

国际粮食减损大会取得十项减损共识成果

据新华社消息 在9月11日举行的国际粮食减损大会实施情况和主要成果新闻发布会上,农业农村部国际合作司司长隋鹏飞介绍,此次大会共有70位嘉宾进行了致辞发言和演讲交流,取得了十项减损共识成果。

行动减损。此次大会成功发布《国际粮食减损大会济南倡议》,提出各国加强粮食减损的重点领域和合作方向,为各国开展粮食减损提供借鉴,得到参会各方认可。山东率先发布《山东粮食减损行动方案》,先行先试,值得肯定。

机制减损。此次会议可被视为国际粮食减损领域的里程碑活动。响应参会代表呼吁,推动节粮减损国际合作机制化,择机召开第二届国际粮食减损大会,

开展经验分享,共同应对气候变化,推进联合国2030可持续发展目标实现。

平台减损。宣布在山东潍坊设立国际粮食减损研发交流平台,与各国共建共享,推动开展有关科技、政策、法规及实践等方面的交流、创新和试验。

生产减损。认识到生产减损依然是大范围的、需要任重而道远的行动环节。特别是要建设旱涝保收的高标准农田,推广精量播种,提升机械化、标准化作业水平,增强防灾减灾能力,促进生产的良田、良种、良制、良机、良法“五良”融合,做到生产过程减损。

收获减损。着力推进精细收获,强化集成配套,鼓励开展社会化机收服务,尽可能做到“颗粒归仓”。

储运减损。完善仓储设施建设和装卸运输方式,推广安全高效节能储运新技术,支持引导农户科学储粮。

加工减损。倡导适度加工,建立科学的加工标准体系,优化加工技术装备和工艺,挖掘加工副产物利用潜力,提高成品粮率和副产物综合利用率。

流通减损。完善粮食运输物流体系,开发专用技术和装置,建设粮食接卸专用平台,开展物流标准化示范,特别重要的还有更大范围开辟鲜活农产品绿色通道。

消费减损。引导节约理性消费,健全餐饮业服务规范、行业标准,提倡“光盘行动”,避免“舌尖上的浪费”,推进餐厨废弃物资源化利用。

意识减损。粮食减损是系统性工程,

需要提升各参与方的节粮减损意识。形成政府引导,农户、市场主体、消费者和社会组织等全社会共同参与,全环节协同,全方位共抓的格局。

国家粮食和物资储备局安全仓储与科技司副司长张成志说,本届国际粮食减损大会成功召开,对进一步形成国际粮食减损共识,交流粮食减损经验具有积极意义。《中华人民共和国反食品浪费法》已于今年4月颁布施行,修订后的《粮食流通管理条例》也已生效,为减少粮食产后损失浪费提供了法律依据。下一步,除了按照粮食流通环节布局减损任务外,我们还结合保障粮食安全的共性需求,在科技创新、成果推广、标准制修订等方面部署减损工作。

第二届中国—东盟国际标准化论坛召开

本报综合 9月11日,以“携手共促标准互联互通,支撑可持续发展合作”为主题的第二届中国—东盟国际标准化论坛在广西南宁召开。国家市场监督管理总局副局长、国家标准化管理委员会主任田世宏,广西壮族自治区副主席李彬出席论坛并致辞。国际电工委员会(IEC)主席舒印彪,国际标准化组织(ISO)副主席(技术管理)蔡秀菊,东盟标准和质量咨询委员会(ACCSQ)主席苏莱曼分别视频致辞。

田世宏在致辞指出,今年是中国—

东盟建立对话关系30周年,30年来双方贸易额增长80余倍,已经互为最大贸易伙伴。中国与东盟各国持续推动标准化合作,在标准促进可持续发展、标准支撑互联互通建设、标准助力疫情防控和标准提升服务市场主体能力方面取得了丰硕成果。田世宏在致辞中表示,中国与东盟要持续深化标准联通,以标准“软联通”打造合作“硬机制”,在共建可持续发展国际标准体系方面形成合力,推动RCEP生效实施方面发挥标准的助推效力。

李彬在致辞中提出四点建议,全面推进标准兼容,推动融合发展;全面深化成果共享,建设一批海外标准化示范项目;全面加强人才培养,打造国际一流标准化人才培训基地;全面拓宽合作渠道,实现国际标准与创新的协同发展。

论坛发布了广西东盟标准化研究中心和缅甸农业畜牧与灌溉部农业研究院的标准化合作成果,宣布共建国际标准化人才基地(南宁),启动了“中国—东盟标准云平台”。

九部门通知要求抓好秋粮收购工作

本报讯 杜海涛 国家粮食和物资储备局等9部门日前发出通知,要求把抓好秋粮收购工作作为深化党史学习教育“我为群众办实事”实践活动的重要举措,摆在更加突出的位置,精心谋划、精准施策,坚决防范在秋粮集中上市期出现区域性、阶段性农民“卖粮难”。

当前,粮食市场形势错综复杂,加之新冠肺炎疫情带来的不利影响,部分地区自然灾害频发,不稳定不确定因素较多,秋粮又是全年粮食收购大头,涉及的品种多、范围广、数量大,做好收购

工作面临较大压力挑战。通知说,各地和有关中央企业要牢固树立市场化理念,充分发挥市场配置粮食资源的决定性作用,整合多种资源,优化营商环境。完善粮食铁路、公路、水路运输需求与运力供给对接机制,千方百计提高粮食流通效率,降低流通成本。严格执行质价政策,按质论价,在收购过程中不得压级压价、抬级抬价、拒收符合标准的粮食,不得收“人情粮”“关系粮”,不得损害种粮农民利益。

当前市场面临的不确定因素多,形

势变化快。各地要持续加强粮食市场监测预警,密切跟踪粮食市场动态,随时调度和掌握购销情况。健全信息发布和舆情引导工作机制,及时向社会发布粮油供求、购销、价格等信息,主动回应社会关切,为秋粮收购工作营造良好氛围。

通知要求,抓好粮源组织调度,协调好收购、储存、加工等重点环节,确保粮油供应不脱销、不断档。国家有关部门将根据市场形势变化,合理确定政策性粮食销售时机、节奏和力度,保障粮食市场供应,促进市场平稳运行。

首部农业绿色发展专项规划出台

本报讯 李晓晴 农业农村部等6部门近日联合印发《“十四五”全国农业绿色发展专项规划》(以下简称《规划》),这是我国首部农业绿色发展专项规划。

《规划》提出全国农业绿色发展目标,到2025年,农业绿色发展全面推进,制度体系和工作机制基本健全,科技支撑和政策保障更加有力,农村生产生活方式绿色转型取得明显进展。

《规划》提出,到2025年全国建成10.75亿亩集中连片高标准农田,耕地质量等级达到4.58,农田灌溉水有效利用系数达到0.57,主要农作物化肥、农药利用率均达到43%,绿色、有机、地理标志农产品认证数量达到6万个,农产品质量安全例行监测总体合格率达到98%。

“十四五”期间,我国将以永久基本农田、粮食生产功能区和重要农产品生产保护区为重点,建成大规模集中连片高标准农田。开展保护性耕作1.4亿亩,新增退化农田治理面积1400万亩,新增东北黑土地保护利用面积1亿亩,新增高效节水灌溉面积6000万亩。

《规划》提出推动农业绿色发展、低碳发展、循环发展,打造绿色低碳农业产业链。全链拓展农业绿色发展空间,构建农业绿色供应链,推进产业集聚循环发展,实施农业生产“三品一标”提升行动。坚持加工减损、梯次利用、循环发展,统筹农产品初加工、精加工和副产物加工利用,促进农产品商品化处理,以绿色为导向,推动农业

与食品加工业、生产服务业和信息技术融合发展。加快绿色高效、节能低碳的农产品精深加工技术集成应用,建立健全绿色流通体系,促进绿色农产品消费。

“十四五”时期,建设农业绿色技术创新载体,推进农业绿色技术创新平台建设,布局一批国家级、省部级(重点)实验室、农业科学观测实验站,组织现代农业产业技术体系开展绿色技术创新。引导大型农业企业集团搭建绿色技术创新平台,加快农业绿色发展科技创新联盟发展。依托国家农业绿色发展试点先行区,开展绿色技术应用试验,健全绿色农业技术、标准、产业、经营、政策和数字体系。

本报讯 记者李涛 9月13日,主题为“有机产品认证:力助产业之兴 乐享生态之美”的2021年全国“有机产品认证宣传周”在京启动。来自地方市场监管部门、有机产品认证机构、获证企业、销售企业等有关方面的代表在启动仪式上作专题交流,分享有机产品认证助力产业兴旺和生态宜居的成果与经验。

“十四五”规划明确要求加强有机农产品认证管理。有机产品认证作为质量认证体系建设的一项重要工作,是推动农业增产导向转向提质导向、带动乡村产业兴旺的有效途径,是驱动乡村绿色发展、创新发展的重要手段,是助力乡村振兴可持续、高质量发展的技术支撑。有机产品认证以健康、生态、公平、关爱为原则,尊重生态经济规律,强调生态、经济和社会效益的优化和统一,也是推进生态文明建设的有效手段。

启动仪式上发布了2021年度《中国有机产品认证与有机产业发展报告》。《报告》显示,截至目前,我国共有94家认证机构经批准开展有机产品认证活动,共有1.4万家企业获得有机产品认证证书2.27万张。2020年,获得认证的有机作物种植面积达到243.5万公顷,有机产品国内销售额约804亿元人民币,较2019年增长18.6%,位列全球第四。

全国「有机产品认证宣传周」在京启动