

虾稻共生 村民共富

——公安县闸口镇和祥村美丽乡村建设探访

□ 记者 陈元 特约记者 王文初

公安县乡村振兴系列报道之六

公安县闸口镇和祥村依托得天独厚的地理优势,大力发展“虾稻综合种养”小龙虾养殖模式,建成8千亩高标准虾稻田,和祥村的永和水产养殖专业合作社投资850万修建了虾稻综合体,并发挥“锦绣虾园”产业示范基地带动效应,建成了1500平方米的澳洲淡水小龙虾温室繁育大棚,按照“公司+合作社+基地+社员”模式,带动社员248户,目前永和水产依托成熟的澳洲淡水小龙虾繁育技术,正在打造农业科技生态文化产业园,小龙虾产业已成为全镇支柱产业和特色产业。

党建引领产业发展

公安县闸口镇成立了小龙虾产业链党支部,并成立以水产服务中心、农业技术工作组为中心的产业化协会支部,以规范化的制度,促进全镇小龙虾

产业蓬勃发展。

该镇对所有虾农开展小龙虾技术培训,请专家在生态养殖、增产增收、模式转变等方面为虾农答疑解惑,每年开展培训12场次,培训人员超5000人;精心培育壮大小龙虾龙头企业,永和水产合作社胡学军还凭借小龙虾产业带动村民致富,荣获2020年“全国劳模”荣誉称号;举办节庆活动为小龙虾文化赋魂,连续五年成功举办闸口小龙虾美食节,克服疫情影响,开展小龙虾直播带货和推介活动,还建立了全县首个小龙虾博物馆。

闸口镇全力支持永和水产胡学军开展澳洲小龙虾养殖,目前已完成苗种孵化,并逐步开展试点,为群众带来一条全新的致富大道,以生态虾稻米为切入点,以丹字米业为支撑点,大力发展订单农业,辐射周边农村,瞄准全镇10万亩虾田,走一二三产融合发展之路,逐步形成闸口虾稻米品牌,“芦花荡”虾稻米获评“中国放心好粮油”。

拆除违建提升面貌

为深入开展人居环境整治工作,该镇开展“三大行动”,向“脏乱差”环境宣战,通过党员带头、示范带动、户主会及“村村响”宣传,以“拆透透、码整齐、扫干净”为目标,推动全镇人居环境大改善、党员群众素质大提升。

庭院整治是改善农村人居环境、建设美丽乡村的基础,和祥村通过户组会,逐一宣传,逐户推进,做到不漏一户,立即整改,立即见效。

在拆违治乱行动中,和祥村逢乱必治,不留死角,做到一日一研判、一日一通报,日复一日地“跑断腿、磨破嘴”,拆违专班驻守一线,逐家逐户做好思想工作,向群众耐心宣讲政策形势、法律法规,以及违法建设的危害性,让群众从抵触、到支持、变主动,使拆违工作得以顺利推进,各通道拆违乱基本清零。

挖掘文化宜游宜乐

挖掘人文故事。闸口镇在县文联

的支持下,文化专班人员深入14个村、社区,深挖细掘各村存在的历史文化人物故事,成功挖掘出和祥村张飞田、同强村百年古树、合兴村红色革命遗址等系列富有意义的故事,为美丽乡村增添浓厚文化色彩。

打造文化小景。位于431省道沿线的“张飞田遗址游园”,是闸口镇美丽乡村建设与产业发展深度融合后打造的游园节点,游园传承了三国文化故事,如“刘备驻兵”“张飞屯田”“夫人品酒”等,并通过艺术的形式一一呈现。该村还注重对人文故事、红色文化的收集,挖掘整理出了“战时为兵、闲时为农”的农耕文化、勤劳善谋的“天门港”移民文化以及革命烈士王灿然事迹,具有较强教育传承意义。

“张飞田遗址游园”不仅展示了本土文化,更重要的是与本土产业和市场主体有机结合,将其艺术创作与虾农生产相结合,将三国文化与市场主体的酒文化相结合,将游园打造与市场主体的采摘布局相结合,使游园宜游宜乐、画景融合。

聚焦双优化 开创新局面

荆州一医开展支部主题党日活动

本报讯(特约记者范智勇 杜川 通讯员张世琳)日前,荆州一医神经诊疗中心、胸痛中心、骨科等党支部联合沙市区锣场镇长湖村党支部,以“主题党日+惠民义诊”活动为载体,以群众满意为出发点和落脚点,开展“聚焦双优化,开创新局面”主题党日义诊活动。

活动现场,来自该院神经诊疗中心、胸痛中心、骨科、临床一、临床三、临床四党支部的15名党员专家为前来就诊的村民检查身体并详细询问病情,耐心细致地为村民分析病因,讲解卫生保健知识、注意事项、饮食安全、合理用药等健康常识,认真解答患者关于心脑血管、消化、骨关节等常见病、多发病的

预防诊治及预后等疑难问题。义诊活动服务村民100多人,发放宣传手册500余份。

当天,该院党支部与长湖村党支部组织开展了座谈,分别就提升群众健康素养、落实省323攻坚行动、卒中、胸痛等危重病防治、强化健康管理,促进医防协同等方面问题,与长湖村党支部开展深入交流。

此次活动,赢得了村民们的好评,提高了村民的健康意识,也提升了他们的幸福感、获得感,拉近了党群之间的距离,进一步增强了党员的服务意识与责任感,激发了广大党员干部担当作为的实干精神。

荆州市中医医院

开展第34个爱国卫生月活动

本报讯(特约记者龚天佐 通讯员汪振华)今年4月是第34个爱国卫生月,为巩固全国文明城市创建成果,助力全国文明城市创建,近日,荆州市中医医院党员志愿者赴联点共建点——沙市区立新乡张沟村开展主题为“文明健康、绿色环保”的爱国卫生月活动。

在立新乡张沟村江汉北路沿线,该院志愿者对辖区内的烟头等垃圾进行了清理,确保了辖区主干道无卫生死角,无保洁盲区。路过的市民纷纷表示,在疫情防控期间大力开展爱国卫生月活动,意义非凡。作为普通群

众,应该从自身做起,养成良好卫生习惯,为荆州创建全国文明城市发挥积极作用。

据了解,爱国卫生月活动期间,荆州市中医医院一方面在联点共建点和道路网格包保路段常态化开展志愿服务,另一方面,还组织开展全院清洁大扫除,为患者营造良好卫生的就诊环境。同时,医院充分利用微信平台,集中开展爱国卫生科普宣传,强化公众对文明健康生活方式的认识,提升群众文明健康素养,为荆州巩固全国文明城市创建成果,助力全国文明城市创建发挥了积极作用。

专家传技术 学科促发展

江陵县人民医院聚焦放射影像基础知识培训

本报讯(通讯员魏小妹)为进一步提升医务人员放射影像基础知识,近日,江陵县人民医院特邀湖北省人民医院(武汉大学人民医院)放射科教授、湖北省人民医院江陵医院副院长谢宝君就《腹部急重症医学影像分析》开展专题讲座。

培训会上,谢教授结合自身工作经验,列举了大量的腹部急重症病例,对腹部急重症的影像表现、影像检查的目的、诊断及鉴别诊断这些方面进行了讲解。同时,还从医学放射技术层面,通过

大量急重症病例的影像表现,阐述放射技术处理后的重要性及一系列放射技术成像中出现的常见问题及处理办法,展示了放射影像全方位深度参与临床诊疗流程的精彩过程。

本次培训,对全院临床和影像医师的专业水平提高具有极大的推动作用。该院将以此次培训班为契机,深耕医学影像技术发展,加强医学影像学科建设,推动临床诊疗与影像诊断密切协作,不断提升医疗服务水平,用更加精湛的影像技术为群众服务。

全链式服务“增温度” 优化营商环境“提速度”

荆州水务集团为企业全方位服务



近日,在荆州水务集团工作人员连续奋战下,荆州市上海大道美的洗衣工业园正式通水。

“没想到从申请报装用水到通水,只用了短短的3天时间,水务集团的服

务效率和态度真是好!”美的洗衣工业园负责人激动地表示。

据了解,为更好服务企业,满足招商企业用水的需求,实现招商企业用水报装“零跑腿”,在报装前期,荆州水务集团工作人员多次主动上门,全力为企业提供全方位服务。

早在4月,美的洗衣工业园还在建设时,荆州水务集团玉桥客服中心得知企业用水意向后,就联合辖区

抄表员与浩宇设计公司来到上海大道美的洗衣工业园与企业负责人沟通确认用水需求,并对企业现场进行勘察,提出初步设计方案,详细地向企业负责人讲解优化用水新表报装“321”服务流程和沟通施工用水表销户事宜。

经过几天的资料准备,当企业将报装各项资料递交到玉桥营业厅后,不到半天便由玉桥客服中心为其完成报装

手续的代办工作,进入到设计与施工合同签订阶段。

4月25日,美的洗衣工业园正式与荆州水务集团签订施工合同,水务集团快速反应,开通绿色通道,协调湖北鼎鑫源工程公司于当晚就进场施工,开展供水外线施工、水表安装、管线铺设等工作。经过3天的奋战,终于在4月28日实现通水。

(张致远)

奥密克戎毒株持续变异会有多大影响

科普知识

自南非科研人员报告变异新冠病毒奥密克戎毒株的新亚型BA.4和BA.5之后,美国报告了该毒株的另一种新亚型BA.2.12.1导致感染病例上升。奥密克戎持续“进化”令人困扰,这一毒株变异频频,对疫苗和药物有什么影响?

变异频频

世界卫生组织4月27日发布的新冠疫情周报显示,奥密克戎毒株是全球流行的主流变异株,过去30天上传到全球流感共享数据库(GISAID)的超过25万个新冠病毒序列中,99.7%是奥密克戎。

自2021年11月出现以来,奥密克戎毒株已进化出众多亚型和重组毒株,包括早期的BA.1、BA.2、BA.3,新近出现的BA.4、BA.5和BA.2.12.1,以及德尔塔毒株亚型AY.4与BA.1的重组毒株XD,还有BA.1与BA.2的重组毒株XE、德尔塔毒株与BA.1的重组毒株XF。其中,BA.2亚型毒株目前在全球流行最广。

美国弗雷德·哈钦森癌症研究中心疫苗和传染病部教授特雷弗·贝德福德日前通过社交媒体公布了关于奥密克戎多种亚型的分子流行病学分析。他说,研究发现由于传播速度更快,BA.2在今年1月至4月期间逐渐取代BA.1,在全球流行的新冠病毒中占主导地位。

为何奥密克戎毒株进化出如此“花样繁多”的亚型变异株?世界卫生组织专家说,奥密克戎的基因多样化表明新冠病毒持续面临自然选择压力,企图适应其宿主和环境。

尽管奥密克戎毒株致病的严重程度比德尔塔毒株低,但它独特的“优势”使其最终“击败”德尔塔成为全球主流毒株。研究显示,奥密克戎除了传播速度快,更重要的是有显著的免疫逃逸能力,能逃脱疫苗或之前感染新冠病毒其他变异株所建立的体液免疫屏障。

新近出现的3种奥密克戎新亚型——BA.2.12.1、BA.4和BA.5具有很强的免疫逃逸能力。5月2日,北京大学前沿交叉学科研究院教授谢晓亮团队在生物医学预印本网站bioRxiv发表文章,评估了上述3种新亚型毒株的免疫逃逸。研究发现,这3种毒株都具有刺突蛋白上的L452突变,这是它们发生免疫逃逸的关键。

L452突变也是德尔塔毒株的关键突变。贝德福德此前预测,具有L452突变的BA.2.12.1、BA.4和BA.5等毒株叠加了奥密克戎和德尔塔的突变,更有传播优势,可能成为今后主要流行变异株。

世卫组织也表示,近期一些国家报告的新冠病例激增,可能是由于奥密克戎后代谱系具有更高的传播性和免疫逃逸特性等。基于目前的有限数据,BA.4、BA.5和BA.2.12.1似乎比BA.2更具增殖优势,但尚未发现它们在致病严重程度或临床表现上的差异。

美国疾病控制和预防中心数据显示,截至4月23日的一周,BA.2.12.1亚型毒株导致的感染病例已占全美确诊病例总数的近30%。在美国东北部一些区域,BA.2.12.1已超过BA.2成为主要流行毒株。美疾控中心主任罗谢尔·沃伦斯基日前表示,BA.2.12.1的传播性可能比BA.2强25%。科研人员正研究该亚型毒株对新冠疫苗有效性的影响。南非日增新冠确诊病例近期呈增加之势,该国卫生机构担心BA.4和BA.5毒株可能引发该国第五波新冠疫情。

影响几何

世卫组织说,作为一种高度分化的变异毒株,奥密克戎的刺突蛋白上有26至32个突变,其中一些与体液免疫逃逸潜力和更高传播性有关。

事实上,目前新冠病毒的突变主要发生在刺突蛋白区域,刺突蛋白是新冠病毒感染人体的关键。新冠病毒通过表面的刺突蛋白与人类细胞受体“血管紧张素转化酶2(ACE2)”结合并侵入人体。新冠疫苗和既往感染产生的重



(新华社发)

要抗体也都是附着在新冠病毒刺突蛋白与ACE2结合的位点上,才能起到中和病毒的作用。

因此,新冠病毒刺突蛋白区域不断突变对疫苗和药物研发不是好事,疫苗更新的速度或许很难赶上病毒变异的速度。谢晓亮团队研究显示,与BA.2亚型毒株相比,BA.2.12.1、BA.4和BA.5对3剂疫苗接种者血清的免疫逃逸增强,尤其是对BA.1毒株感染康复者的血清逃逸十分显著。这意味着,基于BA.1亚型毒株的疫苗加强针可能不是广谱保护的理想选择。

研究也显示未来有必要持续监测新冠病毒变异株。英国帝国理工学院病毒学家温迪·巴克利日前对《自然》杂志表示,对于新冠病毒,研究人员

主要关注两点:一是该病毒引发疾病的严重性是否有变化,二是病毒变异株能否对疫苗产生免疫逃逸。“即使疾病严重性不变,病例数上升仍会对公众生命造成极大影响”。

对于新冠病毒变异的未来趋势是否一定是“毒性持续减弱”,巴克利持否定看法。她认为,除了常见突变外,新冠病毒还会通过重组快速演化。如果一个奥密克戎变异株与另一个新冠变异株发生重组,有可能产生既能免疫逃逸又能导致更严重疾病的毒株。

“如果这些新出现的变异株能预示病毒向着温和方向发展,那肯定是好消息,但生物学告诉我们,情况不会永远这样。”她说。

(新华社北京5月5日电)

疫情期间如何做好婴幼儿防护?

目前还没有针对3岁以下婴幼儿接种的新冠病毒疫苗,针对这一免疫空白,该如何做好婴幼儿防护?湖北疾控专家温馨提示:做好婴幼儿防护,看护人需谨记这些细节。

婴幼儿不宜戴口罩

婴儿,是指从出生到1岁的孩子,这个阶段的婴幼儿佩戴口罩容易引起呼吸困难甚至有窒息风险,所以婴幼儿不宜佩戴口罩。疫情期间,为尽可能降低婴幼儿感染风险,可相对固定一个看护人,不要对着孩子打喷嚏、呼气。在接触儿童餐具、玩具、日常生活用品等物品前,或与孩子交流玩耍前,一定要洗净双

手。不要跟孩子共用餐具,也不要用餐具尝试食物或咀嚼食物喂给孩子。

1至3岁幼儿应佩戴专用口罩

家长要选购适合孩子的儿童专用口罩佩戴。如果幼儿十分抗拒戴口罩,也不要勉强,尽量不去人多的区域及密闭的公共场所。

1至3岁幼儿佩戴口罩注意事项

1.根据情况佩戴 通常要根据具体情况情况进行佩戴,除非是去人群密集的地方或者到医院就医,其他时候可适当减

少佩戴时间。

2.防止出现窒息 要时刻关注幼儿佩戴口罩时的状态,防止出现窒息的情况,如果口罩湿污,要及时更换。

3.避免长期佩戴 幼儿连续佩戴口罩不宜超过两个小时,当出现哭闹时,应及时将口罩摘下,让幼儿休息片刻。

4.及时洗手 给幼儿戴口罩前要认真洗手,然后拎住口罩的两个耳挂,挂在幼儿的耳朵上,并整理口罩保持合适状态,避免缝隙较大,影响防护效果。

看护人要做好自我防护

看护人在照看婴幼儿时要做好个人防护,全程接种疫苗,注意个人卫生

习惯,做好日常健康监测。

看护人应培养孩子养成良好卫生习惯,包括勤洗手、不乱摸、不挖鼻孔、不揉眼睛等。外出时,避免让孩子直接用手触摸公用物品,触摸后需及时洗手。房间保持整洁,适时开门和开窗通风;避免长时间停留在空调房间中。

(来源:湖北省疾病预防控制中心)



谢华谈肾病

你是慢性肾脏病易患人群吗?



谢华 主任医师

慢性肾病的发病是由多种因素共同造成的,其发病机制也十分复杂,但具有以下危险因素的人群发病率明显增高,应高度警惕。

首先,患有糖尿病、高血压、心血管疾病的人,以及有肾脏病家族史的人更容易得慢性肾病。

其次代谢性疾病(肥胖、高血脂、高尿酸)、长期使用肾毒性药物(非甾体类抗药药、抗菌素等)、慢性泌尿系感染、尿路梗阻、高凝状态、自身免疫性疾病(红斑狼疮等)、高蛋白饮食。

吸烟、过度饮酒、年龄65岁以上等也易患慢性肾脏病。

中国银行保险监督管理委员会荆州监管分局公告

经中国银行保险监督管理委员会荆州监管分局核准,泰康人寿保险有限责任公司湖北荆州石首支公司获准迁址,现予以公告。泰康人寿保险有限责任公司湖北荆州石首支公司 许可证流水号:00065864 机构编码:000020421081 成立日期:2013年2月4日 原机构住所:湖北省荆州市石首市绣林办事处南岳山大道96号 现机构住所:湖北省荆州市石首市绣林大道248号1楼101、2楼201 业务范围:在石首市行政辖区内开展以下业务:个人意外伤害保险、个人定期死亡保险、个人两全保险、个人终身寿险、个人年金保险、个人短期健康保险、个人长期健康保险、团体意外伤害保险、团体定期寿险、团体终身寿险、团体年金保险、团体短期健康保险;为境内外的保险机构代理保险、检验、理赔等业务;保险咨询业务;经保险监督管理机构批准的其它业务。 负责人:李平 邮政编码:434400 联系电话:13431264149 发证日期:2022年4月20日

遗失声明

▲熊守慧不慎遗失居民身份证一张,证号:420400197203290020,声明作废。
▲建信人寿保险股份有限公司荆州中心支公司不慎遗失重控单证2张,编号为:G01160367790、G01160367802,特此声明。
▲聂武太(身份证号:422728195911300010)不慎遗失由荆州市第三人民医院开具的湖北省医

疗住院收费票据一份,票据代码:142060221, 票据号码:0075523077,金额:61364.42元,入院时间:2022年4月10日,出院时间:2022年4月17日,声明作废。
▲檀聪(420683199308140310)不慎遗失警官证,警官证警号:051937,警衔:一级警员,性别:男,出生年月:1993年8月出生,特声明作废。