

河北电机厂宿舍改造项目有序推进

入户评估全部结束 3天内有223户签订了搬迁协议

本报讯(记者 冯月静)推进危旧住房更新是一项重大的民生工程,是改善城市面貌、提高群众生活质量的迫切需要。为加快河北电机厂宿舍危旧小区改造项目建设进度,裕华区压紧压实领导包联、专班推进、属地管理等“三项责任”,凝聚全区力量,汇聚全区智慧,下大力做好入户动迁、协议签订、居民安置、企业搬离等各项工作。

据介绍,河北电机厂宿舍小区内有5栋居民楼,其中1号楼、3号楼建于1953年,属于D级危房;3栋建于上世纪七八十年代;4排1层平房,建筑面积约11000平方米,涉及居民265户。项目更新采取成片改造方式进行,通过房屋征收(协议搬迁)方式进行改造,采取异地产权调换、原址产权调换和货币补偿3种方式进行安置,鼓励房屋所有权人选择政府指定的异地集中安置区安置。

为进一步加快项目建设进度,裕华区成立了专班,下大力做好入户动迁、协议签订、居民安置等各项工作。对项目推进中遇到的各类难点问题,定期进行集体会商,逐

个项目“会诊把脉”,研究解决路径,破解问题瓶颈,确保项目早开工、早建设、早达产、早见效。特别是建通街道办事处多措并举确保搬迁顺利进行。

“此次拆迁工作时间紧,任务重,办事处高度重视,成立工作领导小组,由街道办党工委书记任组长,街道党工委书记、办事处主任坚持每日亲临一线;制定工作方案,划分6个拆迁工作组,建立责任清单,细化拆迁责任,挂图作战、倒排时间表,将责任落实到人。”建通街道办相关负责人表示,同时,他们通过逐一入户走访、个别电话联系沟通、集中楼长召开座谈会等多种形式进行政策宣讲、签约动员。将拆迁相关政策传达到各家各户,确保无遗漏,使广大拆迁户了解拆迁政策、理解拆迁意义,自觉支持并配合拆迁工作。

在拆迁一线,可以看到建通街道办工作人员日夜奋战的身影。他们放弃所有休息日,不等不靠、加班加点,特别是集中利用傍晚、周末、节假日等居民在家时期,采取

多见面拉家常等多种方法进行深入细致工作;充分发挥公职人员、党员、楼长、居民的代表作用,督促其早日签字、早日搬离,起到了良好示范带动作用。为进一步推动项目,他们还健全制度、形成常态。制定拆迁工作例会制度,安排专人每天对签约进展情况进行汇总,每天集中召开一次碰头会,对拆迁工作中遇到的困难和问题及时解决,确保拆迁工作顺利进行。

据介绍,截至目前,河北电机厂宿舍危旧小区改造项目入户评估全部结束,3天时间223户签订搬迁协议,54处房屋已交钥匙。

城建重点项目年终盘点



强对流天气预警可提前65分钟

“十四五”期间我省气象预报准确率将明显提高

本报讯(记者 马冬胜)12月16日,记者从河北省政府新闻办召开的河北省气象事业发展“十四五”规划新闻发布会上获悉,到2025年,我省气象预报准确率将明显提高。

据介绍,2020年我省24小时晴雨预报准确率达到91.9%,气温预报准确率为80.5%,暴雨预警准确率达到85%,雷电、冰雹预警提前量达到63分钟。月度气候预测准确率较“十二五”期间提高6.8%。

“十四五”期间,气象预报准确率将明显提高,强对流天气预警提前量达到65分钟,暴雨预警信号准确率达到90%,预警信号精细到乡镇;0-10天降水、气温等要素预报准确率较“十三五”平均提高3%,气候预测准确率提高3%。开展雄安新区等重点区域近地风向、风速等网格预报服务。

此外,我省将完善应用气象服务观测网,建设城市安全、农业、生态、交通、能源、海洋、冰雪等多种应用气象观测网。在我省粮食主产区农业新建气象观测站30套,增补区域土壤水分观测设备50套。依据“碳达峰”“碳中和”目标愿景,在全省重点区域及11个设区市、雄安新区,建设温室气体监测站和陆-气通量监测站,组成温室气体监测网。全省布设太阳辐射站10套和大气电场仪120套。

到2025年,智能网格预报更加精细。0-12小时气象要素预报逐10分钟更新,12小时-3天逐3小时更新,4-10天逐12小时更新;月度气候趋势预测空间分辨率达到10公里。雄安新区等重点部位短临预报空间分辨率达到百米级。

石市关于进一步加强疫情防控工作的若干措施

为进一步加强疫情防控工作,切实守护好来之不易的防控成果,根据国家和省有关政策,结合我市当前实际,决定实施如下防控措施:

一、对入境来石返石人员实施“14+7+7”隔离政策,即在第一入境地实行14天集中隔离,抵石后继续实行7天集中隔离,解除集中隔离后继续实行7天单人单间居家医学观察。如在第一入境地完成21天集中隔离医学观察的,抵石后继续实行7天单人单间居家医学观察。

二、对中高风险地区来石返石人员实施集中隔离观察14天,解除集中隔离后继续实行7天居家医学观察。

三、对中高风险地区所在县(市、区)来石返石人员,以及出现阳性感染者的县(市、区)来石返石人员,实施14天居家医学观察。

四、对中高风险地区所在设区市(不含中高地区及其所在县)来石返石人员,纳入社区网格化管理,实施健康监测14天。

五、14天内有陆路边境口岸所在县(市、区)旅居史人员非必须不来石返石。在石人员非必须不前往陆路边境口岸所在县(市、区)。

六、个人要主动报告、积极配合落实疫情防控措施。具有以下任一情形的来石返石人员,必须主动向所在村(居)委会和工作单位报备。一是14天内国内中高地区及其所在县(市、区)来石返石人员。二是14天内中高地区以外出现本土阳性感染者的县(市、区)来石返石人员。三是与阳性感染者活动轨迹有交集的来石返石人员。四是有入境来石返石人员及正在第一入境点隔离拟来石返石人员。

七、村(居)委会要落实属地管理责任,组织对主动报备的来石返石人员进行登记、核查和甄别,及时推送人员信息,落实相应管控措施。压实行业部门及工作单位主体责任,及时对本行业、本单位来石返石人员进行排查登记,查验48小时内核酸检测阴性证明,对无法提供有效核酸检测阴性证明的督促其进行核酸检测,并索取核酸检测阴性结果。

八、请广大市民认真遵守疫情防控各项规定,凡隐瞒病情、瞒报行程信息(尤其是重点地区旅居史)、隐瞒与确诊病例或者疑似病例有密切接触史的,引起新型冠状病毒传播或者有传播严重危险的,可能构成妨害传染病防治罪;确诊病人、病原携带者隐瞒病情、瞒报行程信息,进入公共场所或者公共交通工具,造成新型冠状病毒传播的,可能构成以危险方法危害公共安全罪。

石家庄市疫情防控总指挥部办公室
2021年12月16日

冷空气来了 外出记得加衣

本报讯(记者 崔虹 通讯员 铃伟妙)一股较强冷空气要到省会了。昨天,记者从市气象台获悉,今天,在冷空气的影响下,省会白天天气虽说以晴为主,但最高气温预计只有2℃,早晨更会低至-6℃。所以,大家外出时千万记得穿厚些,再厚些,别被冻感冒。

昨天,阴云全天在线,太阳没有丝毫“用武之地”,即使当天最高气温来到了7.7℃,但少了温暖的阳光,人们的体感还是比前一天冷了不少,而这都是冷空气“惹的祸”。

如果说昨天只是冷空气的前锋,那么今天冷空气的

主力将全面抵达省城。根据市气象台监测,这次冷空气的强度还是比较大的,其直接影响就是拉低气温。其中,今天白天的最高气温仅2℃,最低气温可能只有-6℃。不过,今天,太阳将强势回归,需要提醒大家的是,千万不要被太阳所欺骗,外出时还是要添加衣物,让自己穿得暖暖的。到了明天,冷空气依然不走,但省城会刮起3级左右的偏西风,随之带来的焚风效应能把当天的最高气温拉升到9℃,但最低气温只有-5℃。

《石家庄文化通史》正式发布并捐赠给市图

本报讯(记者 崔虹)12月16日,《石家庄文化通史》新书发布暨捐赠仪式在石家庄市图书馆(新馆)举行。

作为石家庄学院历史学重点学科建设项目和河北省社会科学重点研究课题立项项目,《石家庄文化通史》是石家庄学院肩负文化传承创新使命、服务石家庄社会和文化发展的重要研究成果,是石家庄学院积极回应建设现代化、国际化美丽省会城市战略要求的重要成果,是服务文化强市、充实办学内涵、提高办学水平的有力举措。

《石家庄文化通史》系统揭示了不同历史时期的文化现象,探究了石家庄的历史文化精神内涵,对于寻根溯源,在历史发展的潮流中找准发展定位、勇担初心使命具

有重大意义。作为石家庄地区第一部文化通史,《石家庄文化通史》对浓厚石家庄的历史文化底蕴,助力现代化、国际化美丽省会城市文化建设具有重要的里程碑意义。

市图书馆相关负责人表示,将为《石家庄文化通史》提供科学规范的保护留存,广泛深入的阅读推广,生动多维的展示利用,让优秀地方文献活起来,更好地提升城市文化辐射力、渗透力和影响力。

会上,石家庄学院党委副书记徐拥政代表石家庄学院向石家庄市图书馆捐赠《石家庄文化通史》多卷套,市图书馆馆长于少华出具了入藏证书。