

中国已成为全球包容性创新的重要力量

消灭疟疾和战胜肺炎是杰出贡献



新华社纽约9月27日电 专访：中国已成为全球包容性创新的重要力量——访美国微软公司创始人比尔·盖茨
新华社记者徐兴堂

美国微软公司创始人、比尔及梅琳达·盖茨基金会联席主席比尔·盖茨说，中国致力于让低收入国家的人口也能从创新成果中受益，已日益成为全球包容性创新的重要力量。

盖茨日前接受新华社记者书面独家采访时说：“中国不断加大科研投资，并努力确保这些新想法和新工具成为有效的公共产品，在全球挽救生命、改善数亿人的生活。”

他说，当前中低收入国家承受了全球约90%的传染性疾病负担，然而全球新药研发投入投资总量中只有10%是针对这些国家疾病需求的。鉴于这种状

况，盖茨基金会与北京市政府和清华大学合作，于2016年在北京成立了全球健康药物研发中心，致力于应对那些对贫困人口影响尤甚的疾病。

“中国的研发能力和丰富的人才储备对促进国际合作、改善现有的早期药物研发体系起到了至关重要的作用。”他说。

盖茨说，目前全球每年仍有近50万五岁以下儿童死于因卫生条件恶劣而导致的疾病，同时还有数量更为庞大的儿童因此心智和身体发育不良。基金会与合作伙伴开发的一款名为“万能处理器”的粪污处理设备能杀死人类排泄物中的有害病原体，并将由此产生的材料转化为具有潜在商业价值的产品，如清洁水、电力和肥料。但如何让这一创新更进一步，真正让有需求的人们受益，是一个很大的挑战。

他说，中国消除疟疾的经验表明，当一个国家长期致力于创新，并坚定地通过合作应对大规模卫生挑战时，就一定能取得非凡成果。中国在70年的时间里将疟疾病例从每年的3000万降至0，这要归功于中国对抗疟药物、工具和方法的持续创新、开发和改进。中国取得这些进展时仍是低收入国家，因此专注于低成本的系统性创新。目前中低收入国家承担了大部分疟疾导致的疾病负担，因此中国经验对它们而言具有宝贵的借鉴意义。

“我们与包括中国在内的全球伙伴合作，扩大那些挽救生命的工具在低收入国家，特别是撒哈拉以南非洲国家的可及性，例如脊髓灰质炎、乙脑和宫颈癌疫苗等。”他说。

盖茨同时赞扬新冠疫苗实施计划这一全球合作机制加快了新冠疫苗的开发、生产和公平获取。目前，该机制正朝着这些重要目标大步前进。截至9月22日，该机制已经向142个国家交付了超过3亿剂新冠疫苗。

盖茨呼吁高收入国家继续承诺为该机制提供重要资金支持，强调目前许多高收入国家预留的疫苗已经超过其人口所

需剂量，在不影响其国内疫苗接种的情况下，这些国家可以通过尽快分享这些多余剂量，加速疫苗在全球的接种。

“基于其坚实的疫苗研发管线，中国承诺今年向全球提供大量新冠疫苗，这让我们备受鼓舞。这样的行动正是结束新冠疫情所需要的。”他说。

“我相信，无论是新冠疫情、疟疾还是我们所面临的其他全球挑战，携手合作是取得进步的最好途径，”他说，“中国对于应对国内外健康与发展挑战的承诺和能力令人鼓舞。我期待与中国伙伴继续合作，支持中国为全球健康与发展做出更多贡献。”

中国商飞预测：未来20年中国航空市场将接收9084架客机

中新网北京9月28日电(记者 孙自法)记者28日从承担中国大型客机研制并统筹干线飞机和支线飞机发展的中国商用飞机有限责任公司(中国商飞)获悉，其最新发布的《中国商飞公司市场预测年报(2021-2040)》显示，预计未来20年，全球将有超过41429架新机交付，中国航空市场将接收50座级以上客机9084架。

中国商飞当天在珠海开幕的第十三届中国国际航空航天博览会(即珠海航展)上正式对外发布《中国商飞公司市场预测年报(2021-2040)》，对未来20年全球和中国的商用飞机市场作出分析预测。

该年报称，尽管新冠肺炎疫情给全球民用航空业造成巨大影响，但从长远来看，全球航空市场被抑制的旅客需求将逐步恢复。年报预计，2023年全球航空市场将恢复至疫情前状态，未来20年全球旅客周转量(RPKs)将以每年3.9%的速度增长，在2040年达到19.1万亿客公里。

年报指出，基于全球经济到2040年保持年均约2.6%的增长速度，预计未来20年全球将有超过41429架新机交付，价值约6.1万亿美元(以2020年目录价格为基础)，用于替代和支持机队的发展。到2040年，预计全球客机机队规模将达到45397架。

该年报预计，到2040年，中国的机队规模将达到9957架，占全球客机机队比例22%，成为全球最大的单一航空市场。(完)