

国家医保局：

# 1—10月全国基本医疗保险参保率稳定在95%以上

国家医疗保障局网站12月28日公布2022年1—10月基本医疗保险和生育保险运行情况。

2022年1—10月，全国基本医疗保险参保率稳定在95%以上。基本医疗保险基金(含生育保险)总收入23677.15亿元，同比增长6.9%。其中职工基本医疗保险基金(含生育保险)收入16251.6亿元，同比增长

8.8%。城乡居民基本医疗保险基金收入7425.55亿元，同比增长3.0%。基本医疗保险基金(含生育保险)总支出19187.16亿元，同比增长0.9%，职工基本医疗保险基金(含生育保险)支出11918.58亿元，同比增长1.0%，其中生育保险待遇支出702.13亿元。城乡居民基本医疗保险基金支出7268.57亿元，同比增长0.7%。来源：中国新闻网

## 前二月城镇新增就业1145万人

人力资源和社会保障部日前发布数据显示，前11月，全国城镇新增就业达到1145万人，完成1100万人的全年目标任务。

今年以来，受多重因素影响，我国就业形势出现一些波动，随着稳经济一揽子政策措施落地，各地高效统筹疫情防控和经济社会发展，就业局势逐步回稳。特别是针对部分困难行业和中小微企业、个体工商户，全面实施“降、缓、返、补”系列助企纾困政策，有力促进就业稳定。

精准帮扶落地成效，重点群体就业稳定。各地各有关部门深入实施百日千万网络招聘专项行动，深化离校未就业高校毕业生服务攻坚行动，持续实施青年专项技能培训计划，促进高校毕业生多渠道就业；出台进一步支持农民工就业创业的实施意见，大力实施以工代赈，稳定农民工外出务工规模；加大帮扶力度，开展就业援助“暖心活动”，集中为就业困难人员送岗位、送服务、送政策、送温暖，帮助困难群体尽早就业。1至11月，城镇失业人员再就业人数476万人，就业困难人员就业人数163万人。

新职业不断涌现，提供广阔就业空间。随着创新驱动发展战略深入实施，新产业新动能继续增长，新岗位新职业不断涌现。修订后的2022年版国家职业分类大典新增158个新职业，首次标注97个数字职业，新职业新工种的出现创造了更多就业机会，为劳动者提供了更广阔的职业发展空间。

来源：新华网

## 我国建成首个年产500亿立方米特大型产气区

截至12月27日上午10时，中国石油长庆油田天然气年产量突破500亿立方米，标志着我国建成首个年产500亿立方米特大型产气区。这是继2019年长庆油田天然气产量攀上400亿立方米之后，时隔3年实现的又一次突破。

长庆油田天然气起步于上世纪90年代靖边气田开发，目前已累计生产天

然气超过5550亿立方米，相当于替代7.2亿吨标煤，减少二氧化碳等排放物19.56亿吨。今年长庆油田建成了历史上规模最大的气田产能，全年投产气井2338口，新增日产天然气3100万立方米，确保今冬明春高峰供气日产气达到1.6亿立方米以上水平运行。

来源：人民网

## 2021年我国GDP最终核实为1149237亿元 比上年增长8.4%

国家统计局12月27日发布关于2021年国内生产总值最终核实的公告，经最终核实，2021年，GDP现价总量为1149237亿元，比初步核算数增加了5567亿元。GDP是国民经济核算的核心指标，也是衡量一个国家经济状况和发展水平的重要指标。按照GDP核算时效性的要求，中国年度GDP要进行两次核算，第一次为GDP初步核

算，第二次为GDP最终核实。近日，根据国家统计局统计年报、财政部财政决算和有关部门年度财务资料等，国家统计局对2021年GDP数据进行了最终核实。经最终核实，2021年，GDP现价总量为1149237亿元，比初步核算数增加了5567亿元；按不变价格计算，比上年增长8.4%，比初步核算数提高0.3个百分点。来源：新华网

## 新冠导致嗅觉丧失关键原因找到

美国杜克大学医学中心的一组科学家表示，一些人在感染了新冠后未能恢复嗅觉的原因与嗅觉神经细胞持续受到免疫攻击以及相关细胞数量减少有关。这一发现12月21日在线发表在《科学·转化医学》杂志上，它为人们提供了一个重要视角，以解答这个困扰数百万新冠感染者的棘手问题。

在关注嗅觉丧失的同时，这一发现也揭示了其他“长期新冠”症状的潜在原因，包括全身疲劳、呼吸急促和脑雾，这些症状可能由类似的生物机制引发。

研究人员称，通常与新冠病毒感染有关的首批症状之一是嗅觉丧失。许多在病毒感染急性期嗅觉改变的人会在之后一到两周内恢复，但有些人不会，这就需要更好地理解为什么这部分人在感染新冠后会持续数月甚至数年丧失嗅觉。

包括杜克大学、哈佛大学和加州大学圣地亚哥分校在内的联合研究团队，分析了从24份活检组织中收集的嗅觉上皮样本，其中包括9名得了新冠后长期嗅觉丧失的患者。

这种基于活组织检查的方法揭示了参与嗅觉上皮炎症反应的T细胞在嗅觉上皮中的广泛浸润，嗅觉上皮是嗅觉神经细胞所在的组织。尽管没有检测到达到确诊新冠的病毒滴度水平，但这种独特的炎症过程仍然存在。

此外，嗅觉感觉神经元的数量减少，可能是由于持续的炎症对脆弱组织的破坏。研究人员称，“这几乎就像是鼻子里的一种类似自身免疫的过程。”

令研究人员感到鼓舞的是，即使在长期的免疫攻击之后，神经元似乎仍保持着一定的修复能力。研究人员希望，调节这些患者鼻子内的异常免疫反应或修复过程可至少帮助部分嗅觉恢复。

来源：学习强国

公益宣传

社会主义核心价值观

富强

民主

文明

和谐

自由

平等

公正

法治

爱国

敬业

诚信

友善