

稳中求进 逐新而上

——解读2024年国民经济和社会发展统计公报

经济总量首次站上130万亿元新台阶,城镇新增就业连续4年保持在1200万人以上,货物进出口总额首次突破43万亿元大关……

国家统计局2月28日发布的2024年国民经济和社会发展统计公报显示,2024年,我国经济运行总体平稳、稳中有进,高质量发展扎实推进,主要目标任务顺利完成,中国式现代化迈出新的坚实步伐。



新华社发 王琪作

攻坚克难稳定发展 综合国力跃上新台阶

“2024年,我国经济增长5%,顺利完成经济社会发展主要目标任务。”国家统计局副局长盛来运说,在外部压力加大、内部困难增多的情况下,能够实现5%的经济增长实属不易,充分体现了中国经济的韧性和潜力。

5%的增长是顶住压力、砥砺前行结果。盛来运说,面对复杂局面,党中央因时因势加强宏观调控,果断部署一揽子增量政策,打出强有力的政策组合拳,推动经济运行明显回升,社会信心有效提振。2024年四季度

GDP同比增长5.4%,比三季度加快0.8个百分点,既促进了全年目标实现,也为今年发展奠定了良好基础。

5%的增长是生产需求共同发力的结果。从生产看,2024年全部工业增加值比上年增长5.7%,对经济增长贡献率为34.1%,提高12.7个百分点;服务业增加值比上年增长5%,对经济增长贡献率为56.2%。从需求看,2024年内需对经济增长贡献率为69.7%,继续成为经济增长的主动力;货物和服务净出口对经济增长贡献率为

30.3%,比上年明显提升。

5%的增长彰显了大国的韧性和实力。5%的经济增速将我国经济总量推上130万亿元新台阶,意味着我国有更多的实力强化基础设施建设、推动科技创新、改善社会民生,不断夯实经济稳定发展的根基。

“放眼全球,我国5%的经济增速位居主要经济体前列,所创造的经济增量相当于一个中等经济体一年的经济总量,对全球经济增长贡献率预计达到30%左右。”盛来运说。

转型升级扎实推进 发展活力不断激发

“当前,我国经济发展正处于新旧动能转换破局成势的关键阶段,各方面锚定高质量发展首要任务不动摇,统筹好培育新动能和更新旧动能的关系,因地制宜发展新质生产力,推动新旧动能平稳接续转换。”盛来运说。

科技创新能力不断增强,新兴产业培育壮大。2024年,我国研发经费投入强度达2.68%,比上年提高0.1个百分点,超过欧盟国家平均水平,其中基础研究经费比上年增长10.5%。企业有效发明专利产业化率达53.3%,全国技术合同成交额比上年增长11.2%。规模以上装备制造业、高技术制造业增加值占规模以上工

业增加值比重分别升至34.6%、16.3%。

2024年,我国新能源汽车产量达1317万辆,成为世界上首个新能源汽车年产量超千万的国家;初步测算,万元国内生产总值二氧化碳排放比上年下降3.4%,扣除原料用能和非化石能源消费量后万元国内生产总值能耗下降3.8%;339个地级及以上城市平均空气质量优良天数比例为87.2%,比上年提升1.7个百分点……绿色转型展现新气象,高质量发展底色更加鲜明。

改革开放是推动经济发展的根本动力,也是应对前进道路上各种风险挑战的重要法宝。

2024年,社会消费品零售总额、全社会固定资产投资分别达到48.3万亿元、52.1万亿元;全年新设经营主体2737万户,日均新设企业2.4万户;年末常住人口城镇化率达67%……我国坚持通过全面深化改革增强发展动力,全面深化改革蹄疾步稳。

“面对逆全球化思潮和贸易保护主义的挑战,我国坚定不移扩大对外开放,贸易伙伴遍及五大洲,已成为全球150多个国家和地区的主要贸易伙伴。”盛来运说,2024年货物进出口总额达43.8万亿元,规模创历史新高,连续八年保持全球货物贸易第一大国。

民生保障有力有效 安全堤坝筑稳扎牢

“就业是最大的民生,尽管结构性就业压力犹存,但得益于经济总量扩大、结构优化升级以及稳就业政策发力,就业大局总体稳定。”盛来运说,2024年,全国城镇调查失业率平均值为5.1%,比上年下降0.1个百分点;城镇新增就业1256万人,连续4年保持在1200万人以上。

社会事业欣欣向荣,社会保障网织密织牢。2024年,九年义务教育巩固率、高中阶段毛入学率分别为95.9%、92.0%,均比上年提高0.2个百分点;年末医疗卫生机构床位、卫生技术人员数量分别为1037万张、

1295万人,均比上年末增加。2024年末,全国基本养老保险覆盖10.7亿人,基本医疗保险覆盖13.3亿人。

2024年,粮食总产量首次突破1.4万亿斤,能源自给率保持在80%以上;2024年12月份,全国70个大中城市中,新建商品住宅销售价格环比上涨的城市个数为23个,比11月份增加6个,今年1月份进一步增加至24个……粮食能源资源安全保障能力持续提升,重点领域风险化解有序有效,为我国经济顶住压力平稳运行提供了有力支撑。

“展望当前和今后一个时期,

我国发展面临的内外环境仍然复杂严峻,外部环境变化带来的不利影响加深,国内经济运行面临有效需求不足等问题挑战,这是我国推进高质量发展、产业向中高端迈进过程中的阵痛,是发展中、前进中的问题。”盛来运说,总的看,我国发展面临的机遇与挑战并存,但有利条件多于不利因素,发展基础稳、优势多、韧性强、潜能大,长期向好的支撑条件和基本趋势没有变,高质量发展的大势没有变,发展的“时”与“势”依然占优。

(新华社北京2月28日电 记者 韩佳诺 魏玉坤)

AG600“鲲龙”完成取证前全部试飞科目 向取得型号合格证迈出关键一步

新华社北京2月28日电(记者 宋晨 付瑞霞)记者从中国航空工业集团有限公司获悉,2月28日,AG600-1005架机在陕西蒲城完成可燃液体排放表明符合性试飞,滑进停机坪稳步停好关车,标志着大型水陆两栖飞机AG600“鲲龙”取证前全部试飞科目圆满完成,向取得型号合格证的目标迈出关键一步。

中国航空工业集团有限公司专家介绍,AG600飞机是我国为满足森林灭火和水上救援的迫切需要,自主立项研制的大型特种用途民用飞机,是国家应急救援体系和自然灾害防治体系建设急需的重大航空装备。

AG600飞机取证前试飞工作历时两年,共完成2014个架次、10648个试验点、3560个飞行小时的飞行任务,其中包含颤振、飞行载荷、高速特性、失速、空中最小操纵速度、最小离地速度、最大能量刹车中止起飞等

高风险试飞科目。

“为捕捉特殊气象条件,研制团队辗转海拉尔、南昌、二连浩特、三亚、安顺、六盘水、西昌、锡林浩特等地,顺利完成了包括水上、高寒、高温高湿、大侧风、典型灭火任务场景试飞等专项异地试飞任务,检验了飞机在特殊环境下的运行能力。”中国航空工业集团有限公司专家说。

此外,研制团队统筹协调试飞和地面试验计划安排,充分合理编排试飞科目,开展综合试飞,提高试飞效率,刷新了国产新研大型飞机科研阶段试飞新纪录。

通过开展取证前试飞工作,研制团队成功验证了AG600飞机平台性能,操纵特性符合设计要求,失速特性优于预期指标,飞机各系统功能可靠,AG600飞机投水功能和效能得到充分验证,在平原、丘陵、高原等典型任务场景具备灭火能力。

中巴签署选拔训练航天员合作协议 中国空间站将迎来首位外籍航天员

新华社伊斯兰堡2月28日电(记者 蒋超 李国利)中国和巴基斯坦2月28日签署合作协议选拔训练航天员,外籍航天员将在未来几年内进入中国空间站执行短期飞行任务。这次协议的签署,标志着中国政府将首次为外国选拔训练航天员,中国空间站将迎来首位外籍航天员造访。

当地时间2月28日上午,中国载人航天工程办公室与巴基斯坦太空与高层大气研究委员会在巴基斯坦首都伊斯兰堡,正式签署《关于选拔、训练巴基斯坦航天员并参与中国空间站飞行任务的合作协议》,开启了中巴两国在载人航天领域深化合作的新篇章,迈出了中国选拔训练外籍航天员参与中国空间站飞行任务的第一步。

签字仪式在巴基斯坦总理府举行,在巴基斯坦总理夏巴兹·谢里夫见证下,中国载人航天工程办公室副

主任林西强与巴基斯坦太空与高层大气研究委员会主席穆罕默德·优素福·汗签署协议。

据中国载人航天工程办公室介绍,按计划,双方将利用一年左右的时间完成选拔工作,巴基斯坦航天员将在中国接受全方位的系统训练。根据中国空间站的飞行任务规划安排,将在未来几年内择机安排巴基斯坦航天员与中国航天员一道进入中国空间站执行短期飞行任务。

中国载人航天工程立项实施以来,始终坚持“和平利用、平等互利、共同发展”的原则,着眼面向全人类共享中国发展成果,主动开放中国空间站合作机会,积极为构建人类命运共同体贡献力量。这次合作协议的签订,为更多发展中国家参加国际载人航天合作提供了范例,有利于激励更多国家携手探索宇宙奥秘,共同在造福全人类的道路上书写新的篇章。

寒潮即将上线 “倒春寒”来了吗?

这一周全国多地快速升温,大家感觉暖意洋洋,但厚衣服先别收,3月1日起天气形势将显著转变。据中央气象台预报,受寒潮影响中东部将出现大范围雨雪和大风降温天气。

预计3月1日至3日,中东部大部地区气温先后下降6℃至10℃,局部降温12℃至14℃。3日前后,最低气温0℃线将南压到江汉至淮河一带。寒潮过后,江南中北部及其以北大部地区气温将由前期偏高转为偏低或接近常年同期。

同时,寒潮还将带来大范围雨雪天气。宁夏、陕西北部 and 东南部、山西中南部、河南西部和东南部、山东中部和半岛地区等地部分地区有大雪,局地暴雪;黄淮、江汉、江淮、江南北部和西部等地部分地区有大雨、局地暴雨;湖南、江西、贵州、广东等地局地还会出现雷暴大风等强对流天气。

“火箭式”升温后又遭遇“俯冲式”降温,是“倒春寒”来了吗?

国家气象中心副主任黄卓在中国气象局2月28日举行的新闻发布会上介绍,气象学上的倒春寒是指每年春季(3月至5月)出现的前期暖后期冷,且后期气温明显低于正常年份

的现象。一般北方倒春寒多发生在4月至5月,南方多发生在3月至5月。同时,气象学上进入春季的标准是连续5天日平均气温稳定超过10℃且小于22℃。

“本次寒潮过后,4日至7日南方地区气温仍持续偏低,达不到入春标准,8日后气温将缓慢上升。因此,未来一两周内不会出现倒春寒。”黄卓说。

气象专家提醒,此次过程雨雪范围广、局地降水量大,部分地区存在雨雪相态转换,易导致路面结冰、湿滑,出行需注意交通安全。同时,多地降温剧烈,过程前后气温起伏大,易引发脆弱人群呼吸道和心脑血管疾病,建议做好相关防护。

气象部门预计,3月有4次冷空气过程影响我国,北方多地存在阶段性降温、大风和沙尘天气灾害风险。西南地区东南部、华中南部等地降水偏多,存在阶段性低温阴雨寡照天气风险。专家建议,北方农牧区要做好设施农业和畜牧业防寒防冻、防风加固措施;南方降水偏多地区要加强农业生产管理,及时降湿排渍,避免农作物遭受渍害。(新华社北京2月28日电 记者 黄莹)