



历经5年建设,“一闸三线”工程(平潭段)金井湾管道项目验收

闽江水入岛 平潭即将告别缺水

本报讯(记者 程枝文 通讯员 林舒玲)近日,由建设、勘察、设计、监理及施工组成的联合验收组对“一闸三线”工程(平潭段)金井湾管道项目开展项目合同工程完工验收。现场,验收组详细检查了工程完成情况

输水线路中,大樟溪至福州南港、长乐输水线路,是从莒口库区引水至闽侯三溪口水库,分流至长乐、仓山城门等地;大樟溪至福清、平潭输水线路,是从莒口库区引水至福清东张水库,后经龙高半岛,至平潭岛三十六脚湖。

功对接的新纪录。”中国石油集团海洋工程有限公司的项目经理孙成赞骄傲地说,在施工中,项目部大胆提出了先敷设两端、后中间水平口海上对接的施工方法,奋战九天九夜,成功对接了4根直径1.2米、长4200米的钢管。

为线性工程,线长、面广,交叉干扰多,各参建单位集思广益,克服重重困难,采用多断面推进方式同步开展跨渠道段、顶管段、穿市政道路段及管道铺设段等断面施工,历经5年建设,终于画上圆满句号。

作为我省少雨地区之一,平潭缺少大流量的河流,主要水源仅依靠岛内天然淡水湖——三十六脚湖,属于绝对贫水区。有着近40万常住人口的平潭,对淡水的渴望世代相传。“一闸三线”工程是我省有史以来单体投资最大的水利基础设施项目,总投资约61.6亿元,工程全面建成后,供水范围将覆盖平潭、长乐、闽侯和福清等地区,总受益人口约580万人。

记者手记>>>

据《平潭县志》记载,清代诗人俞廷重题写《龙吟吟》道出了平潭人民对水的渴望:“昔闻祈雨最有灵,立沛滂沱动人喜。须臾足慰三农,大有丰年遍野里。”

国务院批复《平潭综合实验区总体发展规划》,平潭开放开发上升为国家战略。就在不久前,利好消息传来:《平潭综合实验区总体发展规划(2022—2035)》已经国家发改委研究通过。

福建省政府联合批复工程规划。2014年5月,该工程列入全国172项节水供水重大水利项目工程之一。2015年2月,国家发改委批复项目建议书。2016年10月,批复可行性研究报告,项目正式动工。2017年4月,批复初设报告,项目大规模建设启动。

据悉,“一闸”即大樟溪莒口水闸,是工程的主水源。“三线”指的是一条补水线路及两条输水线路。补水线路为闽江竹岐至大樟溪补水线路,将以闽江竹岐段作为补充水源,引水至大樟溪莒口库区,实现枯水期补水。两条

自古以来,海坛海峡将平潭岛与大陆分开。进入新时代,建设者在海上先后架起了两座大桥。将闽江穿山跨海引到岛上,又将是另一个奇迹。历史选择了平潭。2011年11月,

作为全国唯一对台综合实验区,平潭要打造成两岸同胞共同家园,必须补上交通、供水等一系列基础设施。为彻底解决平潭供水短缺问题,福建省委省政府把实施平潭及闽江口水资源配置工程(“一闸三线”工程)提上日程。2013年9月,水利部和

福建省政府联合批复工程规划。2014年5月,该工程列入全国172项节水供水重大水利项目工程之一。2015年2月,国家发改委批复项目建议书。2016年10月,批复可行性研究报告,项目正式动工。2017年4月,批复初设报告,项目大规模建设启动。

经过5年多的奋战,“一闸三线”工程已进入最后的冲刺阶段,很快就能全线通水。这无疑是平潭用水的“生命线”,让我们期待跨越山海而来的闽江之水,为平潭的进一步开放开发注入澎湃动能。

上杭:为小微水体疏通「毛细血管」

□本报记者 张杰 通讯员 林斯乾

记者近日在上杭县旧县镇田村看到,通过对村里的牛番湖小微水体进行清淤、水岸边坡整治、沿湖环境美化和水域保洁等一系列整治,昔日杂乱的水岸摇身一变,成了集观光、休闲、垂钓、娱乐为一体的生态湖泊。

这是上杭县开展小微水体治理的一个缩影。小微水体在农村长期处于缺乏监管状态,这类水体主要包括尚未纳入河湖长制体系管理,有汇水、输水、排水、蓄水功能,有一定水面面积,有持续存在状态的沟、渠、溪、塘、堰、库等。

“小微水体不仅有生态涵养价值,而且大多数在群众身边,与群众的生产生活关系最为密切。”上杭县水利局局长、河长办主任李德林介绍,去年,上杭县对所有农村小微水体进行摸排,全面掌握小微水体数量、分布、权属及水环境污染源等情况,全县共有83处小微水体纳入管理。

在此基础上,该县探索创新管护机制,深入开展农村小微水体星级评定工作,从水质、外观、管理、功能、社会价值、治理修复和持续优化7个方面,对农村小微水体整治成效进行全面系统评价,评价结果分为五星、一至五星共6个等级。

“星级评定结果运用到各乡镇实施河湖长制年度成效中,对无星级进行全县通报,并挂牌督办整改;一星级要求限期整改;二星级针对存在不足,按照三星标准列入提升计划;五星级则进行通报表彰。”李德林说,评定分数形成台账建库,推动形成长效管护机制。

去年6月,该县完成农村小微水体摸排、水质检测、污染溯源,建立问题清单、治理任务清单,依据水系水体实际情况设立县、乡(镇)、村三级河湖长及河道专管员,建成全面覆盖、责任明确、协调有序、监管严格、保护有力的管护体系。到11月,该县完成了第一批农村小微水体治理试点。

为推动小微水体长效治理机制建立,上杭还建立了农村小微水体河湖长制组织体系,明确小微水体“一长一员”(河湖长、专管员),将小微水体列入河湖长、河道专管员的日常巡查内容。同时,积极发动“河小禹”“婆公”护河队、“党员河长”“企业河长”等生态文明河湖健康志愿者队伍参与小微水体整治。该县还将小微水体管护列入村规民约内容,在农村形成群众共治共享水环境的良好氛围。

“通过全县共同努力,我们超额完成了第一批小微水体整治试点工作,已完成整改小微水体65处,剩余13处正在整改,水体面貌及周边水环境得到明显改善。”李德林说,在全县83个参评的农村小微水体中,达到五星级的有6处、四星级的9处、三星级的55处、二星级的13处,“小微水体的星级评定,打通了治水护水‘最后一公里’,畅通了河流‘毛细血管’,还农村一片水清景美”。

福州公共场所今年将新增340台AED

本报讯(记者 卞军凯)记者昨日从福州市红十字会获悉,2022年全市公共场所已配置340台被称为“救命神器”的自动体外除颤器(AED),今年还将新增340台。自动体外除颤器是用于抢救突发性心脏骤停患者的便携式急救设备。据介绍,患者心跳骤停时,最佳抢救时间只有4分钟,如果等待急救车将患者转送至医疗机构,多数会错过最佳的除颤时机。因此利用

AED对患者进行电击除颤同时配合心肺复苏,是避免因心脏骤停而死亡的有效途径。福州市2022年安装的340台AED主要设置在学校、机关、企事业单位、大型商超、文体场所、大型公园、景区、客运站、巡特警执勤点、公安交警服务大厅等场所。市民可以搜索微信小程序“AED急救地图”,查找就近的AED点位,然后直接导航至AED所在位置。

南平一企业偷排废水被罚34万余元

本报讯(记者 赖昊拓)日前,邵武市举办了一场增殖放流生态修复活动,有关企业现场向富屯溪投放草鱼、鲤鱼等品种鱼苗约10万尾。

2021年9月,南平市邵武生态环境局接到群众投诉,反映富屯溪出现死鱼。经邵武生态环境保护综合执法大队排查,发现当地福建道衡生物药业有限公司存在偷排预处理废水行为。经检测,该公司污泥排放管口水样pH值为1.3。南平市邵武生态环境局在立案的同时,将案件移送公安机关,并立即启动生态环境损害索

赔程序。经废水偷排量和处理费用核算、生态环境损害情况专业评估,最终认定该公司应承担的生态环境损害赔偿费用共计34.24万元,为南平近年同类案件最大规模。

去年11月,南平市邵武生态环境局召开的案件磋商会上,涉事企业明确了生态损害事实、赔偿责任和赔偿数额,进行了生态环境损害赔偿签约,并同意在赔偿基础上自愿开展增殖放流。邵武市检察院、自然资源局、农业农村局、水利局、财政局等相关单位代表见证监督。

疫情科普

新冠变异株奥密克戎亚型XBB更危险吗?

近期,新冠变异株奥密克戎亚型XBB引发的感染病例在一些国家有上升趋势。与其他奥密克戎变异株相比,XBB的传播是否有不同?是否会引发一定程度的重复感染?人们又该如何防护?

XBB是新冠变异株BA.2.10.1和BA.2.75的重组毒株,于去年8月在印度首次发现。它和此前流行的BA.5.2、BF.7一样,都是奥密克戎变异株的一种亚型。XBB还可进一步细分为XBB.1、XBB.1.5等子系毒株。

全球流感共享数据库(GISAID)的数据显示,截至2022年12月31日,全球至少74个国家和地区已检测出XBB.1.5。XBB变异株2022年10月已在印度和新加坡等亚洲国家引发新一轮感染。

美国疾病控制和预防中心最新数据显示,截至2022年12月31日,美国40%的新冠确诊病例感染了XBB.1.5,高于前一个星期的20%。在该国东北地区,约75%的确诊病例感染了XBB.1.5。

世界卫生组织提供的信息显示,感染XBB后的症状与感染其他新冠变异株的症状类似,但并未发现感染XBB后在疾病严重程度上有何不同。一些网络传言称XBB会影响心脑血管,并会引发腹泻,这实际上

夸大了XBB的致病性。美国疾控中心新冠和其他呼吸道病毒部门主任芭芭拉·马洪也表示,没有迹象表明XBB.1.5会比其他奥密克戎变异株导致更严重的疾病。虽然全美各地的新冠住院率总体有所上升,但XBB.1.5盛行的美国东北地区住院率并未出现不成比例的激增。美国国家过敏症和传染病研究所前任所长福奇同样认为,尽管XBB变异株给新加坡带来新一波感染,但当地并未出现住院病例同比例增长的情况。

那么XBB是否会带来重复感染的风险呢?研究显示,XBB确实有能力逃逸既往感染或疫苗接种产生的抗体,这意味着一些人可能会重复感染。世界卫生组织表示,XBB增强的免疫逃逸能力是否会导致新一轮感染潮取决于该地区的免疫背景,比如既往感染或疫苗接种的时间和疫苗覆盖率。

既往防范新冠传播的方式依然对XBB有效。世卫组织说,无论是保持物理距离、避免去密闭拥挤的场所,多开窗保证良好通风等,仍是非常重要的且有效的防护手段。马洪还建议,对于65岁以上的高风险人群,应尽快接种升级版疫苗加强针。

(新华社北京1月3日电)



3日,霞浦县福宁湾湿地来了一群翘鼻麻鸭,它们或在海面上觅食、嬉戏、畅游,或在空中飞翔,与不远处的山水民居相互映衬,构成一幅唯美的山水画卷。福宁湾湿地是福建省候鸟南迁的重要驿站之一。这里生态环境良好、食物丰富,近年来每逢冬季都吸引数以万计的候鸟到此越冬或补充营养,其中不乏国家一级保护动物彩鹇以及鸕、黑嘴鸥、黑脸琵鹭等珍禽。郑培奎 摄

“保健康、防重症”中医药如何发挥独特优势?新冠病毒感染用中药如何更科学有效?感染后咳嗽是否会变成肺炎?该怎么治疗?

国务院联防联控机制新闻发布会回应防疫热点关切

随着我国疫情防控工作重心转向“保健康、防重症”,中医药如何发挥独特优势?面对发热患者就诊和用药等需求激增,中医药系统做了哪些准备?感染新冠病毒后如何科学用中药?感染后咳嗽是否会变成肺炎?在3日举行的国务院联防联控机制新闻发布会上,国家中医药管理局有关负责人及中医专家回应了这些热点关切。

分层干预、降低转重率,中医药发挥独特优势

国家卫生健康委新闻发言人米锋表示,疫情发生以来,在各级医疗救治实践中,中国始终坚持中西医结合、中西药并用,充分发挥中医药特色优势,筛选出“三药三方”等临床有效方药,对提高治愈率、降低重症率和死亡率、促进患者早日康复发挥了重要作用。

中医药在新冠病毒感染治疗中具有独特优势。国家中医药管理局副局长黄璐琦介绍,中医药可以缩短病毒清除时间和住院时间,缓解临床症状,降低转重率;中西医结合治疗可以有效阻断或减缓重症向危重症的发展,促进重症向轻症的转变,降低死亡率。对于康复过程中核酸转阴后的咳嗽、乏力、出汗等症状,中医药可以对症治疗,发挥整体调节作用。

“在重症患者治疗中,中医能够解决高热、腹胀、便秘等突出症状。”广东省中医院院长张忠德说,中医的“组合拳”和现代医学共同努力,能够实现“留命治病、治病不伤正”,为患者后期的康复打下基础。

当前,我国疫情防控工作重心从“防感染”转向“保健康、防重症”。防治新冠病毒感染,中医药还可以发挥哪些作用?

“中医药对患者可以分层干预。”黄璐琦说,患者对症使用中药居家治疗,能够减轻医疗机构、医疗资源的挤兑风险和压力。

扩容资源、药品保供,中医药系统全力以赴

我国1月8日起对新冠病毒感染实施“乙类乙管”。在此背景下,中医药系统在患者救治和药品供应等方面做了哪些准备?

黄璐琦介绍,国家中医药管理局在指导各地做好相关中药储备的同时,印发了《新冠病毒感染者居家中医药干预指引》,并鼓励各地制定治疗新冠病毒感染的中药协定处方,允许相关医疗机构中药制剂在医疗机构间调剂使用,千方百计扩大中医药供给。

同时,加强中医医院的发热门诊、急诊、肺病科、ICU等科室建设,目前全国二级以上中医院都设置了发热门诊,扩容了ICU床位;加强重症救治力量,积极开展互联网诊疗,统筹使用设施设备和调配医护人员;强化重症救治方面的中西医结合机制,要求进一步建立完善“有团队、有机制、有措施、有成效”的中西医结合医疗救治模式。

此外,国家中医药管理局还积极配合相关部门做好重点中药的保障供应,并推动多元化中药产品供给,推动支持中医院、基层医疗机构加强院内制剂、协定处方的生产供应,加强中药汤剂的使用。

早期治疗、全程干预,科学用中药最关键

《新冠病毒感染者居家中医药干

指引》列出几十种中成药,各省市也推荐了一些中成药,这些中成药该如何使用?

首都医科大学附属北京中医医院院长刘清泉介绍,一般来讲,经过早期治疗,新冠病毒感染者2至3天体温就能恢复正常,若出现咽喉疼痛、咳嗽、声音嘶哑等症状,可加用宣肺止咳中成药;若咽喉疼痛很明显,可选用利咽解毒止痛中成药;若出现乏力、呕吐、腹泻,可用化湿解毒类药。

老年人、孕产妇等是健康服务的重点人群。张忠德介绍,老年人感染新冠病毒后,以发烧为主就用清热解毒药,以寒湿为主选择驱寒解毒药,以胃肠道症状为主就用化湿解毒药,以气喘胸闷为主就用宣肺解毒药。针对高烧、剧烈咳嗽、便秘症状的孕妇,可以选用中医药药典里记载的对孕妇、胎儿没有影响的药物,但要在医生指导下服用。

针对新冠病毒感染者恢复期可能出现乏力、失眠、嗅觉味觉下降等问题,中国中医科学院广安门医院急诊科主任齐文升说,在恢复期治疗上,临床上可选用的治法包括宣肺、润肺、健脾、化湿等,相应的方剂都有不错的疗效。

感染后咳嗽是否会变成肺炎?该怎么治疗?

新冠病毒感染者在康复过程中会出现咳嗽症状,这种反复持续的咳嗽是否会变成肺炎?该怎么治疗?如何选用中药?中国中医科学院广安门医院急诊科主任齐文升3日在国务院联防联控机制新闻发布会上表示,咳嗽主要是清理呼吸道异物和分泌物,是机体的一种保护性反射,其本身不会引起肺炎。

“从中医角度看,新冠病毒感染在后期主要是余邪未尽、正气受伤这两个方面的因素。”齐文升说,比如痰热未清,肺阴受伤,肺的宣发肃降功能失调等遗留咳嗽,往往有痰少、色白、质粘或者伴有咽喉症状。临床治疗上一方面是扶正,即养阴润肺;另一方面是祛邪,即清热化痰。像急支糖浆、养阴清肺丸、杏贝止咳颗粒这些中成药在治疗方面都有不错的疗效。

针对咳嗽持续时间久或者咳嗽加重是否会引发肺炎问题,齐文升说,咳嗽本身不会引起肺炎,如果是肺炎咳嗽,一定会持续发热、喘促,大量的黄粘痰及食欲持续下降。如果出现肺炎咳嗽症状,应及时到医院就诊,以免延误病情。

“如果家里有老人、小孩出现咳嗽,要观察他们的精神状态。比如老年人精神萎靡、食欲下降,小孩呼吸急促甚至口唇紫绀,要及时送医。”齐文升说。比如用退烧药发汗了,烧退了,但热毒并没有清除,此时整个咽喉部的水肿就会加重,疼痛就会很明显。

“在新冠病毒感染早期中医治疗过程中,要在服用解表药的同时加一些清热解毒利咽的药物,大部分中成药都具有这样的功效。”刘清泉说,如果已经出现“刀片喉”,用利咽止痛、解毒利咽的药物也能够缩短病程、减轻病状。

(新华社北京1月3日电)