维护世界粮食安全的中国行动

在非洲岛国马达加斯加面值2万阿里亚里 纸币上,印着中国杂交水稻的图案。

半个世纪前,杂交水稻在中国率先成功研发并大面积推广,助力解决世界近五分之一人口吃饭问题,并远播包括马达加斯加在内的五大洲近70国。

习近平总书记曾在多个场合谈及杂交水稻之于中国、世界的意义:"为人类保障粮食安全、减少贫困发挥了重要作用""为各国粮食增产和农业发展作出突出贡献,为解决发展中国家粮食短缺问题提供了中国方案"。

杂交水稻走向世界,彰显了中国对保障世 界粮食安全作出的巨大贡献。

在10月16日世界粮食日这天,习近平总书记向联合国粮食及农业组织成立80周年致贺信,强调中国政府高度重视粮食安全,坚持依靠自身解决好14亿多人口的吃饭问题,并向有需要的国家提供力所能及的帮助,为保障世界粮食安全贡献了中国力量。

对维护全球粮食安全,习近平总书记有着

生活在同一片蓝天下、拥有同一个家园,世界各国人民应该是一家人。习近平总书记引用"仓廪实而知礼节,衣食足而知荣辱"的中国古语,表达"只有各国人民都过上好日子,繁荣

才能持久,安全才有保障,人权才有基础"的深远意涵。

习近平总书记反复强调,"粮食、能源安全 是全球发展领域最紧迫的挑战""全球粮食安 全形势严峻复杂"。

报告显示,2024年全球仍有约6.73亿人长期饥饿。非洲超过3亿人面临饥饿,亚洲和南美部分地区虽有改善,但恢复仍不均衡。与此同时,地区冲突、极端气候等进一步加剧了粮食

着眼于推动世界实现零饥饿、零贫困目标,习近平总书记在引领中国连续多年实现粮食丰收的同时,积极推出举措、发出倡议努力帮助世界人民解决吃饭问题,展现了深厚的人民情怀和胸怀天下的担当。

对有需要的国家提供紧急粮援——

关注非洲多个国家受厄尔尼诺现象影响 致粮食歉收,向受灾国家提供10亿元人民币紧 急粮食援助;向共建"一带一路"的发展中国家 提供20亿元人民币紧急粮食援助。

坚持授人以渔,积极输出优良种植品种与

长期关心菌草技术国际合作,提出"使菌草技术成为造福广大发展中国家人民的'幸福草'";同非洲分享农业发展经验,转让农业适

用技术;帮助阿拉伯国家增强粮食安全水平提升农业综合生产能力。

推动减少粮食损耗——

在2020年召开的二十国集团领导人第十五次峰会上,习近平总书记倡议推动召开国际粮食减损大会;2021年9月,国际粮食减损大会在山东召开,习近平总书记在贺信中发出号召"世界各国应该加快行动,切实减少世界粮食损耗"。

倡导加强国际合作,形成共同守护粮食安全的合力——

提出全球发展倡议倡导粮食安全领域合作、加入"抗击饥饿与贫困全球联盟"、在二十国集团提出国际粮食安全合作倡议。

"合作才能办成大事,办成好事,办成长久之事。"习近平总书记多次强调,"携手推进重点领域合作,动员发展资源,深化全球减贫脱贫合作,提升粮食生产和供应能力""消除贸易壁垒,维护全球产业链供应链稳定,携手应对日趋严峻的粮食、能源危机,实现世界经济复苏"。

从动员发展资源到合作提升产能,从推动农业对外投资合作到参与世界粮食安全治理……中国不断与世界各国团结合作,为共同维护世界粮食安全作出不懈努力。

(新华社北京10月16日电)

砥砺奋进,为建设农业强国贡献力量

——习近平总书记给中国农业大学全体师生的回信激励广大学子和 教育、农业工作者矢志强农报国

在中国农业大学建校120周年之际,习近平 总书记近日给中国农业大学全体师生回信,向 全校师生员工、广大校友表示祝贺。情深意切 的关怀和期许,令中国农业大学师生和校友以 及广大教育、农业工作者倍感振奋。

大家一致表示,要牢记习近平总书记回信要求,矢志强农报国,努力推动我国农业基础更加稳固、农村地区更加繁荣,为建设农业强国、推进中国式现代化作出新的贡献。

"习近平总书记的回信立意高远、催人奋进,是对学校120年来躬耕农业领域、服务'国之大者'的高度肯定,为学校发展指明了方向。"中国农业大学副校长林万龙说,"建校120年来,农大人始终情系乡土。我们将牢记总书记要求,继续弘扬优良办学传统,深化教育教学改革,服务国家重大战略,加快构建厚植爱农情怀、练就兴农本领的高质量人才自主培养体系,为农业强国建设不断贡献农大人的智慧与力量。"

中国农业大学前身是1905年成立的京师大学堂农科大学。近日,中国农业大学全体师生给习近平总书记写信,汇报学校120年发展历程和办学成绩,表达加快建设世界一流大学,为强国建设、民族复兴伟业不懈奋斗的决

"习近平总书记的回信,让我更加感受到校训'解民生之多艰,育天下之英才'的分量。"中国农业大学水利与土木工程学院教授刘文丰说,"我将秉持脚踏实地、求真务实的作风,聚焦极端气候背景下西北干旱区的粮食安全与水资源安全这一课题,让科研成果更好融人教学实践,真正服务于国家粮食和水安全屏障

新华社北京10月16日电

这是记者16日从国家医保局

为进一步减轻医疗机构垫资压

力,国家医保局明确2025年底前

全国所有统筹地区均需开展即时

获悉的。根据《国家医疗保障局办

公室关于全面推进医保基金即时

结算改革扩面提质的通知》,2026

年底前实现即时结算资金占本地

医保基金月结算资金的80%以上。

结算资金覆盖职工医保基金(含生

育保险)和城乡居民医保基金,有

条件的地方可探索将大病保险资

金、医疗救助基金等纳入即时结算

范围。结算资金覆盖普通门诊、门

诊慢特病、住院、生育和药店购药

等医药费用,并可逐步探索将异地

即时结算定点医疗机构占比达到

80%以上。推进二级及以上定点医

疗机构应纳尽纳,鼓励一级及未

定级定点医疗机构纳入即时结算范围。将符合条件的定点零售药

店逐步纳入即时结算机构范围。

制。各省级医保部门指导统筹地区

定点医药机构原则上在次月10日前申报

医药费用。各地要进一步规范即时结算流

程,利用信息化手段,提高即时结算效率,

压缩结算周期,在定点医药机构申报截止

次日起不超过20个工作日拨付结算资金,

力争在次月底前拨付到位。各地可根据当

年医保基金预算、往年医保基金支出等情

况,合理确定即时结算拨付比例。

通知要求,规范资金拨付机

通知明确,2026年底前开通

就医费用纳入即时结算范围。

建设,努力培养更多知农爱农的专业人才。"

"两年多前,习近平总书记给中国农业大学科技小院的学生回信。如今,总书记又对我们提出'矢志强农报国'的殷切期望。我深感重任在肩。"中国农业大学云南大理古生村科技小院硕士生李光达说。

一段时间以来,李光达坚持一块地一块地跑,为解决当地由于管理不当、病虫害导致的农产品产量低等问题提供技术方案。"我要坚持把论文写在祖国大地上,和农户建立深厚感情,做一粒深扎在大地上的种子,在广袤田野上继续书写新时代青年答卷。"李光达说。

"在校期间,学校教育我们要以强农兴农为己任,注重培养我们的知农爱农情怀。这些优良传统我始终铭记在心。"中国农业大学校友、西藏自治区山南市隆子县农业农村局综合办科员贺婧婷说,"我将牢记习近平总书记殷服托,积极传承弘扬学校优良传统和作风,带着饱满热情和青春热血,投入到推动农业农村高质量发展、助力当地农民增收致富的工作也"

强国必先强农,农强方能国强。

"习近平总书记在回信中指出,'加强农业科技创新和成果转化应用',令我的工作方向更加明晰。"湖南农业大学生物科学技术学院副教授李蒙说,"端牢'中国饭碗',既要保障粮食稳产高产,也要推动农业全链条的绿色转型与价值提升。我将传承好袁隆平院士的科研精神,在生物质高值化利用上精耕细作,通过努力把饭碗牢牢端在我们中国人自己手里。"

"习近平总书记在回信中对建设农业强国提出明确要求。在世界粮食日到来之际,总书

记对农业发展的关心关怀,让我们奋斗的劲头更足了。"中国农业科学院作物科学研究所研究员李少昆表示,将立足本职岗位,坚持从农业生产中来,到农业生产中去,用先进科学技术服务农业,在推动形成农业新质生产力发展格局的道路上奋勇争先。

在陕西杨凌,西北农林科技大学农学院的小麦挂藏室里,小麦育种专家吉万全和学生正忙着将筛选出的优良小麦种子进行编号、排

"习近平总书记的回信,也是对我们农业科技工作者的冀望。"吉万全说,"种子是农业的'芯片',守护国家粮食安全是我们义不容辞的责任。我要在小麦育种领域持续深耕,培育出更多好品种。同时把来自生产一线的经验揉进课堂,让学生明白种好粮、育好种的重要性。"

"作为农学领域的学生,我们不仅要精通理论,更要将知识应用于解决农业生产的实际问题。"广袤黑土地上,东北农业大学博士生徐庆御围绕玉米遗传育种这一课题,深度参与多项研究工作,"我将进一步提升自己在玉米遗传育种领域的创新能力,在科研道路上不断攀登新高峰,以实际行动服务国家农业发展。"

"习近平总书记的回信,令我感到了沉甸甸的责任。"江苏省教育厅厅长江涌表示,"接下来,我们将按照总书记要求,坚定走好人才自主培养和科技自立自强之路,建强优势学科,提升人才培养质量,引导鼓励越来越多的专业人才积极扎根农业生产一线、投身农业科技创新,为建设农业强国、教育强国贡献更大力量。" (新华社北京10月16日电)

坚持新发展理念 持续推动高质量发展

——"十四五"时期经济社会发展实践与启示述评之三

发展是解决我国一切问题的基础和关键,高 质量发展是体现新发展理念的发展。

习近平总书记深刻指出:"我国发展已经站在新的历史起点上,要根据新发展阶段的新要求,坚持问题导向,更加精准地贯彻新发展理念,举措要更加精准务实,切实解决好发展不平衡不充分的问题,真正实现高质量发展。"

"十四五"时期,在习近平经济思想指引下,全党全国各族人民完整准确全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,高质量发展不断取得新成效、迈出新步伐、跃上新台阶。

一个启示愈发深入人心:唯有始终以新发展 理念为引领,方能破解发展难题、厚植发展优势, 确保中国号巨轮沿着高质量发展航道穿越风雨、 破浪前行。

科学指引,完整准确全面贯彻 新发展理念

10月的乌梁素海,碧波荡漾,海鸥起舞。

这一位于内蒙古自治区的"塞外明珠",曾一度因环境污染被称为"酱油湖",通过系统的生态修复治理,如今变身为"候鸟家园"。

2021年3月5日,"十四五"开局之年,习近平 总书记参加十三届全国人大四次会议内蒙古代 表团审议时,谈及乌梁素海治理"还要久久为 功",并在会上提出:新发展理念是一个整体,必 须完整、准确、全面理解和贯彻,着力服务和融入 新发展格局。

"完整、准确、全面"——这是"十四五"时期 习近平总书记谈及贯彻新发展理念反复强调的 关键词。从"治湖泊"到"治流域"的乌梁素海"华丽转身",正是落实这一要求的生动写照。

发展理念是发展行动的先导。发展理念是否 对头,从根本上决定着发展成效乃至成败。

2015年,党的十八届五中全会首次提出"创新、协调、绿色、开放、共享"五大发展理念,为中国经济高质量发展注入强劲动力。

进入"十四五"时期,我们党对新发展理念的 认识进一步深化:"新时代新阶段的发展必须贯 彻新发展理念,必须是高质量发展";"新发展理 念和高质量发展是内在统一的,高质量发展就是 体现新发展理念的发展";"全党必须完整、准确、 全面贯彻新发展理念"……

习近平总书记的一系列重要讲话精神,传递一个鲜明指向:"十四五"乃至今后更长时期,以新发展理念为引领,以推动高质量发展为主题要体现在国家发展的各领域和全过程。

这五年,聚焦发展的痛点难点,新发展理念 内涵不断丰富。

"新质生产力"——2023年9月,习近平总书记首次提出这个令人耳目一新的概念,随后作出"特点是创新,关键在质优,本质是先进生产力"的深入阐释。这一生产力理论的重大创新,背后是发展理念的深刻变革。

只有更深刻地认识问题,才能更精准找到破解之道。

提出"以美丽中国建设全面推进人与自然和谐共生的现代化",将碳达峰、碳中和纳入生态文明建设整体布局;在持续深化商品和要素流动型开放的同时,强调"稳步推进制度型开放";提出"在高质量发展中促进共同富裕",在教育、医疗、就业、社会保障等方面部署一系列重大举措……五年砥砺,新发展理念始终与实践同频,在回应时代之问、破解发展难题中持续深化。

这五年,以加快构建新发展格局为路径,确保新发展理念更好落地生根。

面对疫情冲击下"大进大出的环境条件已经变化",习近平总书记根据新的形势,提出"构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局"。

"应对新发展阶段机遇和挑战、贯彻新发展理念的战略选择"——习近平总书记深刻阐明这一部署的深远意义。

"构建新发展格局的关键在于经济循环的畅通无阻""要牢牢把握扩大内需这个战略基点""以国际循环提升国内大循环效率和水平,改善我国生产要素质量和配置水平"……一系列前瞻性谋划,体现了完整、准确、全面贯彻新发展理念,彰显谋事与谋势、谋当下与谋未来的内在统一。

理念一新,天地更宽。 透过"十四五"沉甸甸的

透过"十四五"沉甸甸的成绩单,更能感受高质量成色凸显——

过去4年,最终消费对经济增长的平均贡献率达到56.2%,比"十三五"期间提高8.6个百分点;2025年首次跻身全球创新指数前十,2024年全社会研发经费投入稳居世界第二;单位GDP能耗4年累计降低11.6%,相当于减少11亿吨二氧化碳排放,为全球应对气候变化和绿色转型作出巨大贡献……

勇毅笃行,把新发展理念贯彻到 经济社会发展全过程和各领域

先进思想照亮非凡事业,科学理论指引崭新 实践

五年来,在新发展理念指引下,高质量发展 不断迈出新步伐、取得新成效。

近日,宇树科技发布视频展示人形机器人 G1的最新"技能":连续空翻和抗冲击起身。科技 企业产品频频"上新"的背后,是中国创新不断跑 抓创新就是抓发展,谋创新就是谋未来。

组建中央科技委员会,加快构建支持全面创新体制机制;不断创新"揭榜挂帅""赛马制"等模式,支持科学家大胆探索;推出科技金融政策"组合拳",把政府、市场、社会等各方面力量拧成一股绳……"十四五"期间,一系列奠基之举、长远之策,为推动创新发展、建设科技强国指明前进方向。

五年来,中国站上一个又一个创新制高点,国产大飞机 C919 翱翔蓝天,"天宫""嫦娥"等大国重器惊艳世界,杭州"六小龙"等一批科技企业"出圈"……

创新驱动点燃发展动力,协调发展撬动发展

今年10月,长三角城市群一体化又有新"动作"——一份列出30项具体任务举措的行动方案正式印发,聚焦基础设施、科技产业创新、生态环境等领域,进一步放大上海、南京、杭州、苏锡常、合肥、宁波等6个都市圈的协同联动效应。

围绕东北、中部、西部等不同区域板块作出系统部署,推动京津冀、长三角、粤港澳大湾区等地区更好发挥辐射带动作用,进一步推动长江经济带高质量发展、全面推动黄河流域生态保护和高质量发展……五年来,一系列举措进一步深化区域协调发展,为中国经济发展打开纵深空间。

在全局上谋势、在关键处落子。今天的中国版图上,既有联通南北东西的经济轴带,也有引领高质量发展的重要动力源,协同发展势头更加鲜明。

坚定不移扩大对外开放,与世界共享发展机遇。 海南洋浦国际集装箱码头,集卡穿梭不息。 今年12月18日,海南自贸港全岛封关将正式启

制造业领域外资准人限制措施全面"清零"; 在医疗、增值电信等领域开展扩大对外开放试点 工作;连续多年举办进博会、广交会、服贸会、消 博会等;单方面免签"朋友圈"扩大至47国……

动,加速绘就开放新图景。

"十四五"以来,中国加快建设更高水平开放型经济新体制,以实实在在的行动,践行"开放的大门将越开越大"的坚定诺言。

五年来,绿色成为发展更鲜明的底色。构建起全球最大、发展最快的可再生能源体系,全社会消费的每3度电中就有1度是绿电,新能源汽车产销量连续10年全球第一……我国以更大力度、更实举措,持续推动经济社会发展全面绿色转型。

五年来,发展成果更多更公平惠及全体人民。新型城镇化战略五年行动计划落地实施,壮大县域经济;出台《教育强国建设规划纲要(2024-2035年)》,有序推进市域义务教育优质均衡发展;面向育儿家庭全国范围全面直接发放现金补贴……人民群众获得感、幸福感、安全感不断增强。

创新成为第一动力,协调成为内生特点,绿色成为普遍形态,开放成为必由之路,共享成为根本目的,新发展理念引领中国经济迈上高质量发展的宽阔大道。

接续奋斗,以新发展理念引领高质量发展再上新台阶

"十四五"收官在即,"十五五"即将开启。驶入新航程的中国经济面对更多逆风逆水的外部环境,国内发展不平衡不充分问题依然存在,有待从完善体制机制上推动解决。

今年9月29日,中共中央政治局召开会议,研究制定国民经济和社会发展第十五个五年规划重大问题,明确提出要"坚持高质量发展,以新发展理念引领发展"。

循道而行,方能致远。实践证明:新发展理念 是科学的、正确的,未来推动高质量发展,仍要以 新发展理念为根本遵循。

面向未来,要以纵深推进改革拓展发展空间。 今年9月,国务院批准北京城市副中心、苏南 重点城市、杭甬温、合肥都市圈等10个地区开展 要素市场化配置综合改革试点,旨在破除堵点、 更好提升资源配置效率。

习近平总书记强调:"既要以新发展理念指导引领全面深化改革,又要通过深化改革为完整、准确、全面贯彻新发展理念提供体制机制保障。"

聚焦核心技术攻关,推动科技创新和产业创新 深度融合;瞄准消除地方保护和市场分割,加快推 进全国统一大市场建设;针对人才供给质量不足问 题,加快推进教育科技人才体制机制一体改革……

抓住"牛鼻子"、把握"关键处",在进一步全面深化改革中践行新发展理念,必将为塑造中国经济发展新动能厚植优势。

面向未来,要以系统集成施策形成更大合力。 "要树立全面的观念,克服单打一思想""完整、准确、全面贯彻新发展理念,必须坚持系统观念"……习近平总书记对发展的谋划饱含鲜明辩证思维。

新发展理念的要求是全方位的、多层面的, 必须坚持系统观念,把近期、中期、远期目标统筹 起来谋划,不断提高推动高质量发展的系统性、 整体性、协同性。

树立"一盘棋"思想,以全局观念和系统思维谋划推进,处理好经济和社会、政府和市场、效率和公平、活力和秩序、发展和安全等重大关系,方能增强政策整体效能,产生"1+1>2"的效果。

面向未来,要以压茬推进确保高质量发展取得新成效。高质量发展不是一时一事的要求,而是必须长期坚持的要求。

面向"十五五"乃至更长时间,以新发展理念为引领,加快构建新发展格局,持续推动高质量发展,中国经济必将在不断跃升的新征程中赢得主动、赢得未来。(据新华社北京10月16日电)



10月16日,2025世界航海装备大会在福建省福州市开幕,大会同期还举办2025第三届中国海洋装备博览会等多场活动。图为当日,与会人员在中国海洋装备博览会现场参观。 新华社 发

世界气象组织:

2024年大气二氧化碳浓度和增幅均创历史新高

据新华社日内瓦10月16日电 世界气象组织15日发布的最新《温室气体公报》显示,2024年大气中的二氧化碳浓度升至历史新高,并且相比于2023年的增幅创下新纪录。

公报称,人类活动造成的二氧化碳持续排放 以及野火频发是造成这种情况的原因,加上陆地 生态系统和海洋等对二氧化碳的吸收减少,有可

数据显示,2004年该公报首次发布时,世界气象组织全球大气监测网络测得的全球二氧化碳年均浓度为377.1ppm(ppm为百万分之一),到2024年已增长至423.9ppm。从2023年到2024年,全球二氧化碳年均浓度飙升3.5ppm,这是自1957年开始现代测量以来的最大增幅。

能导致气候恶性循环。