

# 中国发展惠及世界

—新征程上满怀信心开新局展新貌系列述评之十

新年伊始，世界多地以不同方式欢迎来自中国的游客——

泰国副总理亲赴机场迎接，柬埔寨、马尔代夫在机场安排了隆重的“水门礼”，瑞士少女峰在缆车起始站布置中国兔年装饰和传统红灯笼……

在很多海外人士看来，中国出境游有序恢复并迅速回暖，彰显中国经济活力与潜力，有利于重振全球经济市场，带动旅游目的地消费及整体经济增长前景。

当前，中国经济正不断巩固回升态势，持续为全球经济复苏注入信心、带来稳定、提供动力。

开年以来，中国经济展现出蓬勃生机——

多地政府率经贸代表团“出海”开拓市场，各地纷纷签约开工重大项目，外贸企业赶生产、忙接单……

素有“世界经济风向标”之称的达沃斯世界经济论坛敏锐捕捉到这些信息。前不久举行的2023年论坛年会上，不少嘉宾表示“对中国经济充满信心”“中国的开放有助于全球经济增长”，认为中国不断提高对外开放水平，推动全面加强国际合作，令人倍感振奋。

国际社会普遍认为，伴随中国疫情防控政策优化调整、生产生活全面恢复正常，中国经济社会活力将进一步释放，继续成为世界经济复苏的“稳定器”和增长的“发动机”。

党的二十大报告庄严宣示：

“中国人民愿同世界人民携手开创人类更加美好的未来！”

在保护主义、单边主义抬头，“脱钩断链”搅动世界的国际背景下，中国始终以开放促合作，以合作谋发展，同各方共享机遇，致力于实现共同发展。

让开放的大门越开越大——

海南，第三届消博会火热筹备，全球头部企业、品牌集聚，重点国别和地区积极参展，国际展区面积占总展区的80%……

上海，距离第六届进博会开幕还有近9个月，已有500余家企业签约参展企业，展览面积超过20万平方米……

新的一年，从消博会、进博会，到广交会、服贸会，国家级“展会矩阵”让人充满期待。

拥抱世界，中国诚意满满。1月1日起，新版鼓励外商投资产业目录正式实施；中国对1020项商品实施低于最惠国税率的进口暂定税率。7月1日起，还将对62项信息技术产品的最惠国税率实施第八步降税……

让合作的空间越来越宽广——

12.95万亿元！2022年是《区域全面经济伙伴关系协定》正式生效的第一年，中国与其他成员国进出口总额交出亮眼成绩单，同比增长7.5%。

高质量实施《区域全面经济伙伴关系协定》，启动中国-东盟自贸区3.0版谈判首轮磋商，实现244个中欧地理标志产品互认互保，持续推进加入《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》《数字经济伙伴关系协定》……

中国商务部表示，要用好新业态，促进跨境电商、海外仓等新业态进一步发展，带动中小微外贸企业出

口；发掘新需求，发挥驻外使领馆经商机构的作用，协助各地方组织企业到境外开展贸易合作；支持企业“走出去”，为外贸企业跨境商务往来提供更多便利。

中国正为世界提供更广阔的市场、更宝贵的合作契机和更大的发展空间。

让发展成果更多更公平惠及各国人民——

2021年12月3日，老挝第一条现代化铁路——中老铁路全线开通运营。截至今年1月31日，中老铁路累计开行旅客列车2万列，发送旅客1030万人次，跨境运输的货物扩增至1200多种。

中老铁路的开通，让老挝“陆锁国”变“陆联国”的愿望成真，也让一幅区域互联互通的图景愈加清晰：中老铁路已与西部陆海新通道、中欧班列等实现连接，货物运往老挝、泰国、新加坡等10多个“一带一路”沿线国家。

2013年，习近平总书记提出“一带一路”重大倡议。“实现沿线国家共同发展，让民众过上好日子”。多年来，习近平总书记始终强调提出“一带一路”倡议的初心。

倡议由中国提出，机遇和成果属于世界。近10年间，秉持共商共建共享原则，中国累计已同151个国家签署合作文件，共建“一带一路”已经成为当今世界深受欢迎的国际公共产品和国际合作平台。

因为“一带一路”，东部非洲有了第一条高速公路，不少地方的人们第一次喝上干净的水、用上安全的电、乘上现代交通工具……世界上那

些曾被忽视的角落，如今成为发展的热土。

中国好，世界才更好。中国的发展从不是独善其身的发展，中国发展越好，就越有能力同各国分享发展机遇，为国际社会作出更大贡献。

土耳其发生强震，中国政府第一时间启动紧急人道主义援助机制，决定分别向受灾严重的土耳其和叙利亚两国提供紧急援助；2022年，巴基斯坦遭遇该国史上最强洪灾，中国空军运-20运输机第一时间将救灾物资运抵；疫情期间，中国向153个国家和15个国际组织提供抗疫物资，向120多个国家和国际组织供应超过22亿剂新冠疫苗……

全球发展事业遭遇逆风逆流，中国提出全球发展倡议，呼吁将发展置于国际议程中心位置，落实联合国2030年可持续发展议程。

倡议提出一年多来，得到100多个国家和包括联合国在内的多个国际组织支持，近70个国家加入“全球发展倡议之友小组”，中方同各方一道，积极推动落实32项重要举措，努力实现不让任何一国、任何一人掉队的目标。

习近平总书记指出：“只要是对我全人类有益的事情，中国就应该义不容辞地做，并且做好。”

联合国秘书长古特雷斯评价说，中国已成为“促进世界和平与发展不可或缺、值得信赖的重要力量”。

新征程上，扎实推进中国式现代化各项工作，中国必将为世界提供更多机遇，为国际合作注入更强劲动力，为人类进步作出更大贡献！

(新华社北京2月15日电)

## 我国农作物种质资源精准鉴定取得新进展

新华社北京2月23日电 优异种质资源是培育优良品种的关键前提。我国自2021年启动农作物种质资源精准鉴定工作以来，对首批7.6万份资源开展了基因型和表型鉴定，挖掘出一批优异种质和基因并用于育种创新。

这是记者23日从农业农村部了解到的消息。

据了解，2021年，农业农村部以查清国家库圃长期战略保存资源的遗传多样性及可利用性为目标，启动了农作物种质资源精准鉴定工作，制订了总体方案和大豆、玉米等48个分作物实施方案，建立了“鉴定对象、方法标准、人员队伍”三位一体工作机制，挖掘出一批优异种质和基因。

农业农村部有关负责人表示，党中央、国务院高度重视农业种质资源保护

利用，2023年中央一号文件明确把种质资源精准鉴定评价列为重点工作。要充分认识其在推动种业振兴、保障粮食和重要农产品稳定安全供给方面的重要作用，加快构建开放协作、共享应用的种质资源精准鉴定评价机制。

农作物种质资源精准鉴定是一项长期任务，需要久久为功。这位负责人表示，今后要聚焦稳粮扩油、提升单产等农业生产急迫需求，重点挖掘高油高产大豆、短生育期油菜、耐密宜机玉米、耐盐碱作物等优异种质。依托优势科研单位和企业，搭建一批国家资源精准鉴定和基因挖掘平台，加快信息化建设，实现精准鉴定和共享利用同步推进，促进资源优势不断向创新优势和产业优势转化。

中疾控专家：

## 没有发现XBB.1.5致病力增加

新华社北京2月23日电 中国疾控中心传防处研究员常昭瑞23日在国务院联防联控机制新闻发布会上表示，目前，我国在新冠病毒变异株检测中如发现首次报告、重点关注的国际流行毒株，都会进行感染个案调查、核心密接调查，并开展风险研判，一旦发现传播力、致病力或毒力增强的新型变异株，及时按照相关方案采取措施。

据介绍，自2023年1月8日我国实施新冠病毒感染“乙类乙管”以来，通过监测已发现数例由输入病例引起的本土关联XBB.1.5病例，没有再发现续发病例。

据国外监测数据，虽然XBB.1.5传播力较强，但个体感染XBB.1.5后出现的症状与其他奥密克戎毒株症状相似，没有发现其致病力增加。

常昭瑞表示，我国刚刚经历了疫情大流行，人群体内留存的中和抗体会在短期内提供免疫保护，专家研判分析认为，近期引发新一轮规模流行的可能性较小。

重庆方斗村：

## “原始”村落展新颜



“以前，很多人活到七八十岁，也没有踏出过村子一步，更不知道汽车长什么样。”谢家恩说，现在村里有30多辆车，开车去镇上只需要半小时，家家户户都通了自来水和电，日子越过越美了。

火塘烧得正旺，李俊忙完手头上的活，也坐下来烤火。“我原来在深圳开理发店，前几年发现村里变化很大，返乡经营起农家乐。”李俊说，去年夏天，最高峰时每天接到20多个电话，最远的客人来自天津，后来实在接待不下，就把客人带去其他农家乐，很快全村都满客了。

冬天是旅游淡季，李俊卖起了腊肉、岩耳、野生天麻等山货。他告诉记者，去年经营农家乐和销售山货一共收入15万元，今年准备新修一栋瓦房，增加餐饮和民宿接待能力。

如今，方斗村走上乡村振兴之路，村民的“钱袋子”越来越鼓。谢家恩说，村里有7家挂牌经营的农家乐，建起20多亩高山反季蔬菜大棚，还种了不少中药材，通过发展乡村旅游和特色农业，去年全村人均增收1万多元。

高楠镇党委书记郭孝军介绍，方斗村因保存完好的特色民居和传统农耕文化，被称为“大巴山最后的原始村落”，2016年被列入第四批中国传统村落名录。他说，下一步将着力改善基础设施，加强传统村落保护，同时探索农文旅融合发展道路，带动群众增收致富。

暮色降临，村子里升起袅袅炊烟，细密的雪花缓缓飘落，李俊和父亲忙着把自己腊肉装上皮卡车，他要赶在快递站关门之前，把近400斤老腊肉打包发货。

(新华社重庆2月23日电)

国家疾控局：

## 我国老年人新冠疫苗接种覆盖率达到96.1%

新华社北京2月23日电 截至目前，我国60岁以上老年人的新冠疫苗接种人数为24168.8万人，以2022年底全国老年人专项摸底调查人口数为基数统计，我国老年

人新冠疫苗接种覆盖率达到96.1%。国家疾控局监测预警司司长杨峰在23日举行的国务院联防联控机制新闻发布会上公布了上述数据。

杨峰介绍，疫苗接种是新冠疫情

防控的重要措施和手段。国务院联防联控机制根据国内外疫情形势和疫苗研发进展，及时科学合理制定并不断调整新冠疫苗接种政策，分步做好各人群接种。

杨峰表示，下一步将按照国务院联防联控机制部署，根据病毒变异和疫苗研发情况，科学谋划下一阶段接种工作，指导各地继续有序推进老年人等重点人群疫苗接种工作。

就业新机遇：

## 97个数字职业新鲜出炉

人力资源和社会保障部最新发布的《中华人民共和国职业分类大典(2022年版)》净增了158个新职业，其中首次标注了97个数字职业。数字职业的出现意味着什么？将对就业市场产生怎样的影响？

集中在数字技术应用领域

在当今数字化迅猛发展的趋势下，众多数字职业应运而生。中国就业培训技术指导中心主任吴礼舵介绍，最新修订的职业分类大典共标注了97个数字职业，占职业总数的6%。

从产业分布看，大部分数字职业集中在数字技术应用领域，如数据安全工程技术人员、工业互联网工程技术人员；数字化效率提升业和数字要素驱动业领域，如智能楼宇管理员、互联网营销师；还有数字产品制造业和数字产品服务业领域，如农业数字化技术员等。

34岁的梁锋峰是浙江舜云互联技术有限公司的工程技术员。他已在工业互联网领域工作近10年，为上百家企业进行过数字化改造，涉及钣金、注塑、机械加工等各类企业。

梁锋峰说，随着数字化浪潮袭来，企业普遍向数字化生产与管理要效益。“很多中小企业做生产与管理的数字化改造，投入三四十万元，可能给企业带来生产效率的明显提升。”

通过数字化赋能提升效益，不少农业企业也尝到了甜头。已经有4600万用户的北京一亩田新农网络科技有限公司，不仅通过数字化手段帮助农产品产销对接，还到广东徐闻等地对当地农民进行数字化销售的培训指导。

该公司市场部负责人欧连维说，如今手机成为“新农具”，农业数字化技术员成为认可的新职业。“同事之间都说，现在我们不是‘程序员’‘客服’，是‘农业数字化技术员’了！”

人才需求增长 多领域存缺口

北京市人力资源和社会保障局发布的《2021年北京市人力资源市场薪酬大数据报告》显示，部分数字职业的薪酬水平较高。其中排名第一的是区块链工程技术人员，年薪中位数为48.7万元，排名第二至第四位的数字职业分别是信息安全测试员、云计算工程技术人员、人工智能工程技术人员。

中国信息通信研究院发布的《数字经济就业影响研究报告》显示，中国数字化人才缺口巨大。

吴伟认为，标注数字职业从宏观上来说，有利于推动数字经济的发展；从微观上来说，有利于减少行业间人为壁垒，构建行业人才流通和评价机制。

数字职业更加注重实践操作。梁锋峰说，以工业互联网为例，工业互联网是新一代信息技术与制造业融合的产物，工业互联网工程技术人员需要懂IT、懂工业、懂制造，目前这种复合型人才少，且需要5年以上的成长期。

浙江省人力资源和社会保障科学研究院副研究员吴伟说，人工智能、云计算、大数据、工业设计、增材制造、机器人工程技术和浙江省着力发展的主要产业，这些数字职业在浙

人才培养模式存在教育与实践脱节的问题。“比如，目前国内从事数据安全工作的，绝大多数还是计算机、网络工程或通信专业的人才，专门学习网络安全专业的非常有限。”

吴伟说，已经有高校开设了部分数据安全相关的课程，但体系化的数据安全课程还较缺乏，所学内容与应用实践仍然有不小差距。

业内专家建议，未来可通过组织教师培训、外聘专家授课、建设工业互联网公共实训基地等方式，将教育教学与实际岗位、工作场景结合起来，实现产教融合。

北京邮电大学经济管理教授、云家园县域数字经济研究院院长宁连举建议，大力推动传统基础设施的数字化改造，加速推动构建智能绿色、安全可靠的前瞻性数字基础设施，协同发展感知物联网；同时，打通各部门、各行业之间的数据壁垒，推动数据生产、采集、加工、传输与交易的便捷化、市场化，为数字职业发展奠定坚实基础。

(新华社北京2月23日电)

不少受访者表示，当前数字职业

需求较大。

数据安全是网络安全的一个重要分支。奇安信行业安全研究中心主任裴智勇认为，数据安全人才的短期缺口至少在5万至10万人之间。

中国工业互联网研究院发布的《工业互联网产业人才需求预测(2021年版)》显示，工业互联网人才需求连续三年保持高速增长，预计2023年我国工业互联网人才需求总量将达235.5万人。

多措并举促进数字职业发展

吴伟认为，标注数字职业从宏观上来说，有利于推动数字经济的发展；从微观上来说，有利于减少行业间人为壁垒，构建行业人才流通和评价机制。

数字职业更加注重实践操作。梁锋峰说，以工业互联网为例，工业互联网是新一代信息技术与制造业融合的产物，工业互联网工程技术人员需要懂IT、懂工业、懂制造，目前这种复合型人才少，且需要5年以上的成长期。

浙江省人力资源和社会保障科学研究院副研究员吴伟说，人工智能、云计算、大数据、工业设计、增材制造、机器人工程技术和浙江省着力发展的主要产业，这些数字职业在浙

需求较大。

数据安全是网络安全的一个重要分支。奇安信行业安全研究中心主任裴智勇认为，数据安全人才的短期缺口至少在5万至10万人之间。

中国工业互联网研究院发布的《工业互联网产业人才需求预测(2021年版)》显示，工业互联网人才需求连续三年保持高速增长，预计2023年我国工业互联网人才需求总量将达235.5万人。

多措并举促进数字职业发展

吴伟认为，标注数字职业从宏观上来说，有利于推动数字经济的发展；从微观上来说，有利于减少行业间人为壁垒，构建行业人才流通和评价机制。

数字职业更加注重实践操作。梁锋峰说，以工业互联网为例，工业互联网是新一代信息技术与制造业融合的产物，工业互联网工程技术人员需要懂IT、懂工业、懂制造，目前这种复合型人才少，且需要5年以上的成长期。

浙江省人力资源和社会保障科学研究院副研究员吴伟说，人工智能、云计算、大数据、工业设计、增材制造、机器人工程技术和浙江省着力发展的主要产业，这些数字职业在浙

需求较大。

数据安全是网络安全的一个重要分支。奇安信行业安全研究中心主任裴智勇认为，数据安全人才的短期缺口至少在5万至10万人之间。

中国工业互联网研究院发布的《工业互联网产业人才需求预测(2021年版)》显示，工业互联网人才需求连续三年保持高速增长，预计2023年我国工业互联网人才需求总量将达235.5万人。

多措并举促进数字职业发展

吴伟认为，标注数字职业从宏观上来说，有利于推动数字经济的发展；从微观上来说，有利于减少行业间人为壁垒