

去年经济总量首破140万亿 我国持续成为世界经济最强稳定锚

新华社消息 全年经济总量首次突破140万亿元大关,城镇新增就业1267万人,日均新设企业2.6万户……国家统计局2月28日发布2025年国民经济和社会发展统计公报,一系列数据指标充分展现中国经济“稳”的格局、“进”的势头、“韧”的特性。

2025年是多重压力交织叠加的一年,也是收获满满、成色十足的一年。2025年,国内生产总值(GDP)比上年增长5.0%,经济总量首次突破140万亿元大关。随着我国经济规模持续扩大,5.0%的经济增长对应的经济增量超过5万亿

元。2025年,我国人均GDP按年平均汇率折算达13953美元,连续3年超过1.3万美元。

5.0%的经济增速在主要经济体中位居前列,对世界经济增长贡献率预计保持在30%左右,经济总量占全球的六分之一左右……公报的一系列数据指标显示,我国持续成为世界经济增长的最大贡献者和最强稳定锚。

“2025年,面对复杂局面,我国坚定不移办好自己的事,着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期,顶住了压力、稳住了大盘,经济实力、科技实力、综合国力和国际影响力跃

上新台阶,充分展现强大的发展韧性、抗压能力和蓬勃的向新活力。”国家统计局副局长盛来运说。

过去一年,我国围绕就业、教育、医疗、养老、育幼等重点领域,推出一揽子惠民政策,民生建设更加公平、均衡、普惠、可及,人民群众的获得感、幸福感、安全感不断提升。

2025年,全国城镇调查失业率均值为5.2%,低于5.5%左右的预期控制目标,城镇新增就业1267万人。经济平稳增长、就业形势稳定,带动居民人均可支配收入比上年增长5.0%,与经济增长同步。

九年义务教育巩固率、高中阶段毛入学率分别达96.1%、92.0%;年末全国医疗卫生机构床位数、卫生技术人员数分别达1009万张、1340万人;年末人均体育场地面积升至3.1平方米……教育、卫生、文化、体育等社会事业全面进步,更好满足了人民群众对美好生活的新期待。

“‘十五五’大幕开启,要锚定高质量发展首要任务,坚定信心、用好优势、应对挑战,不断夯实高质量发展根基,确保‘十五五’开好局、起好步。”盛来运说。

(王雨萧 何晓 邹雨沁)



培护秧苗

2月28日,在江苏省泗洪县孙园镇臧石村蔬菜育苗基地,菜农在大棚内管护蔬菜秧苗。一年之计在于春,各地人们忙着翻耕土地、培育秧苗、检修农机、装运化肥,为春耕生产做准备。

(据新华社报道)

航天小鼠成功孕育三窝鼠宝宝

还记得去年登上过中国空间站的航天小鼠吗?回到地球才3个多月,其中的一对小鼠夫妇就给了科学家们一个大大的惊喜——它们已经顺利生下三窝健康鼠宝宝。

最有意思的发现是:上过太空的这只鼠妈妈,居然比普通小鼠还能生!正常情况下,地面小鼠一窝也就生育5~7只。结果这位航天小鼠妈妈三窝分别生了9只、10只和9只,每窝都多出两三只。

对比观察这三窝小鼠,科学家们还发现,小鼠宝宝的“性格”也在悄悄发生改变。

第一窝小鼠整体比较“社恐”,总喜欢把棉花堵入红房子,把自己严严实实藏在里面,很少出来活动;到了第二窝,它们明显更放松,不再把棉花全拖进红房子,愿意主动出来探索、跑动。整体来看,小鼠一窝比一窝更适应地面生活,这些细微的变化也为研究太空生命繁衍提供了重要线索。

按照规划,科研团队将开展更长周期的小鼠空间科学实验,模拟人类在轨驻留半年以上的生活,研究小鼠的生理响应与空间适应性。

为何要带小鼠上太空?首先是小鼠和人类基因的相似度高达85%,各种实验对人类具有重要的参考价值。而且小鼠堪称“生育超人”,从怀孕到分娩所需时间大约3周,生产完就能立刻怀孕,鼠宝宝长到两个月大就可以“结婚生子”。正因如此,科学家在短时间内就可以观察到太空经历对小鼠繁殖和后代健康的影响。

(据央视报道)

守护蓝天,“十五五”期间将有这些“硬招”!

新华社消息 美丽蓝天是美丽中国最直接、最普惠的“颜值指标”。“十四五”时期蓝天保卫战取得历史性成就。“十五五”期间,如何让更多的蓝天白云惠及社会公众?

在2月27日生态环境部举行的新闻发布会上,生态环境部大气环境司司长李天威介绍了“十五五”期间大气污染防治工作的主要谋划:

战略上坚持一条主线。制定出台第四个“大气十条”。要锚定美丽中国建设的目标,全面落实精准科学依法治污,以持续降低PM2.5浓度为主线,大力推动氮氧化物和挥发性有机物减排,协同控制臭氧污染,加快经济社会全面绿色转型。

格局上优化三大分区。构建分区分类梯式推进的整体格局,在京津冀及周边、汾渭平原和长三角等重点区域,持续深化结构转型,协同治理。推动长江中游城市群、川渝地区、天山北坡城市群等,对标重点区域,全面提升治理效能。支持粤港澳大湾区、海峡西岸、海南省等先行区对标世界一流水平,探索低浓度条件下的持续改善路径。

行动上推动“两个深入”。深入推进结构转型,加快传统产业绿色化、低碳化改造,大力发展非化石能源和煤炭的清洁高效利用,鼓励发展绿色交通。深入实施污染治理,围绕产业集群、低效失效设施的挥发性有机物综合整治,谋划实施一批重点减排工程,推动污染物排放持续下降。

当前,移动源已经成为我国大气污染排放的重要来源。如何进一步强化移动污染源的治理?

李天威介绍,从排放总量上看,移动源是全国氮氧化物排放的第一大来源。“十五五”期间,生态环境部将对移动源治理全面发力,特别是抓住重型货车这一移动源治理的“牛鼻子”。对乘用车,在源头上推进标准升级;对柴油货车和非道路移动机械,要突出使用环节精准监管,严厉打击排放造假,坚决“出清”弄虚作假检验机构。同时加力扩围发展清洁运输,实施非道路移动机械电化工程,全面提升重点企业车辆、机械清洁化水平,开展货运零排放行动。还要加快制定机动车国七、非道路移动机械国五、船舶国三等标准,尽快启动移动源大气污染防治条例的编制,推动移动源污染的深度治理。

(高敬)