

百年奋斗书写中华民族最恢宏的史诗

——学习贯彻党的十九届六中全会精神

新华社评论员

在中国共产党百年华诞的重要时刻,在“两个一百年”奋斗目标历史交汇关键节点上,党的十九届六中全会胜利召开,审议通过了《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》,审议通过了《关于召开党的第二十次全国代表大会的决议》。全会全面总结党的百年奋斗重大成就和历史经验,深刻揭示了“过去我们为什么能够成功、未来我们怎样才能继续成功”,对于推动全党进一步统一思想、统一意志、统一行动,更加坚定自觉地践行初心使命,在新时代更好坚持和发展中国特色社会主义,具有重大现实意义和深远历史意义。

百年披荆斩棘,百年沧桑巨变。我们党的一百年,是矢志践行初心使命的一百年,是筚路蓝缕奠基立业的一百年,是创造辉煌开辟未来的一百年。一百年来,党领导人民浴血奋战、百折不挠,创造了新民主主义革命的伟大成就;自力更生、发愤图强,创造了社会主义革命和建设的伟大成就;解放思想、锐意进取,创造了改革开放和社会主义现代化建设的伟大成就;自信自强、守正创新,创造了新时代中国特色社会主义的伟大成就。党和人民百年奋

斗,书写了中华民族几千年历史上最恢宏的史诗。

一切伟大成就都是接续奋斗的结果,一切伟大事业都需要在继往开来中推进。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局,以伟大的历史主动精神、巨大的政治勇气、强烈的责任担当,统揽伟大斗争、伟大工程、伟大事业、伟大梦想,坚持稳中求进工作总基调,出台一系列重大方针政策,推出一系列重大举措,推进一系列重大工作,战胜一系列重大风险挑战,解决了许多长期想解决而没有解决的难题,办成了许多过去想办而没有办成的大事,推动党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革,进一步彰显了中国特色的社会主义的强大生机活力,为实现中华民族伟大复兴提供了更为完善的制度保证、更为坚实的物质基础、更为主动的精神力量。中国共产党和中国人民以英勇顽强的奋斗向世界庄严宣告,中华民族迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃,实现中华民族伟大复兴进入了不可逆转的历史进程。

青史如镜,鉴照峥嵘岁月,折

射深刻启示。历史和现实都充分证明,没有中国共产党,就没有新中国,就没有中华民族伟大复兴。当前,世界百年未有之大变局加速演进,我国正处在实现中华民族伟大复兴的关键时期。面对各种可以预见和难以预见的惊涛骇浪、风险挑战,必须付出更为艰巨、更为艰苦的努力。在党的坚强领导下,以咬定青山不放松的执着奋力实现既定目标,以行百里者半九十的清醒不懈推进中华民族伟大复兴,全面建成社会主义现代化强国,是历史赋予我们这一代人的使命与重任。

奋斗新时代,奋进新征程,党团结带领人民踏上了实现第二个百年奋斗目标新的赶考之路。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,大力弘扬伟大建党精神,勿忘昨天的苦难辉煌,无愧今天的使命担当,不负明天的伟大梦想,在实现中华民族伟大复兴的中国梦的不懈奋斗中,交出无愧于历史和人民的新答卷!

(新华社北京11月12日电)

培育绿色制造服务体系

工信部:

新华社北京11月12日电(记者 张辛欣)记者12日从工信部获悉,《关于加强产融合作推动工业绿色发展的指导意见》已于近日发布。其中提出,培育绿色制造服务体系。培育一批绿色制造服务供应商,提供产品绿色设计与制造一体化、工厂数字化绿色提升、服务其他产业绿色化等系统解决方案。

制造业绿色升级不仅事关工厂、企业的转型,更要有与之匹配的供应链体系、服务体系。比如,在工业园区共建共享公共设施,优化能源消费结构;针对汽车、纺织等产品的生产消费、周转更新、回收处理与再利用,发展基于“互联网+”的回收利用与共享服务新模式……这些都属于绿色制造服务体系的范畴。

当前,推进绿色制造服务的实践在多领域展开。通过电力大数据平台测算,国网建德市供电公司对照明器具生产等领域企业设计个性化用能方案,指导通过生产工艺的升级和节能设备的使用节约能耗;改进散热技术应用于数据中心,为用户提供IT设备部署、移机、升级等服务,联想推动供应链、生态平台上的企业数字化、绿色化升级……天眼查数据显示,目前,有3.6万余家企业名称或经营范围包含绿色制造。

工信部提出,下一步,将推动绿色产业链与绿色供应链协同发展,引导企业构建数据支撑、网络共享、智能协作的绿色供应链管理体系。在汽车、家电、机械等重点行业打造一批绿色供应链,开发推广“易包装、易运输、易拆解、易重构、易回收”的绿色产品谱系。大力发展能源计量、监测、诊断、评估、技术改造等专业化节能环保服务,培育一批绿色制造服务供应商。

北京2022年冬奥会和冬残奥会赛事服务车辆交付

↓这是11月12日在交付仪式上拍摄的北京2022年冬奥会和冬残奥会赛事服务车辆。

当日,北京2022年冬奥会和冬残奥会赛事服务车辆交付仪式在北京首钢园举行。新华社记者 鞠焕宗 摄



外交部: 中国是对外提供新冠疫苗最多的国家

新华社北京11月12日电(记者 成欣 朱超)外交部发言人汪文斌12日表示,中国迄今已向世界110多个国家和国际组织提供超17亿剂疫苗,2021年全年将努力对外提供20亿剂。目前,中国已成为世界上对外提供新冠疫苗最多的国家,发展中国家迄今获得的疫苗大多数来自中国。

当日例行记者会上,有记者问:10日,经济学者智库发布报告称,截至10月末,全球已接种逾70亿剂疫苗,受中国疫苗带动,智利、柬埔寨接种率已达79%、77%,高于美欧等发达国家。中方对此有何评论?

汪文斌说,我注意到相关报道。在推动疫苗公平可及方面,世界见证了中国倡议、中国行动。习近平主席率先提出将疫苗作为全球公共产品的宣示。在不久前召开的二十国集团领导人罗马峰会上,习近平主席又郑重

提出包括6方面主要举措在内的全球疫苗合作行动倡议。

汪文斌说,中国克服自身人口基数巨大、疫苗供应紧张的现实困难,迄今已向世界110多个国家和国际组织提供超17亿剂疫苗,2021年全年将努力对外提供20亿剂。中国已向“新冠疫苗实施计划”供应超过7000万剂疫苗,并捐赠1亿美元,还同30多个国家发起“一带一路”疫苗合作伙伴关系倡议,同19个发展中国家开展疫苗联合生产。目前,中国已成为世界上对外提供新冠疫苗最多的国家,发展中国家迄今获得的疫苗大多数来自中国。

“下一步,中国将继续秉持人类卫生健康共同体理念,通过包括无偿援助在内的多种方式向发展中国家提供更多疫苗,为实现疫苗公平可及、早日彻底战胜疫情作出更大的中国贡献。”他说。

美国“龙”飞船把四名宇航员送上国际空间站

新华社纽约11月11日电(记者 刘亚南)美国太空探索技术公司的载人“龙”飞船于美国东部时间11日成功与国际空间站对接,搭载“龙”飞船的四名宇航员随后进入国际空间站。

“龙”飞船于美东时间10日晚间由“猎鹰9”火箭从佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空。在与火箭成功分离后,“龙”飞船经过约22小时的飞行,于美东

时间11日18时32分抵达国际空间站。

在抵达约两小时后,美国航天局直播画面显示,四名宇航员一个接一个从“龙”飞船进入国际空间站,并受到驻站的三名宇航员的热烈欢迎。

四名新驻站的宇航员分别是美国航天局的拉贾·查里·汤姆·马什本和凯拉·巴伦,以及来自欧洲航天局的马蒂亚斯·毛雷尔。

山西太原首次发现5500年前的五边形房址

新华社太原11月12日电(记者王学涛)记者从山西省太原市文物考古研究所了解到,考古工作者在太原市发现了一处仰韶中晚期遗存,其中一座5500年前的五边形房址为太原地区首次发现。

2021年5月至7月,为配合国科大太原能源材料学院附属中小学项目的建设,山西省考古研究院、太原市文物考古研究所联合对项目施工区域内发现的一处仰韶文化遗址进行了

发掘。此处遗址出土大量陶片、石器、骨器、兽骨等,目前考古工作者正对出土器物进行整理修复。

该考古项目负责人、太原市文物考古研究所研究员裴静蓉介绍,遗址内共发掘仰韶时期灰坑98座、陶窑11座、房址2座、明清墓葬6座,其中最突出的发现是一座面积约32平方米、平面略呈五边形的房址。地面上北、中、南有三排柱洞,每排2个,排列规律。房址南部有一圆形灶坑,其

东南方向有烟道,灶坑底部与烟道相通。这座房址填土内出土陶片丰富,可辨器型有夹砂陶釜、夹砂灰陶罐、红陶钵、尖底瓶等。

裴静蓉认为,该遗址对研究太原盆地新石器时代文化面貌、构建该地区史前文化序列、探讨太原及周边地区史前文化交流等具有重要的学术价值,此外还为探讨史前人类迁徙、聚落形态变迁、史前生产力发展等问题提供了新资料。