



2026年度城乡居民医保缴费开始了

个人缴费标准为每人每年400元

日前,“滨州医保”公众号发布公告称,2026年度城乡居民基本医疗保险缴费工作已正式拉开帷幕。为方便广大居民及时参保并享受医保待遇,现将缴费标准等关键事项提醒如下:

>>>缴费标准

2026年度居民医保继续实行“政府拿大头,个人缴小头”的筹资模式。个人缴费标准为每人每年400元,大学生个人缴费标准为每人每年200

元。财政补助标准较上年提高30元,达到每人每年700元。

>>>集中缴费时间

集中缴费期为2025年10月14日至2025年12月31日。请参保人员在此期间及早完成缴费。

>>>待遇享受时间

在集中缴费期内完成参保缴费的,自2026年1月1日起享受居民医保待遇。

未在集中缴费期缴费或未连续参保的,将设立待遇等

待期:

1.首次设立3个月固定待遇等待期;

2.若未连续参保,每多断保一年,等待期在3个月基础上再增加1个月;

3.等待期内发生的医疗费用医保不予报销。

>>>重要提醒

如您或家人尚未缴纳2025年度居民医保费,将影响2026年医保待遇享受,即使按时缴纳2026年医保费,仍需经过3个月等待期(例如:2025年

12月31日缴费,2026年4月1日起方可享受待遇)。建议尽快补缴2025年度医保,确保连续参保,减少等待期影响。

>>>缴费渠道

支持线上线下多种缴费方式:1.微信:“山东税务”公众号或“山东税务社保费缴纳”小程序2.支付宝:搜索“社保费缴纳”3.爱山东APP:搜索“社保费缴纳”4.职工医保个人账户共济缴费:通过“滨州医保”小程序绑定家庭共济关系后,可使用职工医保个人账

户为近亲属缴纳居民医保费

>>>参保登记

首次参保居民需先办理参保登记:1.线上:通过“滨州医保”小程序办理“居民医疗参保登记”2.线下:持身份证或户口簿到所在镇(街道)便民服务中心或县(市、区)医保窗口办理3.新生儿:可在出生医疗机构凭出生医学证明办理,或通过“滨州医保”小程序线上办理。

(滨州医保公众号)

国家粮科院专家组来滨开展粮食产后科技服务

□晚报记者 张子强
通讯员 董观利

晚报讯 10月16日,针对近期连续阴雨天气导致农户玉米收获无法及时晾晒、存在霉变风险的问题,国家粮食和物资储备局科学研究院首席研究员张忠杰带队,来我市开展粮食产后科技服务工作。

专家组先后到滨城区马家粮站、滨州市东瑞粮食贸易有限公司及山东盛源种业有限公司产后服务中心等处查看玉米收储、烘干情况,指导企业和农户科学储粮、分类烘干,做好质量安全监测,并讲解霉菌识别方法,免费提供食品级防腐剂双乙酸钠,现场进行1:1000比例(1kg防腐剂拌1000kg粮食)均匀混合演示操作。专家组提醒企业和农户,在使用食品级防腐剂双乙酸钠时若发现粮食已经度霉变,需先剔除霉变部分,水分含量超过20%需优先使用防腐剂,强调“不可过量添加,不影响粮食食用安全”。

张忠杰重点对粮食烘干注意事项提出指导意见。他表示,要紧紧抓住雨停的窗口期,



能收快收,尽快烘干,同步把发霉的粮粒通过筛分装置分离出来存放;水分差别大的粮食要分开装、分开烘,先烘水分高的,再烘水分低的;为避免水分高的粮食长时间堆放造成发热霉变,对水分在30%左右的玉米最好分两次烘干,第一次将水分烘到18%-20%左右,堆放在一边,等水分高

的都烘完后,再二次烘干至安全储存水分;烘干时一定要控制热风温度,一般玉米籽粒温度不超过65℃,待烘至安全水分和冷却后再卸粮。

据介绍,今年秋粮收购期间,我市遭遇持续阴雨天气,市粮食和物资储备局全面做好粮食产后服务工作,充分发挥全市粮食系统产后服务中

心作用,及时为农户提供烘干收储服务。全力抓好农户科学储粮工作,邀请国家粮科院专家提供专业技术指导,最大限度减少粮食霉变损失。组织做好新收获玉米质量安全检验检测,及时掌握粮食质量状况,最大限度减少因连续阴雨天气对粮食收储造成的影响。

山东航空学院刘徽学院揭牌

10月17日,中国数学会2025年学术年会在滨州举行,本届年会汇聚全国数学领域知名院士专家,围绕代数与数论、计算数学等十个领域作分组报告,通过专题研讨与成果分享深化领域交流。

滨州作为刘徽故里,始终高度重视刘徽科学精神的传承与弘扬,山东航空学院充分发挥高校资源优势,在牵头成立刘徽数学研究会的基础上,设立刘徽学院,致力于推动数学与航空交叉学科的推广应用。开幕式上,王小云院士、山东航空学院院长李伟年为山东航空学院刘徽学院揭牌。

(闪电新闻)

滨州职业学院完成“职业教育大模型”立项答辩

近日,滨州职业学院在中国标准化协会“职业教育大模型”立项答辩会上,就《职业院校大模型本地化部署与运维规范》(以下简称《规范》)的编制进行了立项答辩。该《规范》聚焦大模型“建、用、管、护”全流程技术标准,致力于为同类院校提供可复制的本地化部署“操作指南”,助力职业教育数字化转型步入“安全、高效、精准”的发展轨道。

《规范》围绕“用什么建、怎么建、怎么用、怎么管、谁会管”五大维度构建体系,凝聚了多所院校智慧,兼具政策高度与落地实用性。立项后期,将分阶段推广:短期开展试点验证与优化完善,中期拓展应用场景,长期推动成为行业或区域标准,助力职业教育智能化升级从“单点探索”迈向“生态共建”。

(滨州网)

济滨高铁惠民站主体结构已完成

当前正值重大工程施工黄金期,滨州加速推进高铁、公路等重大交通基础设施建设,全力构建现代化综合立体交通体系,为经济社会高质量发展提供有力支撑。

在济滨高铁惠民站项目施工现场,塔吊林立,机器轰鸣,工人正进行幕墙安装和内部吊顶作业。中铁建设集团有限公司济滨高铁惠民站项目副经理史钊辉介绍:“截至目前,惠民站主体结构已施工完成,现进入幕墙、吊顶装修

阶段,幕墙主次龙骨施工已完成75%,吊顶转换层施工已完成90%,站房两侧办公区装修已完成50%。”

同时,滨州在建的另一个站房滨州站正经历“脱胎换骨”改造。“中铁十局滨州站项目部全力推进德大场倒场作业与津潍场大干关键工序。目前,德大场第一阶段已按期开通并顺利转入第二阶段施工,正在进行线路拆除与桩基施工作业,津潍场已全面展开钢结构作业,并积极筹划幕墙及

屋面作业进场工作。”中铁十局津潍高铁BWZF-2标工程部部长马铁对记者说。

滨州站改扩建完成后,将成为德大铁路、津潍高铁、济滨高铁以及远期规划的滨淄临高铁共4条线路的交会站。该工程对进一步优化京津冀城市圈与山东半岛、长三角区域的交通联系,促进区域资源共享和发展具有重要意义。

在位于惠民县的乐安黄河大桥施工现场,滨州乐安黄河大桥二标段项目工程部部长孟志成说:“目前桩基以及承台已全部施工完成,还有零星几个墩身在施工,其余工点已经全部转入上部结构施工阶段,目前总的完成产值占合同额的50%左右。”

滨州乐安黄河大桥及接线工程建成通车后,将有效破解惠民、邹平两地区域交通瓶颈,对改善黄河两岸群众出行条件,优化路网布局,促进黄河两岸经济社会协调发展具有重要意义。

(掌握滨州)