

咸 宁 日 报

XIANNING DAILY

中共咸宁市委机关报
www.xnnews.com.cn
2022年12月22日
壬寅年十一月廿九



安秦手机扫码



苹果手机扫码

国内统一刊号:CN42—0039
代号:37—25
星期四
第13180期 (今日8版)

习近平同澳大利亚总督赫尔利和总理阿尔巴尼斯就中澳建交50周年互致贺电

新华社北京12月21日电 12月21日,国家主席习近平同澳大利亚总督赫尔利和总理阿尔巴尼斯互致贺电,庆祝两国建交50周年。

习近平指出,中澳建交50年来,各领域务实合作取得丰硕成果,给两国人民带来实实在在的福祉。中澳同为亚太地区重要国家,中澳关系健康稳定发展符合两国人民根本利益,也有利于促进亚太地区和世界和平、稳定与繁荣。我高度重视中澳关系发展,愿同澳方一道努力,以建交50周年为契机,坚持相互尊重、互利共赢原则,推动中澳全面战略伙伴关系可持续发展,不断造福两国和两国人民。

赫尔利表示,50年前的历史性决定为澳中关系发展铺平了道路,给两国都带来增长和机遇。展望未来,

澳方致力于遵循全面战略伙伴关系定位,本着互尊互利精神,同中国发展稳定和建设性的关系。

同日,国务院总理李克强同澳大利亚总理阿尔巴尼斯互致贺电。李克强表示,希望中澳双方以建交50周年为契机,深化各领域交流与合作,共同推动中澳关系持续健康稳定发展,为两国人民带来更多福祉。

阿尔巴尼斯表示,1972年惠特拉姆总理领导的澳工党政府决定同中华人民共和国建交需要勇气和远见。这一正确决定为两国发展强劲、持久和互利关系铺平了道路。我坚信,稳定的澳中关系符合两国利益。我期待继续同中方一道在互尊互利基础上,推动澳中全面战略伙伴关系进一步发展。

习近平会见俄罗斯统一俄罗斯党主席梅德韦杰夫

新华社北京12月21日电 12月21日,中共中央总书记、国家主席习近平在钓鱼台国宾馆会见应中国共产党邀请访华的俄罗斯统一俄罗斯党主席梅德韦杰夫。

习近平请梅德韦杰夫转达对普京总统的亲切问候和良好祝愿,指出中共二十大明确了全面建成社会主义现代化强国、以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的中心任务。我们有充足底气、充分信心走好中国式现代化之路,也为世界和平与繁荣提供更多机遇。中国共产党和统一俄罗斯党长期开展机制化交往,成为巩固中俄政治互信、推进两国互利合作、展现两国战略协作

的独特渠道和平台,为新时代中俄关系行稳致远提供了有力支撑。当前,中俄执政党交往迈入“第三个10年”。希望两党继续围绕治国理政经验,促进发展战略对接、推动政党国际多边合作等深入交流,就执政党建设互学互鉴,为深化中俄全面战略协作贡献智慧和力量。

习近平指出,过去10年,中俄关系经受住国际风云变幻的考验,始终健康稳定高水平发展。中俄发展新时代全面战略协作伙伴关系,是双方基于各自国情作出的长远战略选择。中方愿同俄方一道,把新时代中俄关系不断推向前进,共同推动全球治理朝着更加公正合理的方向发展。

习近平表示,在乌克兰危机问题上,中方一贯按照事情本身的是非曲直决定自己的立场和政策,秉持客观公正立场,积极劝和促谈。希望有关各方保持理性克制,开展全面对话,通过政治方式解决安全领域共同关切。

梅德韦杰夫首先转交普京总统致习近平主席的亲署信,转达普京对习近平的友好问候和美好祝愿。梅德韦杰夫热烈祝贺习近平再次当选中共中央总书记,祝贺中共二十大取得一系列重大成果,表示中国共产党领导中国取得更大发展不仅造福14亿中国人民,对整个世界也意义重大,相信中共二十大作出的决策部署将得到有效落实。统

一俄罗斯党与中国共产党的合作是俄中两国关系的重要组成部分。近年来两党关系保持高水平发展,双方开展了广泛交流合作。统一俄罗斯党愿同中国共产党加强治国理政经验交流,落实好两国元首达成的重要共识,积极推进两国经贸、能源、农业等领域合作,共同抵制外部施加的各种压力和不公正措施,推动俄中全面战略协作伙伴关系实现更大发展。乌克兰危机事出有因,十分复杂,俄罗斯愿意通过和谈解决面临的问题。

双方还就共同关心的其它国际地区问题交换意见。
王毅等参加会见。

市政协六届九次主席会议召开

本报讯 记者谭宏宇报道:12月21日上午,市政协六届九次主席会议召开,市政协党组书记、主席梁细林主持会议。

会议传达学习了习近平总书记12月6日在中央政治局会议上的重要讲话精神,听取了2022年民主评议提案办理情况汇报,审议了2022年度优秀提案、提案办理先进单位和先进个人

的通报(草案),协商通过了关于召开市政协六届二次会议的决定及会议议程和日程(草案),审议了市六届政协常委会工作报告(讨论稿),协商通过了报告人名单(草案),审议了市六届政协常委会关于提案工作情况的报告(讨论稿),协商通过了报告人名单(草案),协商通过了市政协六届二次会议有关事项、关于召开市政协六届四次

常委会议的决定及会议议程(草案)。

会议决定,政协咸宁市第六届委员会常务委员会第四次会议,于12月22日在咸安召开。建议会议的主要议程为:听取市政府关于市政协六届一次会议以来提案办理情况的通报;听取市中级人民法院和市人民检察院工作情况通报;听取市政协各专门(工作)委员会关于2022年工作情况及2023年工作

计划的汇报;协商通过关于召开市政协六届二次会议的决定及会议议程和日程;审议市六届政协常委会工作报告,协商确定报告人;审议市六届政协常委会关于提案工作情况的报告,协商确定报告人;协商通过市政协六届二次会议有关事项。

市政协副主席周辉庭、刘智毅、孙新淼、刘超,秘书长陈建华参加会议。

科学精准战疫情 群防群控筑防线



高质量发展看亮点

服务城乡 创富大众

湖北咸安长江村镇银行特约刊登
服务热线:0715-8150177

加紧生产中药 保障市场供给

12月21日,在通城县药姑山健康科技产业园内,湖北润康药业、湖北九楚等公司,正在加紧生产。

连日来,针对新冠病毒感染后治疗药物市场需求,通城县各药企正扩大产能、开足马力加紧生产药品,迅速投放市场,保障群众需求。

刘建平 摄(影像咸宁)

嘉鱼发布“余药共享”倡议书

邻里互助场景不断上演

明实践中心、嘉鱼县委文办发出“守望相助 余药共享”倡议书,鼓励居民在满足自身及家庭用药需求的前提下,以安全的方式将“余药”共享给身边的同事、朋友、邻居。

倡议书发出不到24小时,嘉鱼县

居民开始主动分享余药,邻里互助的暖心场景不断上演。

鱼岳镇樱花社区江家湾小区党员彭延文经营着百姓乐大药房,看到倡议书后,彭延文立马在党员群里作出响应:“家有发烧的,没备药的,可以凭身份证到店免费领取6片布洛

芬。”不一会儿,2000片布洛芬全部被领完。

看到社区居民对布洛芬的需求如此之大,21日,彭延文又捐出2000片。目前,彭延文又紧急催运了一批布洛芬,到货后将免费提供30000片给有需要的居民。

守望相助,同心防疫,要做到相互理解。这一段时间,广大医护人员面临的压力进一步加大。保护医护人员就是在保护我们自己,我们应该对他们多一份理解,少一份抱怨,像善待家人一样善待医护人员。快递小哥、外卖小哥等群体奔波奔忙十分不易,如遇等待时间长、寄送延迟等情况,也要多一份理解、多一份包容,感谢他们的付出。

冬天终将过去,春天即将到来。让我们同舟共济、守望相助,共同守护咸宁、温暖咸宁,迎接春暖花开。



守望相助 同心防疫

○ 朱哲

“我家小孩发烧了,家里没有退烧药,哪位邻居有多多的?”

“我家有,我放在家门口,您自己出来拿。”

……

在咸宁这座大爱之城、好人之城,最近每天都发生着许多“守望相助”的暖心故事。

岁末年初,我们正面临着疫情防控的新形势、新挑战、新阶段,防疫药品和物资的需求激增。在此紧要关

头,广大群众应该守望互助、同心抗疫,共同守护生命安全和身体健康。

守望相助,同心防疫,要做到共享物资。在满足自身用药需求前提下,要通过业主、小区、社区或更大范围的微信群、QQ群等渠道,以无接触方式将余药、体温计、抗原试剂等防疫物资共享给同事、亲友、邻居,让有限的防疫资源发挥最大效能。“群友”支援、“邻里”相帮,一份善举、一份爱心接力,都将为寒冷的冬天增添一抹

咸宁城区发放购房补贴3590万元

本报讯 记者黄兰芬报道:

记者日前从市住建局获悉,截至12月16日,咸宁城区发放购房补贴1610户、共计金额3590.5万元。

在购房补贴政策作用下,我市城区房屋销量持续增长。据统计,9月市城区商品房销售844套,10月市城区商品房销售1020套,11月份市城区商品房销售1123套。

市民之家购房补贴窗口工作人员提醒广大市民,现在进入市民之家,需提供48小时内核酸检测阴性阴性证明,请准备齐全相关资料后,再前往申请办理,以免多跑路。

湖北科技学院

再增十门省级一流本科课程

本报讯 记者杜培清报道:

近日,湖北省教育厅公布了2022年度省级一流本科课程认定结果(鄂教高函〔2022〕16号),认定武汉大学《网络营销》等780门课程为2022年省级一流本科课程,湖北科技学院共有10门课程获批认定。

此次认定的780门课程中,其中线上一流课程57门,线下一流课程242门,线上线下混合式一流课程343门,虚拟仿真实验教学一流课程75门,社会实践一流课程64门。湖北科技学院诊断学课程被评为线上一流

相关申请1956件,已经审核1926件,已经发放1610户、共计金额3590.5万元。已发放的购房补贴中,人均补贴2.2万元。

在购房补贴政策作用下,我市城区房屋销量持续增长。据统计,9月市城区商品房销售844套,10月市城区商品房销售1020套,11月份市城区商品房销售1123套。

市民之家购房补贴窗口工作人员提醒广大市民,现在进入市民之家,需提供48小时内核酸检测阴性阴性证明,请准备齐全相关资料后,再前往申请办理,以免多跑路。

课程;线性代数、实验心理学、高级商务英语被评为线上线下混合式一流课程;气象学与气候学、医学伦理学被评为线下一流课程;医学科普创新、包装设计、土地资源学被评为社会实践一流课程,医学影像仪器被评为虚拟仿真实验一流课程。

近年来,湖北科技学院加强改革和创新教育课程教学模式、倡导信息技术与教育教学深度融合、积极开展一流本科课程建设和应用、推进课堂教学改革。目前,学校共有国家级一流本科课程1门,省级一流本科课程36门。