

运用先进工艺大幅缩减工期

# 丹桂桥改造项目获市政府表彰

本报讯(记者 黄兰芬)2月9日,市政府公开通报,表彰丹桂桥改造工程项目中3家参建单位和9名参建个人。

据了解,丹桂桥是我市城市主干道咸宁大道的重要桥梁,因为梁体、桥面局部开裂等病害,纳入全省城市危桥整治项目。我市运用先进工艺赋能城市危桥改造,在今年1月9日用顶升横移置换工艺成功实施丹桂桥换梁。丹桂桥改造中因为运用先进工艺,项目工期由原计划的8个月缩短至5个月,最大限度降低工程施工对咸宁大道交通和市民出行造成的影响,超预期完成了工程建设任务。

3家受表彰单位:湖北兴达路桥有限公司、咸宁市政府投资项目建设管

理局、中国市政工程中南设计研究总院有限公司。

9名受表彰人员:湖北兴达路桥有限公司刘正国、李小彦、但海波、王成、徐斌;咸宁市政府投资项目建设管理局刘建华、肖强;中国市政工程中南设计研究总院有限公司包杰;湖北金桂建设工程监理有限责任公司程杰。

通报表示,希望受表扬的单位和个人珍惜荣誉、再接再厉,充分发挥模范示范和引领带动作用,不断取得新的更大成绩。各地各部门以受表扬的单位和个人为榜样,奋发有为、真抓实干,全力以赴做好各项工作,为推动我市高质量发展,加快建设武汉都市圈自然生态公园城市作出新的更大贡献。



全市住建系统

## 今年聚焦“六大方面”推进城市更新

本报讯(记者 黄兰芬 通讯员 马映)2月9日,全市住房和城乡建设暨党风廉政建设工作会议召开,会上总结了2022年度全市住建领域工作,安排部署了2023年度全市住建领域工作。

2022年,全市住建系统干部职工,紧紧围绕“建设武汉都市圈自然生态公园城市”目标,锐意进取,勇于担当,攻坚克难,交出了一份亮眼的“成绩单”。其中涉及市住建部门的省定、市定目标任务圆满完成,红色物业创建、乡镇生活污水治理、工程审批改革、老旧小区改造等工作走在全省前列,海绵城市建

设、人民防空工作、安全文明施工等工作取得28项省级及以上荣誉,项目建设、平安创建、党建信息工作等多项工作成效明显,获得全市通报表扬。

2023年,全市住房城乡建设工作,将聚焦“建设武汉都市圈自然生态公园城市”目标定位,着力强信心、稳增长、防风险、推改革、惠民生,切实推动住建事业取得突破性进展、标志性成果,努力在推动全方位高质量发展和现代化建设中走在前、作示范,以一域之光为全局添彩。

2023年将重点抓好六个方面工作:聚力稳增长促发展,奋力在稳定经济运

行上实现新突破;聚力强功能提品质,奋力在提升城市能级上实现新突破;聚力优环境惠民生,奋力在增进群众福祉上实现新突破;聚力抓统筹固根本,奋力在助力乡村振兴上实现新突破;聚力强改革激活活力,奋力在增强发展动能上实现新突破;聚力保安全守底线,奋力在重大风险防控上实现新突破。

会议还通报表扬了赤壁市住建局等24个全市住建系统先进单位、咸宁市勘察建筑设计院有限公司等60个全市住建行业先进单位,王波等112名年度住建系统先进工作者。

**1月市区销售住房1034套  
同比下降9%**

本报讯(记者 黄兰芬)  
日前,市住建局统计公布了,我市城区1月份商品房供应情况和交易情况。

1月份,市城区商品房批准预售面积4.76万平方米,其中商品住房批准预售面积4.76万平方米。1月份,市城区商品房批准预售378套,其中商品住房批准预售378套。1月份,咸宁市城区房地产开发用地供应为0宗。

1月份,市城区商品房销售面积12.25万平方米,同比下降14.63%。其中商品住房销售面积12.04万平方米,同比下降7.6%。1月份,商品房销售1056套。其中商品住房销售1034套,同比下降9%。1月份,二手房销售面积3.87万平方米。

截至1月底,市城区商品住房库存8611套,库存面积87.83万平方米,去化周期8个月,环比增长0.84个月。

全市住房公积金系统

## 今年释放制度红利助力人民宜居

本报讯(记者 黄兰芬 通讯员 陆世波)2月8日,市住房公积金2023年度管理工作暨2022年度基层党建述职评议会议召开,会议提出全市住房公积金系统要在满足人民对住有所居、住有宜居的美好向往上持续发力。

2022年,全市住房公积金系统围绕“住有所居”总体目标,聚焦住房消费保障,实现各项业务稳定运行,体制改革成效显

著,事业发展持续向好,全市住房公积金归集余额达到98.55亿元,贷款余额达到64.57亿元,分别增长11.50%、7.47%。

2023年,全市住房公积金系统将牢固树立政治机关意识,把党的坚强领导贯穿于住房公积金工作全过程、各方面;聚焦业务发展,跑出公积金速度,新增住房公积金归集额27亿元、较2022年目标增长12.5%,实现住房公积金增值收

益1.4亿元、较2022年目标增长16.67%;聚焦中心工作,体现公积金担当,在满足人民对住有所居、住有宜居的美好向往上持续发力;聚焦群众期盼,展现公积金温度,推动服务便利化、规范化和多样化;聚焦风险管理,确保公积金安全,让公积金管理服务在阳光下运行。

会议还开展基层党建述职评议,对一批优秀集体和个人进行表彰。

# 5G基站辐射到底大不大! 看了你就知道!

相信很多人常看到关于5G基站辐射的文章,或多或少会陷入疑问的怪圈。5G基站辐射难道对人体真的有危害吗? 让我们先了解下辐射究竟是什么? 什么是电离辐射和非电离辐射?

### ◆辐射的官方定义

由场源发出的电磁能量中的一部分脱离场源向远处传播不再返回场源的现象。通俗的说,辐射就是一个事物向外部传输能量,比如光、热、微波等,这些都属于辐射。

### ◆电离辐射

电离辐射拥有的高能量可以让物质

发生电离现象,从而破坏生物组织细胞的原子、分子结构。大剂量的电离辐射才会危害人体的健康,如太阳暴晒、X光照射、肿瘤放疗等。

### ◆非电离辐射

非电离辐射是指能量比较低,并不能使物质原子或分子产生电离的辐射。微波、无线电波、Wi-Fi、通信基站等,它们的能量不高,只会令物质内的粒子震动,温度升高。

由此可见,真正对人体产生危害的是电离辐射,而我们所建设的5G基站,在发射频率标准上必须符合国家标准。国家标准为发射频率小于40微瓦/平方厘米。

### ◆40微瓦/平方厘米是个怎样的概念?

地球上太阳光的辐射功率为10万微瓦/平方厘米,相当于2500个标准基站辐射强度。

生活中,电磁炉的辐射量约等于580微瓦/平方厘米;电吹风的辐射量约等于100微瓦/平方厘米;无线路由器在1米范围内,产生的辐射量约等于60微瓦/平方厘米。

### ◆5G基站建设密度高,辐射会随之变高?

当两个基站的距离相隔较远时,为保持信号的稳定,就需要更强的发射功

率,此时辐射便会增大。相反,基站的密度建设使通信距离变短,相应的发射功率也会变小,所以5G建设的基站越多,反而会使辐射减小。这就相当于两个人在隔着很远的距离进行交流时,需要大声呼喊,而在两人之间增加一些传话的人,就只需要正常的声调就可以将信息传递了。

(科普中国)

**科普在身边**

咸宁市科协主办