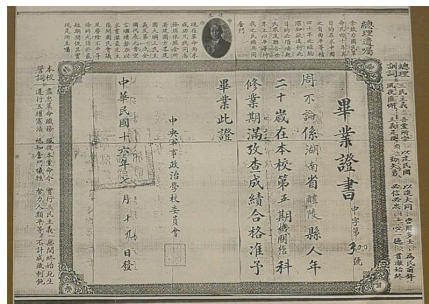


2021年06月25日 星期五
责编:邱峰
美编:陈春艳
校对:曹韵红

跟着档案学党史

株洲英烈周不论



▲1927年7月,周不论毕业于中央军事政治学校,这是他的毕业证书。

周不论(1903.12.1—1930.2),原名心林,又名宗玉,出生于醴陵马恋乡西林村一个地主家庭。1921年,周不论考入长沙修业中学,1922年在学校加入了中国共产党。1925年,周不论考入广州黄埔军校第五期。1926年秋,周不论随北伐军作战,到达武汉,又被派到黄埔军校武汉分校继续学习。结业后,周不论被分配至国民革命军第四军第十二师,担任排长,赴九江作战。

1927年,周不论由党组织派回湖南工作,任省委湘东特派员。1928年1月30日,醴陵南四区苏维埃政府在陈家洲的陈发祠正式成立,周不论当选为主席。在苏维埃政府的领导下,全区雷厉风行地开展分田分地,抓紧生产,维护治安,破除陋俗,严禁赌博、迷信和吸鸦片烟的群众运动,南四区迅速成为全县重要的红色根据地。

1929年2月,周不论被国民党当局通缉,身份暴露后在南京被捕,1930年2月牺牲,时年27岁。他的遗体被党组织设法领出,安葬在南京洪武门外的湖南义山。

(本栏目资料由市档案馆提供,株洲晚报融媒体记者/何春林 整理)

工地及时处置“火情”

本报讯(株洲晚报融媒体记者/张威 通讯员/朱建轩)“报告指挥部,被困人员已找到,正在撤离火场。”6月18日,荷塘区美的“公园里”项目工地,一场消防应急演练,拉开了我市第三场工程质量安全标准化工地观摩活动的序幕。

今年6月是第20个全国“安全生产月”,主题是“落实安全责任,推动安全发展”。本次应急演练活动,是我市2021年“安全生产月”系列活动的重要内容之一。

“提高人防、物防和技防水平,大力应用‘互联网+’‘智慧工地’,从根本上消除隐患,全面提高施工现场管理水平。”市住建局质安站相关负责人表示,全市建筑工地要扎实抓好安全生产工作,坚决遏制生产安全事故的发生,确保安全生产形势持续稳定。

咋回事?

河里死了几条鱼 纪委竟介入

株洲晚报融媒体记者/陈正明 通讯员/黄华

“河里死了几条鱼,没想到到市县两级纪委这么重视,督促解决了问题。”近日,炎陵县沩渡镇九都村微信群中,村民纷纷点赞。这到底是怎么回事?

○ 河流现少量死鱼,调查发现为竹醋液泄漏致河水污染

“九都河死鱼了……”3月27日上午,沩渡镇九都村村民发现河水发黑,少量鱼死了,于是拍了一段视频,发到九都村监督与服务微信群。

“如果是河水被污染导致鱼死了,水还能喝吗?”“这是哪里下药了,赶快处理啊!”……“围观”的村民你一言我一语,群里瞬间炸了锅。村民的质疑引起了炎陵县纪委微信群办干部刘中晖的注意,立马把

问题反馈给了乡镇村委及县生态环境部门。

随后,市生态环境局炎陵分局、沩渡镇和九都村干部迅速赶往现场核实。据了解,村民反映的九都河实为石洲河,发源于青石村,九都村位于该河下游。现场,大家看到河水呈褐色,河流落差处泛起大量泡沫。

河流因何被污染?沿着河流往

○ 未及时发现处理结果,市纪委监委领导作批示督办

3月29日,村干部再次在群内发布信息:河水变黑初步判定为鑫冠竹业排污所致,县生态环境部门正在处理。问题似乎得到了解决,但出人意料的是,市纪委微信群办于5月19日下发环保专题专报,市纪委监委主要领导对九都村河水污染等问题进行了批示,要求跟踪解决。

事情过了一个多月,为什么还要督办?刘中晖赶忙把3月27日以来九都村微信群所有信息看了个遍,很快发现了问题。原来,九都村干部自3月29日告知调查进度

后,上述事件再没有了下文。按照要求,对不能及时解答的问题,应告知群众并在处理完成后及时答复。次日,刘中晖核实了解到,工厂已于5月17日缴纳罚款2.1万元,并按要求对竹醋液贮存池进行了防渗漏处理,新增了竹醋液焚烧炉、不锈钢竹醋液收集池和污水应急收集池。

“经县生态环境部门调查核实,因为工厂漏排醋酸导致河水被污染,生态环境部门已对工厂负责人进行教育、罚款,并责令整改……希望大家多关心民生问题,多监督、多

理解、多支持。”在县、镇纪委的督促下,九都村村干部在微信群内将处理结果进行了详细回复和说明。

“工单系统中,每个问题的办理流程、进度一目了然,从乡镇纪委、县市区纪委到市纪委,要经过三层审核。”市纪委微信群办工作人员介绍。

6月22日,“清廉株洲”微信公众号对九都村河水污染等生态环境问题整改情况进行了公布。关

键把控、环环相扣,正是这样的“闭环管理”,有效确保了群众反映的问题“件件有回音、事事有着落”。

让“冷静”的公园“活泼”起来

本报讯(株洲晚报融媒体记者/伍倩雯 通讯员/廖雨燕)以“微亮化”激发公园夜游活力,近期,我市正对奥林匹克公园、石峰公园蔷薇园进行夜景亮化提质改造。完工后,大家夜游不妨去看看。

“奥林匹克公园在哪里?”市城管局灯饰管理处工作人员此前在走访调查中,最常听到的就是这个问

题。实际上,该公园毗邻市中心,绿化、健身等设施齐全,唯独缺少照明设施,一直少有人问津。此次“微亮化”改造,紧扣“运动”主题,运用特色灯光和智能互动灯光,让这座“冷静”的公园“活泼”起来。智能互动方面,园内将有彩带式感应灯、炫彩灯光互动单车等设施。尤其是单车,只要车轮转动,位于单车前方的灯柱就能变换不同的图案和颜色,增加游园趣味性。此外,园内还将设置“芦苇灯”“风车灯”“萤火虫灯”“游鱼互动灯带”等,让前来的市民有“移步换景”之感。

如果说奥林匹克公园强调动感活力,石峰公园内的蔷薇园则着重用“微亮化”塑造诗情画意,为市民



▲蔷薇园“微亮化”意向设计图。通讯员供图

营造“白天看绿,夜晚赏灯”的美好场景。

蔷薇园以《春江花月夜》的诗句为设计意向,用“水滴灯”“树叶荧光灯”等点缀园内的亭台、小岛,并在湖中央设置满月造型的灯光装置,

利用水面营造诗意画面。园内湖边还安装了景观造雾系统,叠加灯光和全息投影设施,增添“仙气”。

目前,两处“微亮化”工程的装灯、试灯工作正在加紧进行,将在本月底完工亮相。

不忘初心 廉洁行医

为弘扬风清气正的行医风气,向中国共产党成立100周年献礼,6月21日,株洲恺德心血管病医院举行“不忘初心·廉洁行医”宣誓签名活动,该院80余名医护人员参加。

(株洲晚报融媒体记者/刘琼 通讯员/黎婕好 摄影报道)



2021年06月25日 星期五
责编:李曙光
美编:陈春艳
校对:曹永亮

近期,“德尔塔”毒株(印度首先报告的B.1.1.617.2变异新冠病毒)在全球快速蔓延,多国报告称可能将致部分地区疫情反弹。更令人担忧的是,印度卫生部称,包括印度在内,至少有9国发现了“德尔塔”毒株的又一变种——“德尔塔+”毒株,这一新毒株已被印度列为“须关切”毒株。



▲6月23日,人们在印度班加罗尔接受新冠检测。

令人担忧! 多国发现“德尔塔+”毒株

传播能力更强,已被印度列为“须关切”毒株

○ 多国预警

“德尔塔”毒株或致疫情反弹

日前,世界卫生组织曾表示,“德尔塔”毒株已传播至全球92个国家和地区,正成为全球流行的主要新冠病毒。

欧洲疾病预防控制中心(ECDC)23日表示,根据其进行的模型预测结果,最晚到今年8月底,欧盟及欧洲经济区国家新增确诊感染新冠病毒病例中的90%,都将由“德尔塔”毒株造成。

在法国,该国政府发言人阿塔表示,西南部省份朗德省疫情出现反弹,“德尔塔”毒株成为当地目前主要流行病毒。

以色列疫情近期也出现反弹,新增病例大多来自当地的中小学。以色列总理贝内特警告,当地重新暴发疫情,可能是“德尔塔”毒株所致,呼吁家长尽快让青少年接种疫苗。

泰国病毒学专家指出,泰国新冠病例中有90%是英国最早发现的“阿尔法”(Alpha)毒株,但他预测未来3到4个月“德尔塔”毒株的病例会逐渐攀升,呼吁政府尽快帮民众施打疫苗。

美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇22日接受媒体采访时说,德尔塔毒株是美国根除境内疫情的最大威胁。他说,目前美国20%的新增新冠确诊病例感染了德尔塔毒株,该毒株在美国的流行率约比两周前翻了一番,这会威胁美国疫苗接种率低的地区。

从英国政府发布的数据来看,5月中旬的单日新增确诊病例数维持在1000多例至2000多例的水平,但当月下旬这一数字开始上扬。6月以来,这种势头继续明显上升,6月22日新增确诊病例数达到11625例,是今年2月中旬以来的最高单日新增确诊病例数。英格兰公共卫生局6月18日更新的变异新冠病毒报告显示,英国近期新增的新冠确诊病例中,99%是感染了德尔塔毒株。

○ 变种来袭

全球至少有9个国家发现这一毒株

据新加坡联合早报网报道,“德尔塔+”毒株至今已在全球三个邦造成至少22人感染。其中,至少16个来自马哈拉施特拉邦。印度卫生部还透露,包括印度在内,全球至少有9个国家发现了这一毒株。

印度卫生部指出,“德尔塔+”毒株的传播能力更强,并把这个新变种列为“须关切”毒株,建议各邦增加检测。印度卫生部已建议上述三邦的首席部长立即采取遏制措施,包括防止人群聚集、广泛检测、迅速追踪,以及优先接种疫苗。

印度23日新增5万多例确诊病例,近1360例死亡病例,累计确诊病例超3000万例,累计死亡逾39万例。专家认为,由于新变种的传染性更强,印度应加

○ 疫苗是关键

至少可以预防重症和减少死亡

最近发表在英国《柳叶刀》杂志上的一项研究显示,人体接种新冠疫苗后针对德尔塔毒株产生的中和抗体滴度有所降低。但多国专家认为,目前接种疫苗还是有效的,至少可以预防重症和减少死亡。福奇22日说,好消息是,事实证明新冠疫苗在防止感染德尔塔毒株方面非常有效。

英格兰公共卫生局5月发表报告说,研究人员分析4月5日至5月16日之间的数据发现,接种美国辉瑞制药有限公司和德国生物技术公司联合研发的新冠疫苗第二剂两周后,防止感染德尔塔毒株后出现症状的有效率仍有88%。如果接种的是英国阿斯利康制药公司的疫苗,

速推进疫苗接种。报道指出,印度是世界上最大的疫苗生产国,但迄今为止,其9.5亿符合接种资格的人口,只有5.5%接种了疫苗。自5月以来,印度平均每天接种的疫苗少于300万剂,远低于卫生部认为可有效保护脆弱人群的1000万剂的目标。

多名专家认为,第三波疫情很可能袭击印度。全印医学科学研究所所长兰迪普·古莱里亚近日指出,印度各地开始逐步解封,但仍缺乏适当的新冠应对措施,第三波疫情将无法避免,可能会在未来6至8周或稍晚一些时候袭击印度。他认为,目前来看,人们似乎没有从前两波疫情之中吸取教训。

英国政府正在积极应对变异毒株的传播,已在出现德尔塔毒株传播的地区采取针对性措施,包括加强病毒检测和跟踪以及隔离措施并加快这些地区民众接种新冠疫苗的速度。英国首相约翰逊本月14日晚宣布,鉴于德尔塔毒株正在英国部分地区快速传播,英格兰地区将原定于6月21日开始的最后阶段“解封”日期推迟4周,从7月19日开始。

以色列总理贝内特表示,以色列将重新召集新冠内阁,讨论遏制病毒传播的计划。他表示,作为新预防措施的一部分,以色列或将扩大边境限制,并将在本-古里安国际机场增设新冠检测设施,更多的疫情应对措施将于近日公布。他还敦促以色列民众在室内场所戴口罩,尽可能避免非必要的出国旅行,并呼吁家长尽快为青少年接种新冠疫苗。

(据新华社、新华社)