

# 凝聚共识为世界贡献“南方智慧”

## ——习近平主席致“全球南方”媒体智库高端论坛贺信提供思想引领

□新华社记者

11月11日,国家主席习近平向在巴西圣保罗开幕的“全球南方”媒体智库高端论坛致贺信,在与与会嘉宾引发热烈反响。来自新兴市场国家和发展中国家的多国人士认为,习近平主席的贺信阐释了全球南方在人类进步事业中发挥越来越重要的作用,强调了习近平主席始终同全球南方国家一道共同践行真正的多边主义,为全球南方国家媒体智库助力相关各国逐梦现代化、推动全球治理指引方向。

### 中国为全球南方合作发展注入动力

习近平主席在贺信中指出,当前,全球南方声势卓然壮大,在人类进步事业中发挥着越来越重要的作用。中国始终是全球南方的一员,永远属于发展中国家,愿同广大全球南方国家一道,践行真正的多边主义,倡导平等有序的世界多极化、普惠包容的经济全球化,携手推动构建人类命运共同体。

现场聆听了习近平主席的贺信后,巴西中国问题研究中心主任罗尼·林斯表示,中国坚持经济高质量发展,推进高水平对外开放,为解决世界难题提出中国方案,如主张和平对话解决国际争端,根据当下世界新形势加强文化教育、推行绿色发展等,旨在为全世界经济发展创造更好的条件。新华社等多家中国媒体在传播中国倡议、中国行动方面扮演了重要角色,为构建更美好的世界作出贡献。

墨西哥联邦参议院亚太委员会主席、执政党国家复兴运动党前主席波列文斯基认为,全球南方的理念在世界上越来越受到广泛认同,而中国正在通过实践将理念转化为现实。中国以共建“一带一路”合作项目支持拉美发展振兴,让全球南方理念落地,促进全球南方国家之间相互尊重、共同进步,推动不同文明交流互鉴,维护多边主义。媒体智库对推动各国各界充分理解全球南方概念发挥着不可或缺的作用。包括新华社在内的中国主流媒体坚持客观报道事实真相,积极传递正能量。

中国向160多个国家提供发展援助,同150多个国家携手共建“一带一路”,同100多个国家和联合

国等多个国际组织推进全球发展倡议合作,今年中国国际进口博览会特意为37个最不发达国家提供120多个免费展位……在世界百年变局中,中国始终同全球南方国家站在一起,携手同行。

缅甸战略与国际问题研究所联合秘书长钦貌佐表示,中国已成为150多个国家和地区的主要贸易伙伴,在上海合作组织、金砖机制等多边合作中起到引领作用,中国媒体也在其中发挥重要作用。以缅甸合作为例,中国媒体积极报道两国合作,在与缅甸媒体的交流探讨中分享经验和思考。

### 以交流促合作共答时代课题

习近平主席在贺信中强调,在世界百年变局中逐梦现代化,推动国际秩序朝着更加公正合理的方向发展,是全球南方国家肩负的神圣历史使命,也是全球南方媒体智库面临的共同时代课题。

阿根廷阿中研究中心主任帕特里西奥·朱斯托认为,媒体智库在推动全球南方国家交流合作中发挥着越来越重要的作用。全球南方国家常被错误解读,澄清误解和纠正偏见是全球南方媒体智库面临的共同时代课题。应采取新战略确保客观事实得以传播,让全球南方国家的声音能够被倾听和理解。即将在拉美国家举行的亚太经合组织领导人非正式会议、二十国集团领导人峰会等多边合作机制都是传播全球南方国家真实信息的重要平台。

黎巴嫩《消息报》英文版主编贾米勒·古森说,国际舆论通常由发达国家主导,全球南方国家的声音相对薄弱。全球南方媒体智库开展交流合作,通过发布研究报告、组织学术论坛、撰写新闻报道等,可以促进全球南方国家对重大国际问题的深入理解并凝聚共识,帮助了解彼此的政治、经济和文化背景,以共同应对全球变暖、粮食安全、债务危机等挑战。

这次“全球南方”媒体智库高端论坛由新华社和巴西通讯社联合主办。在开幕式当天,巴西总统卢拉也向论坛致贺信。在巴西商业领袖组织中,首席执行官小若泽·里卡多·卢斯看来,两国元首同时向论坛致贺信,表明双方都非常重视全球南方媒体智库的建设,展示了巴中两国的长期友好和

互利共赢关系,很高兴在这次高端论坛上看到来自全球南方国家的多样化参与和积极对话。

古巴国际政策研究中心副主任伊薇特·洛佩斯·罗德里格斯对中国和巴西两国媒体共同主办这次“全球南方”媒体智库高端论坛表示赞赏。她说,当前人类社会面临诸多威胁与挑战,媒体智库以反思与对话的方式展开交流尤为重要。

### 为推动构建人类命运共同体践行“南方担当”

津巴布韦南部非洲研究与文献中心执行主任马达布瓦巴聆听了习近平主席的贺信后深受触动。他说,习近平主席曾说,现代化道路上一个都不能少,一国都不能掉队。全球南方国家遵循多样、多边和包容的原则,无论国家大小,它的声音都可以被听到。全球南方国家还倡导全球治理体系改革,以促进世界和平、和谐发展。

格林纳达政府新闻办主任贾森·菲利普备受习近平主席贺信鼓舞。他认为,作为全球南方国家一员,格林纳达始终同其他发展中国家一道致力于多边主义和区域合作,积极促进世界和平与稳定。比如,加勒比共同体在倡导冲突解决和促进地区民主方面发挥了重要作用。这种团结协作有效放大小国声音,有助于建立更加平衡、多极化的国际秩序。全球南方媒体智库肩负使命,通过持续合作和凝聚共识,促进不同体量国家实现发展进步,走向美好未来。

古森表示,习近平主席贺信对全球南方媒体智库提出殷切希望,为其发展指引方向。黎巴嫩因其自身地理位置成为东西方文化交融之地,借助这一优势可以成为中东与其他全球南方国家之间的“桥梁”,促进中东与亚非拉国家媒体智库的多边合作和经验共享。

智利前驻华大使、安德烈斯·贝略大学拉美中国问题研究中心主任费尔南多·雷耶斯·马塔说,通过共同发声,全球南方国家正在更加深入地参与全球治理,为推动世界向更加公正、更可持续的方向发展作出贡献。

(新华社圣保罗11月12日电)

## 国务院办公厅关于2025年部分节假日安排的通知

新华社北京11月12日电 国务院办公厅关于2025年部分节假日安排的通知,全文如下:

各省、自治区、直辖市人民政府,国务院各部委、各直属机构:

经党中央、国务院批准,根据2024年11月修订的《全国年节及纪念日放假办法》,自2025年1月1日起,全体公民放假的假日增加2天,其中春节、劳动节各增加1天。据此对放假调休原则作进一步优化完善,除个别特殊情形外,春节自农历除夕起放假调休8天,国庆节自10月1日起放假调休7天,劳动节放假调休5天,元旦、清明节、端午节、中秋节分别放假调休或连休3天(如遇周三则只在当日放假),国庆节放假如逢中秋节则合并放假8天。

按照上述原则,现将2025年元旦、春节、清明节、劳动节、端午节、中秋节和国庆节放假调休日期的具体安排通知如下。

一、元旦:1月1日(周三)放假1天,不调休。

二、春节:1月28日(农历除夕,周二)至2月4日(农历正月初七,周二)放假调休,共8天。1月26日(周日)、2月8日(周六)上班。

三、清明节:4月4日(周五)至6日(周日)放假,共3天。

四、劳动节:5月1日(周四)至5日(周一)放假调休,共5天。4月27日(周日)上班。

五、端午节:5月31日(周六)至6月2日(周一)放假,共3天。

六、国庆节、中秋节:10月1日(周三)至8日(周三)放假调休,共8天。9月28日(周日)、10月11日(周六)上班。

节假日期间,各地区、各部门要妥善安排好值班和安全、保卫、疫情防控等工作,遇有重大突发事件,要按规定及时报告并妥善处置,确保人民群众祥和平安度过节日假期。

国务院办公厅  
2024年11月12日



山东省邹平市台子镇农民在种植基地收获盐碱地水稻。新华社发 董乃德 摄

## “齐鲁粮仓”丰收有方

□新华社记者 陈颢 叶婧 萧海川

山东是我国农业产值第一大省,粮食总产量、粮食单产均位居全国前列。习近平总书记今年5月在山东考察时指出,推进高标准农田建设,推动实现粮食增产提质,建设更高水平的“齐鲁粮仓”。

沿着总书记指引的方向,山东坚定扛牢农业大省责任,改良田、育良种、引良机、推良技、兴良制,集成发力继续主攻单产提升,全链条提升节粮减损能力,着力建设更高质量的高标准农田。

截至目前,山东粮食总产量连续3年超1100亿斤,夏粮面积、单产、总产“三增”,今年秋粮已获丰收。

### 良机耕良田

一场细雨,滋润了深秋的土地。

在山东济宁嘉祥县马集镇万民为农服务中心,搭载着北斗导航系统的大马力拖拉机成为今年“三秋”的田间一景。“这是新‘宝贝’,整地、开沟、播种都能干,还能自动规划播种路径。来年开春,我们的麦苗会像刚埋的寸头一样,整整齐齐。”万民为农服务中心负责人山万民说。

传统农业向“智慧农业”加速转变,无人装备、智能系统成为种田主力。

在山东省潍坊市的潍柴雷沃智慧农业示范基地,40余台(套)智能农机默契配合,有条不紊执行着收获、打捆、耕整、播种、植保等农事任务;驾驶室空无一人,收割机自动识别、避让障碍,拖拉机自主收集植保、土壤、虫情等农情数据,先进播种机能兼顾大豆和玉米两种作物复合播种需求……

山东今年“三夏”上阵150万台(套)农业机械,“三秋”更是投入约210万台(套)各类农机。其中,已有9500余台大型农机加装辅助驾驶系统,实现自动驾驶。

产粮大县济宁市汶上县玉米播种季持续高温少雨,土壤墒情严重。当地通过农机合作社等农业社会化服务组织,调度大型智能指针式自动喷灌设备、桁架式移动喷灌设备等8000多套设备参与抗旱,顺利迈过保苗关。

为提升小麦播种质量,山东遴选出31种小麦高性能播种机主推机型,大幅度提高补贴额度,支持和引导农民购置。

用的是良机,耕的是良田。

山东累计建成高标准农田7643.7万亩,约

占全省耕地面积的80%、永久基本农田的90%。山东省农业农村厅数据显示,建成的高标准农田集中连片,设施配套,亩均粮食产量较建成前提高10%至20%。

山东德州陵城区渡口镇解家村正在安装管灌设备。“埋深约90厘米,能更好促进作物根系发育和水肥吸收。”陵城区农业农村局副局长纪书鹏说,安装作业预计11月底完成,今后可实现远程灌溉,让老百姓种地更加省力、省心。目前,陵城区已有8万亩高标准农田完成提质改造,改造后小麦和玉米产量提高10%。

在落实粮食安全“党政同责”的基础上,山东持续高位推动,加大激励力度,对上一年度粮食生产工作质效前5名的市,各给予2000万元的奖励。

2021年秋季开始,德州市正式启动“吨半粮”生产能力建设,当地建立起市乡村四级“书记抓粮”机制为粮食生产“保驾护航”,2023年实打测产的102万亩地块,实现了“吨半粮”目标。

“德聊吨半粮”“汶阳田”“鲁西南”“黄三角”“临郑苍”“胶莱河”……山东已部署六大主要粮食作物大面积单产提升引领区建设,其中今年将先行建成310万亩“吨半粮”核心区,带动全省大面积单产提升和均衡增产。

### 良种配良技

种子是农业的芯片。

在山东潍坊诸城市,种粮大户王静的300亩玉米收获完毕,冬小麦刚刚播进地里。“还是‘鲁研951’!这个品种苗壮,抗病性、抗倒性、抗冻性都非常好。相比以前种过的其他品种,亩产能高出100公斤。”王静说。

6月中旬,就在王静的地里,全国农业技术推广服务中心组织专家,对她试种的“鲁研951”高产示范方进行了实打测产验收。中国农业科学院院长倪中福宣布:经过水分测定和杂质去除,实打实收亩产864公斤。



在山东省临邑县德平镇,农户把收获的玉米装车运往粮库。新华社记者 徐速 摄



山东省临沂市郯城县郯城街道山南头村村民将收获的小麦装车。新华社发 张春雷 摄

今年是山东省农科院小麦新品种“鲁研951”大面积推广的第一年,预计这一新品种的播种面积将达150万亩。

全国推广面积前10名的小麦良种,有4个来自山东。仅这4个品种,在山东的播种面积就超过小麦播种面积的一半,有力支撑了粮食丰产。

“黄淮海区平均亩产400公斤以上、大面积

丰产田亩产超500公斤,在一年两季的种植模式下,这一产量居世界领先水平,良种功不可没。”中国工程院院士、“济麦22”育种人赵振东说。

目前,山东省主要农作物良种覆盖率稳定在98%以上,良种对粮食增产的贡献率达47%,是“齐鲁粮仓”持续丰盈的重要源泉。

好种还需配好技。禹城市乡邦种植专业合作社理事长刘厚志介绍,他们今年开展了除草剂筛选与植保综合技术试验,并结合大豆玉米带状复合种植模式的发展需要,配套将“减垄增地”和“玉米适期晚收、小麦适期晚播”等技术落地,实现了“玉米不减产,多收一茬豆”。

在小麦生产上,山东集成推广宽幅精播、精细机播、“一喷三防”等技术措施;在玉米生产上,大力推广密植栽培、精准肥水调控、导航单粒精播、精准化控与机械精准收获等多方面的精准调控;在大豆生产上,实施了“加、增、促、助、减”单产提升五步技术路径……

好技术需要推广好。山东以大面积单产提升行动为抓手,在全省组织开展了“万人下乡、稳粮保供”农技服务大行动,组织动员省、市、县、乡1.8万名农技人员,全方位开展农情监测、技术培训、指导服务,力求以“新技术、新产品、新模式”促“提单产、提品质、提效益”。

### 开辟“新粮仓”

亩产648.4公斤!山东东营利津县汇邦渤海农场的盐碱地上,800亩玉米规模种植单产提升项目近期达标。

“这么高的亩产,以前做梦都不敢想。”农场项目部经理孙海栓10年前入职,当时这里的玉米亩产不足300公斤。“我们持续对土地进行改造提升,并采用‘暗管排碱’‘水肥一体化’等技术,玉米的产量一年比一年高。”

山东盐碱地面积接近900万亩。近年来,山东坚持“以种适地”同“以地适种”相结合,着力在这些“不毛之地”上开辟“新粮仓”。

地处渤海之滨的潍坊市综合运用盐碱地工程技术、生物技术、节水灌溉技术,提升土壤肥力。潍坊昌邑市盐碱地改良面积已达10.2万亩,土壤含盐量从10%以上降到3%以下,粮食亩均产量大幅提升。

耐盐碱的高产品种不断涌现,为盐碱地粮食生产提升注入强劲动能。

在东营市垦利区的本来农业科技开发有限公司基地,7000多亩优质耐盐碱水稻10月底迎来收获。公司负责人周廷芸说:“今年亩产可以达到600多公斤,盐碱地也种出了优质高产稻。”

在土壤含盐量3.3‰的盐碱地里,今年“济麦60”千亩示范田平均亩产达511.88公斤,刷新这一盐碱度上的小麦亩产纪录;2021年,“齐黄34”以亩产302.6公斤,实现大豆在黄河三角洲盐碱地上的单产突破。

丰收的盐碱地成为具象的“新粮仓”,而持续提升的节粮减损能力,则是山东无形的“新粮仓”。

山东连年大力优化农机装备、提升机收水平,机收损耗率一降再降。2024年,山东小麦平均机收损失率为0.81%,较上年降低0.18个百分点。

为减少晾晒、运输、仓储等产后环节的损耗,山东深入实施粮食绿色仓储提升行动,加强粮食产后服务。

德州禹城市房寺镇为农服务中心这段时间正24小时开仓收粮。农户的玉米在这里经过脱粒、烘干,被送进立筒仓。房寺镇党委书记张中华介绍,中心总仓储能力5.1万吨,配建了日烘干能力600吨的烘干塔,有效降低了粮食霉变、鼠吃虫咬等损耗风险。

目前,山东仓储设施条件显著改善,储粮周期内综合损耗率降至0.42%。

适度加工也是节约粮食。在山东德州、滨州、泰安等粮食加工大市,通过提升改造生产设备和工艺技术,延长研磨取粉道数,重点龙头企业大幅提升小麦出粉率,并推出“粗磨”“全麦”系列产品,让营养健康与节粮减损实现双赢。

“三秋”步入尾声,齐鲁大地上,玉米满仓展现收获的喜悦;广袤粮田中,麦苗青绿,孕育来年的丰收。

(新华社济南11月12日电)