

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发展步伐。

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%,比上年增长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。

新华社记者 韩佳诺 魏玉坤 (新华社北京2月28日电)

这个3月,这些新规将施行

加大处罚力度,有效打击集贸市场“缺斤短两”“计量作弊”;新能源汽车年检有新规,更好保障行车安全;保护古树名木,守护“绿色的国宝”……3月,一批新规将实施,一起来看!

集贸市场“缺斤短两”“计量作弊”或将“退一赔三”

新修订的《集贸市场计量监督管理办法》3月1日起施行。针对近年来集贸市场内不法商家“缺斤短两”“计量作弊”等现象,办法明确经营者利用具有作弊功能的计量器具构成欺诈的,适用《中华人民共和国消费者权益保护法》“退一赔三”的规定。

新能源汽车年检有新规

首部新能源汽车年检新规《新能源汽车运行安全性能检验规程》3月1日起实施。规程将动力电池安全充电检测和电气安全检测列为必检项目。同时,还对驱动电机、电控系统以及用电安全等安全特性进行检验。

固定充电桩、移动式充电设施等电动汽车供电设备实施强制性产品认证管理

市场监管总局发布公告对电动汽车供电设备实施强制性产品认证(CCC认证)3月1日起实施。明确自3月1日起,有关认证机构开始受理认证委托。通过实施CCC认证,可以对电动汽车供电设备防触电、短路保护、耐火阻燃等关键安全指标进行严格

测试,有效防止存在安全隐患的问题产品流入市场。

新修订的文物保护法明确“先调查、后建设”等制度

新修订的文物保护法3月1日起施行,明确“先调查、后建设”“先考古、后出让”制度,增加地下文物埋藏区和水下文物保护单位制度。规定文物收藏单位应“通过借用、交换、在线展览等方式,提高馆藏文物利用效率”。

守护“绿色的国宝”保护古树名木

《古树名木保护条例》3月15日起施行。条例规定,禁止采伐古树名木,因重大植物疫情防控、抢险救灾等特殊紧急情况,依法采取应急处置措施采伐古树名木的,县级人民政府有关部门应当及时通知县级人民政府古树名木主管部门。

国家通用盲文版国歌等语言文字规范开始实施

《〈中华人民共和国国歌〉国家通用盲文方案》《国家通用手语水平等级标准及测试大纲》语言文字规范,3月1日正式实施。方案适用于视力残疾人参加的演唱国歌的场合,将帮助视力残疾人规范、统一、严肃地演唱国歌。大纲适用于国家通用手语水平测试,是手语规范化、标准化、信息化建设的重要举措。

新华社记者 齐琪 (新华社北京2月28日电)

新修订的科普法如何有效落地?

业内专家这样说

“科普是全社会的共同责任,需要各方共同参与、加强协同联动,最大程度发挥科普资源的社会效益。新修订的科普法既涉及职称评定、绩效考核等制度,又有科普产业发展、经费保障等方面的内容,要及时完善配套政策制度,确保法律落地见效。”全国人大常委会法工委副主任张勇说。

新修订的科普法自2024年12月25日起施行。中国科协日前召开学习宣传贯彻科普法座谈会,邀请院士专家、一线科技工作者、社会团体和企业代表等,为推动科普法有效落地建言献策。

新修订的科普法增加规定,每年9月为全国科普月。这一规定引发社会热烈反响,也成为与会专家关注的焦点。

“设立全国科普月符合群众性科普活动的特点,将实现更多主体参与、更多群众共享。”中国科学院院士饶子和建议,全国科普月活动要围绕国家重大需求定主题、围绕人民群众需要强供给、围绕市场规律建载体,切实让全国科普月成为全社会共建共享共赢的群众性活动。

北京大学哲学系科技哲学教研室主任程程认为,科普月正值高校新学期伊始,办好科普月必须发挥好学校的科普作用。要做到这一点,强化高校教师对科普重要性的认识至关重要。

“目前,高校对科学研究、人才培养、社会服务的三维考核机制中,科普的能见度不高,难以引起教师足够的重视。建议进一步将科普纳入职称评定、绩效考核等规章制度,牵引激发高校教师科普动力。”程程说。

“健全科普人员评价、激励机制”“对在科普工作中做出突出贡献的组织和个人,按照国家有关规定给予表彰、奖励”“鼓励社会力量依法设立科普奖项”……新修订的科普法中,一系列激励导向和制度让科普工作者们备受鼓舞。



2月28日,在位于浙江省宁波市江北区的宁波芸济飞行时代低空科创基地内,无人机飞行培训教员(左)指导学员更换无人机电池。近年来,宁波市江北区立足于区域内传统制造业企业众多的优良基础,通过培育头部企业、完善产业链条、打造产业集群、吸引优秀人才与项目,拓展低空经济应用场景等方式,由“地”向“空”发展壮大低空经济相关产业。

新华社记者 江汉 摄



2月28日,大型水陆两栖飞机AG600“鲲龙”在陕西蒲城完成可燃液体排放表明符合性试飞。

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。

新华社发

爱叩响“生命之门”

中国罕见病防治迈出一大步

守护“罕见”的希望,各方力量蓄积,爱叩响“生命之门”!2月28日,我们迎来第18个国际罕见病日。

前不久,全国首个罕见病领域人工智能(AI)大模型“协和·太初”,已向患者开放测试初诊咨询和预约功能,罕见病患者的平均确诊时间将被进一步缩短。科技赋能中国罕见病防治领域正取得新突破。

从“人等药”到“药等人”,从成立中国罕见病联盟到北京病痛挑战公益基金会联合多家医院推出关爱项目……中国多部门携手社会各界正加速编织罕见病防治保障的“生命守护网”,用持续关怀传递“疾病无法冰封希望”的力量。

——力量更强了,全国罕见病诊疗协作网医院达419家。

每周四中午,北京协和医院罕见病会诊中心,来自不同学科的顶尖专家和全国多家罕见病诊疗协作网医院的医生们,共同为一个病例提供诊疗方案。

“面对罕见病挑战,需要集结更多医疗力量,通过多学科协作,不断提升诊疗水平,让患者有希望、有奔头、有依托。”中华医学会罕见病分会主任委员、北京协和医院院长张抒扬说,共同推动罕见病诊疗事业向前发展,还要倡导更多

“新鲜力量”加入这场生命接力。

2019年,国家卫生健康委遴选324家医院组建全国罕见病诊疗协作网。短短几年间,协作网医院总数已达419家。

数字增长的背后,是对生命关怀的深化。作为全国罕见病诊疗协作网唯一的国家级牵头医院,北京协和医院牵头编写罕见病诊疗指南,开创罕见病多学科“一站式”诊疗模式,成立罕见病医学科和国内首个整建制罕见病医学科病房,并通过培训交流,持续增强全国罕见病诊疗协作网整体实力。

——目录更全了,两批国家级罕见病目录共收录207种病种。

在北京儿童医院,崔女士正紧张地等待着医生的诊断。她的孩子星星自幼患有一种罕见的遗传性疾病,她四处求医却屡屡碰壁。在国家公布两批罕见病目录后,漫长而艰辛的求医确诊之路暂时画上了阶段性句点。

“以前四处奔波,却不知道孩子到底得的什么病,该怎么治。现在有了罕见病目录,终于找到了方向。”崔女士眼中闪着泪光。

每一个罕见病患者不是医学符号,而是有血有肉的生命。

2018年5月,国家卫生健康委等部门联合发布《第一批罕见病目

录》,收录121种罕见病;2023年9月,国家再次公布《第二批罕见病目录》,新增86种罕见病。至此,两批目录共收录207种罕见病。

“这不仅仅是一份疾病清单,更是国家对人民健康承诺的兑现,对罕见病患者深情关怀的见证。”中国罕见病联盟执行理事长李林康说,随着越来越多的罕见病被知悉,超级罕见病患者的“生命孤岛”也将会被逐渐打破。

为摸清我国罕见病“家底”,国家卫生健康委委托北京协和医院开发中国罕见病诊疗服务信息系统,目前已登记147.8万条病例信息,逐步绘制出我国罕见病疾病地图。

——药品更多了,超90种罕见病用药进医保。

今年年初,肾上腺皮质癌患者刘女士手捧一盒药,向北京协和医院泌尿外科主任张玉石深深致谢。这是罕见病治疗新药米托坦在中国内地开出的首张处方。

米托坦于1月7日正式上市销售,仅48小时后便紧急送达北京协和医院,为无法进行手术的肾上腺皮质癌患者带来生机。该疾病罕见且凶险,发病率极低,五年生存率不足三成,米托坦作为其唯一获批治疗药物,被誉为“生命之光”。

用药保障的每一次破冰,都是对生命的深情告白,更是社会各界

共同努力的结果。

以拓展性同情用药方式解决阵发性睡眠性血红蛋白尿症患者断药困境,开出难治性癫痫药物氯巴占的国内首张处方……近年来,北京协和和医院在患者用药领域先行先试,持续为爱呐喊,让希望的光芒不断照进“生命的角落”。

罕见病患者的用药可及性与可负担性也在持续提升。

2025年1月1日起正式施行的新版国家医保药品目录中,新增13种罕见病用药。近年来,脊髓性肌萎缩症(SMA)、戈谢病、重症肌无力等罕见病治疗用药相继被纳入目录……目前,已有90余种罕见病用药被纳入国家医保药品目录。

国务院办公厅发文提出加快罕见病用药医疗器械审评审批;国家市场监督管理总局持续优化特医食品注册管理制度,今年1月两款国产罕见病特医食品获得产品注册……这一切,都是国家把人民健康放在优先发展战略位置的生动体现。

涓涓细流,汇成大爱。

罕见病不只是医学难题,更是衡量社会文明温度的标尺。我们期待,更多力量集结起来,让“罕见”成为被温柔以待的“平常”。

新华社记者 李恒 徐航航 (新华社北京2月28日电)