

《习近平关于“三农”工作的重要论述学习读本》出版发行

新华社北京4月17日电 中央农村工作领导小组办公室组织编写的《习近平关于“三农”工作的重要论述学习读本》(以下简称《读本》)一书,近日由人民出版社、中国农业出版社出版,在全国发行。

党的十八大以来,以习近平

同志为核心的党中央坚持把解决好“三农”问题作为全党工作的重中之重,重农强农持续响鼓重槌,推动农业农村取得历史性成就、发生历史性变革。习近平总书记关于“三农”工作的重要论述,是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分,是

做好新时代新征程“三农”工作的行动指南和根本遵循。《读本》共分16个专题,从“三农”工作的历史方位和战略定位、发展目标和重点任务、制度框架和政策体系等方面,对习近平总书记关于“三农”工作的重要论述的核心要义、精神实质、丰富内涵、实践

要求作了阐释。

《读本》的出版,有利于广大干部群众全面、深入、系统学习习近平总书记关于“三农”工作的重要论述,凝聚全党全社会力量,全面推进乡村振兴,加快农业农村现代化步伐,为加快建设农业强国而努力奋斗。

向实际种粮农民发放一次性补贴 中央财政下达资金100亿元

新华社北京4月17日电 记者17日从财政部了解到,根据党中央、国务院决策部署,统筹考虑农资市场价格走势和农业生产形势,中央财政近日下达资金100亿元,向实际种粮农民发放一次性补贴,统筹支持春耕生产,进一步调动农民种粮积极性。

此次补贴对象为实际种粮者,包括利用自有承包地种粮的农

民,流转土地种粮的大户、家庭农场、农民专业合作社、农业企业等新型农业经营主体,以及开展粮食耕种收全程社会化服务的个人和组织,确保补贴资金落实到实际种粮的生产者手中。各地区结合有关情况综合确定补贴标准,充分运用现代化信息技术手段,继续采取“一卡(折)通”等方式,及时足额将补贴资金发放到位。

畅通科普人才发展通道 中国科协试点开展科普职称评审

据新华社北京4月17日电(记者 温竞华)科普人才是科普事业发展的第一资源。为打通科普人才职业发展通道,促进我国科普人才成长和科普能力建设,推动全民科学素质提升,中国科协日前印发通知,试点开展在京中央单位自然科学研究系列科普专业职称评审工作。

中国科普研究所所长、研究员王挺说,设立科普类职称,是团结引导科普人才成长的重要手段,也将激发各行各业对科普工作的认同和重视。

据介绍,自2019年以来,已有北

京等10个省份启动科普类职称评审工作。此次中国科协在人社部支持下示范性专设开展科普专业职称评审,有利于进一步壮大科普专业队伍,提升科普人才质量。

根据通知,评审设置自然科学研究系列科普专业正、副高级职称和中级职称,专业方向包括科普研究、科普内容资源创作和传播。面向在京中央和国家机关部委、人民团体所属单位,在京中央企业及其所属单位,中国科协所属全国学会、协会、研究会,中国科协直属单位专兼职从事科普专业工作的人员开展申报。

中国红十字会总会等印发意见 推进“博爱家园”建设助力乡村振兴

据新华社北京4月17日电(记者 董博婷)记者从中国红十字会总会获悉,中国红十字会总会、农业农村部、国家乡村振兴局17日联合印发《关于进一步推进红十字“博爱家园”建设助力乡村振兴工作的意见》,在农业农村部推动红十字“博爱家园”建设,为促进乡村发展、乡村建设、乡村治理作出积极贡献。

意见明确,各级红十字会、农业农村部门、乡村振兴部门要以“服务社区群众、参与社区治理、促进社区发展”为目标,将“博爱家园”建设作为助力乡村振兴工

作的一项重要任务抓紧抓好。

意见强调,各级红十字会、农业农村部门、乡村振兴部门要将符合条件的“博爱家园”项目统筹纳入乡村建设项目库,强化政策指导、项目对接;加强博爱家园建设助力乡村振兴绩效考核评估工作;要利用多种渠道广泛宣传红十字会作为群团组织参与乡村振兴工作成效,发挥示范带动作用,全面提升“博爱家园”品牌影响力。

据悉,“博爱家园”是中国红十字会借鉴国际红十字组织“社区为本”理念和模式,在基层开展的惠民项目。

杭州:为城市留存工业记忆



杭钢工业旧址公园内改造中的炼铁高炉等工业遗存(无人机照片,4月17日摄)。

位于杭州北部的半山地区曾是杭州钢铁集团有限公司的生产基地。2015年,杭钢半山钢铁基地安全平稳关停。

2022年11月,由中建三局华东公司承建的杭钢工业旧址综保项目一期工程开工,对杭钢半山钢铁基地进行保护与改造。项目集工业旧址观光、文创产业园与商业中心等功能于一体,预计于2023年12月竣工,将妥善利用杭钢工业遗存,为杭州留下钢铁工业发展的历史记忆。

新华社记者 江汉 摄

伊朗外交部: 伊朗总统与沙特国王发出互访邀请

据新华社德黑兰4月17日电(记者 高文成 沙达提)伊朗外交部发言人卡纳尼17日说,伊朗总统莱希与沙特阿拉伯国王萨勒曼已互相邀请对方访问各自国家。

卡纳尼当天在例行记者会上回答新华社记者提问时说,伊方已经收到萨勒曼向莱希发出的访问沙特首都利雅得的邀请,莱希以书面形式对邀请作出回应并邀请萨勒曼访问伊朗首都德黑兰。

卡纳尼说,伊朗外长阿卜杜拉希扬和沙特外交大臣费萨尔也已经互相发出访问邀请,两国各级别

官员的互访将在完成必要规划后进行,两国还在推进经贸、文化、体育、安全等领域合作协议的落实。

沙特2016年1月以从事恐怖主义活动罪名处死一批囚犯,包括一名知名什叶派宗教人士,引发伊朗民众抗议并冲击沙特驻伊朗使领馆,两国于当年断交。

4月6日,中国国务委员兼外长秦刚在北京集体会见来华举行沙伊外长会晤的费萨尔和阿卜杜拉希扬。会晤后,秦刚见证沙伊双方签署联合声明,两国宣布即日起恢复外交关系。

湖南:巨型“胶囊”助力城陵矶港绿色运输

4月17日,在湖南省岳阳市城陵矶港“胶囊”形散货大棚内,工作人员查看降尘设备运行情况。

近期,位于洞庭湖与长江交汇处的湖南岳阳城陵矶港货船穿梭,一派繁忙。该港是长江中游的重要物资集散地。城陵矶港环保提质改造项目主体工程——全封闭“胶囊”形散货大棚2020年投入使用后,有效解决城陵矶港的货场粉尘污染问题,为地方经济绿色发展发挥重要作用,有利于保护长江生态环境。

新华社记者 陈泽国 摄

生产流通中食物损耗调查

新华社贵阳4月17日电(记者 蒋成 潘德鑫)超量使用种子、收割时大量粮食颗粒掉落或破碎、果蔬运输中大量腐烂……

农业农村部食物与营养发展研究所近期一项研究揭示,每年我国蔬菜、水果、水产品、粮食、肉类、奶类、蛋类七大类食物按重量加权平均损耗和浪费率合计22.7%,约4.6亿吨,其中生产流通环节食物损耗3亿吨。“新华视点”记者调查发现,生产环节播种粗放、采收不精,储运环节冷链不完善是造成食物损耗的主要原因。

播种粗放,采收不精

根据联合国粮农组织的定义,食物损耗是指食物在生产、收获后处理、贮藏、加工、流通等环节由于人为、技术、设备等因素造成的食物损失,不包括在消费端的食物浪费。

记者在田间地头调查发现,有的地方生产环节播种粗放、采收不精、管理打折,粮食损耗率较高。

在播种环节,一些小麦产区仍是“广种薄收”模式。由于播种技术、种植观念等不同,用种量参差不齐。天津市农业农村委二级巡视员胡伟通过研究发现,正常用种量在30至50斤,有的农户播种粗放,每亩播种量高达100斤。

到了收割时节,麦籽被收割机上的鼓风机吹落田里的现象比较普遍,收割机割台高速碰撞穗头也会导致掉粒损耗和籽粒破碎。这种

情况容易让小麦发生霉变,影响后期储存。

一些水稻产区的农户反映,收割机作业过程中稻穗末端稻谷脱落、清选工序中籽粒不能及时分离等情况,都会产生相当数量的稻谷损耗。

农业农村部食物与营养发展研究所动物食物与营养政策中心主任、研究员程广燕研究发现,机械收割粮食环节损耗率最低可以控制在1.9%,但个别地区玉米机收总损耗率高达10%。

贵州省威宁彝族回族苗族自治县马铃薯种植大户管绍刚说,使用机械收获马铃薯的损耗率为5%左右,人工采收损耗率为15%。

存储运输损耗不小

记者调研发现,由于设备保障、专业知识不足,在储运环节中,蔬菜、水果、粮食等损耗量不小。其中,水果、绿叶菜等损耗达到惊人的地步。

有的粮食企业储粮设施陈旧老化,通风、温控等设施配备不足,发霉和虫蛀时有发生。2020年以来,随着粮食价格预期上涨,一些种粮大户惜售心理变强,但其储粮设施简陋,有的甚至无法及时烘干,损耗较高。

一些农户缺乏储存专业知识,果蔬产后储存环境温度、湿度把握不当。贵州蔬菜种植户李珍文说,一些小型果蔬基地,多种蔬菜、水

果混合储存现象普遍,已损坏的果蔬产生乙烯会加剧其他果蔬成熟和衰老。

数据显示,果蔬生产及产后处理损耗最低可以控制在9.2%,最高则超过25%。

程广燕说,我国果蔬损耗率高与冷链化程度较低密切相关,大部分果蔬运输处于“裸奔”状态。据了解,发达国家冷链运输普遍在80%以上,我国目前仅为约30%。

记者调查发现,一些商家采用的“冷链”还比较原始,仅放几个冰块,有的甚至依旧用简陋的小棉被裹着生鲜品。“为了节约成本,冷链司机在运输途中私自关上制冷机的情况依然存在。”一位冷链企业负责人说。

“一车豌豆从云南发往北京,需要经过基地收集转运、批发商装车运输、农贸市场批发、零售商进货等环节,装箱搬运最少4次。”货车司机王大勇说,“非冷链条件下,一车30吨重的豌豆会产生近5吨损耗。”

如何减少损耗?

农业农村部食物与营养发展研究所提供的数据显示,我国七大类食物减损空间有五成左右,若挽回一半的损耗和浪费,可每年节约2.3亿吨食物,能满足1.9亿人1年的营养需求。

受访专家和基层干部建议,通过加强冷链建设,构建全产业链食物减损标准体系等减少食物损耗。