



码上看报



码上订报

# 中国杨凌营养健康食品产业论坛举办

本报杨凌讯(农业科技报·中国农科新闻网记者 行波 王恒)1月6日,中国杨凌营养健康食品产业论坛在陕西杨凌开幕,杨凌示范区领导和陕西省工业和信息化厅有关领导为陕西省营养与健康食品创新中心揭牌。

据了解,此次揭牌的陕西省营养与健康食品创新中心是杨凌打造秦创原农业创新驱动平台的重要组成部分,是杨凌食品工程创新中心建设的重要支撑,也是杨凌示范区加快推进“健康中国”建设,开展营养健康食品领域科技协同攻关、成果转化应用的一项重大举措。该项目于2023年3月开工,占地39亩,主要建设两个中试中

心、一个研发中心、一个技术交易中心,目前主体工程已竣工。该中心由陕西省功能食品工程技术研究中心、陕西省保健品检测中心、西北农林科技大学、西安交通大学等企业和高校共同组建,已取得国家级功能食品批准证书600余项,与扬子江、正大、力邦等知名药企、特医食品、保健食品企业开展深度合作,预计2024年6月全面建成投用。项目建成后,将重点开展营养健康食品、特膳食品等产品研发及产业化推广,计划未来5年转化科研成果60项以上,新增2个以上国家级实验室、工程中心和研发平台。

活动期间,陕西省营养与健康食品创新中心主任刘建书介绍了陕西省营养与健康食品创新中心项目建设情况;陕西省营养与健康食品创新中心分别与安徽福记坊药业有限公司、陕西和氏乳业有限公司签署成果转化协议;北京大学教授李可基,四川大学教授张立实,西北大学化工学院院长、教授范代娣等与会嘉宾与知名专家分别作了以《山东省金乡县大蒜产业发展情况》《河北省晨光生物科技集团辣椒产业发展旅程》《复杂结构生物活性物质生物制造》《我国新食品原料和食品添加剂监管与安全性评估》《水飞蓟提取物健康风险评估》等为

题的报告。据了解,此次活动由杨凌示范区管委会主办,陕西省营养与健康食品创新中心、西安外事学院精准抗衰健康产品研发与转化陕西省高校工程研究中心、杨凌示范区创新创业园发展有限公司、杨凌食品工程创新中心、陕西省功能食品工程技术研究中心承办。北京大学、西安交通大学、复旦大学、四川大学、西北农林科技大学、西北大学、北京中医药大学、南方医科大学和中国疾控中心,中国医学科学院,北京市、上海市、福建省疾控中心以及陕西省健康促进与教育协会,陕西省发展特色与休闲农业指导中心等知名专家学者和企业家120多人参加了论坛。

## 大山里的水果 乘上中欧班列

1月8日,在贵州省岑巩县注溪镇周坪村果树种植专业合作社,村民在包装柚子。

近日,岑巩县的思州柚采收接近尾声。柚子将搭乘中欧班列,经满洲里口岸销往俄罗斯。接下来,周坪村果树种植专业合作社还将借助中欧班列,陆续将青桃、李子等时令新鲜水果销往国外,带动农民增收,助力乡村振兴。 新华社记者 杨楹 摄



## 我国将持续加快农村寄递物流体系建设

1月9日,记者从2024年全国邮政管理工作会议获悉,今年将继续扎实推进“快递进村”工程,推动设立农村寄递物流公益性岗位,督促快递企业严格履行农村地区服务承诺,推动直投到村。

将村级寄递物流综合服务站

(村邮站)建设作为完善农村寄递物流体系的重要抓手,组织开展以村级寄递物流综合服务站为重点的快递进村情况普查,加快推动村级寄递物流综合服务站(村邮站)与快递服务有效衔接,大力提升村级寄递物流综合服务站(村邮站)覆盖水平,助力乡村全

面振兴。深入推进农村电商与快递协同发展示范创建工作,持续打造邮政快递服务现代农业品牌项目。联合开展农村物流服务品牌创建,推进乡镇运输服务站和交邮联运邮路建设,提升农村“客货邮”融合发展质效。

(据农民日报客户端)

## 2023年全国粮食收购量超4亿吨

新华社北京1月9日电(记者 胡璐 郝琼源)2023年,我国粮食产量再获丰收,全国收购平稳有序,全年收购量保持在4亿吨以上,与上年水平大体相当,“大国粮仓”安全保障能力不断提升。

这是记者在8日至9日召开的全国粮食和物资储备工作会议上获悉的。目前我国粮食库存充裕,库存消费比远高于17%至18%的国际粮食安全警戒线。全国标准仓房完好仓容达到7亿吨,粮食仓储管理规范化、精细

化、绿色化、智能化水平不断提升,仓储条件总体保持世界较先进水平。

据介绍,虽然我国粮食连年丰收,但粮食供求中长期呈紧平衡态势,品种结构矛盾仍然突出,粮食生产向主产区集中,大范围、长距离、快速调运供应的压力增大。为了保障粮食市场供应充足,国家粮食和物资储备局加大粮食宏观调控力度,认真组织政策性粮食销售,适时开展中央和地方储备轮换,发挥吞吐调节作

用。在国际粮食市场大幅波动的情况下,我国粮食市场保持平稳运行。

2023年,我国粮食储备管理力度逐步加大。中央储备粮、最低收购价粮实现信息化全覆盖。所有省级储备粮、29个省份的市县级储备粮实现信息化全覆盖,省市县三级储备粮信息化覆盖率达到95%。坚决查处涉粮违法违规案件,各级粮食和物资储备部门作出行政处罚8000多例,罚没金额达2210万元。

## 生活中有哪些常见的一氧化碳中毒发生场景

(一)使用柴草、天然气、液化石油气、煤炭等取暖或烹饪,因燃烧不充分产生一氧化碳,是我国公众一氧化碳中毒的最主要原因。近些年流行的围炉煮茶因通风不良造成一氧化碳中毒也属于类似情况。

(二)虽然国家已强制要求停止生产、使用直排式热水器(燃气热水器),但部分居民仍在继续使用。直排式热水器(燃气热水器)在使用时会消耗氧气,当氧气供应不足时会产生大量一氧化碳,导致一氧化碳中毒。

(三)发动机、柴油机等产生的一氧化碳泄漏到居民生活空间也可造成一氧化碳中毒。

## 一氧化碳中毒的发生与气候和环境有关吗

非职业性一氧化碳中毒发生有明显的季节性,多发生在秋冬交界和寒冷的冬季,区域高发也与当地气候变化有关。除季节影响外,区域的气压、湿度等也与一氧化碳中毒的发生有一定关联。炎热夏季因燃油车使用空调导致的一氧化碳中毒也与气候有关。

一氧化碳中毒发生需要一定的环境条件,一氧化碳中毒的直接原因是吸入较高浓度的一氧化碳气体,人员所处环境狭小、相对密闭、无通风或通风不佳等都是影响一氧化碳中毒发生的重要因素。(据新华网)

牢记这些常识,预防一氧化碳中毒

