粮食有增产 企业能增收 合作在深化

·2025年国际粮食减损大会观察

科技创新如何赋能节粮减损,各国 如何携手共促粮食安全? 日前在山东济 南召开的2025年国际粮食减损大会上, 国内外政商学界约300名嘉宾积极建言 献策,交流粮食减损经验、探讨粮食安全

粮食有增产

潍坊绿野农机专业合作社负责人马 建海首次参加国际粮食减损大会,在"粮 食生产机械化减损"论坛上,他分享了合 作社在粮食增产减损方面取得的成效。

"通过提升农机手作业技能、优化生 产机械,和2013年成立之初相比,我们合 作社的小麦产量从每公顷6吨提高到9 吨,玉米产量从每公顷7.5吨提高到9.7

机收是粮食"落袋为安"的第一步, 也是减损的关键环节。

潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公 司副总经理何松在大会分享时说,针对 农作物品种、收获时机、地形等差异和农 机手熟练度等因素对机收减损技术成熟 与推广的影响,他们围绕减损智能化控 制模型构建、收获机械智能化自动控制 进行了重点优化,软硬件、控制模型以及 收获机械产品已开发到位并试销推广

在田间管理环节,科技对减损的贡 献日益突出。大会期间,与会嘉宾实地 观摩考察了位于山东济南的中科北斗数 字农业示范基地。基地内,一台大型卫

星收发站尤为引人关注。

"目前,'天空地网'星河AI融合平台 已经在这片基地应用,通过高效决策、提 前预警,玉米种植的年损失减少了5%。" 中科遥晟(山东)遥感技术有限公司董事

近年来,我国不断挖掘粮食增产减 损潜力,在生产管理、防灾减灾、加工利 用、消费引导等方面发力,推进粮食全链

在机收环节,2024年小麦、水稻、玉 米三大主粮机收损失率分别为0.93%、 1.76%和2.06%,比2021年降低1至2个 百分点,3年共减少粮食损失500亿斤以 上;在病虫害精准监测预警方面,三大主 粮病虫害危害实际损失率控制在5%以 内,每年挽回产量损失2800亿斤以上。

企业能增收

2025年国际粮食减损大会专门在户 外设置了智能农机装备成果展示区,围 绕农机助力增产减损,分粮食生产的动 力、耕整、播种、植保、收获、烘储6个板 块,对国内高水平的农机装备、信息化粮 机装备进行展示。

来自北京惠农工程技术有限公司的 烘干塔等烘储设备模型吸引了不少嘉宾 驻足拍照。公司商务副总裁徐成法说, 他们依靠自主研发的集成化工程系统, 构建了谷物收、储一体的智能供应链解 决方案,已在全球主要农业产区成功建

成超过3000座钢板仓系统工程,服务范 围覆盖粮食收、储全产业链。

"在埃及、津巴布韦等国家,我们帮 助客户建立了先进的仓储系统和粮食加 工系统,减少了粮食损失,增加了粮食加 工的能力与价值。在助力粮食安全的同 时,也拓展了国际市场,国际业务经营收 入占公司总收入50%以上,形成了经营 良性循环。"徐成法说。

徐成法的感受并非个例。我国持续 推进粮食减损,大量企业参与其中,将粮 油作物减损作为企业发展的主要方向。

山东金胜粮油食品有限公司研发了 "适温压榨,适度加工"新工艺,在保留更 多花生油营养物质的同时,使花生饼粕 中的蛋白质可被提取为有机氮源培养基 原料、食品级花生蛋白粉等,花生饼粕的 平均售价从约3000元/吨提升至约7000

"粮食减损是粮农治理领域的新质 生产力。"山东省农业科学院粮食储藏与 减损团队负责人龚魁杰说,我国的粮油 加工企业正通过"适度加工""全谷物利 用"等创新技术积极参与粮食减损,实现 了社会效益和经济效益的双赢。

合作在深化

在本次大会的青年论坛上,来自中 国、俄罗斯、肯尼亚等国家的10位青年代 表共同发布了包含重塑食物价值观、创 新减损技术、推动系统性变革等内容的

节粮减损"新食尚"倡议。

"让我们汇聚青年智慧,用青春代码 重写食物系统,让节约成为最酷的全球 时尚。"青年代表、山东农业大学学生薛

来自巴西的青年代表朱诺正在中国 上学,他对节粮减损方面的国际合作感 受颇深:"本次大会分享的中国冷链物 流、智慧农业等方案,对破解巴西粮食物 流困局极具借鉴意义。我愿成为双方农 业合作的桥梁,推动知识共享与技术交 流,加速智慧物流升级,守护每粒粮。"

大会发布的《国际粮食减损大会济 南倡议回顾》显示,自2021年国际粮食减 损大会召开以来,国际社会对粮食减损 议题的重视程度持续提升,行动共识不 断凝聚,在粮食生产、收获、储运、加工、 销售及消费等关键环节采取多样化的减 损举措。

同时,大会还发布了《粮食减损南南 合作行动方案》,在粮食减损领域,围绕 加强南南合作,呼吁未来3年在政策研 究、数字技术、多双边项目、经验分享、国 际合作等方面共同开展行动。

"我们希望在南南合作框架下,积极 参与国际粮农组织等国际组织发起的合 作项目,明确重点合作国家,有针对性地 开展粮食减损合作,为实现联合国2030 年可持续发展议程贡献更多'中国方 案'。"山东省农业科学院院长李向东说。

□ 新华社记者 叶婧 韩佳诺 王鸿硕 (新华社济南7月27日电)



7月27日18时03分,我国在太原 卫星发射中心使用长征六号改运载 火箭,成功将卫星互联网低轨05组卫 星发射升空。卫星顺利进入预定轨 道,发射任务获得圆满成功。这次任 务是长征系列运载火箭的第585次飞 新华社 发 (王亚鹏 摄)

近段时间以来,美国多家联邦机构 和科研机构的科学家、学者与员工接连 发表公开信,抗议特朗普政府大幅削减 科研经费、拆解联邦科研机构、解雇或打 压科研人员,认为这些举动正严重削弱 美国科研体系,损害国家创新能力与公 众利益。

美国国家科学、工程和医学学院,国 家卫生研究院,环境保护署,国家航空航 天局,国家科学基金会等机构人员接连 发声,批评政府对科研机构的正常运作 出明确的警告:美国的科学事业正在遭 和科研人员的人身安全构成威胁。与此 同时,华盛顿、亚特兰大等地也爆发抗议 活动,抗议特朗普政府相关政策。

"当前美国科研界正笼罩在一股恐 惧氛围中。"约1900名美国国家科学、

第二届中拉人权圆桌会日前在巴西 圣保罗举办。本届圆桌会以"中拉命运 共同体与人权事业发展"为主题,来自中

国与拉丁美洲和加勒比地区的130余位 人权领域官员、专家学者及有关社会组 织、智库、媒体代表参会。 与会学者认为,以人民为中心的中

国人权理念,以合作促发展、以发展促人 权的中国实践为拉美国家提供有益借 鉴。中拉在平等尊重原则上开展合作, 成果惠及双方人民,为全球人权治理提 供全新范式、贡献"南方智慧"。

中国人权实践启示拉美

与会拉美学者认为,中国一直以来 倡导以发展促人权的理念,强调以人民 为中心实现高质量发展,坚持以真正的 多边主义与世界共享发展机遇,为面临 贫困反弹、经济增长乏力等问题的拉美 国家提供有益借鉴。

多米尼加圣多明各自治大学政治学 教授路易斯·冈萨雷斯认为,中国打赢脱 贫攻坚战是当今世界人权领域最重要的 成就之一,这使贫困地区获得新的活力 和发展机遇。拉美国家应立足本土实 际,学习借鉴中国人权理念和实践。

巴西米纳斯吉拉斯天主教大学教授 雅维耶·巴德利说,以发展促人权的理念 契合不少拉美国家面临的经济发展滞后 等现实,中国坚持不干涉政策和互利共 赢合作,为拉美国家探索以维护国家主 权与发展权利为前提的人权道路提供重 要启示。

巴西佩雷拉·帕索斯城市规划研究 所所长埃利亚斯·雅博尔说,中国以制度

美国多家联邦和科研机构向政府提出抗议

工程和医学学院人员在一封公开信中 算削减约40%,国家科学基金会预算削 一担忧并非没有缘由。据美国《科学》杂 写道,特朗普政府削减研究资金、解雇 数千名科学家、取消公众获取科学数据 的权限以及迫使研究人员改变或放弃 工作,这些举动正重创美国的科学事 业。"我们发出这封求救信,是为了发

尽管各机构的公开信关注焦点不 同,但普遍表达出类似忧虑。

据报道,特朗普政府提交的2026财

减逾50%,航天局科学预算也面临大幅 削减,多个太空探测项目被取消。同时, 白宫还计划终止大部分气候与生态环境 相关研究的联邦资助。多家联邦科研机 构面临被重组或"拆解"

除压缩经费外,特朗普政府还将打 击目标指向哈佛大学等高校,采取冻结 拨款、威胁取消免税地位、限制录取国际 学生等手段施压,加剧学术界不安情绪。

值得注意的是,因担心遭到打击报 年预算草案拟将美国国家卫生研究院预 复,多数公开信的签署人选择匿名。这 志披露,在美国环保署数百名员工签署 《异议声明》公开信3天后,已有约140名 署名者被停职。

有美国学者认为,这些抗议意在迫 使政府调整政策方向,但能否产生实质 性影响难以预料。美利坚大学教授达 娜·费希尔表示:"抗议的目标是促使 政府停止当前的做法。但我完全不认 为本届政府会因此改变其政策方向。

□ 新华社记者 谭晶晶 (新华社洛杉矶7月27日电)

中拉为全球人权治理贡献"南方智慧"

创新实现减贫,启发拉美国家进一步推 动把"发展"落实到"人"

近年来,环境权、数字时代的人权 保障等议题在中拉人权对话中越来越 受到关注。在墨西哥国立自治大学政 学部委员莫纪宏指出,中拉在政治、经 治与社会科学学院研究员玛丽安娜•埃 斯卡兰特看来,中国环境治理取得显著 成效,拉美国家可以从政策协调、环境 科技应用以及清洁能源投资等方面汲 取有益经验。

共绘中拉人权合作新图景

中拉学者认为,中拉双方在人权理 念、实践路径和全球治理议题上有众多 契合点,向世界展示了全球南方在人权 治理方面的合作成果和有益经验。

巴拿马大学运河和国际关系学院副 院长琼斯·库珀说,中国倡导建立互相尊 作。 重、互利共赢的合作关系,是推动全球治 理体系改革的重要力量,也是拉美国家的 重要伙伴,中拉合作在拉美人权事业发展 中发挥着越来越重要的建设性作用。

与会专家认为,伴随着中拉关系越来 越紧密,中拉合作通过一个个具体项目付 诸实践,为拉美人民带来实实在在的好处, 也为拉美人权事业发展提供了助力。

巴德利说,中国通过"一带一路"合 作、金砖机制等平台,助力拉美国家基础 设施建设、绿色能源转型和数字化建设 等关键民生项目,这为拉美地区人权事 业发展提供了重要动力。他表示,不同

于西方惯于附加政治条件和干涉内政的 做法,中拉合作为拉美提供了相互尊重、 互不干涉的合作路径。

中国社会科学院法学研究所所长、 济、文化、社会、法律等多维度构建起全 方位合作框架,不断夯实人权治理合作 的制度基础与实践支撑。中拉在全球人 权治理领域的合作为国际社会提供良好 范例,展示了发展中国家在人权治理方 面的合作成果和经验。

与会专家认为,未来中拉人权合作 应在尊重主权、互利共赢基础上,持续拓 展可持续发展项目,深化文化与技术交 流。玻利维亚圣西蒙大学副校长格雷 比·里奥哈说,中拉可以通过深化多边对 话、健全合作机制、促进民间交流以及加 强教育培训等举措,进一步推进人权合

推动全球人权治理新发展

与会专家指出,作为全球南方的重 要力量,中国与拉美国家应以人类命运 共同体理念凝聚发展合作共识,坚持平 等互信、包容互鉴、合作共赢、共同发展 的理念,推动全球人权治理朝着更加公

平公正合理包容的方向发展。 阿根廷拉努斯国立大学当代中国研 究课程主任古斯塔沃·希拉多(中文名何

广思)认为,作为全球南方成员,中拉之

间尽管存在历史文化差异,但在人权价

值观、发展诉求和治理目标上有着高度 共识:坚持发展权优先,尊重文明多样 性,同时也都面临传统安全与非传统安 全风险交织等共同挑战。 他认为全球南方国家应携手突破西

方在人权领域的"话语霸权",呼吁国际 社会重视全球南方诉求,构建更加多元、 平等的人权治理体系。

专家认为,互相尊重、互惠互利的中 拉合作正为全球人权治理提供新范式。 委内瑞拉玻利瓦尔大学教授米凯拉•奥 韦拉尔指出,中拉合作强调相互尊重主 权和各自发展道路,重视提升人民发展 权利,通过密切的经济联系、政治对话和 文化交流应对全球人权挑战,"以全球南 方的共同立场共建人类未来"

本月8日,联合国人权理事会第59 届会议通过中国主提的"发展对享有所 有人权的贡献"决议。拉美专家认为,这 一决议意义重大,表明全球南方正摆脱 美西方所谓"人权叙事体系",走出一条 以发展促人权、以合作求共赢的新路径。

南方共同市场议会公民权和人权委 员会主席维多利亚·东达说,西方国家长 期以来打着"人权"的旗号发动干预、制 裁甚至战争,这是新形式的殖民话语霸 权。全球南方有权参与定义人权的含义 和保障方式,"我们需要真正思考,怎样 的治理体系才能让全人类都过上有尊严 的生活"

□ 新华社记者 陈昊佺 席玥 杨家和 (新华社圣保罗7月27日电)

第十一批援藏和第六批援青 干部人才赴西藏青海工作

新华社北京7月27日电7月27日,中央组织部、人 力资源社会保障部有关负责同志分别带队,送中央单位 第十一批援藏、第六批援青干部人才抵达拉萨、西宁。近 日,各省市援藏援青干部人才也已进藏进青。自此,第十 一批援藏和第六批援青干部人才开始了为期3年的援藏

1994年、2010年,党中央分别作出对口支援西藏、对口 支援青海涉藏地区的重大决策。按照党中央统一部署安 排,中央组织部、人力资源社会保障部共选派11批1.3万余 名援藏干部人才、6批1700余名援青干部人才进藏进青工 作。广大援藏援青干部人才认真贯彻党中央关于涉藏工作 的路线方针政策特别是新时代党的治藏方略,坚持以铸牢 中华民族共同体意识为主线,与受援地各族干部群众一道 攻坚克难、实干奋斗,有力助推西藏、青海长治久安和高质 量发展,展现了接藏接青干部人才的境界、才干和担当。

今年,中央组织部、人力资源社会保障部组织开展 第十一批援藏和第六批援青干部人才选派轮换工作。新 一批2156名援藏干部人才、480名援青干部人才,来自112 家中央单位和17个省市,年富力强、综合素质较好,中共 党员、具有大学本科以上学历人员和专业技术人才占比较 高,不少同志是本地本单位的优秀年轻干部;来源构成合 理,人员结构和功能不断优化,中央和国家机关从内设机 构选派的党政干部、中央企业从总部选派的经营管理人员 占比均比上一批有较大幅度提高,省市选派的干部人才进 一步向乡村振兴、医疗教育、生态保护等重点领域倾斜。

7月28日至8月2日,中央组织部、人力资源社会保 障部将会同西藏自治区和青海省有关方面在拉萨、西宁 举办培训班,帮助新一批援藏援青干部人才尽快熟悉情 况、及早进入状态。此前,各对口支援省市已分别对本省 市新一批援藏援青干部人才进行了培训。

6月份制造业利润由降转增

新华社北京7月27日电(记者 潘洁) 国家统计局27 日发布数据显示,6月份,制造业利润由5月份下降4.1% 转为增长1.4%。总体看,6月份,规模以上工业企业实现 利润总额7155.8亿元,同比下降4.3%,降幅较5月份收窄

装备制造业营收、利润快速增长,支撑作用突出。数 据显示,6月份,装备制造业营业收入同比增长7.0%,较5 月份加快0.3个百分点;利润由5月份下降2.9%转为增长 9.6%,拉动全部规模以上工业利润增长3.8个百分点。

随着制造业高端化、智能化、绿色化的深入推进,相 关行业利润快速增长。6月份,高端装备制造行业中的 电子专用材料制造、飞机制造、海洋工程装备制造等行业 利润同比分别增长68.1%、19.0%、17.8%;智能消费设备 制造、绘图计算及测量仪器制造等行业利润分别增长 40.9%、12.5%;锂离子电池制造、生物质能发电、环境监 测专用仪器仪表制造等行业利润分别增长72.8%

今年以来,"两新"政策支持品类及补贴范围不断扩 大,带动相关行业利润改善明显。在大规模设备更新相 关政策带动下,6月份,医疗仪器设备及器械制造、印刷 制药日化及日用品生产专用设备制造、通用零部件制造 等行业利润快速增长,同比分别增长12.1%、10.5% 9.5%。电子、家电、厨卫等消费品以旧换新政策持续显 效,6月份,智能无人飞行器制造、计算机整机制造、家用 空气调节器制造、家用通风电器具制造等行业利润分别 增长160.0%、97.2%、21.0%、9.7%。

"下阶段,面对复杂多变的外部环境,要坚定不移贯 彻好党中央决策部署,纵深推进全国统一大市场建设,做 大做强国内大循环,坚定不移推动工业经济高质量发展 不断巩固工业企业效益恢复基础。"国家统计局工业司统 计师于卫宁说。

江西寻乌抽水蓄能电站开工 总装机容量 120 万千瓦

新华社南昌7月27日电(记者陈浚武)位于江西赣 南的寻乌抽水蓄能电站7月27日开工建设。作为国家 《抽水蓄能中长期发展规划(2021-2035年)》"十四五"重 点项目,电站总投资79.67亿元,总装机容量120万千瓦。

电站位于赣闽粤交界的东江源区,在寻乌县桂竹帽 镇、三标乡境内,由中国长江三峡集团投资建设。项目采 用"一河穿两库"设计,由上、下水库与引水发电系统组 合,安装4台30万千瓦可逆式机组,通过"抽蓄储能、放水 发电"实现电网调峰填谷。

项目计划2030年12月首台机组发电,2031年9月全 面投产。项目建成后,电站年发电量可达15.1亿千瓦时, 可满足75万户家庭用电需求,提升江西电网调峰能力300 万千瓦,年节约标准煤47万吨、减排二氧化碳117万吨,全 生命周期减排超6500万吨。建设期间将拉动GDP200亿 元,创造3000余个就业岗位,年增税收超1亿元。

此前,寻乌县与中国三峡新能源(集团)股份有限公 司签订26亿元新能源开发协议,将同步推进风电、光伏 等项目,助力赣南革命老区构建现代能源体系。

泰国代理总理28日 赴马讨论泰柬边境问题

新华社曼谷7月27日电(记者 陈倩慈 林昊) 泰国 总理府发言人集拉育27日表示,应东盟轮值主席国马来 西亚总理安瓦尔邀请,泰国代理总理普坦28日上午将率 团前往马来西亚讨论地区和平方案。

集拉育说,泰方代表团成员还包括外长玛里等人。 据泰方了解,马来西亚已邀请柬埔寨政府代表,柬埔寨 首相洪玛奈将参会。他强调,泰方不会就主权问题作 出让步。

泰国外交部发言人尼康德当天早些时候表示,泰国 与柬埔寨双方28日将在马来西亚举行会晤。

据马来西亚媒体27日报道,泰国与柬埔寨两国领导 人将于28日在马来西亚举行会晤并探讨解决边境紧张 局势。对此,马来西亚外交部相关官员表示,当前局势仍 处于敏感状态,一旦局势演进更加明朗,马外交部将通过 既定渠道分享更多信息。