

# 激扬团结合作共赢力量 赋予发展进步更多动能

## ——多国人士高度评价习近平主席在二十国集团领导人第十六次峰会第一阶段会议上的重要讲话

综合新华社驻外记者报道:国家主席习近平30日在北京以视频方式出席二十国集团领导人第十六次峰会第一阶段会议并发表重要讲话。多国人士认为,习近平主席就全球抗疫、经济复苏等提出的建议主张意义重大,展现了中国负责任大国的担当,为全球团结合作、共同发展注入新的强大动能。

法国巴黎政治学院国际关系专家贝特朗·巴迪非常赞同习近平主席“团结合作,携手抗疫”的建议。他说,加强全球疫苗合作和构筑全球免疫屏障对于应对新冠疫情至关重要,这需要充分发挥多边机构的作用。巴迪还指出,中国为推动全球经济复苏和促进多边贸易发展发挥了积极作用,二十国集团要在应对全球挑战、促进经济发展方面发挥更大作用,就必须坚持普惠包容的原则,坚持多边主义。

俄罗斯战略发展基金专家委员会主席伊戈尔·沙特罗夫表示,新冠疫情依然严峻,需要国际社会协调一致的努力,“习近平主席提出全球疫苗合作倡议,非常重要而及时”。

印度尼赫鲁大学中国与东南亚研究中心主任狄伯杰赞扬全球疫苗合作倡议。他说,各国应通过制定协调一致的方案、重燃对多边主义的信心,共同应对新冠疫情。

在拉美最大智库热图利奥·瓦加斯基金会教授、巴西学者埃万德罗·卡瓦略看来,习近平主席提出的全球疫苗合作倡议意义重大,将为发展中国家获得疫苗提供强有力的支持。

土耳其亚太研究中心主任塞尔丘克·乔拉克奥卢说,习近平主席在讲话中强调,支持疫苗企业同发展中国家联合研发生产,加大对发展中国家提供疫苗力度,这展现了中国作为一个负责任大国的担当。他还表示,习近平主席有关推进经济绿色转型的论述,为全球经济复苏提供了重要启发。

德国柏林普鲁士协会名誉主席福尔克·恰普克表示,中国已向100多个国家和国际组织提供疫苗,包括许多发展中国家,让那里的人们有疫苗、打得起疫苗,这说明中国践行多边主义,携手世界各国共同抗疫。习近平主席在讲话中谈到很多绿色发展理念,并再次在多边舞

台重申中国碳达峰、碳中和的目标,为全球作出了表率。

沙特阿拉伯智库科研与知识交流中心研究员阿卜杜拉·瓦迪伊认为,习近平主席强调二十国集团应该“合力挖掘创新增长潜力”“促进数字经济同实体经济深度融合”等,这为推动世界经济尽快摆脱疫情影响、重获活力提供了重要启发。

比利时中国问题专家伊丽莎白·马尔滕斯说,人类必须建立一种与自然和谐共生的新型社会发展模式,这也是习近平主席一直倡导的,中国已参与到这项关乎人类命运且应由全人类共同参与的重要事业中。

墨西哥国立自治大学国际问题专家伊格纳西奥·马丁内斯对习近平主席在讲话中强调的“创新驱动,挖掘动力”印象深刻。他说,中国不断推进数字技术进步,助力基建、卫生、金融等领域的发展,实现可持续发展。中国同拉美国家在绿色科技、数字基础设施等领域的合作,将成为拉美地区可持续发展的重要驱动力。

印度尼西亚智库印尼亚洲创新研

究中心主席班邦·苏尔约诺对习近平主席有关“人为搞小圈子,甚至以意识形态划线,只会制造隔阂、增加障碍,对科技创新有百害而无一益”的论述非常赞同。他直言,对于广大发展中国家来说,只有深化国际科技合作,破除人为制造的小圈子,才能更好更快地推动科技进步,进而缩小与发达国家的科技实力差距。

英国48家集团俱乐部主席斯蒂芬·佩里高度评价习近平主席强调的构建人类命运共同体理念。他表示,新冠疫情让人们意识到,应对大流行病、气候变化、恐怖主义等全球性挑战,需要每一个国家关注和参与,也需要通过多边机制加强合作,共同寻找解决方案。这是一种让世界共同行动的新方式,让各国建立起利益共同体,担负共同的责任,创造共同的未来,共同前进。

(参与记者:胡晓明 潘革平 汪奥娜 黄河 泽连科夫 张远 徐永春 胡冠晓 阮玲 施洋 郑思远 卞卓丹 朱雨博 吴昊 陈占杰)  
新华社北京10月31日电

# 今年前三季度江西三农主要数据增幅超百分之十

本报讯(农民日报·中国农网记者 莫志超)近日,江西省发布了今年前三季度国民经济运行情况相关数据,三农领域增幅明显。根据地区生产总值统一核算结果,第一产业增加值为1353.4亿元。

农业生产方面,前三季度江西省农业总产值为2405.2亿元,同比增长11.1%。早稻总产量134.6亿斤,比上年增加5.3亿斤;蔬菜及食用菌产量1208.42万吨。特别是生猪产能全面恢复,前三季度猪肉产量增长52.9%,截至三季度末,生猪存栏1646.9万头,增长26.8%,其中能繁母猪存栏170.2万头,增长32%。

就业和收入方面,截至9月底,江西新增转移农村劳动力50.7万人。前三季度,江西农村居民人均可支配收入12635元,增长11.3%,两年平均增长9%。与此同时,全省居民消费价格(CPI)涨幅比上半年回落0.1个百分点。

综合来看,江西省在民生领域投入力度加大,教育投资增长22.4%,卫生投资增长33.3%,全省经济持续稳定恢复,生产需求保持平稳,就业物价总体稳定,基本民生保障有力。



近日,山东省金乡县40万亩辣椒喜获丰收,从高空俯瞰,成片的辣椒组成红彤彤的美丽画卷,让人惊叹。目前,金乡辣椒年种植面积稳定在40万亩,产值16亿元以上,辣椒专业合作社超过300家。  
程桂凤 方建兵 摄

(上接第一版)文章指出,衡量一名共产党员、一名领导干部是否具有共产主义远大理想,是有客观标准的,那就要看他能否坚持全心全意为人民服务的根本宗旨,能否吃苦在前、享受在后,能否勤勤恳恳工作、廉洁奉公,能否为理想而奋不顾身去拼搏、去奋斗、去献出自己的全部精力乃至生命。一切迷惘迟疑

的观点,一切及时行乐的思想,一切贪图私利的行为,一切无所作为的作风,都是与此格格不入的。

文章指出,和平建设时期,检验一个干部理想信念是否坚定,主要看干部是否在重大政治考验面前有政治定力,是否能树立牢固的宗旨意识,是否能对工作极端负责,是否能做到吃苦在前、享

受在后,是否能在急难险重任务面前勇挑重担,是否能经得起权力、金钱、美色的诱惑。

文章指出,形成坚定理想信念,既不是一蹴而就的,也不是一劳永逸的,而是要在斗争实践中不断砥砺、经受考验。坚定理想信念是终身课题,需要常修常炼,要信一辈子、守一辈子。

# 中共中央办公厅 国务院办公厅印发《粮食节约行动方案》

(上接第一版)

(四)支持引导农户科学储粮。加强农户科学储粮技术培训和指导。开展不同规模农户储粮器具选型及示范应用。在东北地区推广农户节约简便高效储粮器具,逐步解决“地趴粮”问题。

(五)推进仓储设施节约减损。鼓励开展绿色仓储提升行动和绿色储粮标准化试点。升级修缮老旧仓房,推进粮食仓储信息化。推动粮仓设施分类分级和规范管理,提高仓用质量和效能。

## 四、加强粮食运输环节减损保障

(六)完善运输基础设施和装备。建设铁路专用线、专用码头、散粮中转及配套设施,减少运输环节粮食损耗。推广粮食专用散装运输车、铁路散粮车、散粮运输船,敞顶集装箱、港口专用装卸机械和回收设备。加强港口集疏运体系建设,发展粮食集装箱公铁水多式联运。

(七)健全农村粮食物流服务体系。结合“四好农村路”建设,完善农村交通运输网络,提升粮食运输服务水平。

(八)开展物流标准化示范。发展规范化、标准化、信息化散粮运输服务体系,探索应用粮食高效减损物流模式,推动散粮运输设备无缝对接。在“北粮南运”重点线路、关键节点,开展多式联运高效物流衔接技术示范。

## 五、加快推进粮食加工环节节粮减损

(九)提高粮油加工转化率。制定修订小麦粉等口粮、食用油加工标准,完善适度加工标准,合理确定加工精度等指标,引导消费者逐步走出过度追求“精米白面”的饮食误区,提高粮油出品率。提升粮食加工行业数字化管理水平。推进面粉加工智能化改造,推广低温碾米设备,鼓励应用柔性大米加工设备,引导油料油脂适度加工。发展全谷物产业,启动“国家全谷物行动计

划”。创新食品加工配送模式,支持餐饮单位充分利用中央厨房,加快主食配送中心和冷链配套体系建设。

(十)加强饲料粮减量替代。推广猪鸡饲料中玉米、豆粕减量替代技术,充分挖掘利用杂粮、杂粕、粮食加工副产物等替代资源。改进制油工艺,提高杂粕质量。完善国家饲料原料营养价值数据库,引导饲料企业建立多元化饲料配方结构,推广饲料精准配方技术和精准配制工艺。加快推广低蛋白日粮技术,提高蛋白饲料利用效率,降低豆粕添加比例。增加优质饲草供应,降低牛羊养殖中精饲料用量。

(十一)加强粮食资源综合利用。有效利用米糠、麸皮、胚芽、油料粕、薯渣薯液等粮油加工副产物,生产食用产品、功能物质及工业制品。对以粮食为原料的生物质能源加工产业发展进行调控。

## 六、坚决遏制餐饮消费环节浪费

(十二)加强餐饮行业经营行为管理。完善餐饮行业反食品浪费制度,健全行业标准、服务规范。鼓励引导餐饮服务经营者主动提示消费者适量点餐,主动提供“小份菜”、“小份饭”等服务,在菜单或网络餐饮服务平台的展示页面上向消费者提供食品分量、规格或者建议消费人数等信息。充分发挥媒体、消费者等社会监督作用,鼓励通过服务热线反映举报餐饮服务经营者浪费行为。对餐饮服务经营者食品浪费违法行为,依法严肃处理。

(十三)落实单位食堂反食品浪费管理责任。单位食堂要加强食品采购、储存、加工动态管理,推行荤素搭配、少油少盐等健康饮食方式,制定实施防止食品浪费措施。鼓励采取预约用餐、按量配餐、小份供餐、按需补餐等方式,科学采购和使用食材。抓好机关食堂用餐节约,实施机关食堂反食品浪费工作成效评估和通报制度。开展单位食堂检查,纠正浪费行为。

(十四)加强公务活动用餐节约。各级党政机关、国有企事业单位要落实中央八项规定及其实施细则精神,切实加强公务接待、会议、培训等公务活动用餐管理。按照健康、节约要求,科学合理安排饭菜数量,原则上实行自助餐。严禁以会议、培训等名义组织宴请或大吃大喝。

(十五)建立健全学校餐饮节约管理长效机制。强化学校就餐现场管理,加大就餐检查力度,落实中小学、幼儿园集中用餐陪餐制度。加强家校合作,强化家庭教育,培养学生勤俭节约、杜绝浪费的良好饮食习惯。广泛开展劳动教育,积极组织多种形式的粮食节约实践教育活动。

(十六)减少家庭和个人食品浪费。加强公众营养膳食科普知识宣传,倡导营养均衡、科学文明的饮食习惯,鼓励家庭科学制定膳食计划,按需采购食品,充分利用食材。提倡采用小分量、多样化、营养搭配的烹饪方式。

(十七)推进厨余垃圾资源化利用。指导地方建立厨余垃圾收集、投放、运输、处理体系,推动源头减量。通过中央预算内投资、企业发行绿色债券等方式,支持厨余垃圾资源化利用和无害化处理,引导社会资本积极参与。做好厨余垃圾分类收集。探索推进餐桌剩余食物饲料化利用。

## 七、大力推进节粮减损科技创新

(十八)强化粮食生产技术支持。推动气吸播种、低损喂入、高效清选、作业监测等播种收获环节关键共性技术研发。突破地形匹配技术,研发与丘陵山区农业生产模式配套的先进适用技术装备,抓好关键零部件精密制造,减少丘陵山区粮食机械收获损失。加强对倒伏等受灾作物收获机械的研发。引导企业开展粮食高效低损收获机械攻关,优化割台、脱粒、分离、清选能力。

(十九)推进储运减损关键技术提质升级。发展安全低温高效节能储粮智能化技术。提升仓储霉

防控水平,研制新药剂。推广粮食安全储藏新仓型,推进横向通风储粮技术等应用。研发移动式烘干设备,加快试验验证。研究运输工具标准化技术,开发散粮多式联运衔接和接卸技术装备,粮食分阶段防破碎人工装置和设备。

(二十)提升粮食加工技术与装备研发水平。发展全谷物原料质量稳定控制、食用品质改良、活性保持等技术,开发营养保全型全谷物食品。研究原粮增值加工等关键技术,发展杂粮食品生产质量控制、营养均衡调配、生物加工等关键技术。布局以粮食加工为主导产业的农业高新技术产业示范区,推动产业向高端化、智能化、绿色化转变,提升副产物利用技术水平。

## 八、加强节粮减损宣传教育引导

(二十一)开展节粮减损文明创建。把节粮减损要求融入市民公约、村规民约、行业规范等,推进粮食节约宣传进机关、进学校、进企业、进社区、进农村、进家庭、进军营。将文明餐桌、“光盘行动”等要求纳入文明城市、文明村镇、文明单位、文明家庭、文明校园创建内容,切实发挥各类创建的导向和示范作用。

(二十二)强化节粮舆论宣传。深入宣传阐释节粮减损法律法规、政策措施,普及节粮减损技术和相关知识。深化公益宣传,精心制作播出节约粮食、反对浪费公益广告。在用餐场所醒目位置张贴宣传标语或宣传画,增强反食品浪费意识。充分利用世界粮食日和全国粮食安全宣传周等重要时间节点,广泛宣传报道节粮减损经验做法和典型案例。加强粮食安全舆情监测,主动回应社会关切。做好舆论监督,对粮食浪费行为进行曝光。禁止制作、发布、传播宣扬暴饮暴食等浪费行为的节目或者音视频信息。

(二十三)持续推进移风易俗。倡导文明节俭办婚嫁,鼓励城乡居民“婚事新办、丧事简办、余事不

# 海南杂交水稻双季稻亩产突破1500公斤

本报讯(农民日报·中国农网记者 操戈 邓卫哲)近日,海南省三亚市崖州区南繁公共试验基地晚稻测产亩产660.36公斤,加上早稻926.5公斤,双季稻亩产达1586.86公斤,袁隆平团队杂交水稻双季稻亩产攻关再获成功,创海南双季稻亩产最高纪录。

据了解,杂交水稻双季稻亩产1500公斤攻关研究与示范项目,旨在实现“早稻+晚稻”组合下的全年亩产总量达1500公斤的目标。该项目主要采用超级杂交稻,通过籼粳亚种间优势利用培育出的“超优千号”、第三代杂交水稻“叁优一号”等产量潜力有重大突破的水稻为基础组合进行杂交。2020年12月,全国杂交水稻双季稻亩产1500公斤项目启动会在三亚市召开,袁隆平院士亲任项目攻关领导小组首席科学家。

今年以来,海南省农科院、三亚市农业农村局、三亚市南繁科学技术研究院等项目实施单位克服种植季节紧张、条件差等困难,在海南5个市县级早稻早造水稻示范点,今年5月早造水稻平均亩产926.5公斤。在晚造水稻试验中,经反复论证,在海南东西南北中等9个市县确定了10个试验示范点。10月26日,在三亚市崖州区南繁公共试验基地,测产专家随机挑选了3个地块测产。

此前,水稻双季亩产1500公斤目标已在我国云南、湖南实现。而实现双季亩产1500公斤目标,海南与湖南、云南等地相比要更加困难。海南晚造水稻生育期较短、气温高等条件影响,水稻很难高产,此次突破,有利于在东南亚等热区国家推进杂交水稻超高产国际合作。

# 新疆农业农村经济实现“十四五”良好开局

本报讯(农民日报·中国农网记者 李道忠)记者从近日召开的新疆维吾尔自治区人民政府新闻办公室“十三五”经济社会发展及“十四五”开局情况系列新闻发布会上了解到,今年上半年,新疆第一产业增加值519.18亿元,同比增长3.8%,农林牧渔业总产值实现1137.74亿元,同比增长5.1%,农村居民人均可支配收入2328元,同比增长12.6%。“十四五”起步之年,新疆三农发展实现良好开局。

今年,全区小麦播种面积1708.95万亩,较上年增加100.5万亩,预计总产628.1万吨,较上年增加46.1万吨,增长7.9%。林果业提质增效工程扎实开展,持续落实果园标准化生产措施,全面加强科技服务和林果病虫害防治。畜牧业高质量发展加快推进,牛羊养殖规模不断扩大,动物疫病防控体系不断健全。特色农业规模持续扩大,因地制宜发展加工番茄、色素辣椒、芳香作物、中药材,加快推进南疆设施

蔬菜产业发展三年行动。农业农村经济持续健康发展,农村社会保持和谐稳定。

“十三五”期间,新疆农业供给侧结构性改革深入推进。农业提质增效、农村劳动力转移就业、脱贫攻坚取得重大进展,乡村绿色发展、农村基础设施建设、农村公共服务、农村改革创新迈出新步伐,乡村投入保障体系、农业科技服务体系、乡村人才支撑体系、灾害防控体系、乡村治理体系不断完善,为“十四五”期间全面实施乡村振兴战略,加快推进农业农村现代化奠定了坚实基础。自治区农业农村厅副厅长徐涛说,“十四五”时期,新疆三农的重点工作包括实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接、加快发展乡村产业、实施乡村建设行动、加强农村生态文明建设、深化农村改革、加强农村精神文明建设、推动城乡融合发展见实效、加强和改进乡村治理、加强党对三农工作的全面领导等。

# 国家粮食和物资储备局发出紧急通知 要求进一步做好秋粮收购为农服务工作

本报讯(农民日报·中国农网记者 高文)为进一步做好秋粮收购工作,切实保护好种粮农民利益,国家粮食和物资储备局发出通知要求各地进一步做好秋粮收购为农服务工作。

通知指出,秋粮丰收已成定局,收购工作正由南向北陆续展开,各地各有关单位要认真落实国家粮食收购政策,收购资金、仓容、人员等准备较为充分。近期北方持续阴雨对秋收秋播带来不利影响,部分地区已收获粮食水分偏高,品质存在下降风险。各地要切实做好秋粮烘干收储。要着力强化产后服务,充分发挥粮食收储企业和各类社会资源作用,帮助农民开展清理、干燥、储存、加工、销售等工作,促进农民减损增收。针对今年部分地区已收获粮食水分偏高的现象,要科学合理利用烘干设施,协调有关部门做好粮食烘干所需电力等供应,保障烘干设施运行,避免出现霉粮坏粮。

通知指出,要优化收购现场服务,督促收购库点在醒目位置公示收购品种、质量要求和价格标准,必要时早开午晚收秤,做到随到随收。要充分利用现代化信息手段开展预约收购,让售粮农民少排队、快售粮。要发挥好粮食质量安全检验监测体系作用,加大人员、设备投入力度,鼓励开展预约检验和上门检验,做到粮食质量安全监测关口前移,切实把好收购粮食质量关。要继续扎实做好收购期间疫情防控,开展常态化消杀工作,改善收购场所环境卫生,做到疫情防控和粮食收购两不误。

通知要求,要密切跟踪粮食市场形势,随时调度和了解掌握收购情况,加大对重点地区、重点品种、重点时段的监测力度,增加监测频次和范围,及时发现和妥善解决苗头性、倾向性、潜在性问题。要定期发布收购进度、市场价格等信息,引导农民适时适价售粮、企业均衡有序收粮。

通知指出,要优化收购现场服务,督促收购库点在醒目位置公示收购品种、质量要求和价格标准,必要时早开午晚收秤,做到随到随收。要充分利用现代化信息手段开展预约收购,让售粮农民少排队、快售粮。要发挥好粮食质量安全检验监测体系作用,加大人员、设备投入力度,鼓励开展预约检验和上门检验,做到粮食质量安全监测关口前移,切实把好收购粮食质量关。要继续扎实做好收购期间疫情防控,开展常态化消杀工作,改善收购场所环境卫生,做到疫情防控和粮食收购两不误。

通知要求,要密切跟踪粮食市场形势,随时调度和了解掌握收购情况,加大对重点地区、重点品种、重点时段的监测力度,增加监测频次和范围,及时发现和妥善解决苗头性、倾向性、潜在性问题。要定期发布收购进度、市场价格等信息,引导农民适时适价售粮、企业均衡有序收粮。

## 九、强化保障措施

(二十五)加强组织领导。各地区各部门要站在保障国家粮食安全的高度,切实增强做好节粮减损工作的责任感和紧迫感,将节粮减损工作纳入粮食安全责任制考核,坚持党政同责,压实工作责任。各牵头部门要结合自身职责,紧盯粮食全产业链各环节,提出年度节粮减损目标任务和落实措施。各有关部门要结合自身职责,密切配合、主动作为、形成合力,确保节粮减损工作取得扎实成效。

(二十六)完善制度标准。强化依法管粮节粮,全面落实《中华人民共和国反食品浪费法》,制定粮食安全保障法。完善相关配套制度,加快建立符合节粮减损要求的粮食全产业链标准,制定促进粮食节约的国家标准和行业标准。行业协会要制定发布全链条减损降耗的团体标准,对不执行团体标准、造成粮食过度损耗的企业和行为按规定进行严格约束。

(二十七)建立调查评估机制。探索粮食损失浪费调查评估方法,建立粮食损失浪费评价标准。研究制定全链条粮食损失浪费评估指标体系,定期开展数据汇总和分析评估。开展食品浪费统计研究。

(二十八)加强监督管理。研究建立减少粮食损失浪费的成效评估、通报、奖惩制度。建立部门监管、行业自律、社会监督等相结合的监管体系,综合运用自查、抽查、核查等方式,持续开展常态化监管。