创新驱动增长研究获认可

三位学者获2025年诺贝尔经济学奖

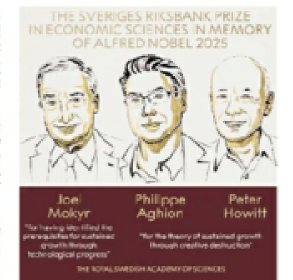
新华社斯德哥尔摩 10 月 13 日电 瑞典皇家科学院 13 日在斯德哥尔摩宣 布,将 2025 年诺贝尔经济学奖授予经济 学家乔尔·莫基尔、菲利普·阿吉翁和彼 得·豪伊特,以表彰他们对创新驱动经济

莫基尔获得诺贝尔经济学奖一半奖 金,由于他"揭示了通过技术进步实现持 续增长的先决条件":另一半奖金由阿吉 翁和豪伊特共同获得,他们"提出了通过 创造性玻坏实现持续增长的理论"。

瑞典皇家科学院当天发表声明说 过去 200 年,世界经济增长速度空前高 涨。其根基在于源源不断的技术创新:持 绩的经济增长源于新技术取代旧技术。 这一过程被称为"创造性破坏"。今年的 诺贝尔经济学奖得主运用不同的方法。 阐释了这一发展模式的成团, 以及持续 增长的必要条件。

声明说,莫基尔通过研究历史资料。 揭示了为何持续增长会成为现代经济的 常态。阿吉翁和豪伊特则研究了持续增长 背后的运行机制。

瑞典皇家科学院指出,三位获奖者的 研究不仅深化了人们对长期增长的理解。 也为当代问题提供了启示。例如,人工智 能的发展有望加速知识积累。但技术进步 同时可能带来环境污染、社会不平等加剧



诺贝尔奖官方杜交媒体截图

等负面影响。这就需要以完善的政策来应 对。

莫基尔 1946 年出生,现为美国西北 大学教授。阿吉翁 1956 年出生、現为法兰 西学院、欧洲工商管理学院、伦敦政治经 济学院教授。豪伊特 1946 年出生、现为美 国布朗大学教授。

在谱贝尔系列奖项中,经济学奖并非 依照巴故瑞典化学家阿尔弗雷德·诺贝尔 的遗嘱设立。而是由瑞典国家银行 1968 年创立,奖金由瑞典国家银行支出。

2023年全球预期寿命 比1950年高出20多岁

新华社伦敦 10月 13 日电 英国医学 期刊《柳叶刀》网站 12 日发布的最新板 《全球疾病负担》报告指出,全球经年龄标 准化后的总死亡率正在下降,2023年全 球預期寿命比 1950 年高出 20 多岁

美国华盛顿大学健康指标与评估 研究所主任克里斯托弗·默里蒂顿团 队,与超过1.6万名全球科研人员组成 的"全球疾病负担合作者网络"合作。收 集和分析了 1990 年至 2023 年间的数 据, 针对 375 种疾病和伤害以及 88 种 风险因素进行了评估、覆盖全球 204 个 国家和地区。

报告发现,与 1950 年相比,数据覆 盖的 204 个国家和地区都报告死亡率 下降。年龄标准化后死亡率降低 67%; 2023 年全球女性預期寿命约为 76.3 岁,男性约为71.5岁,比1950年的数 值高出 20 岁以上,但全球预期寿命仍 存在明显的地域差异,高收入地区人们 预期寿命约为83岁,而撒哈拉以南非 洲地区的预期寿命只有62岁。

报告说,全球婴幼儿死亡人数大幅 下降。从 2011 年到 2023 年,得益于营 养改善、疫苗接种和卫生体系加强,东 亚地区 5 岁以下儿童死亡率下降 68%。 降幅最大。不过,全球年轻人群死亡率 出现上升赖势。在北美和拉丁美洲,导 致青少年和青壮年死亡率升高的主要 原因是自杀、药物过量和酗酒,撒哈拉 以南非洲的青少年和青壮年死亡率升 高则主要归因于传染病和意外伤害。

报告指出,导致死亡的原因正在从 传染性疾病转向非传染性疾病,形成新 的全球卫生挑战,排在前三的依次是缺 血性心脏病、中风和糖尿病。 全球范围 内精神障碍疾病负担也在继续激增。

报告强调,近一半的全球疾病负担 是可以预防的。由 88 种可预防的风险 因素造成,包括高血压、空气污染、吸烟 和肥胖等。

默里指出,全球老龄人口的迅速增 长和不断变化的风险因素已经开启了 全球卫生挑战的新时代。《全球疾病负 枫)报告提出的证据整响了警钟,数保 政府和医疗卫生领域的领导者对这一 正在重型公共卫生需求的趋势迅速作 出回应。





0531—88197606

字画收藏

友情情乐,请交易双为认真审查对为 **承担该保持性的保护**。

招聘

小区招聘物业公司 有意省请联系 13026570088 万先生 成效 分类选商报 黑萊以內兒賣上门商職 (山东南报) 生心生草为您服务:

经营项目,总让出租、人才招聘、车项报务、家屋装修、房屋资讯、国农广场、招生培训、严用合作 经营费孔 重点服务 二甲市场 家电进修 高价回收 这样服务 调查咨询 专业开锁 卷年公宝 核辛修缮 据社地址:济南市历山路157号天朝大厦 1002 窗 (文化西路与历山路交叉口往北150米路面)