

从医22年,诸多荣誉加身。省医院香坊院区消化内二科主任刘颖始终用行动践行医者初心——

在医疗技术创新的道路上不断前行

本报记者 刘冀

手持一镜,眼盯操作台。从医22年间,黑龙江省医院香坊院区消化内二科主任刘颖练就一手“人镜合一”的本领,也见证了医疗技术的发展和百姓健康福祉的提升。特别是党的十八大以来,随着医疗技术的不断进步,医保制度的日益完善,越来越多的疑难杂症患者,在刘颖们的努力下获得救治,百姓健康福祉得到明显提升。

不断提高技术水平 人“镜”合一护航健康

刘颖从一名普通的消化内科医生成长为浙江大学博士后、美国加州大学访问学者,硕士研究生导师,二级教授、黑龙江省卫健委专业技术高端人才,首届省级龙江名医,享受国务院及省政府特殊津贴专家,这些都是她日复一日不断努力,年复一年主动学习,二十年磨一剑后的水到渠成。

“我辗转多地求医,都没好办法,没想到,在你们这解决了大难题。”96岁高龄的李奶奶(化名)慕名来到消化内二科病房,寻求逆行胆管造影术治疗。

逆行胆管造影术 ERCP 作为消化内科中最高级别的手术之一,是治疗胆胰疾病重要的治疗手段,技术难度大,李奶奶还是患有多种基础疾病的高龄老人,手术操作难度更大、风险更高。

刘颖迅速与团队制定了详细的预案,凭借数万例内镜手术经验和扎实精湛的技术出色完成了高难度的手术,将困扰患者的石头全部取出。

“这只是我们10年间手术生涯的一个缩影,随着医疗技术能力和医疗质量水平的

持续提升,形成覆盖城乡的医疗卫生服务网,医生可以从多方面为人民群众的身体健康保驾护航。”刘颖说。

深化“学研”模式 解决“卡脖子”难题

刘颖紧跟临床需求和前沿技术发展,除了自主研发创新外,还积极创新,解决医学技术“卡脖子”难题。我省是肝病大省,每年都有肝病患者被肝硬化、肝癌、肝衰竭夺去生命。刘颖常年从事肝病的分子生物学发病机制的研究,从分子水平入手探索不同肝病的发病机制,发现了大量肝病分子生物学发病的深层机制,为肝病患者未来的基因治疗建立新的靶点和思路。

刘颖以第一作者发表SCI文章8篇,以第一作者获得省政府科技进步二等奖三项,省卫生健康委员会科技进步一等奖两项、二等奖一项。

“常修从医之德,常怀律己之心,技术上追求精益求精,服务上追求全心全意。”这是刘颖的从医理念。

不断完善检测项目 让疾病诊疗更加精准

“我反复胃痛好多年了,家人一直劝我做胃镜,但是我总是害怕,这回吞个胶囊,轻松就把拖了几年的胃镜做完了!”做完胶囊胃镜检查后,市民刘女士表示检查



操作台上的刘颖。

毫无痛苦,还可以自由活动并观看自己消化道的情况。

“10年间,胃肠镜检查技术得到了飞速发展,胶囊内镜目前是一种新型的检查手段,通过口服内置有摄像头的智能胶囊,医生利用图像记录仪和影像工作站,了解患者整个消化道的情况。”2020年末,刘颖带领消化内二科开展胶囊胃镜检查项目,扩大检查范围,大大提高胃肠疾病早期的筛查率,

为胃肠疾病的早期诊断和治疗提速。

刘颖说,作为一名医生,我始终践行“敬佑生命、救死扶伤、甘于奉献、大爱无疆”的职业精神,不断创新医疗技术水平,以满足人民群众日益增长的医疗健康服务需求,为“健康冰城”助力。



扫二维码查看视频

奋进新征程 建功新时代·前行者说

结合实际找准结合点发力点 推动学习往深里走往实里走

《习近平谈治国理政》第四卷省委宣讲团哈尔滨市宣讲报告会举行

本报讯(记者 李明)8月18日下午,《习近平谈治国理政》第四卷省委宣讲团哈尔滨市宣讲报告会举行。省委宣讲团成员、省社科院党组书记、院长董伟俊作宣讲报告。市委常委、宣传部部长兰峰主持会议并讲话。

报告从《习近平谈治国理政》第四卷出版的重大意义、主要内容和学好用好《习近平谈治国理政》第四卷展开,深入系统阐释了习近平总书记提出的一系列原创性治国理政新理念新思想新战略。报告内容丰富、生动翔实,视野开阔、准确透彻,既有政治高度又有思想深度,既有理论温度又有实践厚度,为更加全面认识、更加深入领会、更加深刻把握《习近平谈治国理政》第四卷内容具有十分重要的指导作用。

会议强调,全市各级党组织

和广大党员干部要把学习贯彻《习近平谈治国理政》第四卷作为当前和今后一个时期重大政治任务,切实增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,以这次宣讲为契机,推动学习往深里走、往实里走。要提高政治站位,全面领会学习,进一步增强感恩思想伟力、筑牢政治忠诚,更加自觉做习近平新时代中国特色社会主义思想的坚定信仰者和忠实实践者。要精心组织,广泛开展宣传宣讲,深化理论研究阐释,扎实推动学习宣传贯彻。要按照省第十三次党代会和市第十五次党代会决策部署,聚焦建设“六个龙江”,打造“七大都市”,结合实际工作找准结合点、发力点,做到以知促行、学以致用,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

张安顺会见深圳市黑龙江商会考察团

(上接第一版)真诚欢迎商会企业家们积极投身哈尔滨经济发展建设,与家乡共赢美好未来。哈尔滨将持续打造市场化、法治化、国际化营商环境,为企业在哈拓展新业务、落地新项目提供政策支持和周到服务。

张华说,黑龙江、哈尔滨是充满发展潜力的投资热土,商会将集聚优势资源,汇聚发展动力,积极牵线搭桥、助力招商引资,为家乡经济社会发展多作贡献。

市领导冯延平、兰峰、谭乐伟参加会见。

张安顺会见陆金所控股、平安普惠董事长赵容爽

(上接第一版)希望平安普惠一如既往为哈尔滨实体经济发展提供更高品质、更有效率的金融服务,以国际视野、未来眼光为哈市深化金融供给侧结构性改革、推动经济高质量发展提出意见建议。哈尔滨将做好服务保障,助力企业高质量发展,推动双方拓展合作空间、实现互利共赢。

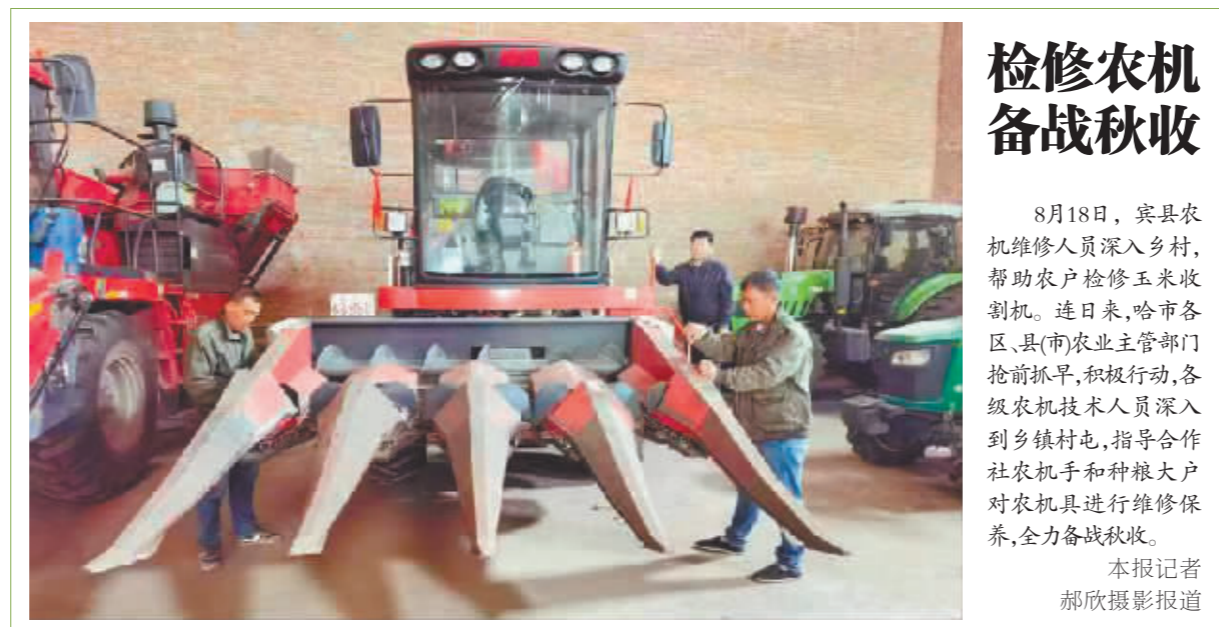
赵容爽对哈尔滨多年来给予平安普惠的帮助和支持表示感谢,对双方深化合作、城市未来发展充满信心,表示将为哈尔滨广大中小微企业发展提供更加优质的金融服务,全力助推哈尔滨高质量发展。

市领导冯延平、栾志成参加会见。

发挥立法监督职能 为创城贡献人大力量

(上接第一版)要充分发挥人大代表桥梁纽带、模范带头和知情参政作用,努力争做文明倡导者、引领者和推动者,进一步推动文明城市创建工作。

要充分发挥人大立法、监督等职能,用法治思维精准解决文明城市创建过程中的突出问题,为创建文明城市贡献人大力量。



检修农机 备战秋收

8月18日,宾县农机维修人员深入乡村,帮助农户检修玉米收割机。连日来,哈市各区、县(市)农业主管部门抢抓农时,积极行动,各级农机技术人员深入到乡镇村屯,指导合作社农机手和种粮大户对农具进行维修保养,全力备战秋收。

本报记者 郝欣摄影报道

排涝人员全部上岗 密切监控低洼地带

哈排水集团提醒:遇道路积水绕开有漩涡之处

本报讯(记者 王丹)8月18日,市气象台发布降雨信息,预计18日午后至19日,全市降雨同时易出现短时强降雨、雷雨大风、冰雹等强对流天气,雨量分布不均。为应对强降雨带来的影响,哈排水集团与交警部门、市气象台联动,立即安排部署防内涝工作。总部调度值班,随时关注雨情信息,做好防汛排涝工作。截至目前,排涝人员已全部上岗到位。同时,对全市低洼地带、易涝区域密切监控,加强路面巡视,泵站提前开泵运行,降低系统水位,确保雨水正常排放。

- 温馨提示**
- 请您停车时主动避让雨水篦子,为清掏雨水口提供便利,降低积水风险。
 - 请您不要向雨水口内倾倒垃圾杂物,以保障雨水排放顺畅,携手保护城市水环境。
 - 当排涝人员打开雨水篦子进行排水作业时,请您注意警示标志,主动避让排水作业区域,服从工作人员指挥,注意人身安全。
 - 当您遇到道路积水时,请注意观察积水周边环境,绕开有水流漩涡的地方,防止跌入窞井、深坑。
 - 当您发现有偷盗、损毁排水设施的情况时请立即报警,让我们携手共同维护好市政排水设施,保障城市排水安全运行。



排涝人员监控易涝区域。

建国街(建国公园前)、哈东站周边、景阳街南街街口、太古十八道街交叉口、南街街承德街口、东直路家乐福门前、铁路街教化街口、先锋桥(两桥之间)、南直路与淮河路交口、宏图街(南直路-宏伟路)、大有坊街、道口街、红旗桥下、公滨桥街义沟处、和平桥下、三合路加油站、学府路学府桥下。

建设宜居幸福之都 哈排水一直在行动

积极发挥政协优势 助力文明城市创建

(上接第一版)全市广大政协委员要主动投身创城实践,加强同社会各界的沟通联系,切实发挥优势,积极引导示范,在践行文明风尚行动中树榜样、作表率。要开展创城工作专项监督,广泛听取意见,深入查找问题,提出具有科学性、可行性的意见建议,为全面建设信仰坚定、崇德向善、文化厚重、和谐宜居、人民满意的文明哈尔滨贡献政协力量。

新区与深圳两家企业签订合作协议

(上接第一版)积极投资哈尔滨新区,在冰城大地续写企业发展新篇章。代守仑对企业家说,凡是国内其他城市有的招商引资政策,哈尔滨新区都可以有;国内其他城市没有的招商引资政策,企业都可以与哈尔滨新区谈。哈尔滨新区欢迎新业态新产业积极落户新区。深圳市黑龙江商会会长、深圳市格灵人工智能与机器人研究院董事长张华,企业家代表张佳华、李海波、张华农、薛莉等纷纷畅谈哈尔滨新区考察感受,对哈尔滨新区近年高速高质量发展

落细落实河长制责任 以绿水青山助力乡村振兴

市领导到倭肯河开展巡查督导

本报讯(记者 梁可心)8月16日,市委常委、政法委书记、倭肯河与松花江汇合口处,巡查倭肯河治理情况,督导水质监测、河湖“清四乱”等工作落实情况。

倭肯河流域内有1座大型灌区,灌区控制面积30万亩,其中水田面积达15万亩。干流上有3座控制性工程,共设置县乡村三级河湖长36名、河道警长15名。2022年共整治妨碍河道行洪突出问题10个,拆除违建近1万平方米,清理各类垃圾3000余吨,清理大小鱼池、围堤等构筑物50余个。梁野现场察看河流水质及周边环境,详细了解河流量、监测结果、影响水质原因、水环境治理及河长制责任落实情况。

讲好平房政法故事 凝聚奋进新时代磅礴力量

平房区政法系统举办“能力作风建设年”活动榜样事迹讲述会

本报讯(记者 梁可心)8月18日下午,“优作风 树形象 铸铁军——平房区政法系统‘能力作风建设年’活动榜样事迹讲述会”在平房区东安文化宫举办。市领导梁野、闫红蕾,市法院院长陈喜平、市检察院检察长王金力参加会议。

在“能力作风建设年”暨“政法队伍执法司法服务提升攻坚”专项活动中,平房区政法系统涌现出一批先进典型。讲述会上,联盟街道办事处司法所所长刘义宝、平新派出所所长王剑锋、平房法院法官管影、平房检察院检察官段磊、平房交警大队交警尹晓光先后结合本职工作,讲述了在“能力作风建设年”活动中的感人故事,他们精彩的讲述赢得在场观众阵阵掌声。通过讲好平房政法故事,凝聚起广大干部职工奋进新时代的磅礴力量。

为锻造一支政治过硬、纪律严明的政法铁军,年初以来,平房区政法系统坚持“打铁必须自身硬”的理念,以打造风清气正政法系统政治生态为目标,以“自我净化”的决心和“刀刃向内”的勇气,集中开展“能力作风建设年”专项活动,通过加强纪律学习、落实纪律要求、严查纪律问题、强化纪律监督等举措,有效解决政法队伍突出问题,推动全区政法干警政治意识进一步增强、纪律作风进一步提升。

促进半导体 产业技术创新合作

第二届国际第三代半导体产业发展与前景峰会在哈尔滨新区召开

本报讯(记者 张焱)8月18日,由第三代半导体产业技术创新战略联盟主办、哈尔滨科技半导体产业装备与技术研究院有限公司承办的第二届国际第三代半导体产业发展与前景峰会在哈尔滨新区召开。峰会邀请第三代半导体产业链上下游骨干企业及应用单位高层共同探讨跨产业协同创新机制,旨在促进国际第三代半导体产业技术创新资源的交流与合作,带动以黑龙江省和哈尔滨新区为核心的第三代半导体东北亚区域的快速发展。市委常委、副市长栾志成出席开幕式。

三代半导体产业发展蓝皮书)发布。在峰会特邀报告环节,来自国家科技部、中科院电工研究所、华北电力大学、山东大学等的专家学者分别作了题为《美国半导体科技和产业政策与举措分析》《电驱系统中第三代半导体的需求与应用》《电驱系统中第三代半导体的应用》《高压大功率电力电子器件封装关键问题研究》《碳化硅外延技术及产业化进展》的报告。峰会同期还组织了“第四届第三代半导体国际研修培训班”,邀请国内外知名专家讨论产业技术发展趋势。

精准实施社会救助帮扶 助力“宜居幸福之都”建设

市政协召开“完善社会救助体系”议政协商会议

本报讯(记者 王越)8月18日,市政协组织社会保障与社会福利界别委员就“完善社会救助体系”开展专题调研,并召开议政协商会议。市政协副主席李庆参加。调研组一行到平房区万米社区实地踏查,详细了解困难群众救助政策落实情况,听取市民政局关于我市完善社会救助体系有关工作情况的介绍,并召开议政协商会议,与市民政局、教育局、人社局等相关部门负责同志深入交流探讨,提出意见建议。委员们建议,社会救助是

维护社会稳定、保障和改善民生的基础防线。应推进社会救助制度改革创新,形成覆盖全面、分层分类、综合高效的社会救助格局。以政府购买方式促进社会力量参与社会救助服务,全力推进兜底民生服务工程,加快社会救助信息系统建设,实现信息互联互通,提升工作质效。完善困难群众监测预警和主动发现机制,规范和优化认定审核确认程序,做到救助对象精准、措施精准、成效精准,实现弱有所扶、困有所助、难有所帮,促进社会救助事业高质量发展,助力我市“宜居幸福之都”建设。

构筑冰城文明大厦 源于市民道德砖瓦