



赤壁蹄疾步稳共筑免疫防线

○ 通讯员 李杰 廖娟 戴佳欢

钟南山院士近期在接受媒体采访时表示:国产常用疫苗对“德尔塔”变异株有效,中国需要亟需保持疫苗接种“加速度”。

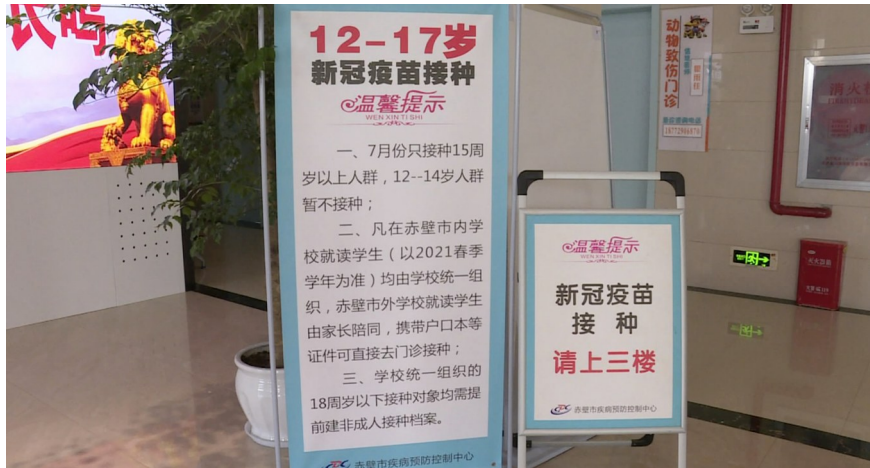
7月27日,赤壁市新冠病毒疫苗接种工作会议强调,要以应急演练的姿态推动疫苗接种工作,筑牢疫情防控屏障,保障人民生命安全和身体健康。那么,赤壁市疫苗接种工作开展得如何呢?

8月3日上午,笔者在赤壁市疾控中心接种点看到,前来接种新冠疫苗的市民正有序排队进行接种。该中心免疫规划科主任饶金梅介绍,通过前期有效的科普宣传,越来越多的市民积极主动接

种疫苗。接种点的工作人员也坚守在岗位上,加班加点,以满足市民“应种尽种”的接种需求,为市民构筑起坚实的免疫屏障。

与此同时,赤壁市发出致家长的一封信后,以学校为单位启动12-17岁人群接种,计划于10月底完成全民接种。

“需要有83.3%的人打了疫苗,才有可能建立群体免疫系统。”钟南山院士的推断是我们战胜疫情的不竭动力。下一步,赤壁市将持续推进疫苗接种闭环管理,把摸排人数转化为实际接种剂次,认真组织好疫苗接种工作,步履蹄疾共筑群体免疫防线。



维护生物多样性

赤壁夯实湿地保护和管理

本报讯 通讯员杜社会报道:“要严格湿地用途监管,推进退化湿地修复,增强湿地生态功能,维护湿地生物多样性”。7月28日,赤壁市举办全市湿地保护和管理培训班,湖北大学资源环境学院教授李中强、省湿地中心高级工程师陈伟分别围绕“湿地保护和管理”和“湿地法制”进行授课。

据了解,此次培训按照“五个一”模式组织实施,即一名领导开班辅导、一名权威专家授课、一次互动交流、一次问题研讨、一次结业测试。陆水湖、黄盖湖、西凉湖周边乡镇(街道)、村(社区)干部50余人参加培训,共同学习交流湿地保护和管理技术、政策法规、业务知识,为提升赤壁市三大湖湿地生态恢复效率打下基础。

防范“矿山事故”

赤壁开展应急救援演练

本报讯 通讯员郑黎鹏、万译曼报道:7月30日,在赤壁市赵李桥狮子山采石厂,赤壁市应急管理局、赤壁市矿产投资开发有限公司、咸宁市矿山救护队组织开展露天矿山滑坡事故应急救援演练。

演练假设赤壁市赵李桥狮子山采石厂矿区装载机铲装现场发生滑坡,一名正在该平台指挥装车作业的工作人员被滑下的碎石掩埋。矿山主管发现后,立即通知现场人员前来施救。后发现被救人员伤势较重,随即向公司安环部门报告,并启动应急救援预案,通知公司应急救援小组、咸宁市矿山救护队并及时拨打120电话。公司安环部值班领导、应急救援小组及矿山现场当班人员赶赴出事地点,紧急抢救伤员。公司安全保卫组组织撤离事故现场无关人员,设置安全警戒线,防止非抢险人员进入事故现场。矿山救护队组织队伍,配备急救器材,根据不同类别的伤害,对受伤人员及时采取必要的、有效的现场紧急救护处置,并及时护送伤员赴医院治疗。

“一把手”换位体验

赤壁税务找准办事痛点

本报讯 通讯员朱梦和报道:办税流程是否简便?办理过程中有什么难点?近日,赤壁市税务局负责人在办税服务厅以普通群众身份,体验办税缴费服务全流程。

引导、取号、办理,在办税人员的带领下,该局负责人来到税务窗口办理工商信息确认,咨询前台人员所需资料。窗口人员一次性告知只需要营业执照副本及经办人身份证就能办理,顺利快速完成了此项业务。

“社保费缴纳体验感怎么样?”在社保费缴纳窗口,该局负责人跟随一名缴费的群众,体验社保费缴纳服务,见证缴费全流程,并询问缴费人的体验和满意度,了解办理时长、网上缴费等具体情况。

在随后召开的办税服务厅现场会议上,该局负责人重点询问了“非接触式”办税、财产和行为税合并申报、增值税专用发票电子化、税费退费、社保费缴纳、二手房过户审核等工作落实情况,并指出了“走流程”中发现的问题,现场初步研究了解决办法。

不让病毒有机可乘 赤壁守住交通管控“阵地”

本报讯 通讯员魏保东报道:近期,国内多个省份新冠肺炎疫情蔓延扩散,疫情形势严峻。赤壁市地处南北交通要道,为湖北省“南大门”,107国道、京港澳高速、武深高速、京广铁路、京广高铁纵贯全境,交通发达便利,守住交通管控“阵地”成为“外防输入”、防止传播链条延长的重中之重。

8月3日晚,笔者跟随赤壁市新冠肺炎疫情防控指挥部督查组前往京港澳高速赤壁出口和新店出口以及107国道羊楼司入口,检查疫情防控工作。各人赤

通道服务站设置了减速带、隔离带和疫情防控检查提示牌,道路两侧设置了交通安全警示爆闪灯,民警及医护人员24小时值守服务站,对入赤返赤人员查验健康码、通信行程码、疫苗接种记录等信息,对排查出的中高风险区人员安全转运至隔离点进行集中医学观察。

“根据2020年赤壁市防疫工作经验,指挥部已经成立交通保障组,在高速出入口、湘鄂两省交界等节点设置交通服务站,组建10处重点交通场所服务站,阻断源头输入风险,保障全市人民生

命安全和身体健康。”赤壁市新冠肺炎疫情防控指挥部工作人员介绍。

截至8月3日,赤壁市在赤壁北站、赤壁火车站、赤壁长途汽车站、京珠高速赤壁站、京珠高速泉口站、京珠高速新店出口站、武深高速赤壁西站、武深高速赤壁南站、107国道汀泗入口、107国道羊楼司入口等10处重点交通场所服务站,各服务站均由指定工作专班负责防控工作,并在7月31日全员到岗,正式开始24小时值守排查。

据不完全统计,截至到8月2日晚,

赤壁市10个服务站共检查经赤、入赤车辆6000余台、火车57趟、高铁87趟,排查人员14000余名。其中中高风险来赤人员8人,目前已全部送至隔离点进行集中医学观察。

守住交通管控“阵地”绝不让病毒有机可乘!在此提示各位市民,疫情尚未结束,防控不可大意!请您坚持科学佩戴口罩,在密闭空间(如电梯、公交等)内坚持佩戴好口罩,天气炎热,口罩汗湿后要及更换,坚决做到疫情不退,口罩不摘!

关爱少年儿童 培植红色基因

7月31日,赤壁市希望社会工作服务中心社工、巾帼志愿者和青年志愿者正在这里和孩子们以“红色”为主线,开展一系列寓教于乐的活动,充实孩子们的暑期生活。这是赤壁市妇联组织开展的暑期“彩虹行动”的生动一幕。

据了解,此次暑期“彩虹行动”已先后走进了蒲纺工业园区六米桥社区、桂花树社区和赤壁市希望社会工作服务中心等6个社区。通过活动激发孩子们的爱国热情,将红色基因从小根植在孩子们心中,深入推进党史学习教育“我为群众办实事”实践活动走深走实。

通讯员 魏远晴 刘嘉怡 摄



高温炙烤下的最美坚守

赤壁长江取水工程火热建设中

本报讯 通讯员肖天胜、张呈玥报道:近年来,随着赤壁市经济社会不断发展,城镇化建设不断加快,招商引资项目落地不断增加,致使城市居民用水和工业用水急剧上升,部分城区供水末端区域存在水压不足、供水不足的情况。为解决此问题,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。

施工现场,数十位建设者头戴安全帽,在高温的工作环境下坚守岗位,有序开展各项施工作业。豆大的汗珠如断了

线的珍珠,不断从额头冒出,顺着黝黑的面颊一路下滑,滴在滚烫的钢筋上。

赤壁市长江取水工程总承包项目部项目经理顾勇说:“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。”

入伏以来,气温持续走高,对建设者是一大“考验”,也给项目如期建设带来难度。为保障暑期高温作业安全,项目部采取了一系列防暑降温措施,避开高温天气、错开高温时间,发放降温解暑的绿豆

水和药品,并提供休息室,确保各项工序有条不紊地进行。

赤壁市长江取水工程是赤壁市委、市政府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。

赤壁市长江取水工程总承包项目部项目经理郭正国说:“项目总共分为:取水部分、水源部分、净水厂区施工部分以及输水管线施工四个部分。整个工程要求明年6月20号通水,根据目前现场记录情况是能够保证如期通水的。”

据介绍,该项目建成后,将解决城市

供水水源单一和缓解城市供水紧张等问题,更有效的保证居民用水的安全,让居民不再担心洗衣、做饭等生活用水有短缺。项目也将推进赤壁市城乡供水一体化,进一步完善城乡供水格局,提升城市供水能力。

城市供水是城市基础设施的重要组成部分,而城市供水的发展水平则是城市现代化程度的重要标志,也是城市可持续发展的重要保障。相信在赤壁市长江取水工程完成后,市民们可以饮上安全优质的长江水,企业工业用水也将得到充足的保障,切实提高群众、企业的安全感和幸福感。

赤壁市融媒体中心短视频

荣获新华社优秀作品奖

本报讯 通讯员吕蓉报道:7月29日,从区县融媒体中心建设与发展高峰论坛上传来喜讯,赤壁市融媒体中心创作的《“小龙女”追梦记》短视频荣获新华社2021年“咱们村里的年轻人”短视频征集活动优秀作品奖。

此次论坛由新华社新闻信息中心、中国社会科学院新闻与传播研究所、中国科学院自动化研究所、中共厦门市委海沧区委员会主办。论坛旨在进一步推动传统媒体和新兴媒体融合发展,解决县级融媒体中心建设新阶段所面临的难点和痛点,探讨媒体融合工作由“建强”到“用好”的新转变,为业界与学界研讨交流先进理念、技术与经验提供平台。

在此次论坛上,经过专家评委评选,赤壁市融媒体中心创作的《“小龙女”追梦记》短视频荣获新华社2021年“咱们村里的年轻人”短视频征集活动优秀作品奖。

持续高温少雨天气

赤壁电网负荷再创新高

本报讯 通讯员刘威报道:8月2日13时55分,赤壁电网负荷达到23.621万千瓦,再次刷新7月15日创下的历史最高纪录,较去年同比增长3.97%。自今年7月中旬以来,赤壁市范围持续高温少雨天气,工业生产负荷和居民用电负荷呈现“双增长”趋势,赤壁电网负荷分别于7月14日、7月15日、8月2日三次刷新历史最高纪录。

为确保该市用电安全可靠,国网赤壁市供电公司积极应对,采取系列有效措施。严格执行电网运行24小时监控制度,合理安排电网运行方式,并针对主要薄弱环节,调整负荷分配,有效减轻电网主设备重过载情况;加强对重点变电站、重点线路的监控和状态评估,及时跟踪和调整负荷预测,对发现的缺陷及时消缺,快速处理各种用电故障,增加设备线路特巡、夜巡和红外测温频次,做好设备带电检测和重点部位测温工作;坚持实行“能带不停”原则,大力开展配网带电作业,尽量减少停电时间;加强在岗值班人员和故障抢修人员疫情防控管理,落实疫情防控工作要求,全力保障居民用电。

截至目前,赤壁电网运行稳定,全市供电正常有序。近期用电需求持续保持较高水平,赤壁市供电公司将密切关注天气变化,加强电网运行分析和风险防范,强化应急管理,全力保障迎峰度夏期间电网安全稳定运行和电力可靠供应。