

# 我国制造业增加值连续11年位居世界第一

新华社北京9月13日电(记者 张辛欣)工信部部长肖亚庆13日在国新办发布会上说,自2010年以来,我国制造业增加值已连续11年位居世界第一,是世界上工业体系最为健全的国家。在500种主要工业品中,超过四成产品的产量位居世界第一,制造业大国地位更加坚实。

肖亚庆说,2012年到2020年,我国工业增加值由20.9万亿元增长到31.3万亿元,其中制造业增加值由

16.98万亿元增长到26.6万亿元,占全球比重由22.5%提高到近30%。光伏、新能源汽车、家电、智能手机等重点产业跻身世界前列,通信设备、高铁等一批高端品牌走向全球。

“天问一号”开启火星探测,北斗三号全球卫星导航系统全面建成……大国重器亮点纷呈,特高压输电、大型掘进装备、煤化工成套装备、金属纳米结构材料等跻身世界前列,彰显中国制造与日俱增的硬核实力。

与此同时,中国制造产业结构加快升级。其中,高技术制造业占规模以上工业增加值比重从2012年的9.4%提高到2020年的15.1%。制造业骨干龙头企业加快发展壮大,中小企业创新创业活跃,专业化水平持续提升。2020年规模以上工业企业研究与试验发展机构总数、研发经费支出均比2012年翻了一番,有效发明专利申请数增长了两倍多。

在信息化方面,我国建成全球最大

规模光纤和移动通信网络。5G基站、终端连接数全球占比分别超过70%和80%。网络应用从消费向生产拓展。制造业重点领域关键工序数控化率由2012年的24.6%提高到2020年的52.1%,数字化研发设计工具普及率由48.8%提高到73%。数字产业化、产业数字化步伐加快,数字经济为经济社会持续健康发展提供了强劲动力。

**成就宣传**

## 汽车缺“芯”怎么补 产业如何“不掉链”?

——工信部有关负责人回应热点话题  
新华社记者 张辛欣



如何化解我国产业基础薄弱问题?怎样提升产业链供应链水平和竞争力?全球汽车芯片短缺,我国产业如何应对?下一步,5G发展怎样提速?在13日国新办举行的新闻发布会上,面对社会关注的热点话题,工信部有关负责人一一作出回应。

### ■ 使产业基础薄弱问题得到进一步解决

产业链供应链安全稳定是构建新发展格局的重要基础。确保重点领域、重点行业关键时刻“不掉链”,至关重要。

工信部部长肖亚庆说,要聚焦科技自立自强,打好产业基础高级化和产业链现代化攻坚战。

工信部总工程师田玉龙在会上说,要着力实现“点”上的突破,力争实现一批重要标志性基础产品和技术取得工程化产业化突破;着力增强“线”上的韧性,既要改造提升传统产业链,也要打造好新兴产业链;着力加快“面”上的升级,把握好数字化发展、制造业绿色低碳转型机

遇;着力培育“系统”上的优势,重点实施产业链供应链生态建设工程。工信部明确,继续布局建设国家和省级制造业创新中心,实施关键核心技术攻关工程,着力突破“卡脖子”技术瓶颈,打牢核心基础零部件及元器件、关键基础软件、关键基础材料、先进制造工艺等基础工作,力争使产业基础薄弱问题得到进一步解决。

同时,工信部还将统筹“补短板、锻长板”,开展产业链强链补链行动,分行业做好产业链供应链战略设计和精准施策,不断提高产业链供应链的稳定性和韧性。

### ■ 提升汽车芯片供给能力

2020年下半年以来,全球集成电路制造产能持续紧张,汽车“缺芯”成为摆在全球汽车厂商面前的难题。

田玉龙说,全球疫情持续使得芯片制造企业普遍放缓产能扩充计划,疫情的反复也迫使一些国家和地区关停芯片生产线,造成特定品类芯片供应中断,这是全球诸多行业陆续面临“缺芯”问题的主要原因。同时,推进面向行业应用的5G芯片、模组、终端等产品研发与产业化,推进5G创新发展。

他说,工信部组建汽车半导体推广应用工作组,加强供需对接和产学研合作,推动提升汽车芯片供给能力。同时,在保障安全的前提下简化审批程序,使替代芯片尽快推

广应用。 “目前来看,问题得到一定程度缓解,但全球集成电路供应链稳定性依然面临严峻挑战。”田玉龙说,工信部将加强协调力度,加强供应链精准对接,推动提升芯片供给能力。 这里面,包括积极扶持芯片制造企业加快提升供给能力,加快替代方案投入运行使用;加快充换电基础设施建设,持续开展好新能源汽车下乡活动,加速智能网联汽车产业发展进程;加强与各国在技术创新、国际贸易等领域的开放合作,共同维护汽车供应链稳定和畅通等。

### ■ 新基建提速,5G终端连接数近4.2亿

会上发布的数据显示,我国累计建成5G基站103.7万个,已覆盖全国所有地市级城市,95%以上的县城城区。截至2021年8月底,5G终端连接数近4.2亿。

5G产业加快发展,我国企业声明5G标准必要专利数、国产品牌5G系统设备出货量、芯片设计能力等具备领先优势。5G手机产品加速渗透,今年1至8月,国内5G手机出货量1.68亿部,同比增长80%。

工信部信息通信管理局局长赵志国说,以5G为代表的新基建提

速,推动数字产业化和产业数字化进程,新业态新模式不断涌现,为制造业高质量发展注入了强劲动力。

“我们将坚持适度超前,全面推进5G网络建设,加快向乡镇覆盖延伸。”他说,将加快交通枢纽、商业中心等重点区域网络覆盖。面向新型信息消费、实体经济、民生服务三大领域,再培育一批5G融合创新应用。同时,推进面向行业应用的5G芯片、模组、终端等产品研发与产业化,推进5G创新发展。

### ■ 重点整治屏蔽网址链接问题

近年来,我国平台经济快速发展,在促进经济社会发展方面发挥了重要作用,但也存在一些问题,企业发展不规范等问题。

赵志国说,在前期App专项治理等工作基础上,工信部在今年7月启动为期半年的互联网行业专项整治行动,聚焦扰乱市场秩序、侵害用户权益、威胁数据安全、违反资源和资质管理规定等四个方面进行集中整治。屏蔽网址链接是本次专项行动重点整治问题之一。

赵志国说,无正当理由限制网址链接识别、解析、正常访问,影响了用户体验,损害了用户权益,扰乱了竞争秩序。工信部正按照互联网行业专项整治行动方案安排,指导相关企业开展自查整改。同时,也要求企业能够按照整改要求,务实推动即时通信屏蔽网址链接等不同类型的问题分步骤、分阶段得到解决。下一步,工信部将聚焦重点问题,加强行政指导、加强监督检查,强化依法处置。(新华社北京9月13日电)

## 台湾南投发生5.6级地震

新华社台北9月13日电(记者 陈键兴 姜婷婷)台湾气象部门报告,13日18时41分27秒发生5.6级地震,震中位于北纬24.12度、东经121.02度,即在南投县仁爱乡境内。据悉,这起地震震源深度46.9

公里。记者所在台北市震感明显。目前,各地暂无灾情报告传出。另据中国地震台网正式测定,13日18时41分在台湾南投县(北纬24.13度,东经121.09度)发生4.6级地震,震源深度35千米。

## 山东首座海上风电场并网发电

新华社济南9月13日电(记者 陈国峰)12日,在距离山东烟台海岸线30公里的海面上,随着山东半岛南4号海上风电项目第10回路5台风机开始运转,山东首座海上风电场成功并网发电,实现海上风电“零突破”。

据了解,山东半岛南4号海上风电项目是山东省首批海上风电示范项目,总装机容量301.6兆瓦。风电场配套建设220千伏海上升压站和

陆上集控中心各1座,风场内各风机之间、风机与海上升压站之间通过敷设35千伏海底电缆连接,海缆总长度达90千米。 国网山东电力相关负责人介绍,12月底前,山东半岛南4号海上风电58台风机将实现全容量并网,对推动山东省能源结构转型升级、加快实现“碳达峰、碳中和”目标具有积极意义。

## · 国务院大督查在行动 ·

# 未享受与全日制研究生同等待遇 部分“非全日制”研究生求职仍受限制

新华社记者 李占秋

近日,有群众在国务院“互联网+督查”平台反映“非全日制”研究生在就业中遭遇不平等对待。根据线索,国务院第八次大督查第十一督查组在广西壮族自治区发现,“非全日制”研究生遭到不平等对待的现象确实存在,需要多方共同努力营造平等环境。

### 部分“非全日制”研究生遭招聘限制

高等教育法规定,高等教育采用全日制和“非全日制”教育形式。发展“非全日制”研究生教育,是促进我国终身教育发展的重要举措。2016年,为推进全日制和“非全日制”研究生教育协调发展,教育部办公厅印发《关于统筹全日制和非全日制研究生管理工作的通知》,明确自2017年起,全日制和“非全日制”研究生由国家统一下达招生计划,考试招生执行相同的政策和标准,培养质量坚持同一要求,学历学位证书具有同等法律地位和相同效力。

“非全日制”研究生与全日制研究生学历类型同为普通高等教育,区别在于,“非全日制”只是采取了灵活授课时间,学习方式不同,在考试、录取、论文、答辩等方面的要求与全日制研究生完全一致。正因为“非全日制”更加灵活的授课时间,受到许多职场人士青睐。

2020年2月,教育部、中组部、人社部、公安部、国资委等五部委办公厅印发《关于进一步做好非全日制研究生就业工作的通知》,要求各级公务员招录、事业单位招聘及国有企业公开招聘中,对不同教育形式的

研究生提供平等就业机会,不得设置与职位要求无关的报考资格条件。

督查组发现,在部分省份,“非全日制”研究生与全日制研究生相比,在就业中仍存在不同待遇:

——部分事业单位、企业招聘只青睐全日制研究生。广西某高校“非全日制”研究生小吴告诉记者,他在求职时发现不少岗位自己不能报考。

督查组发现,2021年广西壮族自治区江滨医院等招聘公告明确要求“全日制大学本科及以上”。

同时,来宾市人民医院等在招聘编外人员公告中明确要求应聘者须是全日制研究生。

对此,自治区人力资源和社会保障厅一位处长解释称,政府部门、事业单位编制外人员招聘不需通过上级单位审核,不在其监管范围内。

——一些地区“非全日制”研究生待遇不及全日制研究生。在广西钦州市、北海市面向全国的招聘公告中,明确规定一些补贴只给全日制研究生;桂林市、南宁市、玉林市则以内部文件的形式,将一些补贴限制在全日制研究生范围内。

### 问题出现有多重因素

督查组认为,造成问题的原因主要有以下方面:

——部分用人单位不认可“非全日制”研究生学历“含金量”。广西某企业负责人告诉记者,许多高校的全日制和“非全日制”在录取方式

上有差异,两种研究生的“含金量”不一样。不少用人单位认为,“非全日制”研究生在学业水平上不及全日制研究生。

——有关政策没有规定。根据2013年财政部、教育部《研究生学

奖学金管理暂行办法》,国家学业奖学金范围覆盖全国研究生招生计划内的全日制研究生,该办法没有提及“非全日制”研究生奖学金相关事项。

督查组发现,有高校不给“非全

日制”研究生提供平等的出国交流机会。例如,某高校官网上公开的文件显示,对出国交流资助的要求为,“同等条件下,优先资助全日制博士研究生。”

### 建议多方共同努力营造平等环境

督查组提出以下建议:一是健全公平的选人用人政策体系。建议教育、组织、人社、公安、国资等部门加强协同,落实“非全日制”研究生

与全日制研究生在就业招聘、人才选录上的平等地位,并建立投诉和纠纷解决机制。

二是持续完善“非全日制”研究

生招生、培养模式。针对“非全日制”教育特点,实行更有针对性的招生选拔、教学和课程设置方式,增强教育的包容性,在发放奖学金、参加

学术交流等方面制定平等的规则,完善高质量的“非全日制”研究生教育机制。

(新华社南宁9月13日电)

## 聚焦疫情防控

# 厦门新增新冠肺炎本土确诊病例12例

新华社厦门9月13日电(记者 颜之宏 付敏)记者13日从厦门市应对新冠肺炎疫情工作指挥部办公室获悉,截至9月13日18时,厦门市累计报告确诊病例12例,其中普通型8人,轻型4人。目前确诊病例均在定点医院隔离诊治,病情稳定。

记者了解到,在12例确诊病例中,1人为在厦门大学附属第一医院工作的外包服务人员。该确诊病例为男性,48岁,主要工作为门诊物流转运,其独居在思明区盐溪街。该院已根据相关规程暂停门诊急诊服务,并实行封

闭管理。

在另外11例确诊病例中,1人为莆田市报告病例的密切接触者,其在厦门市同安区某工艺品公司从事车间管理工作。9月12日,厦门市同安区通过对莆田市仙游县枫亭镇等中高风险地区来厦人员筛查时发现其核酸检测结果阳性。另有10人为该病例的密切接触者。

接下来,厦门市将从五方面工作着手,遏制疫情蔓延。一是进行全市封控,减少人员流动聚集;二是加快流调溯源,全面排查可能的感染者,对相关人员进行严格



## 浙江舟山 应急抢险应对台风“灿都”

9月13日,在浙江舟山朱家尖街道的连心海塘,抢险人员用应急排水车进行排水抢险,将海塘内的大面积积水排进大海。

受台风“灿都”影响,9月13日至9月15日白天,东海大部海域、黄海南部海域将有8~11级、阵风12~14级的大风,其中部分海域风力将有12~13级。

新华社记者 徐昱 摄

## 福建莆田已累计报告48例确诊病例

新华社福州9月13日电 记者从福建省莆田市人民政府最新获悉,截至9月13日16时,莆田市累计报告新冠病毒核酸阳性76例,其中新冠肺炎确诊病例48例,无症状感染者28例。

记者还了解到,截至9月13日12时,莆田市共完成76例阳性病例的流行病学调查,累计判定密切接触者1577人,次密接1865人,其中已集中隔离1693人。

在核酸检测方面,截至9月13日16时,莆田市核酸检测共采样853532份,已出报告523882份。

## 内蒙古包头警方破获重大贩毒案 缴获海洛因180余克

新华社呼和浩特9月13日电(记者 贾立君)内蒙古自治区包头市警方日前成功破获一起重大毒品案件,缴获毒品海洛因180余克。

包头市公安局青山分局在“秋季风暴1号”禁毒行动中,发现该市贩毒前科人员杨某与安徽籍某保持紧密联系。尽管因疫情和洪水影响此团伙的交易暂时中断2个多月,但侦查员分析其上下线活动轨迹,对嫌疑人每一处落脚点进行缜密摸排,累计分析数据3120多条,获取重要线索。

近日,警方进一步侦查发现,嫌疑人杨某深夜驱车赶赴安徽进行交易,并于9月9日中午离开安徽。当晚,专案组在嫌疑人返回包头的多条线路部署警力。虽然犯罪嫌疑人途中不停改变线路,9月10日凌晨4时许在包头境内还是落入警方布下的法网。公安人员现场在其车内隐蔽位置查获毒品海洛因180余克。

警方介绍,抓获嫌疑人杨某后,根据前期侦查情况,专案组迅速对其在包头的下线10余名吸毒人员统一“收网”。目前案件正在进一步深挖中。