

# 联合国报告预测2026年世界经济将增长2.7%

新华社联合国1月8日电(记者潘云召)联合国8日发布《2026年世界经济形势与展望》报告,预测2026年世界经济将增长2.7%,略低于2025年2.8%的预估增速。

报告指出,2025年尽管美国大幅提高关税,但在稳健的消费支出和通胀回落的支撑下,全球经济表现出超预期韧性,维持了增长势头。然而,深层次的脆弱性依然存在。投资持续低迷和财政空间有限,正在拖累经济活动,并增加了全球经济可能陷入长期低增长的风险。

报告说,贸易紧张局势的初步缓和有助于减缓对国际贸易的冲击,但更高的关税水平叠加宏观经济不确定性上升,其影响预计将在2026年更加明显。报告预计2026年全球贸易增长率将降至2.2%,低于2025年的3.8%。

报告预测,受劳动力市场趋于疲软抑制增长动能的影响,2026年美国经济增长增速将维持在2.0%左右。由于美国提高关税以及持续的地缘政治不确定性对出口构成压力,2026年欧盟经济增长将放缓至1.3%。受外部环境持续走弱影响,日本2026年经济增长预计约为0.9%。

此外,报告还预测,2026年东亚地区经济增长4.4%、南亚地区增长5.6%、非洲地区增长4.0%、拉丁美洲和加勒比地区增长2.3%、独立国家联合体和格鲁吉亚增长2.1%。

报告呼吁各国在当前地缘政治紧张局势加剧背景下,加强全球协调与集体行动,以应对贸易格局调整、价格压力及气候冲击,重建信任、增强可预测性,以及重申对开放、基于规则的多边贸易体系的承诺。

报告呼吁各国在当前地缘政治紧张局势加剧背景下,加强全球协调与集体行动,以应对贸易格局调整、价格压力及气候冲击,重建信任、增强可预测性,以及重申对开放、基于规则的多边贸易体系的承诺。

报告呼吁各国在当前地缘政治紧张局势加剧背景下,加强全球协调与集体行动,以应对贸易格局调整、价格压力及气候冲击,重建信任、增强可预测性,以及重申对开放、基于规则的多边贸易体系的承诺。

## 浙江金华:年宵花卉进入销售旺季

1月8日,澧浦花木城内年宵花卉色彩缤纷。

新年伊始,浙江省金华市金东区澧浦花木城进入年宵花卉销售旺季,600余家花卉苗木商户开始展销数百种年宵花,营造出浓浓的新年喜庆氛围。

金华市金东区是金华花卉苗木的主产区,花卉苗木栽培历史悠久,是全国花木主产区之一。

新华社记者 徐昱 摄



新华社北京1月8日电(记者韩佳诺)记者8日从农业农村部获悉,2025年我国农业发展全面绿色转型迈入关键阶段。近年来,农业绿色发展取得积极进展,从资源保育到环境治理,从优质农产品供给到产业链升级,生态效益与经济效益同步提升,为农业现代化注入强劲“绿色动能”。

具体来看,我国优质农产品供给能力稳步提升。当前全国绿色、有机、名特优新和地理标志农产品总数达8.6万个。在粮食和重要农产品连年丰收、总量增长的基础上,我国农产品质量稳步提升,结构持续调优,优质食味稻、专用小麦、高油高蛋白大豆占比逐年提升,畜禽、水产健康养殖加快推广,优质牛羊肉、水产品供给增加,绿色农产品比重持续提高。

农业资源保育能力逐年增强。我国坚持耕地数量、质量、生态“三位一体”保护底线,加强耕地资源保护,健全耕地轮作休耕制度,实施耕地质量保护提升行动。截至目前,全国耕地面积达到19.4亿亩,比2020年增加2800万亩。全国累计建成高标准农田超10亿亩,为粮食安全筑牢屏障。长江十年禁渔取得重要阶段性成效,水生生物多样性恢复向好,土著鱼类种类较禁渔前增加36种,长江干流、鄱阳湖水生生物完整性指数评价等级相较于禁渔前提升2个等级,洞庭湖提升3个等级。黄河流域水土保持率达到69.07%,优良水体比例连续两年超过90%。

农业生态价值进一步彰显。产地环境持续净化。目前,我国三大粮食作物化肥、农药利用率分别为43.3%、44.1%,比2020年分别提高3.1个百分点、3.5个百分点。畜禽粪污资源化利用率达80.1%。生态价值转化渠道更加多元。统筹农产品加工和副产物综合利用,农业生产“变废为宝”的循环链条逐步完善。绿色食品销售额超6000亿元,带动农产品生产向标准化、绿色化迈进。深入开展国家生态产品价值实现机制试点,挖掘农业多种功能,开发乡村多元价值,实现农业绿色发展与农民增收致富“双赢”。

## 农业农村部:2025年我国农业全面绿色转型迈入关键阶段

## 五部门发文推进工业绿色微电网建设与应用

新华社北京1月9日电(记者周圆)记者9日获悉,工业和信息化部等五部门联合印发《工业绿色微电网建设与应用指南(2026—2030年)》,引导工业企业和园区推进工业绿色微电网建设与应用,扩大工业领域绿电应用,促进工业重点行业领域节能降碳。

工业绿色微电网是以向工业用户提供绿色电力为主要目的,集成应用光伏、风电、高效热泵、新型储能、氢能、余热余压余气、智慧能源管控等一体化系统,可融合工业生产与电网友好互动并实现协同自治的综合能源系统。当前,我国微电网相关技术装备不断取得突破,电力辅助服务市

场机制逐步完善,全国已投入运行项目超过300个,但工业绿色微电网整体仍处于试点和示范阶段,在技术标准、市场化机制、与大电网协同等方面存在困难和挑战。

指南共五部分,包括建设原则、建设主要内容、建设模式、应用场景和建设要求。其中,在建设主要内容方面,明确工业企业和园区新建太阳能、风能等可再生能源发电每年就近就地自消纳比例原则上不低于60%;推动高效电解水制氢装置、高效燃料电池发电设施、一体化风光柔性制氢系统等技术装备开发应用。

此外,指南围绕不同工业行业用

能特征,将工业绿色微电网的应用场景分为高载能、灵活性、可调节、高可靠四大类,并列举不同场景下的负荷特点、功能需求和应用示例。指南还强调技术指引,帮助工业企业和园区了解工业绿色微电网建设模式等,引导经营主体参与实施项目建设与应用。

工业和信息化部节能与综合利用司有关负责人表示,下一步将加强统筹协调和政策保障,做好重点行业领域的分类指导、工作部署和实践指引,做好与既有规划、政策的衔接,高质量推进工业绿色微电网建设与应用,为推动重点领域绿色低碳转型提供有力支撑。

## 首届约旦—欧盟峰会在约旦举行

新华社安曼1月8日电(记者何奕萍)首届约旦—欧盟峰会8日在约旦首都安曼举行,约旦国王阿卜杜拉二世、欧洲理事会主席科斯塔及欧盟委员会主席冯德莱恩参会。

双方在会后发表联合声明,重申恪守联合国宪章原则,强化有效的多边主义和以联合国为核心的国际体系,强调必须和平解决争端,尊重国际法和国际人道主义法。

在地区问题上,双方呼吁全面落实联合国安理会有关决议,强调“两国方案”是解决巴以问题的唯一可行途径,并呼吁立即向加沙提供不受阻碍的人道主义援助。双方重申尊重黎巴嫩的主权和领土完整,支持联合国驻黎巴嫩临时部队的关键作用。双方还强调支持叙利亚人主导的、全面包容的叙利亚政治过渡进程。

在乌克兰问题上,双方呼吁各

国避免使用武力或以武力相威胁,根据联合国宪章和国际法原则,尽快在乌克兰实现全面、公正和持久的和平。

声明说,此次峰会是双边关系的一个重要里程碑,约旦和欧盟将加强包括政治、经贸、安全、能源、青年与教育在内的各领域合作。双方同意于2028年在比利时布鲁塞尔举行下一届峰会。