

# 我国稳居全球第一大工业机器人市场

## 产量达36.6万台 比2015年增长10倍

新华社北京9月6日电(记者 张辛欣)工信部装备工业一司副司长郭守刚6日表示,我国机器人产业规模快速增长,2021年机器人全行业营业收入超过1300亿元。其中,工业机器人产量达36.6万台,比2015年增长了10倍,稳居全球第一大工业机器人市场。

郭守刚是在工信部6日举行的“大力发展高端装备制造业”主题新闻发布会上作出上述表述的。

郭守刚说,机器人被誉为“制造业皇冠顶端的明珠”,其研发、制造、

应用是衡量一个国家科技创新和高端制造业水平的重要标志。党的十八大以来,我国机器人产业蓬勃发展,极大改变着人们的生产和生活方式,为经济社会发展注入强劲动能。

会上发布的数据显示,我国机器人产业规模快速增长,其中,工业机器人应用覆盖国民经济60个行业大类、168个行业中类。据有关机构统计,2021年我国制造业机器人密度达到每万人超300台,比2012年增长约13倍。

此外,服务机器人在餐饮、教

育、医疗、物流等领域广泛应用。比如,刚刚闭幕的2022年中国国际服务贸易交易会上,美团展示了自动配送车和配送无人机,通过智能化调度实现自动化配送,将物流效率进一步提升。天眼查数据显示,截至目前,我国有服务机器人相关企业439万余家,其中,2022年1至8月新增注册企业7.9万余家。

“机器人在越来越多的领域‘大显身手’,不断孕育出新产业新模式新业态。”郭守刚说,我国机器人产业技术

水平进一步提升,精密减速器、智能控制器、实时操作系统等核心部件研发取得进展,行业内101家专精特新“小巨人”企业加快发展壮大。

他表示,下一步,工信部将全面落实《“十四五”机器人产业发展规划》,开展机器人关键基础提升行动,完善标准、检测、认证体系,加快补齐专用材料、核心元器件、加工工艺等短板,做强细分领域特色应用,培育壮大优质企业,营造良好发展环境,推动机器人产业高质量发展。

# “2022中国企业500强”揭榜 营收总规模首破百万亿元

新华社北京9月6日电(记者 王希)“2022中国企业500强”榜单6日出炉,入围企业在过去一年营业收入实现较快增长,营收总额首次突破百万亿元大关,达到102.48万亿元,较上年增长14.08%,为近10年来的最大涨幅。

这是记者在中国企业联合会、中国企业家协会6日举行的新闻发布会上了解到的信息。

中国企业联合会常务副会长兼理事长朱宏任在发布会上说,“2022中国企业500强”榜单入围门槛大幅提升,500强企业营收规模迈上新台阶,制造业企业快速发展,创新驱动发展继续增强,国际地位和影响力进一步巩固。

他表示,在百年变局叠加世纪疫情的特殊背景下,作为我国大企业典型代表的中国500强企业坚持稳

中求进工作总基调,着力推动高质量发展,在做强做优做大等方面取得了新进展。

今年500强榜单入围门槛为446.25亿元,较上年提高53.89亿元,国家电网、中国石油和中国石化位列前三名;500强企业中营收规模在1000亿元以上的企业数量增至244家,较上年净增22家,其中12家企业营收超过了1万亿元大关。

“2022中国企业500强”共实现归属母公司的净利润4.46万亿元,比上年500强增长9.63%;研发强度为1.81%,较上年提高0.04个百分点;入围企业行业结构持续调整,制造业企业数量增至256家,比上年增加7家。

“2022中国企业500强”榜单由中国企业联合会、中国企业家协会发布,至今已连续发布21年,生动记录了我国大企业不断发展壮大的轨迹。

# 十年来装备工业增加值年均增长8.2%

新华社北京9月6日电(记者 张辛欣)工信部装备工业一司司长王卫明6日表示,我国装备工业产业规模持续扩张,2012至2021年,装备工业增加值年均增长8.2%,始终保持中高速增长。特别是今年以来,装备工业克服疫情影响率先回升,拉动制造业较快恢复。

王卫明是在工信部6日举行的“大力发展高端装备制造业”主题新闻发布会上作出上述表述的。

装备工业是大国制造的坚实支

撑。十年来,我国装备工业产业规模持续扩张,产业结构持续优化。会上发布的数据显示,截至2021年底,装备工业规模以上企业达1051万家,比2012年增长近45.30%;资产总额、营业收入、利润总额分别达到2883.26、2647和1157.71亿元,比2012年增长92.97%、47.76%、28.84%。2021年,装备工业中战略性新兴产业相关行业实现营业收入20万亿元,同比增长18.58%。

“十年来,我们以‘高档数控机

床与基础制造装备’为抓手,持续补齐产业链供应链短板。工业母机行业已形成完整的产业体系,产业自主开发能力和可靠性水平显著提升。”王卫明说,目前已突破了全数字化高速高精运动控制、多轴联动等一批关键技术,国产高档数控系统实现从无到有,在国产机床市场占有率提高到31.9%。

在工程机械领域,我国已形成22大类工程机械产品,工程机械国内市场满足率从2012年的不到90%提高到

目前的96%以上,挖掘机、起重机、装载机等产品产量居全球第一。

王卫明说,我国装备制造业处在向中高端迈进的关键时期,对经济社会的支撑作用更加突出,但也存在产业基础薄弱、产业发展环境尚需改善等问题,产业链供应链稳定性需进一步提升。下一步,工信部将推动突破核心关键技术,强化产业基础,培育优质企业和产业集群,并将制定发布专项政策文件,加快推动装备工业数字化发展。

# 10年间我国专任教师增长近400万人

新华社北京9月6日电(记者 徐壮)我国专任教师总量从2012年的1462.9万人增长到2021年的1844.4万人;各级各类教师中,本科以上学历小学教师占比从32.6%提高到70.3%,职业教育“双师型”教师超过50%;高校硕士研究生导师从22.9万人增加到42.4万人,博士研究生导师从6.9万人增加到13.2万人——数据显示,10年来,我国教师队伍实现了量质齐升。

教育部6日举行新闻发布会,介绍党的十八大以来教师队伍建设和教育教师平均工资收入水平不低于当地公务员平均工资收入水平;全面实施乡村教师生活补助政策,130余万名乡村教师获益。

任友群透露,未来将继续推进教师思想政治和师德师风建设,推进职称改革,深化教师评价改革,提高教师待遇,完善教师工资待遇长效机制。国务院教育督导委员会办公室即将开展全国中小学教师减负自查整改,教师法修订正在进行,教师荣誉表彰体系将得到完善。

教师评价体系方面,教师管理综合改革走向深化;中小学设立正高级教师职称,推进中等职业学校教师职称制度改革,将高校教师职称评审权下放至学校,畅通教师职业发展通道。落实师德师风第一标准要求,推行负面清单和师德严重违规全行业禁止准入制度。

这10年,也是我国教师地位待遇不断提升的10年;各地基本实现义务教育教师平均工资收入水平不低于当地公务员平均工资收入水平;全面实施乡村教师生活补助政策,130余万名乡村教师获益。

任友群透露,未来将继续推进教师思想政治和师德师风建设,推进职称改革,深化教师评价改革,提高教师待遇,完善教师工资待遇长效机制。国务院教育督导委员会办公室即将开展全国中小学教师减负自查整改,教师法修订正在进行,教师荣誉表彰体系将得到完善。

# 泸定地震已造成65人遇难

新华社成都9月6日电(记者 康锦谦 董小红)记者6日从四川省甘孜州和雅安市石棉县相关部门获悉,目前四川泸定地震已造成65人遇难,其中甘孜州37人遇难、失联12人;石棉县28人遇难、78人受伤。

据四川省甘孜州抗震救灾指挥部消息,截至9月6日7时,泸定地震已致甘孜州37人遇难、失联12人,已救治伤员170人,其中重伤56人。

据四川省雅安市石棉县委宣传部消息,截至9月6日5时50分,石棉县全县范围共接报28人遇难,78人受伤,受伤人员均已送往医院救治。

据悉,四川正在全力以赴搜救伤员,妥善安排受灾群众,加紧打通救援通道,严防余震和次生灾害,加快抢修受灾地区基础设施,最大限度减少人员伤亡和灾害损失。

►9月6日,工程机械在抢通从磨西镇向海螺沟景区的道路。 新华社发



# 激荡清风正气 凝聚党心民心

(上接第一版)

在这次会议上,习近平总书记强调:“党风廉政建设,要从领导干部做起,领导干部首先要从中央领导做起。正所谓己不正,焉能正人。”

每年召开的中央全会、中央纪委全会等重要会议,习近平总书记都对作风建设提出明确要求;

每年年底的中央政治局民主生活会,都对对照检查执行中央八项规定的情况,开展批评和自我批评;

接续开展的党内集中教育,都把贯彻落实中央八项规定精神、加强作风建设作为重要内容……

2017年10月27日,党的十九大闭幕后第3天,习近平总书记主持召开十九届中央政治局第一次会议,审议通过《中共中央政治局贯彻落实中央八项规定实施细则》,对贯彻执行中央八项规定、推进作风建设作出细化完善,提出更高要求。

十年来,从遏制“舌尖上的浪费”,到刹住“车轮上的腐败”,再到整治“会所里的歪风”;从多措并举遏制“天价月饼”“天价烟酒”,到厉行节约、反对浪费成为社会新风尚,再到婚事新办、丧事简办被越来越多人接受……党风政风引领社风民风,人民群众成为了作风建设的参与者和受益者。

2021年6月,习近平总书记来到中国共产党历史展览馆。

在中央八项规定展板前,习近平总书记停下脚步:“现在这里面的8条,精简会议活动,改进警卫工作,改进新闻报道,厉行勤俭节约,做得都不错,还是要反复讲、反复抓……”

“八项规定要一以贯之。”总书记

坚定地说。

## 得罪千百人,不负十四亿

“工业和信息化部党组书记、部长肖亚庆同志涉嫌违纪违法,目前正在接受中央纪委国家监委审查调查。”

2022年7月28日,中央纪委国家监委网站发布的“一句话新闻”,引起广泛注意。

今年以来,该网站已公开发布25名中管干部“落马”的消息,释放出反腐败斗争一刻不停歇的鲜明信号。

2012年11月15日,人民大会堂东大厅。刚刚当选中共中央总书记的习近平面对500多名中外记者,坚定地指出:“新形势下,我们党面临着许多严峻挑战,党内存在着许多亟待解决的问题。尤其是一些党员干部中发生的贪污腐败、脱离群众、形式主义、官僚主义等问题,必须下大气力解决。全党必须警醒起来。打铁还需自身硬。”

短短20余天后,当选十八届中央候补委员还未满月的四川省委书记李春城被查,成为党的十八大后落马的“首虎”。一场中国共产党历史上力度空前的反腐败斗争拉开序幕。

“我们党作为执政党,面临的最大的威胁就是腐败。”反腐败没有选择,必须知难而进”……在这场没有硝烟的斗争中,习近平总书记以旗帜鲜明的立场和勇毅决绝的意志掌舵领航。

从周永康、薄熙来、孙政才、令计划等一批“大老虎”被查,到铲除“蝇贪”“鼠害”“蛀虫”,再到深入开展国际追逃追赃……反腐败斗争不断向纵深推进。

2018年12月13日,中央政治局会议对我国反腐败斗争形势作出重大判断——“反腐败斗争取得压倒性胜利”。

从“形势依然严峻”,到“依然严峻复杂”,到“压倒性态势正在形成”,再到“取得压倒性胜利”,党的十八大以来,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,党风廉政建设和反腐败斗争真正做到了“抓铁有痕、踏石留印”。

据统计,党的十八大以来,截至2022年4月底,全国纪检监察机关共立案审查调查438.8万件、470.9万人。

2022年1月,党的百年华诞后首次中央纪委会上,习近平总书记话语铿锵:“只要存在腐败问题产生的土壤和条件,腐败现象就不会根除,我们的反腐败斗争也就不可能停歇。”

## 让群众更多感受到反腐倡廉的实际成果

对15名相关人员立案审查调查,对8名公职人员采取留置措施,初步查出违纪违法及涉嫌滥用职权、徇私枉法、行贿、受贿等职务犯罪问题……

2022年8月29日,河北省纪委监委发布关于严肃查处“唐山烧烤店打人事件”中陈某志等涉嫌恶势力组织背后的腐败和“保护伞”问题的通报,释放出严惩恶势力、严查“保护伞”的强烈信号。

2013年1月22日,在十八届中央纪委二次全会上,习近平总书记对新时代反腐败斗争作出明确指示:“坚持‘老虎’‘苍蝇’一起打,既坚决查处领导干部违纪违法案件,又切实解决发生在群众身边的不正之风和腐

败问题。”

2016年1月,在十八届中央纪委六次全会上,习近平总书记着重提出“推动全面从严治党向基层延伸”的要求,明确强调“对基层贪腐以及执法不公等问题,要认真纠正和严肃查处,维护群众切身利益,让群众更多感受到反腐倡廉的实际成果”。

在随后发布的十八届中央纪委六次全会公报中,“坚决整治和查处侵害群众利益的不正之风和腐败问题”被列为当年的7项重点工作之一。

抓住群众普遍关注、反映强烈和反复出现的问题,持续纠治教育医疗、养老社保、扶贫环保等领域腐败和不正当之风,坚决惩处涉黑涉恶“保护伞”,坚决斩断伸向群众利益的“黑手”……

党的十八大以来,到2022年4月底,全国共查处民生领域腐败和作风问题496万个,给予党纪政务处分456万人。一个个案件、一次次整治,让人民群众切实感受到公平正义就在身边。

国家统计局2020年年底调查显示,95.8%的群众对全面从严治党、遏制腐败充满信心。

为政清廉才能取信于民,秉公用权才能赢得人心。

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,下大气力改进作风,依纪依法严惩腐败,让人民群众看到实实在在的成效和变化,不断将党风廉政建设和反腐败斗争向纵深推进,必将以全党的强大正能量在全社会凝聚起推动中国发展进步的磅礴力量。

新华社记者 孙少龙  
(新华社北京9月6日电)

# “十四五”时期推动万家企业开展5G全连接工厂建设

新华社北京9月6日电 记者6日从工信部获悉,工信部组织编制的《5G全连接工厂建设指南》已印发,提出“十四五”时期,主要面向原材料、装备、消费品、电子等制造业各行业以及采矿、港口、电力等重点行业领域,推动万家企业开展5G全连接工厂建设,建成1000个分类分级、特色鲜明的工厂,打造100个标杆工厂,推动5G融合应用纵深发展。

“5G+工业互联网”是加速新型工业化进程的重要支撑。近年来,产业各方紧密合作,积极探索,共同推进“5G+工业互联网”创新发展,在10个重点行业培育形成20个典型应用场景。

工信部有关负责人表示,为进一步加快“5G+工业互联网”新技术新场景新模式向工业生产各环节各环节深度拓展,推进传统产业提质、降本、增效、绿色、安全发展,工信部制定指南,指导各地区各行业积极开展5G全连接工厂建设。

工信部明确,支持企业建设产线级、车间级、工厂级等不同类型5G全连接工厂,加快重点行业推广。在电子设备制造、装备制造、钢铁、采矿、电力等重点行业和领域,推动发展基础较好、需求较明确的企业主体,率先建设5G全连接工厂,形成数字化、网络化、智能化转型升级标杆。

# 8月全国平均气温为1961年以来历史同期最高

新华社北京9月6日电(记者 黄垚)8月全国平均气温22.4℃,较常年同期偏高1.2℃,为1961年以来历史同期最高。全国平均降水量82.4毫米,较常年同期偏少23.1%,为1961年以来历史同期第3少。

在中国气象局6日举行的新闻发布会上,国家气候中心副主任肖潇介绍,6月13日至8月30日,我国中东部地区出现持续性、大范围高温天气,此次高温过程具有持续时间长、范围广、强度大、极端性强、影响大等特点,综合强度为1961年有完整气象观测记录以来最强。

8月,全国平均高温日数52天,较常年同期偏多27天,为1961年以来历史同期最多。西南东北部、华中南部、华东中南部及陕西南部等地高温日数普遍有20至30天,比常年同期普遍偏多15至20天。

全国共有500个国家气象站日最高气温突破8月历史极值。重庆北碚

(45℃)、湖北竹山(44.6℃)、四川合江(43.6℃)等267站日最高气温持平或突破历史极值。

8月,全国共发布预警信息6.5万条,较去年同期增加26%,高温成为主要预警事件类型。其中,高温红色预警信息发布数量占月红色预警信息发布总量的87.8%。

受持续高温少雨影响,长江流域发生大范围伏旱。据9月2日监测,江苏南部、安徽南部、湖北大部、浙江大部、福建西部、江西、湖南、贵州大部、广西北部、重庆南部、四川东南部、西藏中东部等地存在中度至重度气象干旱,局部有特旱。

预计9月,全国大部地区气温偏高;西北地区中东部、西南地区北部等地降水较常年同期偏多,华东大部、华中等地偏少。中秋节假期期间,中东部地区无大范围强降雨和高温天气,气温起伏小,总体适宜出行。