

预计2021年全球经济有望增长4%

# 多边合作抗疫是经济复苏关键

新华社华盛顿1月5日电 世界银行5日发布最新一期《全球经济展望》报告说,基于对新冠疫苗将广泛推广使用的预估,预计2021年全球经济有望增长4%,加强多边合作遏制新冠疫情继续蔓延仍是全球经济复苏的关键。

报告说,全球国内生产总值在2020年萎缩4.3%后有望在2021年恢复增长。疫情使数百万人陷入贫困,并可能在今后较长时期内抑制经济活动和收入。为支持经济复苏,各经济体近期首要政策重点是控制疫情蔓延,确保迅速且广泛部署疫苗,同时进行投资改革,将更少依赖于政府债务的可持续增长作为目标。

报告预计,2021年发达经济体及新兴市场和发展中经济体经济将分别增长3.3%和5%,其中美国和欧元区经济分别增长3.5%和3.6%,中国经济有望增长7.9%。

报告同时警告,世界经济前景仍存在诸多风险,包括新一轮疫情暴发、疫苗接种延误、高债务引发的金融压力、失业长期化等。此外,经济持续疲软还可能导致公司破产并引发金融危机。

报告特别提到两种不利的情景假设,一是世界上大部分地区新冠病例确诊数量居高不下、疫苗接种延迟将导致2021年全球经济仅增长1.6%;二是金融压力重新上升导致广泛的公司债务和主权国家债务违约,全球经济将陷入负增长。但报告指出,如果疫情得到有效控制,疫苗接种进程加快,全球经济增速有望提升至近5%。

1月5日,海合会与领导人  
在沙特阿拉伯欧拉合影。

第41届海湾阿拉伯国家合作委员会(海合会)首脑会议5日在沙特阿拉伯西部城市欧拉举行,与会领导人在峰会上签署了《欧拉宣言》。沙特外交大臣费萨尔在峰会闭幕后举行的新闻发布会上说,《欧拉宣言》见证了各国强烈的政治意愿和诚意,沙特、巴林、阿拉伯联合酋长国和埃及已与卡塔尔恢复全面外交关系,此举翻开了促进地区安全与稳定的“新篇章”。  
新华社发

世行行长马尔帕斯表示,尽管全球经济看似已步入温和复苏,但要确保复苏势头,为强劲增长创造基础,决策者仍面临重大挑战,涉及公共卫生、债务管理、预算政策、央行和结构性改革等方面。他表示,为克服疫情影响,应对投资风险,需大力改善营商环境,提高劳动力和产品市场灵活性,加强透明度和治理。

报告提醒,疫情可能会给全球经济带来长期创伤,包括企业破产、人力资本损失、债务负担增加等。除非政策制定者实施全面改革,改善商业环境、教育和提升生产力,否则全球经济可能走向“令人失望的十年”,即未来十年全球经济潜在增速可能下降。

报告强调,新冠疫情是一场真正的全球危机,需要全球协调共同应对。只有所有国家和地区的疫情都得到有效控制,各国和地区的安全才能真正得到保障,全球经济增长才能出现实质性改善。

鉴于一些新兴市场和发展中国家的财政空间和公共卫生资源有限,报告呼吁国际社会加强对这些国家的政策支持,特别是降低最贫穷国家的债务负担。此外,加强政府部门、私营部门和多边机构在疫苗研发、生产和分配方面的合作对确保各国和地区及时平等接种疫苗、减少全球新冠感染率至关重要。

报告指出,疫情将对新兴市场和发展中国家造成重大冲击。从长远看,新兴市场和发展中经济体实施改善卫生和教育服务、数字基础设施、气候适应能力、商业和经济治

理的政策,将有助于减轻疫情对其造成的经济损害,减少贫困并促进繁荣共享。

如果剔除中国因素,2020年新兴市场和发展中经济体将大幅萎缩5%,而2021年新兴市场和发展中经济体将仅增长3.4%。这也从侧面说明中国经济对于带动新兴市场和发展中经济体乃至全球经济复苏的重要性。

世行代理副行长艾汉·柯塞当天在面向媒体的电话吹风会上表示,由于一些被压抑的消费需求得到释放并强于预期,目前中国经济复苏步伐比预期更快;如果世行预测的全球经济增长表现更好的假设情景实现,中国经济增长也会更快。

美国哥伦比亚大学可持续发展中心主任、联合国高级顾问杰弗里·萨克斯说,中国成功遏制了疫情,恢复了经济增长,取得了令人瞩目的成就;中国需要继续促进内需增长,同时继续向世界开放,包括推动“一带一路”倡议下重要项目的发展。

萨克斯认为,世界各国都应朝着绿色经济、数字经济的方向发展,部署5G、可再生能源、电动汽车、人工智能等技术,以促进环境可持续发展,增强社会包容度。中国在绿色经济、数字技术方面的进步不仅有利于本国,也有利于整个世界。

美国知名投资机构太平洋投资管理公司认为,2021年全球经济将继续复苏,但仍将经历漫长的“爬坡”,全球经济产出需要大约两年时间才能恢复到疫情前水平。疫情控制形势和宏观政策支持将是影响全球经济复苏进程的两大关键因素。

伊朗阿曼首现

变异新冠病毒感染病例  
以色列将全面“封城”

新华社安曼1月5日电 综合新华社驻中东地区记者报道:中东地区新冠疫情5日继续蔓延,伊朗、阿曼当天均报告首次发现变异新冠病毒感染病例。以色列将采取全面“封城”措施以控制疫情。

伊朗卫生部5日数据显示,过去24小时内该国新增新冠确诊病例6113例,累计确诊1255620例;新增死亡病例98例,累计死亡55748例。目前全国分别有4个、43个、401个红色、橙色和黄色风险城市。伊朗卫生部当天宣布发现境内首例感染变异新冠病毒的病例,尚未发现其密切接触者有感染情况。

阿曼卫生部5日发布的数据显示,该国当天新增新冠确诊病例190例,累计确诊129774例,累计死亡1502例。阿曼卫生部5日宣布该国发现一例变异新冠病毒感染病例,这是阿曼首次确认在境内发现变异新冠病毒感染病例。

以色列卫生部5日公布的数据显示,该国当天新增确诊病例9299例,累计确诊455144例;新增死亡病例54例,累计死亡3489例。数据显示,当天的新增确诊病例数为2020年10月以来的单日新增最高纪录。

以色列内阁5日批准在全国范围内实施更严格的全面“封城”限制措施,如关闭整个教育系统、关闭部分企业、室内场所禁止5人以上聚集、室外场所禁止10人以上聚集等。相关措施从7日午夜生效,并将持续两周。

埃及卫生部5日晚说,当天该国境内新增新冠确诊病例1119例,累计确诊144583例;新增死亡病例55例,累计死亡7918例。埃及社会团体当天宣布,埃及境内的幼儿园将以50%的运行能力开放,如果确诊病例数继续上升,将不排除全部关闭的可能。

突尼斯5日宣布,该国新增确诊病例2265例,累计确诊147061例;新增死亡病例72例,累计死亡4934例。突尼斯卫生部长迈赫迪5日表示,突尼斯将尽快获取200万剂新冠疫苗,免费为国民接种。



## 印度多地禽类中检测出高致病性禽流感病毒

新华社新德里1月6日电 据印度媒体6日报道,印度喜马偕尔邦、喀拉拉邦、拉贾斯坦邦和中央邦等地已发现禽鸟因感染禽流感死亡,相关部门在死亡禽类样本中检测出H5N8型高致病性禽流感病毒。

据报道,研究部门5日在喜马偕尔邦湖区死亡的候鸟样本中检测出H5N1型禽流感病毒,目前该地

已有约2700只候鸟死亡。另外,在南部的喀拉拉邦发现数万只鸭子死亡,在拉贾斯坦邦和中央邦有数百只乌鸦死亡,这三地均从禽类样本中检测出H5N8型禽流感病毒。喀拉拉邦等地5日已在受影响的部分地区禁止家禽交易,并开始扑杀鸡鸭等禽类。

印度环境、森林和气候变化部

5日发布禽流感警报,要求各邦加强监测,并采取“紧急措施”控制禽流感蔓延。警报说,考虑到目前情况的严重性以及“疾病传给人类和其他家养动物及禽类的可能性”,各邦政府应成立专门监督委员会,制定应对禽流感的紧急行动计划,并将所有候鸟死亡数量和原因立即报告中央政府。