

第三届全省“泰瑞杯”建筑职业技能大赛在同举行

本报讯 (记者 张世敬) 9月27日上午,第三届全省“泰瑞杯”建筑职业技能大赛在我市拉开帷幕,来自全省各市的15支队伍、212名选手齐聚市经开区装配式建筑产业基地,选手们将在为期两天的赛事中分别参加5个项目的激烈角逐。

省住建厅厅长王立业、省总工会副主席李忠贵、省住建厅二级巡视员符里刚出席开幕式,副市长翟永清参加开幕式并致辞。

第三届全省“泰瑞杯”建筑职业技能大赛由省住建厅、省人社厅、省文物局、省总工会、团省委共同主办,市住建局承办,大同泰瑞集团建设有限公司、山西一建集团有限公司、运城建工集团有限公司协办,本届比赛是全面贯彻落实我省新发展阶段“人人持证、技能社会”建设提质增效的重要举措,也是我省住建行业打造知识型、技能型产业队伍大军的具体行动,更是建筑技术人才切磋技艺、锻炼提高、展示风采的重要平台。据了解,本届大赛共设置钢筋工、防水工、手工木工、古建筑砖(瓦)作、彩画作

全省能源保供电视电话会议召开

本报讯 (记者 陈云华 张彩峰) 9月27日,副市长马安全在大同分会场参加全省能源保供电视电话会议。

会上,省能源局传达了2021年全国能源保供电视会议精神,马安全就我市清洁取暖等工作推进情况进行汇报。今年以来,我市通过强化组织领导、出台政策方案、创新工作模式、及时拨付资金、主动对接企业、加快电力外网改造和强化督导检查等举措,加速推进清洁取暖工作。截至目前,集中供

热、超低排放改造、“煤改电”、建筑节能及农村节能等各项工作均稳步推进有序推进。接下来,我市将认真贯彻落实省委、省政府有关要求,进一步提高政治站位、压实工作责任,倒排工期、挂图作战,推动新能源项目建设与清洁取暖的联动机制,严把产品质量关、技术关、节能关、安全关,全力推进今年清洁取暖各项工作任务,为守护“大同蓝”作出应有贡献。

责任编辑 刘 喆 版面设计 陈继军

5个工种的比赛项目,来自全省各市的选手们将围绕5个工种展开角逐,每个项目分设一二三等奖。记者在是日的比赛现场看到,来自全省各市各工种的顶尖高手们各显神通,砌筑青砖、手工榫卯、描金彩画、高温防水、绑扎钢筋,速度一个比一个快、技术一个比一个精,裁判员们则仔细观看、认真记录,力求比赛公平公正。

翟永清在致辞中表示,我市将全力打造完善的工作平台,为大赛提供优质、高效、周到、热情的服务,为全省建筑业发展奉献一台高水平、高标准的精彩赛事;同时,希望我市建筑业以本次大赛为契机,进一步营造尊重知识、尊重人才、崇尚科技、追求创新的氛围,为促进全省建筑业高质量发展作出大同贡献。

符里刚在讲话中表示,希望选手们在比赛中赛出能力赛出水平,裁判员们坚持标准公正裁判,力争通过大赛展示我省建筑工人的崭新风采,不断引导尊重知识、尊重劳动、崇尚技能、传承匠心的良好氛围,为我省住建事业高质量发展作出更大贡献。

“大同结艺”与36家企业达成初步合作意向

本报讯 (记者 王春艳) 9月27日,第十七届中国(深圳)国际文化产业博览交易会落下帷幕。5天来,我市展出的“大同结艺”文创产品吸引了众多观众、企业的目光,36家企业与其达成初步合作意向。

据了解,此次展会分为专业观众日

全市新一轮农机购置补贴政策出台

本报讯 (记者 宋芳 张晶) 近日,市农业农村局、市财政局联合下发《2021—2023年大同市农业机械购置补贴实施方案》,支持引导农民购置先进适用农业机械,推动我市农业机械化加快向全程全面高质高效转型升级。

根据农业生产实际需要和补贴资金规模,我市选取了15大类、38小类、

127个品目作为农机购置补贴机具种类范围。新一轮农机购置补贴资金实行定额补贴,具体补贴额度依据同档产品上年市场销售均价,按不超过30%的比例测算确定。对于粮食生产薄弱环节、特色农业生产急需机具和高端、复式、智能农机产品,可选择不超过10个品目的产品提高补贴额,测算比例经报农

业农村部备案后可提高至35%。除提高补贴额测算比例的补贴机具和玉米去雄机以外,一般补贴机具单机补贴限

额原则上不超过5万元;挤奶机械、烘干机单机补贴限额不超过12万元;100马力以上拖拉机、高性能青饲料收获机、大型免耕播种机、大型联合收割机、畜禽粪污资源化利用机具单机补贴限

额不超过15万元;200马力以上拖拉机单机补贴限额不超过25万元;成套设

施装备单套补贴限额不超过60万元。

第十七届文博会落幕

业文化特色定制,目前已与36家企业建立联系并持续跟进。其中,与成都蜀锦的初步合作已进入流程,与深圳香云纱旗袍正在深度洽谈。希望通过合作,注重与各种元素跨界融合,把大同的非遗文化及传统工艺更好地推广出去。

本报讯 (记者 田雁) 昨日,记者从市招生考试中心获悉,我省2022年全国硕士研究生招生考试网上报名时间是10月5日至25日,考生须在规定时间登录“中国研究生招生信息网”按要求报名,逾期不再补报。

据了解,我市有山西大同大学和大同市招生考试中心两个报考点,山西大同大学接受本校应届本科毕业生报考,大同市招生考试中心接受户籍或工作单位在大同市范围内的非应届考生报考。

报名期间,考生可在报名前或报名期间自行登录“中国高等教育学生信息网”查询本人学历(学籍)信息。未通过网上学历(学籍)校验的考生应及时到学籍学历权威认证机构进行认证,确保网上确认时能够按时提交有关核验材料,务必在招生单位的规定时间内完成学历(学籍)核验。考生提交报考信息后,须在网上报名截止日期前,以“网上支付”方式按照规定缴纳报考费,收到缴费成功信息后,方可持报名号在规定时间确认网报信息,否则报名无效。

我省2022年全国硕士研究生招生考试网上确认时间为2021年10月31日至11月5日,考生须在确认前查看报考点发布的确认公告要求,提前准备好确认材料,在规定时间内在网上核对并确认其网上报名信息,逾期不再补办。



华建油脂有限责任公司通过与农户合作,安排专家通过手把手教导农民种植优质亚麻籽,带动周边近500户农民种植20万亩亚麻籽,户均可增收近3万元,并为周边5000多户养殖户提供优质饲料,真正实现了农民稳就业、增收入。因为在华建油脂有限责任公司生产车间内,工人正在打包产品。

本报记者 于宏摄

邮政部门多举措确保国庆长假寄递渠道安全

本报讯 (记者 贾晓龙) 为确保国庆长假期间寄递渠道安全平稳运行,近日,市邮政管理局对全市寄递渠道安全生产工作作出具体安排。

结合安全生产专项整治三年行动、邮件快件处理场所安全管理规范化提升行动,市邮政管理局要求在国庆

长假期间各快递企业严格落实主体责任,加强分拨中心、营业网点、员工宿舍等人员密集场所及“三合一”“多合一”场所和车辆、消防、机电设备等安全管理;严格落实“实名收寄、过机安检、开箱验视”三项制度,严格执行《禁止寄递物品管理规定》及其指导目

录,完善内部管控措施,层层压实安全责任,严防禁寄物品流入寄递渠道;慎终如始抓好疫情防控工作,加强各类邮件快件,各类场所消杀措施,避免人群聚集、强化人员管控措施,认真做好节日期间值班值守工作,严格落实突发事件信息报告制度。

大同市第五人民医院国庆巨献健康大礼

五医院秉承为民办实事的精神,国庆节假日不休息,推出“知名专家+特需门诊+精准检查”的强大阵容,为您身体做次“保养”,为生命保驾护航

PET-CT让“肺小结节诊疗中心”鉴别技术如虎添翼,PET-CT能准确捕捉“早早期胃癌”“早期肠息肉恶变”“早期膀胱癌”“早期宫颈癌”“早期乳腺癌”,让其无处藏匿,五医院PET-CT检查诊断报告均由首都医科大学附属北京友谊医院核医学科主任杨吉刚亲自审核、签署、出具。

在国庆来临之际,我院特为广大市民送出早癌筛查大礼包

PET-CT用于肠息肉、乳腺肿瘤、肺小结节、肝血管瘤、肝小结节等各类早期癌症筛查

活动时间:10月1日~10月30日

活动一:1.解放前参加工作的离退休干部、职工援助4000元

2.各级劳模,现(退)役军人,教职员,环卫工人,享受低保家庭等援助3000元

活动二:在我院做PET-CT并进行门诊放射治疗的患者,放疗费用个人自付部分医院全部给予援助。

在我院做PET-CT并行放射治疗的住院患者,援助20%的放疗费用。

活动三:在国庆假期,凡是在门诊进行乳腺钼靶检查、气管镜、胃镜、肠镜、膀胱镜、宫腔镜检查的,免“活检费用”和“病理检查费用”(免疫组化费用减半),并援助3000元PET-CT爱心检查费。

为了精准又安全地进行检查,请提前与核医学科单(shan)教授13363521948,与放疗科马教授13593022206,与肿瘤科郭教授13934743393联系。

咨询预约电话:0352-2389026

国庆假期出诊专家

专家介绍

杨吉刚,博士学历,博士学位,教授,博士生导师,现任首都医科大学附属北京友谊医院核医学科主任。北京医学会核医学分会副主任委员、北京中西医院结合协会核医学分会主任委员、北京医师协会核医学专科医师分会副会长;中国医师协会核医学医师分会常委、中华医学会核医学分会委员等。目前主持研究国家自然科学基金面上项目2项;科技部国家重点研发计划1项,省部级课题在研2项。曾获得北京市优秀青年人才、北京市青年五四奖章、北京市百千万人才工程等殊荣。

肺小结节诊疗中心:伊雅丽教授、王保平教授

消化肿瘤专家:杨宝元教授、李宝山教授、张雁霞教授、杨瑞东教授

膀胱肿瘤专家:孙元星教授、贺宝忠教授、胡生银教授

妇科肿瘤专家:邢利青教授

肺小结节诊疗中心咨询电话:伊雅丽教授13503525081

内镜咨询电话:0352-2389170



大同市第五人民医院率先引进的64排128层数字化PET-CT(GE全新的Discovery PET-CT 710 Clarity)已正式投入使用。这款设备通过一次显像,获得全身各个部位的三维图像,精确定位可以诊断出小于5毫米的肿瘤,对全身健康状况明察秋毫,是捕捉早期癌症的“火眼金睛”。

PET-CT检查有以下4个方面的优势:

★ PET-CT能早期诊断肿瘤等疾病。

★ PET-CT是一项安全、无创的早癌检查。受检者通过多喝水,加速药物排泄,可适当降低相关副作用。

★ 病灶定位更精确,检查结果更准确。其检查结果比单独的PET或CT有更高的准确性,特别是显著提高了对小病灶的诊断能力。

★ PET-CT一次全身扫描(颈、胸、腹、盆腔)仅需近15分钟左右,可直观的看到疾病在全身的受累部位及情况。

从预防和治疗肿瘤的角度来讲,以下几类人更适合应用PET-CT诊断:

高危人群的肿瘤筛查和已经明确诊断为恶性肿瘤的患者:如肿瘤标志物持续动态增高,有明显不适症状、肿瘤家族史、长期吸烟史、不良的生活习惯,长期工作压力大、在高污染环境生活的人等。

