

习近平向肯尼亚当选总统鲁托致贺电

习近平就巴西独立200周年向巴西总统博索纳罗致贺电

新华社北京9月7日电 9月7日,国家主席习近平致电威廉·萨莫伊·鲁托,祝贺他当选肯尼亚共和国总统。习近平指出,中肯友谊源远流长,近年来各领域合作成果丰硕。我高度重视中肯关系发展,愿同鲁托总统一道努力,推进中肯全面战略合作伙伴关系发展,造福两国和两国人民。

新华社北京9月7日电 9月7日,国家主席习近平向巴西总统博索纳罗致贺电,祝贺巴西独立200周年。习近平指出,巴西是西半球最大的发展中国家,坚持走独立自主的和平发展道路,在地区和国际事务中发挥重要影响。不久前,我同博索纳罗总统共同出席了金砖国家领导人第十四次会晤,推动金砖合作取得丰硕成果,为世界和平发展贡献力量。

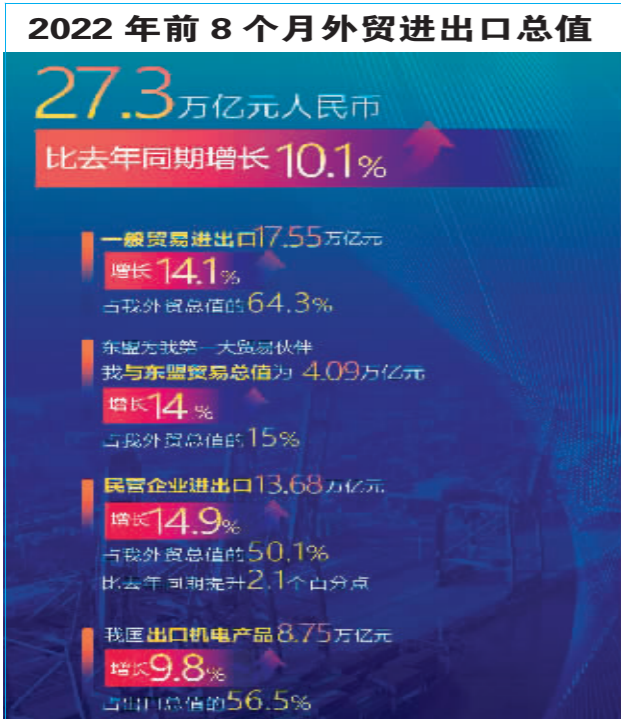
习近平强调,近年来,在双方共同努力下,中巴关系平稳发展,务实合作成果丰硕。我高度重视中巴关系发展,愿同博索纳罗总统一道努力,推动中巴全面战略合作伙伴关系不断深入发展,造福两国和两国人民。

《习近平关于尊重和保障人权论述摘编》多语种对照版出版发行

新华社北京9月7日电 中共中央党史和文献研究院翻译的《习近平关于尊重和保障人权论述摘编》俄汉、法汉、西文、日汉对照版,近日由中央编译出版社出版发行。

《习近平关于尊重和保障人权论述摘编》由中共中央党史和文献研究院编辑,分9个专题,系统收录了习近平同志围绕尊重和保障人权发表的一系列重要论述。该书俄汉、法汉、西文、日汉对照版和此前出版的英汉对照版,对于国内外读者深刻理解习近平有关重要论述的丰富内涵,深入了解中国尊重和保障人权的伟大实践,增强当代中国人权观的吸引力、感染力、影响力,具有重要意义。

我国前8个月外贸进出口同比增长10.1%



新华社北京9月7日电 海关总署7日发布数据,今年前8个月,我国货物贸易进出口总值27.3万亿元,同比增长10.1%。具体来看,我国前8个月出口15.48万亿元,增长14.2%;进口11.82万亿元,增长5.2%;贸易顺差3.66万亿元,扩大58.2%。单看8月份,我国外贸进出口总值3.71万亿元,增长8.6%。其中,出口2.12万亿元,增长11.8%;进口1.59万亿元,增长4.6%;贸易顺差5359.1亿元,扩大40.4%。

海关总署统计司司长李魁文表示,今年以来,面对复杂严峻的外贸发展环境,我国高效统筹疫情防控和经济社会发展,持续出台稳外贸系列政策,推动外贸实现了稳定增长。从贸易伙伴看,东盟继续保持我国第一大贸易伙伴地位。前8个月,我国与东盟贸易总值为4.09万亿元,增长14%,占我国外贸总值的15%;我国与欧盟贸易总值为3.75万亿元,增长9.5%,占13.7%;中美贸易总值为3.35万亿元,增长10.1%,占12.3%;中韩贸易总值为1.6万亿元,增长7.8%,占5.9%。值得一提的是,同期,我国对“一带一路”沿线国家合计进出口同比增长20.2%,对区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)其他14个成员国进出口同比增长7.5%。

中秋节教师节同天 本世纪仅有三次

据新华社9月7日电 中秋节和教师节即将来临,巧合的是,两节同时出现在9月10日这一天。天文科普专家表示,这两个节日出现在同一天,这种“巧合”本世纪仅有三次,实属罕见。

中秋节是在每年的农历八月十五这天,是属于农历的节日。我国农历法规定,大月30天,小月29天,积12个朔望月为354天或355天;在公历中,地球绕太阳公转一周为一回归年,平年365天,闰年366天。两者相差11天左右。

为了补齐与回归年相差的天数,不致造成月份和季节的严重脱节,调节的方法是在有的年份安排13个月,有两个一样的月份,称为“置闰”,而置闰的规则依据二十四节气来定。“由于我国历法中有置闰这样的巧妙安排,每年中秋节对应的公历日期,要么比上一年或下一年提前11天左右,要么比上一年或下一年推后19天左右。这也导致中秋节所对应的公历日期,最早和最晚能相差一个月。”赵之珩说。

1901年至2100年这200年的统计结果也印证了这一点,中秋节对应的公历日期最早落在9月7日(如2052年),最晚落在10月8日(如1919年和1938年)。因此,每年公历9月7日至10月8日中的任何一天为中秋节均属正常。

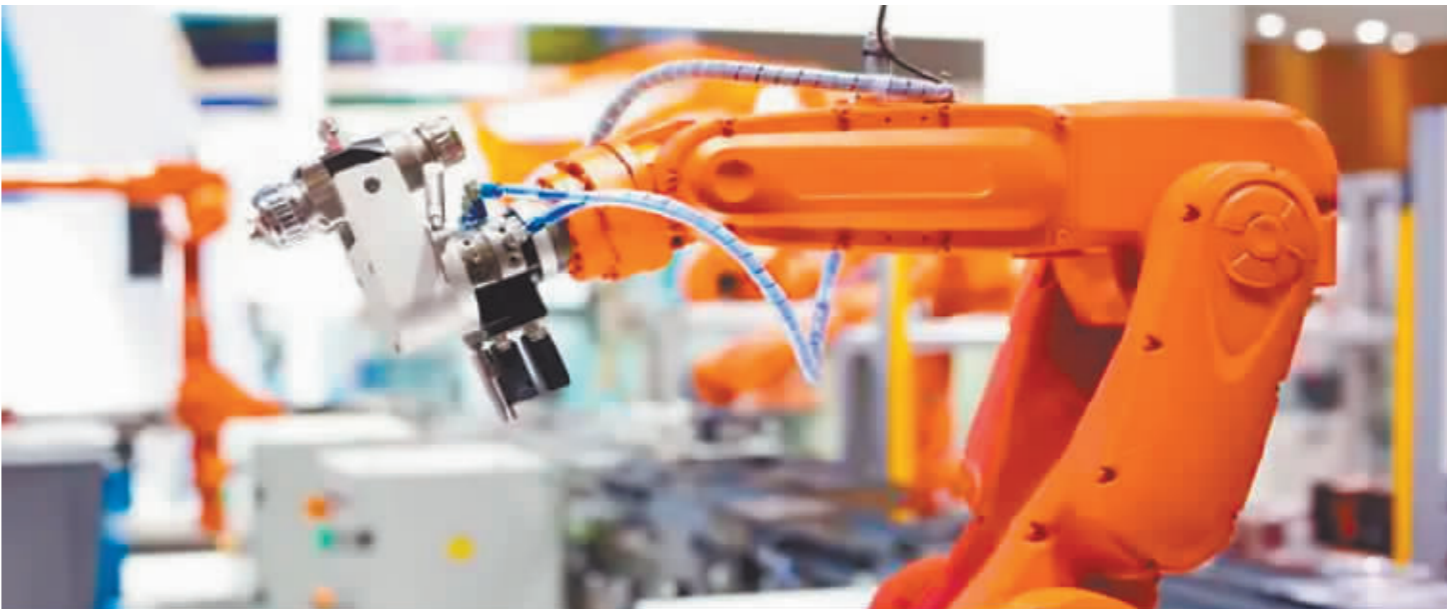
教师节是在1985年开始设立的,日期固定在每年公历的9月10日。2022年9月10日是我国第38个教师节。天文年历显示,本世纪100年中,中秋节和教师节在同一天年份仅有三次,分别是2022年、2041年和2079年。

经济观察

装备工业稳健发展,夯实中国制造根基

2012年至2021年,装备工业增加值年均增长8.2%,始终保持中高速增长;至2021年底,装备工业规模以上企业达10.51万家,比2012年增长近45.30%;造船三大指标保持领先,新能源汽车产销量连续7年稳居世界第一……近日工信部举行的“大力发展高端装备制造业”主题新闻发布会上,一系列数据折射我国装备工业十年来走过的非凡历程。

装备工业是国之重器,是实体经济的重要组成部分。党的十八大以来,党中央、国务院高度重视装备工业发展。补短板、谋创新、促转型,装备工业稳健发展,不断筑牢中国制造根基。



规模持续扩张 大国重器亮点纷呈

一个国家的竞争力,很大程度上体现在制造业水平上。包含工业母机、工程机械等在内的装备工业,是大国制造的坚实支撑。十年来,我国装备工业规模实力进一步壮大,有效增强了中国经济应对外部冲击的能力。

工信部发布的数据显示,2012年至2021年,装备工业增加值年均增长8.2%。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,我国着力实施创新驱动发展战略,重点领域创新迈上新台阶。C919试飞、“蛟龙”潜海……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。与此同时,电力、石油石化等大型装备加快发展,工程机械行业加快提质增效,有效支撑了国民经济领域建设需要。

“我国已形成22大类工程机械产

品,成为产品类别和品种最齐全的国家之一。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。”工信部装备工业一司副司长王振说,装备工业对经济社会的支撑作用更加突出。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,这彰显了产业的地位和优势,也折射出稳健的发展潜能。

基础不断夯实 创新能力提升

工业母机是工业现代化的基石。我国以“高档数控机床与基础制造装备”为抓手,组织开展创新攻关和推广应用,持续补齐产业链供应链短板。

工信部数据显示,在工业母机行业,目前已突破全数字化高速高精运动控制、多轴联动等一批关键核心技术。“我们建立了较为完善的产业配套体系。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%。”工信部装备工业一司司长王卫明说。

加快夯实产业基础的同时,大力发展新能源汽车、医疗装备、机器人等战略性新兴产业,装备工业不断积蓄发展新动能。

8月31日,由联影医疗自主研发的5.0T磁共振成像系统获批上市。截至目前,联影医疗已实现全线高性能医学影像、放疗产品核心部件及整机的自主研发与制造。联影医疗有关负责人表示,将进一步扩充高端医学影像装备产能,加快产品和技术升级,提高核心部件国产化水平。

天眼查数据显示,截至目前,我国有医疗装备相关企业370万余家。记者从工信部了解到,2021年我国医疗装备市场规模突破万亿元,近5年年均复合增长率超过12%,医疗装备基本满足我国医疗卫生健康等领域的需求。

“我们聚焦关键环节,大力推进基础领域创新突破,实施工业强基和产业基础再造工程,攻克一批制约发展的工艺、技术和产品。”王卫明说,装备工业基础不断夯实,为制造业的发展积蓄潜力。

以产业链为抓手 推进高质量发展

我国装备工业处在向中高端迈进的关键时期,但也存在产业基础薄弱、产业发展环境尚需改善等问题。工信部有关负责人表示,将以产业链为抓手,推动高端装备制造业快速发展。

加强基础能力建设、推动细分领域强链补链。“比如,部分高档数控产品在设计水平、质量、精度等方面与国外先进水平相比还存在差距。”工信部装备工业发展中心总工程师左世全说,下一步要在做好产业链供应链安全风险识别的基础上,集中优势资源制定技术攻关和产品研制计划,瞄准国家战略需求和重点产业领域,全面提升工业母机的关键核心技术研发能力。

加快培育优质企业。工信部提出,支持企业深耕细分行业,加快成长为专精特新“小巨人”企业。鼓励行业骨干企业发挥引领作用,在整机、零部件和系统集成等领域,构建大中小企业融通发展生态。

“装备工业是为国民经济发展提供技术装备的基础性产业,其数字化转型成为牢牢掌握装备制造主导权、开辟数字经济发展新赛道的必然选择。”王卫明说,工信部将制定发布专项政策文件,加快推动装备数字化发展,加快智能装备工程化和产业化。

(新华社北京9月7日电)

■天地连线

神十四航天员“天宫对话”非洲青少年



9月6日,在埃及开罗,埃及青年学生在“天宫对话”活动埃及分会场拍照。

9月6日,人们在科特迪瓦阿比让在线观看“天宫对话”活动。

据新华社电 来自埃塞俄比亚、埃及等非洲8国的青少年6日通过网络视频与正在中国空间站执行任务的神舟十四号航天员进行“天宫对话”活动,互动场面气氛热烈,妙趣横生。

当天活动的主会场设在位于埃塞俄比亚首都亚的斯亚贝巴的非洲联盟(非盟)委员会总部,并在阿尔及利亚、埃及、埃塞俄比亚、纳米比亚、尼日利亚、塞内加尔、索马里和南非共8个国家设立分会场,来自中非各界近千人出席。

非盟总部主会场与分会场分别实时连线。来自8个分会场的青少年代表提出诸如在“天宫”上能否看到撒哈拉沙漠和乞力马扎罗山、女航天员如何实现梦想、失重状态下的太空生活和消遣活动是怎样的、航天员正在执行哪些任务、优秀航天员必须具备哪些素质等问题。

陈冬、刘洋和蔡旭哲三位中国航天员逐一答疑解惑。他们有趣又富有知识性的回答与现场演示引起非洲青少年的惊叹和思考。航天员们勉励青少年“星空之路始于脚下”,希望他们认真学习掌握技能,勇敢探索太空奥秘。

中国载人航天工程办公室副主任林西强介绍了中国载人航天发展历程和“天宫”空间站概况。他表示,“天宫”空间站是中国的、也是世界的,是探索宇宙、开展科学研究的开放平台,欢迎非洲青年今后与中国航天员在中国空间站联合飞行,共同执行任务。

中国驻非盟使团团长胡长春大使在致辞中表示,中非有着探索太空的共同梦想,这次活动体现了中非紧密的团结合作,更表明中非携手共攀科技高峰的坚定意愿。

非盟委员会教育、科技与创新委员贝勒侯赛因介绍了非洲航天项目发展情况,感谢中国为促进非洲航天技术进步所作卓越贡献。他表示,非盟愿以此次活动为契机,与中方开展更广泛合作。

本次“天宫对话”活动由中国驻非盟使团、中国载人航天工程办公室与非盟委员会共同举办,是中国同非盟建交20周年庆祝活动之一。