

总投资6.2亿元 造福53万人

赤壁长江取水工程初现雏形

本报讯(记者黄柱 特约记者童金健)“为了确保安全供水,进一步改善饮用水水源单一结构,实现从供水紧张向供‘优质水’转变……”8月9日,赤壁市长江取水工程总工程师顾勇自信满满的介绍,项目建成后,长江水将通过长长的管道,送往赤壁城乡,53万赤壁人民将喝上长江水。

赤壁为什么要建长江取水工程?进展怎样?

目前,陆水水库是赤壁的唯一饮用水源,一旦污染将出现严重安全问题。为此,赤壁市政府召开专题会议研究决定,全力推进长江饮水工程建设,改变当前单一水源的供水结构,提高古城居民安全饮水系数,同时也能解决用水紧张的局面。

当天,记者走进施工现场看到,数十位建设者头戴安全帽,在高温工作

环境下坚守施工岗位,有序开展各项施工作业。

去年12月28日,赤壁市长江取水工程项目建设正式拉开序幕。经过大半年的施工,工程项目已见雏形,截至目前,该项目已完成总进度25%,各种功能性设施正在建设中。

在顾勇的引导下,众人缓步前行,仔细观察每一座反应池。“现在我们所在的位置是净水厂的排泥池,主要承担整个净水厂的污泥与调配工作,目前正在进行的是泥板钢筋的绑扎作业,完成后即可进行最后一次混凝土浇筑,也标志着我们排泥池主体结构顺利告一段落。”顾勇说。

据悉,赤壁长江取水工程是该市多年来广泛听取社情民意、充分调查研究、深入分析论证决定建设的重大民生工程,项目总投资约6.2亿元,施



工总时长预计500余天。

赤壁长江取水工程项目负责人郭正国表示,饮用水源关乎民生大计,将全力做好工程安全、质量工作,目前该

项目取水部分、水源部分、净水厂施工部分以及输水管线施工四个部分正在同步推进中,预计到2022年6月底完工通水。

落雁湖基础设施建设加快

8月16日,记者在落雁湖基础设施建设项目现场看到,这里路容路貌焕然一新。该项目位于咸宁市北部空间,斧头湖东南区,西临京港澳高速,南近桂乡大道。

该项目建设主要内容为新建水利、道路、管网、绿化、广场景观等市政配套设施工程。其中,新建15条道路,总长22.656千米;新建六大公园,总占地246748平方米。道路与交通设施用地面积约580亩,绿地与广场用地面积约1316亩。项目将进一步完善和提升咸宁北部空间基础设施和交通路网。

记者赵忠志/摄

市公共检验检测中心
筑牢社区“防疫墙”

本报讯(记者庞赞 通讯员陈途)近日,为抓好疫情防控,切实保障群众生命健康安全,市公共检验检测中心执行“快、严、准、实、统”疫情防控要求,安排党员干部下沉社区,协助社区人员管控疫情防控值守点。

8月7日,市公检中心组织26名党员干部下沉社区一线,在包保的滨河社区药苑小区、煤化局小区、电石厂小区、三号桥农贸市场、潜山商业街等小区,开展人员信息登记、上门摸排等工作,同时开展社区防控政策宣传、上门摸排、小区消杀等基础性工作,实时掌握小区人员流动信息。

在各个小区防控点,下沉党员干部顶着烈日,帮助社区搬运防疫物资,督促过往人员落实测温、扫码、消杀等防控措施,同时对市场商户、流动人员进行防疫劝导,协助社区对小区居民进行排查。

截至目前,市公检中心共安排90余人次下沉社区开展疫情防控工作。

嘉鱼党员干部扎实推进901件实事

本报讯(记者谭宏宇 通讯员李鑫王珂)记者近日获悉,嘉鱼县近万名普通党员干部积极参与“我为群众办实事”实践活动,其中副科级以上党员领导干部领办项目901件,已完成400余件,其余“实事”项目正按计划有序推进。

在鱼岳镇西街社区油榨湾党支部,该小区联系单位通过协调部门资源、无偿捐赠等方式送去了文件柜、办公桌、打印机等办公设施,对党支部阵地进行了

规范化改造。这是该县党员干部公开承诺的“实事”项目之一。

油榨湾党支部书记魏致友说:“现在疫情防控任务重,正是有了这些办公设施,信息录入工作效率明显提升,减轻了我们网格员的工作压力”。

据了解,嘉鱼县坚持把党史学习教育与推动民生工作相结合,以解决关乎群众切身利益的一件件“急难愁盼”为目标,突出为项目落地、营商环境、城市建

设、基层治理、乡村振兴、社会稳定等6个重点领域工作办实事。

“各单位对项目清单实行党委(党组)备案管理、挂图作战,每期支部主题党日上,相关负责人向所在党支部汇报所领办实事项目完成情况,确保实项目落地落地。”嘉鱼县委组织部相关负责人表示,通过及时总结推广办实事中的好做法、好经验,营造出了“听民声、办民事、解民忧”的良好互助氛围。

科学佩戴口罩

德尔塔毒株是新冠病毒的变异株,其传播途径还是经呼吸道飞沫和密切接触传播,接触病毒污染的物品也可能造成感染,在相对封闭的环境中暴露于高浓度气溶胶情况下,存在经气溶胶传播可能。因此,即便是接种了新冠肺炎疫苗,戴口罩遮住口、鼻保护好呼吸道依然重要。

戴口罩,这些错误不能犯

错误1:是个口罩就可以

棉布口罩、海绵口罩、活性炭口罩等预防感染的效果有限,建议正确佩戴一次性使用医用口罩或更高防护级别的口

罩,如医用外科口罩或对非油性颗粒过滤95%的N95、KN95等口罩。避免同时佩戴多个口罩或带呼吸阀的口罩。

错误2:随便戴上就可以

口罩要规范佩戴,将口、鼻、下巴完全包裹住才能保证防护效果。

错误3:不脏可以一直用

一次性医用口罩不可以清洗,佩戴使用中如发现明显潮湿或脏污时,建议立即更换新口罩,以免影响防护效果。

错误4:口罩用后随意丢

健康人群用过的口罩可直接丢弃到垃圾桶内;有发热、感冒症状的人群用过的口罩建议喷洒消毒液或用塑料袋密封后丢弃到垃圾桶;如果在医疗机构内,可

直接扔到医疗废物垃圾桶内。

错误5:偶尔摘下透透气

在人员拥挤、密集或通风不良的环境中摘下口罩或露出鼻子透气会增加感染风险!建议正确佩戴口罩,保持1米以上社交距离,加强室内的通风换气。

错误6:大家都戴我可以不戴

口罩既可以防止病毒通过呼吸道入侵,也可以防止病毒通过呼吸道传播到环境中。为了自己和他人的健康,请在人多拥挤时,进入公共场所时,乘坐电梯或公共交通工具时正确佩戴口罩。

如何正确佩戴口罩

1、清洁双手:佩戴前或摘除口罩前后要在流动水下用肥皂洗手,或用免洗

手消毒剂揉搓双手,摘除口罩时不用手直接接触口罩朝外部分;

2、分辨内外:佩戴前将鼻夹侧朝上、深色面朝外(无颜色区别的根据褶皱判断,褶皱向下为外);

3、保证严密:佩戴时将双手指尖置于金属鼻夹中部,顺着鼻梁两侧及脸部按压,调整口罩使其贴合面部保证密闭性,快速深呼吸检查是否漏气。

(科普中国)

科普在身边

咸宁市科协主办