

规上工业企业最新指标传递哪些信号?

□新华社记者 潘洁 王悦阳

国家统计局日前发布数据显示,1月份至5月份,全国规模以上工业企业营业收入同比增长2.9%,利润同比增长3.4%,但利润增速比1月份至4月份回落了0.9个百分点。如何看待当前工业企业效益?诸多指标释放了哪些信号?

“随着宏观政策效应持续释放,市场需求稳步恢复,工业生产平稳增长,规模以上工业企业效益延续恢复态势,利润继续保持增长。”国家统计局工业司统计师于卫宁说。

据统计,今年前5个月,在41个工业大类行业中,有32个行业利润同比增长,占78%,行业增长面比1月份至4月份扩大2.4个百分点。

工业企业营收也在持续回升。5月份,规上工业企业营业收入同比增长3.8%,在4月份由降转增的基础上,增速进一步加快0.5个百分点。

从更长时间维度看,2023年以来,规上工业企业利润修复走出了一条上升曲线。2023年三季度,规上工业企业利润在连续5个季度同比下降后,首次由降转增,目前已实现连续3个季度的增长。

尽管原材料制造业利润仍在下降,但1月份至5月份的降幅比1月份至4月份收窄了4.1个百分点。钢铁行业5月当月实现利润95亿元,同比由亏转盈,扭转了全行业连续3个月当月净亏损的局面;有色冶炼行业受产品价格上涨等因素推动,1月份至5月份利润增长80.6%,增速比1月份至4月份加快24个百分点。

“大规模设备更新等政策的出台对钢铁行业有明显拉动作用。”中国钢铁工业协会副秘书长张龙强说,据测算,未来3年,全国每年由此带来的新增钢材消费至少1400万吨。此外,相关配套政策的发布实施也增加了废钢供给,为钢铁企业提供更多原料,降低成本、提高生产效益。

值得注意的是,制造业尤其是装备制造业已经成为工业企业利润增长的重要引擎。数据显示,1月份至5月份,制造业实现利润总额19285.7亿元,同比增长6.3%。其中,装备制造业利润同比增长11.5%,增速高于规上工业8.1个百分点,拉动规上工业利润增长3.6个百分点,是今年以来推动规上工业利润增长贡献最大的行业板块。

在位于山东省梁山县的山东水泊智能装备股份有限公司,从自动上料到机器人搬运、激光焊接,再到清理、码垛,各生产环节均由智能生产线智慧调度。

“我们既用这条生产线生产产品,也对外销售智能生产线和解决方案,从‘单轮驱动’变成‘两翼齐飞’。”公司技术负责人申伟说,当前山东企业智能化、数字化改造需求旺盛,公司订单持续增长。

“随着新动能的积蓄,工业领域上中下游行业转型升级加快,更多新技术新产品优化供给水平和质量,更好匹配多元化消费需求,产销循环加快,有利于工业企业营收和利润水平改善。”中国宏观经济研究院经济研究所副所长郭丽岩说。

一系列惠企政策正在陆续出炉,加快落地,不断释放经营主体活力——

国务院常务会议研究有效降低全社会物流成本有关工作;国家发展改革委等四部门发布关于做好2024年降成本重点工作的通知;财政部等四部门发布通知,明确实施设备更新贷款财政贴息政策;今年超千家“小巨人”企业将获财政奖补支持……

在7月5日国新办举行的“推动高质量发展”系列主题新闻发布会上,工业和信息化部副部长金壮龙表示,将继续抓好钢铁、有色、石化、化工、建材、机械、汽车、电力装备、轻工、电子十大重点行业发展,鼓励支持工业大省“挑大梁”,进一步扩大制造业有效投资,并在优化制造业企业发展环境上下更大功夫。

不可否认的是,当前工业企业效益恢复基础仍不牢固。1月份至5月份,规上工业企业利润增速比1月份至4月份回落了0.9个百分点。一些业内人士认为,利润增速放缓主要因为市场需求复苏弱于供给恢复,工业品价格下行,生产经营成本略有上升,以及部分行业企业竞争性降价等拖累了整体工业企业利润增长。

“当前外部环境复杂严峻,国内有效需求依然不足,工业经济持续回升向好仍面临一些困难挑战。下一步,我们将着力把高质量发展的要求贯穿到新型工业化全过程,扎实推进稳增长、保安全、促升级,巩固和增强工业经济回升向好态势。”金壮龙说。

(新华社北京7月5日电)工业和信息化部副部长金壮龙在5日国新办举行的“推动高质量发展”系列主题新闻发布会上说,截至6月底,我国已累计培育专精特新中小企业超14万家,其中专精特新“小巨人”企业1.2万家。

充满活力的中小企业是我国经济韧性的重要保障。金壮龙说,工业和信息化部将抓好“服务、管理、发展、帮扶”四个关键词,擦亮“专精特新”这块金字招牌,支持中小企业高质量发展。

在加大对专精特新中小企业的培育支持方面,出台支持专精特新中小企业高质量发展的若干措施;联合财政部支持专精特新“小巨人”企业打造新动能,攻坚新技术、开发新产品,强化产业链配套能力;联合国务院国资委等部门实施大中小企业融通创新携手行动;发挥国家中小企业发展基金作用,带动社会资本投入,投小、投专精特新。

在加快中小企业“上云用数赋智”方面,深入实施中小企业数字化赋能专项行动,开展中小企业数字化转型城市试点,力争到2027年,实现专精特新“小巨人”企业数字化改造全覆盖。

关系保持良好发展,各领域合作取得积极成果,在多边机构中保持高水平沟通协作。塔中关系堪称国与国关系的典范。习近平主席是备受中国人民爱戴和世界人民钦佩的世界级领导人。进入新时代以来,在习近平主席高瞻远瞩和英明领导下,中国取得伟大发展成就,不仅造福了中国人民,也对促进地区和世界和平与发展作出重要贡献。同中国加强新时代全面战略合作伙伴关系是塔方的优先政策方向。塔方坚定不移恪守一个中国原则,反对任何形式的“台湾独立”,坚定支持中方为维护主权和领土完整、实现国家统一所作的一切努力。塔方愿以落实习近平主席访问成果为重要契机,进一步推进共建“一带一路”合作,深化互联互通、农业、关键矿产、新能源等领域合作,加快塔方工业化现代化建设。塔方愿同中方加强执法安全合作,坚定打击“三股势力”,维护两国共同安全。面对动荡不安的国际地区形势,塔方坚定支持并愿积极落实习近平主席提出的系列全球倡议,密切在上海合作组织、中国-中亚机制、联合国等多边框架内协调配合,坚定相互支持、践行真正的多边主义,共同维护国际公平正义和发展中国家共同利益。塔方深信,习近平主席这次访问必将有力推动塔中关系取得更多实实在在的成果。中塔同为发展中国家,要同广大“全球南方”国家一道,加强团结协作,践行真正的多边主义,倡导平等有序的世界多极化和普惠包容的经济全球化,携手构建人类命运共同体。

拉赫蒙表示,习近平主席在首次对塔吉克斯坦进行国事访问十周年之际再次到访,具有重要象征意义。中国和塔吉克斯坦是友好近邻和忠诚朋友。在我国同习近平主席战略引领下,近年来塔中两国

神十七航天员乘组太空归来后正式亮相

新华社北京7月5日电(刘艺 占康)中国航天员科研训练中心5日下午在北京航天城举行神舟十七号航天员乘组与记者见面会,汤洪波、唐胜杰、江新林3名航天员从太空返回一个多月后正式与媒体和公众见面。

航天员乘组飞行正常返回后恢复期主要分为隔离恢复、疗养恢复、恢复观察三个阶段。在中心科研保障团队的精心守护和照料下,3名航天员目前已完成前两个阶段工作,身心状态良好,肌肉力量、耐力和运动心肺功能基本恢复到飞行前水平。

2023年10月26日,神舟十七号载人飞船从酒泉卫星发射中心飞赴太空,3名航天员在轨驻留187天,于2024年4月30日平安返回,被称为“最长太空出差乘组”。

指令长汤洪波曾亲历“中国人首次进入自己的空间站”的历史时刻,也是重返“天宫”的第一人。这位刷新了我国在轨驻留时长纪录的航天员说:“我为我们伟大的祖国感到骄傲,为自己能够有幸见证、参与载人航天事业的跨越式发展而感到自豪。”

首次飞天的航天员唐胜杰在太空中度过了自己34岁的生日,是我国目前最年轻的执行空间站任务的航天员。他说:“天地可测,飞天不止。后续,我将一边按照计划进行身体的恢复,一边认真总结飞行经验,以最佳的状态投入后续训练任务,争取早日重返‘天宫’。”

神十七航天员乘组在轨期间先后进行了2次出舱活动,完成我国首次舱外维修任务。从操纵坦克到驾驶战机,再到搭乘飞船进入太空,不断刷新人生高度的航天员江新林说:“只有准备到位,才能干得明白。出舱当天,我按照之前训练了多次的动作逐项进行操作,过程很顺利。”

在完成恢复期各项工作、进行恢复健康评估总结后,3名航天员将转入正常训练工作。见面会上,神十七航天员乘组表示,他们时刻准备再次接受挑选,争取再上太空、再立新功。

神十七航天员乘组在轨期间先后进行了2次出舱活动,完成我国首次舱外维修任务。从操纵坦克到驾驶战机,再到搭乘飞船进入太空,不断刷新人生高度的航天员江新林说:“只有准备到位,才能干得明白。出舱当天,我按照之前训练了多次的动作逐项进行操作,过程很顺利。”

在完成恢复期各项工作、进行恢复健康评估总结后,3名航天员将转入正常训练工作。见面会上,神十七航天员乘组表示,他们时刻准备再次接受挑选,争取再上太空、再立新功。

神十七航天员乘组在轨期间先后进行了2次出舱活动,完成我国首次舱外维修任务。从操纵坦克到驾驶战机,再到搭乘飞船进入太空,不断刷新人生高度的航天员江新林说:“只有准备到位,才能干得明白。出舱当天,我按照之前训练了多次的动作逐项进行操作,过程很顺利。”

在完成恢复期各项工作、进行恢复健康评估总结后,3名航天员将转入正常训练工作。见面会上,神十七航天员乘组表示,他们时刻准备再次接受挑选,争取再上太空、再立新功。

神十七航天员乘组在轨期间先后进行了2次出舱活动,完成我国首次舱外维修任务。从操纵坦克到驾驶战机,再到搭乘飞船进入太空,不断刷新人生高度的航天员江新林说:“只有准备到位,才能干得明白。出舱当天,我按照之前训练了多次的动作逐项进行操作,过程很顺利。”

在完成恢复期各项工作、进行恢复健康评估总结后,3名航天员将转入正常训练工作。见面会上,神十七航天员乘组表示,他们时刻准备再次接受挑选,争取再上太空、再立新功。

神十七航天员乘组在轨期间先后进行了2次出舱活动,完成我国首次舱外维修任务。从操纵坦克到驾驶战机,再到搭乘飞船进入太空,不断刷新人生高度的航天员江新林说:“只有准备到位,才能干得明白。出舱当天,我按照之前训练了多次的动作逐项进行操作,过程很顺利。”

在完成恢复期各项工作、进行恢复健康评估总结后,3名航天员将转入正常训练工作。见面会上,神十七航天员乘组表示,他们时刻准备再次接受挑选,争取再上太空、再立新功。

神十七航天员乘组在轨期间先后进行了2次出舱活动,完成我国首次舱外维修任务。从操纵坦克到驾驶战机,再到搭乘飞船进入太空,不断刷新人生高度的航天员江新林说:“只有准备到位,才能干得明白。出舱当天,我按照之前训练了多次的动作逐项进行操作,过程很顺利。”

新华社北京7月5日电(刘艺 占康)中国航天员科研训练中心5日下午在北京航天城举行神舟十七号航天员乘组与记者见面会,汤洪波、唐胜杰、江新林3名航天员从太空返回一个多月后正式与媒体和公众见面。

航天员乘组飞行正常返回后恢复期主要分为隔离恢复、疗养恢复、恢复观察三个阶段。在中心科研保障团队的精心守护和照料下,3名航天员目前已完成前两个阶段工作,身心状态良好,肌肉力量、耐力和运动心肺功能基本恢复到飞行前水平。

2023年10月26日,神舟十七号载人飞船从酒泉卫星发射中心飞赴太空,3名航天员在轨驻留187天,于2024年4月30日平安返回,被称为“最长太空出差乘组”。

指令长汤洪波曾亲历“中国人首次进入自己的空间站”的历史时刻,也是重返“天宫”的第一人。这位刷新了我国在轨驻留时长纪录的航天员说:“我为我们伟大的祖国感到骄傲,为自己能够有幸见证、参与载人航天事业的跨越式发展而感到自豪。”

首次飞天的航天员唐胜杰在太空中度过了自己34岁的生日,是我国目前最年轻的执行空间站任务的航天员。他说:“天地可测,飞天不止。后续,我将一边按照计划进行身体的恢复,一边认真总结飞行经验,以最佳的状态投入后续训练任务,争取早日重返‘天宫’。”

神十七航天员乘组在轨期间先后进行了2次出舱活动,完成我国首次舱外维修任务。从操纵坦克到驾驶战机,再到搭乘飞船进入太空,不断刷新人生高度的航天员江新林说:“只有准备到位,才能干得明白。出舱当天,我按照之前训练了多次的动作逐项进行操作,过程很顺利。”

在完成恢复期各项工作、进行恢复健康评估总结后,3名航天员将转入正常训练工作。见面会上,神十七航天员乘组表示,他们时刻准备再次接受挑选,争取再上太空、再立新功。

神十七航天员乘组在轨期间先后进行了2次出舱活动,完成我国首次舱外维修任务。从操纵坦克到驾驶战机,再到搭乘飞船进入太空,不断刷新人生高度的航天员江新林说:“只有准备到位,才能干得明白。出舱当天,我按照之前训练了多次的动作逐项进行操作,过程很顺利。”

在完成恢复期各项工作、进行恢复健康评估总结后,3名航天员将转入正常训练工作。见面会上,神十七航天员乘组表示,他们时刻准备再次接受挑选,争取再上太空、再立新功。

神十七航天员乘组在轨期间先后进行了2次出舱活动,完成我国首次舱外维修任务。从操纵坦克到驾驶战机,再到搭乘飞船进入太空,不断刷新人生高度的航天员江新林说:“只有准备到位,才能干得明白。出舱当天,我按照之前训练了多次的动作逐项进行操作,过程很顺利。”

在完成恢复期各项工作、进行恢复健康评估总结后,3名航天员将转入正常训练工作。见面会上,神十七航天员乘组表示,他们时刻准备再次接受挑选,争取再上太空、再立新功。

神十七航天员乘组在轨期间先后进行了2次出舱活动,完成我国首次舱外维修任务。从操纵坦克到驾驶战机,再到搭乘飞船进入太空,不断刷新人生高度的航天员江新林说:“只有准备到位,才能干得明白。出舱当天,我按照之前训练了多次的动作逐项进行操作,过程很顺利。”

在完成恢复期各项工作、进行恢复健康评估总结后,3名航天员将转入正常训练工作。见面会上,神十七航天员乘组表示,他们时刻准备再次接受挑选,争取再上太空、再立新功。

神十七航天员乘组在轨期间先后进行了2次出舱活动,完成我国首次舱外维修任务。从操纵坦克到驾驶战机,再到搭乘飞船进入太空,不断刷新人生高度的航天员江新林说:“只有准备到位,才能干得明白。出舱当天,我按照之前训练了多次的动作逐项进行操作,过程很顺利。”

在完成恢复期各项工作、进行恢复健康评估总结后,3名航天员将转入正常训练工作。见面会上,神十七航天员乘组表示,他们时刻准备再次接受挑选,争取再上太空、再立新功。

神十七航天员乘组在轨期间先后进行了2次出舱活动,完成我国首次舱外维修任务。从操纵坦克到驾驶战机,再到搭乘飞船进入太空,不断刷新人生高度的航天员江新林说:“只有准备到位,才能干得明白。出舱当天,我按照之前训练了多次的动作逐项进行操作,过程很顺利。”

新华社北京7月5日电(刘艺 占康)中国航天员科研训练中心5日下午在北京航天城举行神舟十七号航天员乘组与记者见面会,汤洪波、唐胜杰、江新林3名航天员从太空返回一个多月后正式与媒体和公众见面。

航天员乘组飞行正常返回后恢复期主要分为隔离恢复、疗养恢复、恢复观察三个阶段。在中心科研保障团队的精心守护和照料下,3名航天员目前已完成前两个阶段工作,身心状态良好,肌肉力量、耐力和运动心肺功能基本恢复到飞行前水平。

2023年10月26日,神舟十七号载人飞船从酒泉卫星发射中心飞赴太空,3名航天员在轨驻留187天,于2024年4月30日平安返回,被称为“最长太空出差乘组”。

指令长汤洪波曾亲历“中国人首次进入自己的空间站”的历史时刻,也是重返“天宫”的第一人。这位刷新了我国在轨驻留时长纪录的航天员说:“我为我们伟大的祖国感到骄傲,为自己能够有幸见证、参与载人航天事业的跨越式发展而感到自豪。”

首次飞天的航天员唐胜杰在太空中度过了自己34岁的生日,是我国目前最年轻的执行空间站任务的航天员。他说:“天地可测,飞天不止。后续,我将一边按照计划进行身体的恢复,一边认真总结飞行经验,以最佳的状态投入后续训练任务,争取早日重返‘天宫’。”

神十七航天员乘组在轨期间先后进行了2次出舱活动,完成我国首次舱外维修任务。从操纵坦克到驾驶战机,再到搭乘飞船进入太空,不断刷新人生高度的航天员江新林说:“只有准备到位,才能干得明白。出舱当天,我按照之前训练了多次的动作逐项进行操作,过程很顺利。”

在完成恢复期各项工作、进行恢复健康评估总结后,3名航天员将转入正常训练工作。见面会上,神十七航天员乘组表示,他们时刻准备再次接受挑选,争取再上太空、再立新功。

神十七航天员乘组在轨期间先后进行了2次出舱活动,完成我国首次舱外维修任务。从操纵坦克到驾驶战机,再到搭乘飞船进入太空,不断刷新人生高度的航天员江新林说:“只有准备到位,才能干得明白。出舱当天,我按照之前训练了多次的动作逐项进行操作,过程很顺利。”

在完成恢复期各项工作、进行恢复健康评估总结后,3名航天员将转入正常训练工作。见面会上,神十七航天员乘组表示,他们时刻准备再次接受挑选,争取再上太空、再立新功。

神十七航天员乘组在轨期间先后进行了2次出舱活动,完成我国首次舱外维修任务。从操纵坦克到驾驶战机,再到搭乘飞船进入太空,不断刷新人生高度的航天员江新林说:“只有准备到位,才能干得明白。出舱当天,我按照之前训练了多次的动作逐项进行操作,过程很顺利。”

在完成恢复期各项工作、进行恢复健康评估总结后,3名航天员将转入正常训练工作。见面会上,神十七航天员乘组表示,他们时刻准备再次接受挑选,争取再上太空、再立新功。

神十七航天员乘组在轨期间先后进行了2次出舱活动,完成我国首次舱外维修任务。从操纵坦克到驾驶战机,再到搭乘飞船进入太空,不断刷新人生高度的航天员江新林说:“只有准备到位,才能干得明白。出舱当天,我按照之前训练了多次的动作逐项进行操作,过程很顺利。”

在完成恢复期各项工作、进行恢复健康评估总结后,3名航天员将转入正常训练工作。见面会上,神十七航天员乘组表示,他们时刻准备再次接受挑选,争取再上太空、再立新功。

神十七航天员乘组在轨期间先后进行了2次出舱活动,完成我国首次舱外维修任务。从操纵坦克到驾驶战机,再到搭乘飞船进入太空,不断刷新人生高度的航天员江新林说:“只有准备到位,才能干得明白。出舱当天,我按照之前训练了多次的动作逐项进行操作,过程很顺利。”

在完成恢复期各项工作、进行恢复健康评估总结后,3名航天员将转入正常训练工作。见面会上,神十七航天员乘组表示,他们时刻准备再次接受挑选,争取再上太空、再立新功。

神十七航天员乘组在轨期间先后进行了2次出舱活动,完成我国首次舱外维修任务。从操纵坦克到驾驶战机,再到搭乘飞船进入太空,不断刷新人生高度的航天员江新林说:“只有准备到位,才能干得明白。出舱当天,我按照之前训练了多次的动作逐项进行操作,过程很顺利。”

应对高温天气 牢记“三多两少”

- 多通风**
在空调环境中不易过久,定时打开窗户,让室外新鲜空气流进来
- 多喝水**
不要感觉口渴才喝水,尤其出汗多时,要喝一点淡盐水
- 多休息**
注意保持充足睡眠,有规律的生活工作,增强免疫力
- 少外出**
避免在10-16时这一气温最高时段外出。如需外出,做好防护措施,切忌长时间暴露在阳光下
- 少耽误**
一旦出现头晕、恶心、胸闷等中暑早期症状,应立即休息,并喝凉水降温,病情严重的立即到医院治疗

资料来源:中国天气网 新华社(程硕)制图

全球多地遭受热浪侵袭

据新华社北京7月5日电 持续高温已给南亚多地造成灾难性影响。美联社4日报道说,印度刚刚经历了十多年来最严重的热浪,部分地区的高温持续数月,有时甚至超过50摄氏度,已导致数百人患病或死亡。公共卫生专家表示,与高温有关的实际死亡人数可能达到数千,但许多高温导致的死亡人数未被计入官方数据,这也意味着高温灾害没有得到应有的重视。

巴基斯坦多个城市近期也饱受热浪困扰。德新社4日以巴基斯坦官员和救援人员为消息源报道说,该国最大城市卡拉奇已连续第三周遭受严重热浪侵袭,当地医院人满为患。自上个月新一轮热浪开始以来,当地已有50多人因中暑死亡。

天气预报显示,欧洲即将迎来热浪,多个度假胜地已发布恶劣天气警告,提醒游客注意欧洲大陆的高温天气。据英国《每日快报》4日报道,预计未来几周欧洲将经历长时间高温天气,西班牙7月初的气温比当年气温更高。首都莫斯科2日的气温达32摄氏度,是当地134年来同期的最高气温纪录。

俄罗斯多地近日也频繁出现破纪录高温。据俄罗斯媒体3日报道,前所未有的高温席卷俄罗斯中部至远东地区,在西伯利亚东南部伊尔库茨克地区的马马坎村,最高气温达到38.7摄氏度。报道还说,2010年7月初,俄罗斯曾经历“致命”的热浪,但今年7月初的气温比当年气温更高。首都莫斯科2日的气温达32摄氏度,是当地134年来同期的最高气温纪录。

天气预报显示,欧洲即将迎来热浪,多个度假胜地已发布恶劣天气警告,提醒游客注意欧洲大陆的高温天气。据英国《每日快报》4日报道,预计未来几周欧洲将经历长时间高温天气,西班牙7月初的气温比当年气温更高。首都莫斯科2日的气温达32摄氏度,是当地134年来同期的最高气温纪录。

天气预报显示,欧洲即将迎来热浪,多个度假胜地已发布恶劣天气警告,提醒游客注意欧洲大陆的高温天气。据英国《每日快报》4日报道,预计未来几周欧洲将经历长时间高温天气,西班牙7月初的气温比当年气温更高。首都莫斯科2日的气温达32摄氏度,是当地134年来同期的最高气温纪录。

天气预报显示,欧洲即将迎来热浪,多个度假胜地已发布恶劣天气警告,提醒游客注意欧洲大陆的高温天气。据英国《每日快报》4日报道,预计未来几周欧洲将经历长时间高温天气,西班牙7月初的气温比当年气温更高。首都莫斯科2日的气温达32摄氏度,是当地134年来同期的最高气温纪录。

天气预报显示,欧洲即将迎来热浪,多个度假胜地已发布恶劣天气警告,提醒游客注意欧洲大陆的高温天气。据英国《每日快报》4日报道,预计未来几周欧洲将经历长时间高温天气,西班牙7月初的气温比当年气温更高。首都莫斯科2日的气温达32摄氏度,是当地134年来同期的最高气温纪录。

天气预报显示,欧洲即将迎来热浪,多个度假胜地已发布恶劣天气警告,提醒游客注意欧洲大陆的高温天气。据英国《每日快报》4日报道,预计未来几周欧洲将经历长时间高温天气,西班牙7月初的气温比当年气温更高。首都莫斯科2日的气温达32摄氏度,是当地134年来同期的最高气温纪录。

天气预报显示,欧洲即将迎来热浪,多个度假胜地已发布恶劣天气警告,提醒游客注意欧洲大陆的高温天气。据英国《每日快报》4日报道,预计未来几周欧洲将经历长时间高温天气,西班牙7月初的气温比当年气温更高。首都莫斯科2日的气温达32摄氏度,是当地134年来同期的最高气温纪录。

天气预报显示,欧洲即将迎来热浪,多个度假胜地已发布恶劣天气警告,提醒游客注意欧洲大陆的高温天气。据英国《每日快报》4日报道,预计未来几周欧洲将经历长时间高温天气,西班牙7月初的气温比当年气温更高。首都莫斯科2日的气温达32摄氏度,是当地134年来同期的最高气温纪录。

天气预报显示,欧洲即将迎来热浪,多个度假胜地已发布恶劣天气警告,提醒游客注意欧洲大陆的高温天气。据英国《每日快报》4日报道,预计未来几周欧洲将经历长时间高温天气,西班牙7月初的气温比当年气温更高。首都莫斯科2日的气温达32摄氏度,是当地134年来同期的最高气温纪录。

天气预报显示,欧洲即将迎来热浪,多个度假胜地已发布恶劣天气警告,提醒游客注意欧洲大陆的高温天气。据英国《每日快报》4日报道,预计未来几周欧洲将经历长时间高温天气,西班牙7月初的气温比当年气温更高。首都莫斯科2日的气温达32摄氏度,是当地134年来同期的最高气温纪录。

吸收对保守党“不满票”上台 英国工党面临挑战

□新华社记者 孙晓玲 许凤 金晶

根据5日公布的英国议会下院选举计票结果,由基尔·斯塔默领导的主要反对党工党赢得过半数席位,时隔14年后再次成为英国执政党。

分析人士指出,面对英国近年来国内经济不振、公共服务危机、非法移民增加等问题,执政的保守党不仅应对不力,还屡屡爆出各类丑闻,使民众大失所望,转而支持工党。工党虽通过吸收选民的“不满票”而以压倒性优势赢得大选,但上台后仍将面临诸多挑战。

保守党民怨太大

5日公布的计票结果显示,在已完成计票的议会下院467个席位中,工党赢得326席,已经超过总席位半数,成为执政党。此前的出口民调显示,预计工党将获得410席,保守党将获得131席。

保守党党首、英国首相苏纳克承认选举失利,并已宣布辞去首相职务。斯塔默则发表获胜演讲,表示英国翻开了新的一页,“我们要重建这个国家”。他将获英国国王查尔斯三世任命,成为新一任英国首相并负责组阁。

这一结果与选前各方预测相符。有民调早已显示工党将取得压倒性胜利,而保守党则将因议席数大幅缩水丧失已保持14年的执政地位。就连苏纳克在选前也已不提要在下届大选中争取胜利,而是呼吁支持者别让工党“赢太多”。

舆论普遍认为,经济低迷、公共服务危机、内部丑闻是保守党选举失利的主要原因。

英国经济近年陷入高通胀、低增长的困境,民众生活成本高昂。尽管今年一季度英国经济环比增长0.6%,为2021年第四季度以来的最佳增幅,但英国央行已多次明确表态,今年下半年英国通胀数据将扭转上半年走低趋势,通胀压力将重新增大。

在这样的背景下,近年来英国多个行业罢工不断,对铁路、机场等公共基础设施和服务造成影响。去年下半年,诺丁汉、伯明翰等多个重要城市的地方政府还宣布“破产”,令地方公共服务面临极大挑战。英国智库英国政府研究所此前曾严厉警告,英国的公共服务“摇摇欲坠”,面临“持续的”危机状态。

上述情况本就令英国民众不满,保守党又接连爆出“聚会门”、职场霸凌、“咸猪手”等各类丑闻,加上首相“走马灯”式更迭,8年内出现了5位首相,民众对保守党的信任进一步丧失。就在大选前夕,保守党再添新丑闻。苏纳克身边多人涉嫌内幕信息就选举日期下注,受到禁赌委员会调查,此事引发舆论哗然。

英国媒体指出,保守党内部分裂加剧,执政混乱,许多选民求变心切,希望更换执政党。工党曾长期执政,作为主要反对党成为选民寄予厚望的目标。英国舆论调查公司的数据显示,关于支持工党的理由,48%的工党支持者表示是为了“赶走保守党”,占比最高;而排名紧随其后的“国家需要改变”和“同意工党政策”占比只有13%和5%。

工党挑战多多

尽管工党赢得大选,但上台后仍要应对保守党政府留下的烂摊子,继续面临非法移民、经济低迷、公共服务危机等新老问题。

据英国内政部和国防部数据,截至6月底,今年已有超过1.3万名非法移民穿越英吉利海峡来到英国,创四年来新高。在移民问题上,工党明确将通过建立“边境安全司令部”并与其他欧洲国家加强合作的方式打击非法移民。但有分析指出,这些措施可能需要数年时间才能见效。英国前外交官彼得·里基茨表示,随着右翼势力在英吉利海峡对岸的法国崛起,与法国就非法移民问题谈判恐将变得更加复杂。

在财政方面,工党已明确表示不希望再走保守党政府大举借债的老路,并表示要收紧公共支出政策,但这无疑会让本就缺乏资金的公共服务更加困难。有舆论还指出,如果工党采取加税政策,必将引发一些民众不满,其执政压力也将随之增大。

英国利物浦大学政治学教授斯图尔特·威尔克斯-希格在接受新华社记者采访时表示,新政府既要削

减开支、减少借债,又要解决当前严重的公共服务危机,还要保持经济增长,这几乎是不可能同时完成的任务。

在外交领域,欧洲大陆右翼势力进一步抬头,美国大选结果难料,乌克兰危机和巴以冲突长期延宕,都将给英国新政府带来挑战。

此外,英国民众对本国政治正逐渐失去信心。舆论调查公司的报告显示,49%的英国选民“几乎从不”相信政府将国家需求置于党派利益之上,73%的选民认为政客并不真正关心民众诉求,40%的选民比以往任何时候更倾向于认为工党和保守党之间“没有太大区别”。英国全国社会调查中心最近发布的一份民调报告指出,由于公共政策失败等因素,当前民众对政府体系的信心降至历史低点,多项相关数据打破历史最差纪录或与之持平。该机构高级研究员约翰·柯蒂斯指出,新政府不仅需要重振停滞不前的经济和举步维艰的公共服务,更需要解除公众的担忧。

(新华社伦敦7月5日电)