安徽省疾控局发布提醒

目前病原体和病媒生物孳生较为活跃

星报讯(记者 马冰璐) 10月20日,记者获悉,安徽省疾控局日前公布2025年9月全省法定报告传染病疫情,2025年9月(2025年9月1日0时至9月30日24时),全省共报告法定传染病24种31674例。

全省无甲类传染病发病、死亡报告。乙类传染病中除传染性非典型肺炎、脊髓灰质炎、人感染新亚型流感、炭疽、白喉、新生儿破伤风、流行性乙型脑炎、猴痘、出血热9个病种无发病、死亡病例报告外,其余18种乙类传染病共报告13852例,死亡42例。报告发病数居前五位的病种依次为病毒性肝炎、梅毒、肺结核、新型冠状病毒感

染、淋病,占乙类传染病报告发病总数的97.29%。

丙类传染病中除麻风病、黑热病、丝虫病、包虫病、风疹5个病种无发病、死亡报告外,其余6种丙类传染病共报告17822例,无死亡病例报告。报告发病数居前三位的病种依次为手足口病、流行性感冒、其他感染性腹泻病,占丙类传染病报告发病总数的95.63%。

金秋十月,天气逐渐转凉,病原体和病媒生物孳生依 然较为活跃。安徽省疾控局提醒,注意预防基孔肯雅热、 诺如病毒感染性腹泻病、手足口病、水痘、流行性感冒等 传染病的发生和流行。

金寨"东方灵芝馆"正式开馆

星报讯(记者董艳芬) 10月18日,仙芝灵千吨灵芝产品投产暨东方灵芝馆开馆仪式在六安金寨成功举办。这座集文化展示、科普教育与产业推介于一体的综合性场馆,生动呈现灵芝的千年文化脉络。作为展馆建设与运营方,安徽金寨仙芝灵生物科技有限公司依托"公司+基地+农户"模式,建设1800亩椴木灵芝生产基地,当天,新建的10条智能化生产线与展馆同步启用。

据悉,金寨灵芝是安徽省金寨县特产,以赤芝为主要品种,采用仿野生栎木种植技术培育。该品种在宋代《重修政合经书证类备用本草》中已有"赤芝生霍山"的记载。主产区位于北纬31°的大别山腹地,依托亚热带湿润气候、平均海拔500米

的森林环境及年日照1700-2000小时的自然条件,形成灵芝多糖、三萜等有效成分含量高的特点。自1993年起,金寨县引进灵芝人工栽培技术并开展试验,20世纪90年代初在沙河乡、汤家汇镇等地实现规模化种植,年交易量达4200吨,孢子粉交易量占全国70%。2019年获批国家地理标志证明商标,2023年被中国林业产业联合会授予"中国灵芝之都"称号。截至2024年,金寨灵芝产业已形



成涵盖育种、种植、加工、销售、研发的完整产业链,栽培面积5000亩以上,年产业综合产值达30亿元以上,灵芝孢子粉交易量占全国70%。

为了打造灵芝产业龙头企业,安徽金寨仙芝灵生物科技有限公司于2023年斥资2.2亿元,拍下地块72亩,建筑面积6万平方米,新建了"东方灵芝馆"和10条灵芝产品生产线。

全国医疗器械经济信息发布会在肥召开

星报讯(记者沈娟娟) 记者从合肥市获悉,10月20日至22日,2025医疗器械经济信息发布会在安徽合肥召开,全国医疗器械产业相关机构、专家、精英将齐聚合肥,围绕"科技智造强链条,创新融合优生态,改革赋能新发展"的会议主题,共襄行业发展"思想盛宴",共擘医疗器械"产业蓝图"。

据悉,本次会议由国家药监局南方医药经济研究所 主办,会议将进一步加强医疗器械政策法规宣贯解读,围 绕医疗器械科学监管与产业高质量发展主题进行深入研 讨,分析医疗器械创新高质量发展面临的新形势、新问题与新举措,展示高端医疗器械产业创新发展成果,搭建高效政企沟通对话桥梁。记者了解到,会议规模超千人,参会单位囊括了行业监管、产业龙头、高校院所以及金融、检测和医疗机构等全产业链环节,提供全方位的深度交流平台。同时,会议设置4个专题座谈会,针对医疗器械创新、口腔数字化、CT关键零部件国产化、眼科医疗器械等产业发展关键环节进行深入探讨,瞄准科技前沿和人民健康需求,推动科技创新和产业创新深度融合。

淮北濉溪县多措并举保障颗粒归仓

中央媒体看安徽

《农民日报》10月20日整版报道 气候变化正以极端或缓慢累积的方式,让种粮人越来越直观地感受到影响。自9月中旬以来,黄淮海地区遭遇持续阴雨寡照天气,更是让整个种粮群体绷紧了神经,收割受阻、播种推迟等难题接踵而至。但这并不意味着只能被动等待。因为人与天气之间,从来不是单向的对抗,而是在不断摸索中逐渐认识、适应,再通过针对性措施积极应对,最终实现对气候不确定性种粮风险的有效化解。譬如那些在耕作方式、收割模式上的主动调整,正是应对极端天气的有效突破点。

濉溪县位于安徽省北部,地处淮北平原中部,年降雨量650毫米到1020毫米,雨量较为适中。按往年规律,6月至7月是梅雨季节,雨水集中且充沛,全年近一半的降雨量会在这两个月落下。然而,三个月前,淮北市却启动了抗旱四级应急响应。公告里提到7月以来

淮北市多晴少雨,气温偏高。降水量仅为0.6毫米,较常年同期偏少10成,为历史同期最少。7月24日,淮北市主城区或濉溪县城发生轻度干旱且预报未来一周无有效降雨。要求落实抗旱设备的维护保养、沟渠清淤清障、淘井洗井、补墒造墒、适时人工降雨、抗旱浇灌等抗旱措施。

在今年的抢收中,履带式收割机成了香饽饽。这类机器像坦克履带一样,能减少下沉,避免陷在地里,比轮式收割机更适合泥泞地块作业。但濉溪县本地的履带机数量极少,全县不到50台。为了这场抢机大战,濉溪县农机管理服务中心从外地协调来150台履带式收割机,加上本地的,一共180台。合作社调度的外地履带式收割机在10月5日陆续下地作业。三日后,雨逐渐停了下来,地块晾到合适湿度,镇里大部分轮式收割机都在试着下地作业,毕竟它的收割进度是以每天200亩计算的。

收回来的玉米粒必须及时烘干,若烘干机进度跟不上,收割量越大,粮食霉变的风险就越高。现在的核心问题集中在烘干端,全县烘干设备共83台,日烘干能力约1.4万吨,其中23台为外调的可移动式烘干机。

合肥市行知实验中学: 盈卷书香润师心 知行融合启新思

10月13日,合肥市行知实验中学举办暑假读书 心得评选反馈暨读书交流分享会,全体教师参会。

科研处副主任黄丽就暑期读书心得评比情况进行反馈,围绕《中国人的智慧》《唐宋词十七讲》两本书的研读与评选作了说明。

在分享环节,王执虎老师以《用周易来理解现代物理和现代教育》为题,阐释《周易》中的辩证思想与现代教育理念的融合;朱婷老师以《词牌公式:唐宋词里的数学密码》为题,揭示词牌格律与数学逻辑的关联,探索跨学科教学新路径;许海林老师围绕《品书悟教:<中国人的智慧>》,分享书中智慧对教学与课堂管理的启示,强调"知识生活化"的教育实践。

活动在浓厚的思辨氛围中圆满落幕。学校始终 将教师阅读作为专业成长的"源头活水",让经典涵养 成为教师队伍最厚重的精神底色。 **黄丽**

合肥市建平实验小学卧云校区 师生共赴"粮食之约"

10月15日,合肥市建平实验小学卧云校区联合临湖社区,成功举办"知粮史 敬英雄 践节约"主题宣讲活动,引导师生感知粮食珍贵,传承勤俭美德。

活动中,社区志愿者通过老照片和微视频,生动讲述了千年农耕文明史与"杂交水稻之父"袁隆平院士毕生耕耘的感人事迹,让孩子们深刻理解每一粒粮食都凝结着智慧与汗水。活动还设置了"节约小课堂"互动环节。

泗县:烘储24小时运转 确保秋粮安全归仓

连续阴雨天气给秋粮收获、晾晒带来了不利影响。为确保秋粮安全归仓,泗县各烘干中心、储备库高效联动,以"不歇机、不压粮"的节奏,全力保障秋粮应收尽收、及时烘干入库。

在泗县博通农业种植专业合作社的烘干车间,烘 干生产设备正开足马力,全负荷运转,从田间运回来 的玉米,在这里完成脱粒、烘干一条龙作业,一次处理 就能直接达到安全存放标准,确保粮食颗粒归仓。

"我们从9月27日就开始了烘干,所有设备开足马力,工作人员加班加点24小时不停息地烘干潮玉米,确保农户的潮粮能及时烘干、安全入仓。目前咱们日烘干量可以达到800到1000吨,最大程度减少阴雨天气带来的不利影响。"泗县博通农业种植专业合作社相关负责人何军介绍说。

为守住秋粮烘储"安全线",泗县迅速启动应急保障机制。全县34家粮食烘干中心、46台(套)烘干设备24小时不间断作业,日烘干能力达5400吨,能充分满足区域内潮粮应急烘干需求,确保"应收尽收、随到随烘"。同时,县发改委提前腾出仓容26万吨,为秋粮入库备好"存储空间"。

安徽泗县省级粮食储备库副主任姜治国说:"为保障秋粮及时入库,我库腾出仓容1.8万吨,每天进入400吨左右,目前已进入2400吨。同时我们及时增加人手,早开仓、晚关仓,用最大效率保障粮食及时安全入库。" 刘文化