

聚焦于“协”，增进全球绿色协调可持续发展的经济学

——习近平经济思想的世界启示述评之四

新华社记者 欧阳为 曹筱凡 许嘉桐

科学的思想,总是闪耀穿透迷雾的光芒,具有跨越时空的魅力。

2015年,习近平总书记在党的十八届五中全会上提出创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念,一场关系中国发展全局的深刻变革由此开启。六年多来,以新发展理念为主要内容的习近平经济思想不断丰富、发展、升华,在全球引发越来越广泛的共鸣,产生越来越深远的影响。

习近平经济思想聚焦于“协”,统筹人与自然、经济与社会、经济基础与上层建筑,兼顾效率与公平、局部与全局、当前与长远,指引中国迈向高质量发展,为当前复杂条件下破解全球发展难题提供智慧之钥。

协同共生,为全球绿色发展贡献中国力量
肯尼亚东北部,位于沙漠地带的加里萨郡,整齐密集的太阳能板如同一座座“能量之岛”,蓄积这里的太阳能惠及千家万户。作为东非最大光伏电站,加里萨光伏电站由中企承建,有效缓解了当地“电荒”。

这是中国绿色发展理念海外实践的一个缩影。

环境污染严重、生态系统退化、资源约束趋紧……地球生态环境不断恶化,国际社会应对却明显碎片化。众多没有赶上工业化红利的国家面临如何更有效兼顾经济发展与环境保护、短期效益与长期利益的难题。

“我们既要绿水青山,也要金山银山。宁要绿水青山,不要金山银山,而且绿水青山就是金山银山。”2013年9月,出访哈萨克斯坦的习近平总书记首次在国际场合提出保护与发展相协调的“两山论”。

大道至简,实干为要。推动经济社会

全面绿色转型,建成全球规模最大的碳市场和清洁发电体系;提出碳达峰、碳中和目标,并制定相关行动方案;以实际行动支持《生物多样性公约》《联合国气候变化框架公约》《巴黎协定》等多边议程,助力发展中国家走绿色低碳道路。中国绿色行动为加强全球环境治理注入强大动力。

“绿色发展注重的是解决人与自然和谐问题。”“保护生态环境就是保护生产力,改善生态环境就是发展生产力。”“我们要加快形成绿色发展方式,促进经济发展和环境保护双赢,构建经济与环境协同共进的地球家园。”

习近平关于人与自然和谐共生的论述,为实现永续发展指明方向,激发越来越广泛的共鸣;2013年,联合国环境规划署理事会会议通过推广“中国生态文明理念”的决定草案;2016年,联合国环境规划署发布《绿水青山就是金山银山:中国生态文明战略与行动》报告;“绿水青山就是金山银山”成为老挝自然资源与环境部的工作理念……

美国《外交学者》网站刊文说,中国生态文明理念不仅包括减排和生物多样性,它使人类超越工业革命和工业革命后的消费方式,进入更高发展阶段,实现人与自然和谐共处。

协同共进,为全球包容发展贡献中国方案
“全球最富有的1%人口拥有的财富超过其余99%人口财富的总和,收入分配不平等、发展空间不平衡令人担忧。”世界经济论坛创始人施瓦布在《第四次工业革命》一书中写道。

发展失衡是西方传统经济理论始终未能解决的问题,新冠疫情、气候变化和新技术应用更拉大了贫富差距和南北发展鸿沟。

协调既是发展手段又是发展目标,同时还是评价发展的标准和尺度。习近平经济思想的一个重要落脚点,就是更注重发展机会公平,不仅确保中国发展进程不“偏航”,也为解决全球发展失衡难题开“良方”。

提高发展的平衡性、协调性、包容性,着力扩大中等收入群体规模,促进基本公共服务均等化,加强对高收入的规范和调节,促进全体人民共同富裕……先要做大“蛋糕”然后分好“蛋糕”的理念为中国跨越“中等收入陷阱”赋能增效,也为广大发展中国家走向包容发展提供启示。

巴基斯坦人力资本管理学院首席执行官哈比卜认为,习近平经济思想聚焦以长效方式为人民谋福利,体现出全面而深刻的治理与发展理念,值得他国借鉴。

对于如何弥合全球发展鸿沟,习近平总书记提出中国主张:“国际社会应该着眼长远、落实承诺,为发展中国家发展提供必要支持,保障发展中国家正当发展权益,促进权利平等、机会平等、规则平等,让各国人民共享发展机遇和成果。”

口言之,身必行之。从推动共建“一带一路”促进共同繁荣、设立南南合作援助基金推动国际减贫合作,到“授人以渔”在非洲援建农业技术示范中心,帮助发展中国家提升自主和可持续发展能力,实实在在的发展成果不断惠及各国民众。

英国48家集团俱乐部主席斯蒂芬·佩里认为,习近平经济思想的重要特征是关注“平衡”,“我们必须在许多方面保持平衡,避免造成大量紧张和冲突的不平等局面”。

协同共赢,为全球可持续发展贡献中国智慧
新冠疫情严重冲击世界经济和全球治理,新的脆弱点、贫困带、动荡源不断出

现。如何实现经济稳定复苏,应对可持续发展面临的新挑战?世界渴望富有远见的深刻思考。

“我们既要把握当下,统筹疫情防控和经济发展,加强宏观经济政策支持,推动世界经济早日走出危机阴影,更要放眼未来,下决心推动世界经济动力转换、方式转变、结构调整,使世界经济走上长期健康稳定发展的轨道。”“世界各国要坚持真正的多边主义,坚持拆墙而不筑墙、开放而不隔绝、融合而不脱钩,推动构建开放型世界经济。”

习近平总书记立足当前、着眼长远,深刻剖析世界经济复苏制约因素,科学把握世界发展大势和运行规律,探寻破解全球性发展难题的“金钥匙”。

思想引领行动。采取有力疫情防控和恢复措施,保障国内经济社会有序运行;加码开放举措,向高水平对外开放迈进;积极构建“双循环”新发展格局,为全球商品与服务提供高质量供需平台;坚定支持多边主义和互利共赢,与各国共享发展机遇……在世界范围内,中国方案凝聚起越来越多新共识,中国行动带来源源不断的动力与活力。

习近平经济思想强调各国共享发展权利,主张共建开放型世界经济,是在真正致力于推动世界可持续发展——泰国暹罗智库主席洪洪如此感慨。

志之所趋,无远弗届。在习近平经济思想引领下,中国将继续同国际社会协力同心,不断将先进理念、睿智倡议转化为务实行动,携手开辟全球绿色协调可持续发展美好未来。(参与记者:李洁、蒋超、孙晓玲、宋宇、刘亚南、黄泽民、陆睿、蔡晋亚、郭磊)

(新华社北京3月5日电)

减负、稳链、促创新……这些措施助小企业做成“大事业”

新华社记者 张辛欣 叶昊鸣 段续

中小企业是中国制造的重要支撑、强链补链的关键所在。5日提请审议的政府工作报告,在提出一系列减负纾困政策的同时,从加大企业创新激励力度、着力培育“专精特新”企业等多个方面,部署了助企做大做强的具体措施。

报告提出实施新的组合式税费支持政策。对小规模纳税人阶段性免征增值税;今年对留抵税额实行大规模退税……报告还提出,加强金融对实体经济的有效支持。用好普惠小微贷款支持工具……系列举措聚焦降成本、减负担,助企纾困焕发生机。

“在减税降费、金融信贷、要素保障等方面出台大批高含金量政策‘干货’,直击实体经济痛点、难点、堵点,对缓解企业特别是中小微企业生产经营困难,无疑是一场‘及时雨。’”全国人大代表、山东省发展和改革委员会党组书记于海田说。

报告围绕加强中小企业权益保护作出相关部署,提出坚决查处乱收费、乱罚款、乱摊派。要加大拖欠中小企业账款清理力度,为产业发展提供更多公共平台,促进中小企业健康发展。

着眼于切实提升企业竞争力,一系列稳定产业链供应链、激励创新举措推出。

报告明确,实施龙头企业保链稳链工程,维护产业链供应链安全稳定。“新能源汽车产业进入快速发展新阶段,我们要积极发挥‘链主’优势,吸引更多上下游企业聚集,助力打造具有综合竞争力的优势产业链和地标性产业集群。”全国政协委员、宁德时代新能源科技股份有限公司董事长曾毓群说。

着力培育“专精特新”企业,在资金、人才、孵化平台搭建等方面给予大力支持;推进5G规模化应用,促进产业数字化转型。值得一提的是,报告明确,对企业投入基础研究实行税收优惠,完善设备器具加速折旧、高新技术企业所得税优惠等政策。

“这意味着国家对企业创新给予更有力的资金政策支持。”全国人大代表、含氟功能膜材料国家重点实验室主任张永明建议,进一步发挥好国家重点实验室作用,加快建设一批国家级创新中心,为产业创新提供更多公共服务平台,培育壮大新动能。(新华社北京3月6日电)

残奥高山滑雪超级大回转:中国一日两金创历史

新华社北京延庆3月6日电(记者张晚、张睿)北京冬残奥会高山滑雪男子、女子超级大回转比赛6日在国家高山滑雪中心“雪飞燕”收官。中国队在6场比赛中夺得2金2铜,取得残奥高山滑雪项目金牌“零的突破”。

中国选手张梦秋率先创造历史。她获得女子超级大回转站姿组别金牌,这是中国残奥高山滑雪队在本届冬残奥会上的首金。5日她曾获得女子滑降站姿组别银牌。“我成功把奖牌换了颜色。”她在赛后采访时说。

在男子超级大回转站姿组别比赛中,梁景怡第一个出场便奠

定优势,在全部选手滑行结束后成功锁定金牌,夺得中国残奥高山滑雪队在本届冬残奥会上的第二金。

此外,中国选手朱大庆、张雯静也有上佳表现,分获女子超级大回转视障、坐姿组别铜牌。这两个项目的金牌分别由斯洛伐克、日本选手获得;男子超级大回转视障、坐姿组别金牌则分别归属英国、挪威选手。

两个比赛日过后,残奥高山滑雪滑降、超级大回转比赛收官,中国队收获2金2银3铜。中国队将继续出战残奥高山滑雪全能、回转、大回转比赛。

伊拉克国民议会宣布重新开放总统候选人提名

新华社巴格达3月5日电(记者董亚雷)伊拉克国民议会5日宣布重新开放总统候选人提名,原定于本周末举行的总统选举投票被取消。

伊拉克国民议会媒体办公室5日发表声明说,国民议会当天就是否重新开放总统候选人提名进行投票。国民议会329名议员中有265人参加投票,其中203人赞成,62人弃权。国民议会随后宣布重新开放总统候选人提名。

2月8日,伊拉克国民议会议长穆罕默德·哈布希宣布

重新开放为期3天的总统候选人提名。2月22日,哈布希宣布国民议会将于3月的第一个周末召开议会选举。3月1日,伊拉克联邦最高法院裁定重新开放总统候选人提名的决定违反宪法,称有关决定应由议会而非议长个人做出。

伊拉克新一届国民议会1月9日举行首次会议。伊拉克宪法规定,议会应在首次会议召开后30天内选出新总统。2月7日,因多个政治派别抵制,出席的议员人数未达法定人数,国民议会取消了原定当天举行的总统选举。

日本福岛等三县约六成受访“地方官”反对核污水排海

新华社东京3月6日电 据日本媒体5日报道,日本福岛县、宫城县和岩手县受访的42个市町村村中,约六成反对东京电力公司福岛第一核电站核污水排放入海。

日本《朝日新闻》对上述东北三县中曾因2011年“3·11”大地震遭受海啸灾害或因福岛核事故被迫下达避难指示的42个市町村的负责人进行了问卷调查,问卷调查的时间截至2月。结果显示,约六成受访者反对福岛第一核电站核污水排放入海。

反对意见中,最多的理由是“国内对此事了解不充分”,其次是“很多渔业从业者反对”以及“国家和东京电力公司对声誉损害和赔偿的措施不完善”。此外,上述42个市町村长

中有七成对当地今后的复兴情况感到不安。

应日方邀请,国际原子能机构调查小组2月14日至18日到日本完成首次实地调查。据国际原子能机构介绍,该机构将在“经处理后”的核污水排放入海前发布一份带有结论的综合报告。

2011年“3·11”大地震导致福岛第一核电站堆芯熔毁、放射性物质外泄,持续冷却堆芯的作业以及雨水、地下水流入反应堆设施产生了大量核污水。日本政府2021年4月决定将福岛第一核电站的核污水经过滤并稀释后排放入海。东京电力公司计划于2023年春季开始向太平洋排放。此举在日本国内和周边国家引发强烈担忧。

(上接B1版)

在市邮政局家属院,中国邮政集团有限公司衡水分公司党员志愿服务队志愿者们,拿着扫帚、夹子等工具,捡拾绿化带内垃圾,清理楼道卫生死角。

在衡水市初心社会工作服务中心门前,来自社会各界的400余名志愿者分成15支队伍,分别到冀衡社区、益众胡同、火车

站广场等处通过捡拾垃圾、擦拭护栏、清理小广告等实际行动为创建文明城市贡献力量。

……
在市区主干道、各个小区和背街小巷,随处可见“小红帽”“红马甲”的身影,志愿者们走上街头、走进小区开展环境卫生清理并宣传创城知识,推动文明习惯养成,全方位提升居民生活水平。



第二批两架接返自乌克兰撤离中国公民临时航班安全回国

3月6日,中国公民乘坐的临时航班抵达兰州中川国际机场。新华社记者 杜哲宇 摄
3月6日,第二批共两架接返自乌克兰撤离中国公民的临时航班先后安全回到国内。当日下午2时15分,第三架临时航班抵达兰州。下午2时48分,第四架临时航班抵达济南。此前一日,首批两架接返撤离中国公民的临时航班已安全抵达杭州和郑州。(新华社北京3月6日电)

IMF:乌克兰危机已造成严重经济后果

新华社华盛顿3月5日电(记者高攀熊茂伶)国际货币基金组织(IMF)5日发表声明说,虽然目前乌克兰局势仍在快速变化、未来前景充满极大不确定性,但所带来的经济后果已经非常严重。IMF将继续对危机形势开展评估,根据需要及时向成员国提供政策建议、资金支持和技术援助。

声明说,能源和包括小麦等谷物在内的大宗商品价格飙升,进一步加剧了源于供应链扰动和新冠疫情后复苏带来的通胀压力。价格冲击波及全球,对贫困家庭的影响尤其甚。如果冲突升级,相关经济损失的破坏性将更大。同时,针对俄罗斯的制裁措施将对全球经济和金融市场产生重大影响,对其他国家也将产生重大的溢出效应。

声明指出,乌克兰危机对许多国家的通胀和经济活动都带来不利冲击。货币当局需要谨慎监测不断上涨的国际价格对国内通胀的传导,以调整应对措施。财政政策需要为最脆弱的家庭提供支持,帮助他们应对不断上涨的生活成本。此外,这场危机将带来复杂的政策权衡问题,在世界经济从疫情中复苏的过程中,进一步增加了政策领域工作的复杂性。

随着俄乌冲突升级,近期国际油价和国际小麦价格大幅上涨。纽约商品交易所4月交货的轻质原油期货价格已突破每桶115美元。芝加哥期货交易所小麦5月合约本周涨幅累计超过40%。

连接释放无限可能

——从世界移动通信大会看技术发展三大趋势

新华社记者 郭爽 冯俊伟 谢宇智

过去两年,有全球科技发展重要“风向标”之称的世界移动通信大会因新冠疫情影响未能正常举办。不过,技术变革不会因疫情而停滞,今年重新在巴塞罗那会展中心举行的大会展示了行业重要发展趋势。正如大会主办方全球移动通信系统协会所说,人类正处于迄今影响最深远的技术革命中,移动通信行业正在加速迭代,让“人类所有关于未来的想象,在未来变成真切现实”。

可持续战略带来巨大机会
在3日闭幕的2022世界移动通信大会上,全球移动通信系统协会强调,携手应对气候变化、推动可持续发展,已成为移动通信行业发展过程中不可或缺的重要战略,也将成为这一行业的“巨大机会”。

该机构发布的一项研究报告显示:智能连接可在人类应对气候变化的努力中发挥重要作用。到2030年,智能连接可帮助能源、交通、建筑和制造四个领域实现高达20%的碳排放。如果能更多使用移动通信技术,特别是人工智能等相关技术,到2030年全球可减少约110

亿吨碳排放。

无论医疗还是航空,教育还是娱乐,从本届大会不难看出,移动通信企业已在越来越多领域为应对气候变化、追求可持续发展行动起来,多家企业展示了在工业领域中的自动化技术应用和商业模式。其中,中国企业发挥着重要作用,如天津港、华为、中国移动因赋能智慧绿色港口获得本届大会颁发的“全球移动大奖”。

不过,全球移动通信系统协会会长葛瑞德指出,能促进大幅减排的技术在能源密集型行业中的利用率仍然很低,如全球只有约1%的制造业工厂使用互联网技术。他呼吁,未来几年移动通信行业应采取更多措施减少碳排放,无论企业领袖还是政策制定者,都应大力推动智能移动通信技术应用,以更快实现减排目标。

致力于跨越数字鸿沟

由于移动通信行业多年来对网络基础设施的持续投入,全球移动通信网络的“覆盖差距”正在不断缩小。全球移动通信系统协会公布的最新数据显示,全球

移动网络已覆盖全球约94%的人口,其中,近42亿人使用移动互联网,已超过全球人口一半。

但数字鸿沟仍然存在。全球仍有32亿人没有接入移动互联网。另外,还有约4.5亿人居住在移动网络尚未覆盖的地区。全球移动通信系统协会最新发布的《2022年移动经济》报告预测,到2025年底,北美地区的5G覆盖人口比例将超过63%,而拉丁美洲只有11%,撒哈拉以南非洲地区仅有4%。

造成数字鸿沟的原因众多。全球移动通信系统协会指出,“未连接的人口”不成比例地生活在低收入国家和地区,通常与经济承受力、缺乏知识和技能以及安全等问题相关。

数字化和连通性对于全球在新冠大流行后的经济复苏至关重要。正如葛瑞德指出,随着移动行业的转型,世界将更加紧密地联系在一起。从本届大会可以看到,整个移动通信行业正在致力于加速解决移动互联网覆盖和使用差距,以及数字技能、手机负担能力等方面问题。此外,不少移动通信企业还致力于

通过技术手段推动多元化和包容性。

5G加速催生新产业生态

在2022世界移动通信大会上,多名业内专家指出,整个移动通信行业正在推动人类迄今最深远的技术变革,行业加速迭代,随着5G成为主流技术,“世界从简单的连接越来越转向有意义的连接”,全球科技新生态正在形成。

全球移动通信系统协会指出,所谓“有意义的连接”是指5G、人工智能、物联网和大数据的结合。该协会呼吁移动通信行业领导者和政策制定者加速推动相关领域发展,如同过去关于自动驾驶汽车和人工智能的梦想在今天正成为现实一样,当今热议的未来技术也终将成为现实。

与过去几年的移动通信大会相比,本届主题为“连接释放无限可能”的大会更为关注网络基础设施和面向多行业、多领域的创新产品和场景应用。制造、医疗保健、物联网、交通等行业基于5G技术的创新应用产品和场景大量涌现。从高通公司推出的5G人工智能处理器,到布利特集团为恶劣通信环境推出的5G热点,再到5G技术驱动的酒吧机器人服务员,不难看出,基于5G的创新应用技术正在加速发展。

正如中兴通讯执行副总裁、首席运营官谢峻石接受新华社记者采访时指出,5G正在催生一个新的业态,每个人在产业链里都在发挥作用,协同发展。(参与记者:康逸、何曦悦、郑焕松)(新华社西班牙巴塞罗那3月4日电)