



“天宫课堂”第三课今天下午开课

中国航天员邀请青少年朋友们同步天地做实验

新华社北京10月11日电(李国利 邓孟)记者11日从中国载人航天工程办公室获悉,“天宫课堂”第三课定于10月12日15时45分开始,神舟十四号飞行乘组航天员陈冬、刘洋、蔡旭哲将面向广大青少年进行太空授课。

本次太空授课活动将继续采取天地互动方式进行,3名航天员将在轨介绍展示中国空间站问天实验舱工作生

活场景,演示微重力环境下毛细效应实验、水球变“懒”实验、太空趣味饮水、会调头的扳手以及植物生长研究项目介绍,并与地面课堂进行互动交流,旨在传播普及载人航天知识,激发广大青少年对科学的兴趣。

“天宫课堂”推出以来,已成功举行了两次太空授课,取得了良好的社会反响。在前期开展的授课内容征集活动中,

社会各界特别是广大青少年通过新闻媒体、“学习强国”平台和载人航天工程官网踊跃建言献策,不少好的创意设计脱颖而出,将在此次授课及后续活动中陆续进行展示。

中国航天员真诚邀请广大青少年在地面同步尝试开展相关实验,从天地差异中感知宇宙的奥秘、体验探索的乐趣。

机收减损新风尚 秋粮入住“智能仓”

——来自粮食主产区的节粮减损见闻

□新华社记者

10日,全国粮食安全宣传周启动。当前正值秋收,记者在产粮大省黑龙江、山东、湖南等地走访发现,一些地方加快农机具更新,减少机收损失;提供烘干服务,减少坏粮风险;推广智能粮仓,降低储粮损耗。希望的田野上,节粮减损新风尚让端牢中国饭碗更有底气。

机收减损 力争“颗粒归仓”

近日,在北大荒集团建设农场有限公司的一处大豆收割现场,一台大豆收获机正在作业。与往年不同,这台收获机加装了挡泥板、防护网,大豆粒落在地里的情况大大减少。收获机还加装了扶倒器,有效减少收获中因倒伏造成的损耗。

春种一粒粟,秋收万颗子。秋粮丰收,机收减损是重要一环。

北大荒集团建设农场有限公司副总经理唐道光说,今年农场种了20.27万亩大豆,近年为有效降低粮食收获环节损失,农场进行了收获机更新、改进,大豆收获损失率从原来3%降到1%,力争“颗粒归仓”。

在今年秋收中,黑龙江省制定并实施减损技术规范、加强减损培训、加快农机更新改装、开展损失率检测等多项减损措施。在水稻收获过程中,以推广分段收获为主,提高收获品质,降低倒伏风险。

在山东省高青县高城镇大张村一处玉米地里,6台新型自走式玉米收获机正开足马力,伴随着机器的轰鸣声,地上留下一层被粉碎的玉米秸秆。

“我们新购置的收获机,田间作业快,机械性能高,为农户提供收割服务,玉米收获损耗率降到了2%。”高城镇泽丰农业种植专业合作社负责人张善军说。

烘干服务 减少坏粮风险

减少秋粮损失,需加强粮食烘干能力建设、增加烘干作业服务供给,进一步挖掘减损潜力。

在湖南省汨罗市罗江镇千度农业公司的烘干中心,一卡车稻谷倒入斗仓,经提升、分仓、近20小时的烘干后,干稻谷就可以放心储存。当地种粮大户韩文胜说:“以前总为稻谷晾晒发愁,现在收割后就可以烘干,

没有后顾之忧,今年我多种了700亩水稻。”

汨罗市是产粮大县,每年水稻种植面积超过90万亩。以前每到夏收、秋收时节,抢收回的稻谷只能在马路、空地上翻晒,不仅需要看天“吃饭”,还存在被虫、鸟吃等各种可能,造成粮食损失。

近年来,汨罗市积极引导种粮大户、家庭农场、专业合作社购买粮食烘干设备,开展社会化服务,农民粮食收获后的晾晒、储存难题有了解决办法。

尽管国庆节期间阴雨绵绵,但山东省高青县高城镇泽丰农业种植专业合作社的烘干服务让农民毫无后顾之忧。

“4个烘干塔一天可以烘140吨,我们24小时提供服务。”合作社负责人张善军说。说话间,玉米已被烘干装袋,金灿灿的玉米粒格外耀眼。

高城镇狄城村村民信洪芳第一时间把收获的玉米直接送来烘干,既节省了大量时间,又避免了玉米霉烂造成的损失。

“智能仓”储粮更科学

在中储粮哈尔滨直属库有限公司,每个标准高大平房仓都配置了智能化控制系统,相当于在粮仓建了“千里眼”。

粮仓内,有高清可视探头和感应器对粮堆内的温度、湿度、虫害等进行实时监测和监控,显示数据同步传到智慧粮库管理系统平台上,遇到异常情况就能及时发出预警,提醒人员采取措施。

目前,中储粮哈尔滨直属库有限公司科技储粮覆盖率达到了100%,标准高大平房仓采用先进的内环流控温储粮技术,高效低耗环保,确保储粮环节更安全,损耗更少。

在位于湖南省汨罗市白水镇的中储粮汨罗直属库有限公司,一辆辆大卡车满载稻谷排队等候,稻谷通过检测、过磅称重后,直接通过输送带运送到粮仓里,确保运输环节无损耗,不浪费一粒粮食。

“为有效保证粮食减损,我们加强粮食保管工作,通过空调控温、密闭隔热、害虫防治等科技储粮手段,使粮食在保管过程中不出现高温、发热、霉变、虫蚀等问题,达到保质保鲜、绿色储粮的效果。”中储粮汨罗直属库仓储部门负责人王敢说。

(记者 王建 周楠 邵琨 周勉)(新华社北京10月11日电)

热带风暴席卷中美洲致数十人丧生

□刘曠

一度升级为1级飓风的热带风暴“朱莉娅”给中美洲多地带去大雨和洪水。截至10日,“朱莉娅”已在萨尔瓦多、危地马拉等多国导致数十人丧生。

在萨尔瓦多,大雨导致河流决口,政府宣布全国进入紧急状态,并开放80处避难所。据路透社报道,“朱莉娅”在萨尔瓦多导致至少10人死亡,逾千人被疏散。

在危地马拉,据美联社援引防灾机构的消息报道,大雨导致上韦拉帕斯省一处山坡坍塌,5人死亡;在韦韦特南戈省,风暴导致包括一名救援人员在内的9人丧生。

萨尔瓦多、危地马拉两国学校10日均宣布停课。

此外,在洪都拉斯,政府确认已有至少5人在“朱莉娅”引发的灾害或事故中丧生,包括一名妇女和一名4岁男孩,另有9200人正在避难所寻求庇护。

在巴拿马,紧急服务部门10日晚些时候证实,“朱莉娅”带来的大雨已经导致至少两人死亡,大约300人从巴拿马与哥斯达黎加边境附近的社区撤离。

“朱莉娅”8日晚由热带风暴增强为1级飓风,登陆哥伦比亚,给该国部分地区造成“轻微损害”后北上,向中美洲方向移动。

9日早些时候,“朱莉娅”登陆尼加拉瓜,给包括首都马那瓜在内的沿海地区多地带来大风和暴雨。据路透社报道,“朱莉娅”在尼加拉瓜导致大面积电力供应中断,100万人受到影响。此外,大雨和洪水迫使逾1.3万户家庭撤离。

9日中午,“朱莉娅”减弱为热带风暴。

美国国家飓风研究中心说,10日下午,“朱莉娅”势力减弱,最大持续风速约为每小时45公里,以24公里的时速在危地马拉与墨西哥边境附近向西北方向移动。

该中心警告,萨尔瓦多、危地马拉和墨西哥部分地区仍会迎来强降雨。在萨尔瓦多和危地马拉沿海地区,海浪有致命风险,大雨可能引发洪水。

据法新社先前报道,“朱莉娅”是今年大西洋飓风季第五场飓风。上月28日登陆美国的今年第四场飓风“伊恩”已在该国导致逾百人死亡。

(新华社专特稿)

服务信息

♦微信办理 13011578201

wb99ok

♦广告咨询 8862 9347

声明公告

♦微信办理 13011578201

wb99ok

♦广告咨询 8862 9347

声明公告

冀 A99GL 挂证号

130184019129 道路运输证丢失,特此声明。

王梁遗失坐落于石家庄新华区泰华街366号18-2-2301的房屋购房、契税收据4份,收据号分别为:5608985、307934、307935、3114538,声明作废。

冀 ABW67 挂营运证丢失,证号 130182070864,特此声明。

冀 AMK734 营运证丢失,证号 130184036733,特此声明。

个体工商户鲍金娥营业执照正副本丢失,注册号:1301023071627,发证日期:2005年8月5日,特此声明。

疏通服务

红马甲疏通高压清洗
专业水电暖、安装
空调加氟维修 15832176896

保姆病护

13463113304 15632321382

粉刷装修

旧家装修,老房翻新
粉刷门窗 防水铺砖水电
无需搬家 83536856

旧房翻新 局部修补

水电维修 房屋改造
免费看活 88811143

资源回收 利国利民

回收利用 绿色环保

石家庄市劳动人事争议调解仲裁委员会公告

石家庄乐城创意国际贸易城开发有限公司、河北达准环保科技有限公司:

本委受理的武力、曹宁、赵汉坤、宋薇、尹诗(以下简称武力等5人)诉你单位劳动争议一案(石劳人裁字(2022)1217-5号)已审结,由于以其他方式无法送达仲裁文书,现本委依法向你单位公告送达仲裁裁决书,自公告发布之日起经过30日即视为送达。裁决内容如下:确认武力、曹宁、赵汉坤、宋薇、尹诗与被申请人分别于2022年5月10日、6月15日、6月1日、5月10日、6月1日解除劳动合同;被申请人补发武力、曹宁、赵汉坤、宋薇、尹诗2022年4月1日至5月10日正常工作期间的工资,数额分别为23135元、15200元、16522元、17845元、11232元;支付武力、曹宁、赵汉坤、宋薇、尹诗解除劳动合同的经济补偿金,数额分别为1.8万元、3万元、1.95万元、2.1万元、1.35万元。如不服上述裁决内容,可在收到裁决书之日起十五日内向人民法院起诉,逾期不起诉,本裁决即发生法律效力。特此公告。

石家庄市劳动人事争议调解仲裁委员会公告

桥西区张记饭店:

本委受理的封世冀诉你单位劳动争议一案(石劳人裁字(2022)482号)已审结,由于以其他方式无法送达仲裁文书,现本委依法向你单位公告送达仲裁裁决书,自公告发布之日起经过30日即视为送达。裁决内容如下:被申请人向申请人支付2020年11月工资4000元,2020年8月至11月期间未签订书面劳动合同双倍工资差额1.6万元、解除劳动者的经济补偿金2000元。如不服上述裁决内容,可在收到裁决书之日起十五日内向人民法院起诉,逾期不起诉,本裁决即发生法律效力。特此公告。

本版分类信息仅供参考,请交易双方严格

查验对方手续和证件,如发生纠纷,本刊不承担法律责任。