家发展改革委价格监测中心预计,短期国际油价仍将受俄乌局势主导,欧美对俄罗斯的能源制裁将进一步加剧供需紧张平衡。叠加疫情好转,油品需求恢复的乐观预期,预计后期国际油价将维持高位。

人力资源和社会保障部向社会公示18个新职业

“民宿管家”“研学旅行指导师”将“名正言顺”

新华社北京6月14日电(姜琳、徐皓冰)人力资源和社会保障部14日向社会公示18个新职业。经公示征求意见、修改完善后,这些新职业将被纳入新版职业分类大典。

据人社部相关负责人介绍,职业分类作为制定职业标准的依据,是开展职业教育和人才评价的重要基础性工作。此次公示的新职业具有以下几个特点:

一是反映了数字经济发展的需要。此次公示的“机器人工程技术人员”“增材制造工程技术人员”“数据安全工程技

术人员”“数字化解决方案设计师”“数据库运行管理员”“信息系统适配验证师”“数字孪生应用技术员”“商务数据分析师”“农业数字化技术员”等,对数字特征明显的新职业予以了分类标注。

二是顺应了碳达峰碳中和的趋势。能源与经济结构悄然改变的同时,“碳汇计量评估师”“综合能源服务员”“建筑节能减排咨询师”“煤提质工”等新职业应运而生。

三是满足了人民美好生活的需要,比如新出现的“民宿

管家”“城市轨道交通检修工”“退役军人事务员”“家庭教育指导师”“研学旅行指导师”等职业。其中,民宿行业的蓬勃兴起,短短几年便使“民宿管家”从业者实现由“0”到“百万”级规模跨越。

下一步,人社部将会同有关部门组织制定新职业标准,并指导培训机构依据国家职业标准开展培训。同时,积极稳妥推行社会化评价,对评价认定合格的人员,由评价机构按照有关规定颁发证书。

(上接1版)广东通过开展以“用人单位大走访,全员联动促就业”为主题的专项行动,落实高校毕业生就业工作“一把手”工程。活动开展以来,已有140所高校书记、校长通过线上线下方式走访5710家用人单位,促成新增就业岗位7.6万个,实习岗位4.3万个,达成实习实践基地合作意向3431项。辽宁全面开展高校书记、校长走访企拓岗促就业专项行动,全省85所高校的书记、校长走访2176家企业,促成企业新增就业岗位3.9万个。

在扩大高校毕业生基层就业项目规模上,上海2022年推出“三支一扶”岗位370个左右、“选调生”岗位400个。在年度公务员招录工作中,区级机关要积极吸纳应届优秀高校毕业生。乡镇(街道)以及政法机关的基层单位主要招录应届高校毕业生。

云端招聘 带岗直播

近期,上海海洋大学校党委书记、校长、院长、教授轮流走进直播间,开设招聘专场向企业等用人单位推介2022届毕业生,受到关注。

今年,上海海洋大学已举办18场直播推介活动。截至目前,已有超过200名学子亮相直播间,所有企业带岗“赴约”,当场抛出“橄榄枝”。

教育部启动万企进校园计划,一些地方在保证疫情防控的同时,创造性地开展“直播带岗”活动,促进毕业生与用人单位对接。

辽宁轨道交通职业学院辊压产业学院的王圣蔚同学,通过“云招聘”成功签约,现已入职沈阳维顶机器人有限公司。据介绍,学校与相关行业协会、产业园等联手举办专场“云招聘”活动,直播过程中,学生们连麦“带岗”直播、企业HR“一对一”询问岗位情况,近3小时的直播里,学生共投递简历意向书1182份。截至5月末学院就业率为86%。

“直播实现了学校、毕业生、用人单位三方现场连线,既促进了学生的就业,也拉近了学校和企业的关系。”上海海洋大学学生就业创业服务中心主任孙红刚说。

细心指导 精准帮扶

“百日冲刺”期间,各地高校结合毕业生就业需求,加强就业指导针对性,帮扶措施重在“精准”,抓好重点群体帮扶。

华东理工大学化学与分子工程学院应届毕业生刘旭龙说,因为收到的面试通知寥寥无几,自己本来已经陷入了迷茫和失落中,但学校举办的“线上求职训练营”让自己获益匪浅。

“经过老师讲解和群面模拟后,对群面流程、角色定位有了更深的认识,经过‘一对一简历指导’,我的简历也更加精致,与报考岗位之间更有关联性了。”他说。

记者了解到,针对低收入家庭、身体残疾等毕业生重点群体,各地高校按照“一人一档”“一人一策”重点帮扶。

上海、辽宁等地对于毕业年度内有就业创业意愿的高校困难学生,符合条件的可申请享受一次性求职创业补贴,补贴标准为1000元。广东进一步简化大学毕业生就业手续,取消公共就业人才服务机构在就业协议书上签章、毕业生到公共就业人才服务机构办理报到这两个环节,使毕业生求职就业更便捷。

邹同学是广东技术师范大学2022届汉语言文学(师范)专业的毕业生。因为家庭经济困难,且尚未落实就业,学校一方面帮助她申请助学金、求职就业补贴等提供经济上的支持,还开展心理疏导,帮助其树立信心;另一方面,帮助其修改简历和培训面试技能,提升就业能力。

在就业选择时,她接受了学校“避开热门的珠三角地区热门岗位,集中精力专攻粤东西北地区”的分析建议,顺利“考上”粤西地区一所小学。