

世卫“新决定”怎么看

——权威专家详解新冠疫情不再构成“国际关注的突发公共卫生事件”

世界卫生组织2023年5月5日宣布,新冠疫情不再构成“国际关注的突发公共卫生事件”。3年多前,当地时间2020年1月30日,世卫组织宣布新冠疫情构成“国际关注的突发公共卫生事件”,这是世卫组织依照《国际卫生条例》所能发布的最高级别预警。

新冠大流行迎来转折点。本次决定主要基于哪些方面考虑?将给我国以及全球带来什么样的影响?新华社记者采访国家卫生健康委疫情应对处置工作领导小组专家组组长梁万年、中国疾控中心应急中心副主任施国庆,第一时间作出解读。

世卫组织决定表明目前可以有效控制新冠疫情危害

问:世卫组织宣布新冠疫情不再构成“国际关注的突发公共卫生事件”,主要基于哪些方面考虑?

梁万年:我认为主要基于几个方面的考虑。第一,从当前流行态势来看,全球报告的新冠病毒感染人数、住院人数和ICU住院人数、病亡人数都处于持续下降状态。

第二,新冠病毒虽然持续变异,但变异株对人类健康的危害没有发生太大变化。

第三,全球来看,通过人群的自然感染和疫苗接种,已经建立比较好的人群

免疫屏障。

第四,3年多来,各国加强医疗救助体系和公共卫生体系的能力建设,包括人力资源、防护设备、药品等多方面能力都在加强。

综合这些要素来看,人类抵抗力与病毒之间已经取得一个较平衡的状态,也达到了《国际卫生条例》关于结束“国际关注的突发公共卫生事件”的基本要求。当然,结束“国际关注的突发公共卫生事件”并不意味着疫情危害就彻底没有,而是表明以人类目前的能力,可以有效控制这种危害。

监测新冠病毒变异情况,不断完善公共卫生体系

问:下一步,我国将如何应对新冠疫情?

据新华社北京5月6日电

“十四五”时期我国将集中展示专题历史文化 试点建设3至5条中国文物主题游径

激活低级别不可移动文物,更好满足人民精神文化与旅游需求。

可因路成径、因时成径、因事成径、因人成径……通知明确,主题是游径的主线,要系统梳理文物和文化遗产资源,归纳历史发展脉络、重要事件人物、乡土文化特色、物质文化特征,根据文物价值内涵,凝练主题,形成关联。

通知要求,要合理释放文物资源。文物是游径的核心资源要素,要调查分析保护管理状况,建立可开放利用的不可移动文物资源清单,将条件成熟和有潜力建设文物主题游径的文物资源充分纳入,实行动态更新。

新华社电

相关新闻

6月10日“文化和自然遗产日”

畅享非遗购 探访非遗味 共赴非遗游

2023年6月10日是“文化和自然遗产日”。为进一步提高人民群众非物质文化遗产保护意识,传承弘扬中华优秀传统文化,营造非遗保护良好社会氛围,文化和旅游部决定在2023年“文化和自然遗产日”前后,以“加强非遗系统性保护 促进可持续发展”为主题,集中开展非遗宣传展示活动。

据介绍,重点活动包括全国非遗曲艺周、《保护非物质文化遗产公约》通过20周年活动、非遗非遗·影像展等。各地还将因地制宜策划举办非遗购物节、非遗美食节、进景区看非遗等活动,引导广大民众畅享非遗购、探访非遗味、共赴非遗游。

据新华社电

大洋钻探船北部码头启用 这座母港不简单

5月6日,自然资源部中国地质调查局大洋钻探船北部码头在山东青岛揭牌。该码头位于青岛市即墨区柴岛西侧,是我国深海探测“国之重器”——大洋钻探船的母港之一,具备船舶停靠、备航补给、指挥调度、维修保养等功能。

中国地质调查局大洋钻探船北部码头。

新华社发

科研人员最新研究成果 纳米粒子可抗癌

据新华社武汉5月6日电 我国科研人员成功开发出一种能够实现癌症精准检测与治疗的纳米粒子,可显著降低癌症检测治疗过量使用药物带来的副作用。相关研究成果近日发表于国际知名学术期刊《先进材料》。

据团队专家介绍,药物过量是造成癌症检测与治疗副作用大的主要原因。据悉,GQD-NT是一种模块化自组装纳米粒子,可以使用十分简单的步骤将药物分子封装于其中,通过肿瘤微环境促发GQD-NT变形,逐步提高药物在病灶部位的富集浓度。

团队基于GQD-NT设计的光动力学治疗方法,单次光动力学治疗后,肿瘤体积下降82%,两次光动力学治疗后,肿瘤被完全消融。实验中,光敏药物的总剂量降至1.76至3.50微摩尔/千克的极低水平,与文献报道相比降低了90%(单次治疗)至95%(两次治疗),且所用的低剂量激光不会造成皮肤损伤,有望克服光动力学治疗中光敏药物过量的问题。



我国首条中低速磁浮盾构隧道贯通

据新华社北京5月6日电 记者从中国铁建股份有限公司了解到,6日,在长沙黄花机场改扩建工程T3航站楼地下27米处,“磁浮二号”国产盾构机顺利拆解完成并吊出,这标志着我国首条采用盾构法施工的中低速磁浮隧道顺利贯通。

据承建单位中铁十四局项目负责人杨令航介绍,这条磁浮盾构隧道由长沙市轨道交通集团建设、中铁十四

局施工,为长沙磁浮东延线接入长沙黄花机场T3航站楼区间隧道,全长约2.85公里。

长沙磁浮东延线接入T3航站楼工程位于长沙市长沙县黄集镇境内,线路全长约4.45公里,是实现长沙火车站与长沙黄花机场点对点快速接驳、完成空铁联运的快速骨干客运交通线路,对打造以长沙黄花机场为中心的综合交通枢纽具有重要意义。

矿山智能运载机器人“上岗”

矿山是无人驾驶技术有望率先落地的重要场景之一。由我国自主研发的“载山”新能源矿山智能运载机器人5月6日正式“上岗”。

据介绍,“载山”5月6日开始在内蒙古自治区鄂尔多斯市东胜区露天煤矿进行无人编组作业运行。中国科学院自动化研究所研究员、中科慧拓CEO陈龙说,“载山”可实现远程遥控、远程驾驶、无人驾驶三种控制模式,显著提高矿山运输效率与安全性,大幅降低人力成本与环境污染。

据新华社电

(上接第1版)组织市级机关及市属企事业单位、各区、街镇、社区(村)四级党组织书记带头走遍下属单位或服务对象,对群众关心关切及时开题作答、解疑释惑、回应诉求。

响应天津市委号召,天津农学院党委将“以强农兴农为己任,多为农民办实事、解难题”作为推动主题教育走深走实的重要举措。在开展主题教育过程中,天津农学院坚持以理论学习为根本,以调研实践为推动,以助力“三农”为目标,将理论学习、调查研究、推动发展、检视整改紧密结合,组织科技帮扶专家聚焦国家战略和区域经济社会发展需要,深入农业生产一线,深入农村田间地头,围绕全面推动乡村振兴中的重点课题开展深度调研,帮助企业 and 农户解决生产实际问题。

加大调研力度,为民解决实事

“这一批次的450辆国产燃油车装箱后,将通过海运出口国外,只这一项

天津:在贯彻落实上下真功夫求实效

就节约了运输成本近45万元。”天津振华物流集团有限公司货代部门负责人在天津市北疆海事局辖区企业召开“进企调研、惠企促贸”专题调研座谈会上介绍。

随着国际市场对国内商品汽车需求越来越大,海运的经济成本愈发凸显。比如“汽车类货物常态化通过船舶载运集装箱高效安全运输”这一企业关心的焦点,便是此次主题教育中调研解决的重要课题之一。

其间,天津市北疆海事局党委组织“津港紫薇花”团队逐一走访辖区航运企业和汽车生产企业,主动通过开展现场座谈、视频会议等方式,梳理核实汽车类货物在运输过程中的常见问题,一条条对比国内国际规范,一遍遍走到集装箱堆场和海港码头反复验证。

在渤海之滨天津,海事工作重要性凸显。加大调研力度,为民解决实事,是天津海事局党组推进主题教育走深走实的

重要抓手。天津海事局党委聚焦广大群众急难愁盼问题,研究确定了海上搜救应急能力建设、国际海上重要战略通道支点建设与保障研究等19个重点调研课题,组织广大党员、干部扑下身子、沉到一线接地气,掌握基层一线、港航企业、行政相对人的真实情况和民情民意,以大调研大走访推动问题大梳理、难题大排查,“想群众之所想,急群众之所急”,为群众和企业办成事。

以学促行,助力高质量发展

天津因港而建,由港而兴。当前主题教育正在天津港集团扎实开展,集团党委将继续以努力在全市主题教育中走在前、作表率实际行动,坚持在站位认识上再提高、在目标要求上再聚焦、在责任传导上再压实,一体推进理论学习、调查研究、推动发展、检视整改,高质量抓

好推动落实,加快世界一流绿色智慧枢纽港口建设,以推动高质量发展的新成效检验主题教育成果,努力交出主题教育高分答卷。

天津港集团公司党委在此次主题教育活动中坚持以“学习”为先,以“贯彻”为要,以“落实”为重,按照党中央关于在全党大兴调查研究的工作方案,制定《关于在集团公司大兴调查研究的实施方案》,立足集团强港兴企发展实际,聚焦全面推进“两个一以贯之”,以高质量党建引领高质量发展等10个方面,突出重点、靶向发力,切实做好战略性调研、对策性调研、前瞻性调研、跟踪性调研、解剖式调研、督查式调研。发扬刀刃向内的自我革命精神,坚持边学习、边对照、边检视、边整改,天津港集团从开展主题教育以来,积极运用习近平新时代中国特色社会主义思想把方向,为建设世界一流港口凝聚奋进力量,今年一季度完成货物吞吐量1.14亿吨,同比增长4.71%;集装箱吞吐量504.7万标箱,同比增长9.09%,创出首季吞吐量历史新高,取得首季“开门红”。

教育系统开展“访企拓岗促就业”行动

新开拓就业岗位250余万个

据新华社北京5月6日电 记者从教育部获悉,自教育部部署2023届高校毕业生就业创业促进行动以来,各地各高校深入开展“访企拓岗促就业”行动。截至5月3日,共有2415所高校参与行动,走访用人单位17.1万家,新开拓就业岗位253.1万个。

记者了解到,为持续促进高校毕业生就业,教育部将在5月举办2023届高校毕业生就业促进周活动,开展“百日冲刺”系列活动,更大力度拓展岗位渠道,优化指导服务。

全国门诊费用跨省直接结算范围进一步扩大

一季度超1700万人次享医保便利

据新华社北京5月6日电 据国家医保局5日消息,2023年一季度,全国门诊费用跨省联网定点医药机构达36.44万家,门诊费用跨省直接结算1742.09万人次,门诊费用跨省直接结算范围进一步扩大。

在住院费用跨省直接结算方面,2023年一季度,全国住院费用跨省联网定点医疗机构达6.75万家,住院费用跨省直接结算212.55万人次,减少个人垫付268.75亿元。

国家林草局、农业农村部印发《规划》 提出2035年

花卉年销售额力争超7000亿元

据新华社北京5月6日电 记者6日从国家林草局获悉,国家林草局、农业农村部近日联合印发《全国花卉业发展规划(2022—2035年)》,提出到2035年,我国基本实现花卉业现代化,力争花卉年销售额超过7000亿元的目标。

规划综合国内外发展环境和我国花卉业发展条件,明确我国花卉业发展目标:到2025年,我国花卉种业创新体系基本建立,自主创新能力 and 科技支撑能力明显提升;到2035年,我国花卉种质资源保护体系基本完备,产业链供应链体系日趋完善,基本实现花卉业现代化,主要花卉自育品种市场占有率达到25%,力争花卉年销售额超过7000亿元,基本建成花卉强国。

工信部批复5G地空通信试验

乘客在飞机机舱内可无线上网

据新华社北京5月6日电 记者6日从工信部了解到,工信部近日依申请批复中国移动使用其4.9GHz部分5G频率资源,在国内有关省份开展5G地空通信(5G-ATG)技术试验。

据了解,5G-ATG是5G在航空互联网领域的新应用和新业态,基于5G公众移动通信技术,通过沿飞机航线设置符合相应国际规则和国内规定的特殊基站及波束赋形天线,在地面与飞机机舱间建立地空通信链路,使乘客在机舱内通过无线局域网接入方式访问互联网。

北京长峰医院重大火灾事故案

最高检挂牌督办 依法查明各方责任

据新华社北京5月6日电 4月18日,北京市丰台区北京长峰医院发生重大火灾事故,造成29人死亡。案发当日,北京市公安局丰台分局以涉嫌重大责任事故罪对相关责任人员立案侦查,后对北京长峰医院及施工单位15人刑事拘留,目前该案正在侦查中。

为依法严厉打击危害安全生产刑事犯罪,保护人民群众生命财产安全,最高检对北京长峰医院重大火灾事故挂牌督办,要求北京市检察机关充分发挥检察职能作用,协同公安机关及有关部门,依法查明各方责任,夯实案件证据基础,依法惩处相关犯罪,维护被害人合法权益;同时,强化溯源治理,助推安全生产风险防范和综合治理。

璀璨星空有了一颗“王应睐星”

据新华社上海5月6日电 6日,“王应睐星”命名仪式在上海举行。为纪念王应睐卓越的学术贡献,国际天文学联合会批准将编号为355704号的小行星正式命名为“王应睐星”。

王应睐(1907—2001年),著名生物化学家、中国科学院生物化学主要奠基人和分子生物学开拓者。他于1958年创建中国科学院生物化学研究所(现为中国科学院分子细胞科学卓越创新中心)并担任首任所长。在他的组织和领导下,1965年,中国科学家在世界上第一次人工全合成结晶牛胰岛素;1981年,中国科学家获得了世界上第一个人工合成酵母丙氨酸转移核糖核酸。这两项重大基础性工作,使中国人工合成生物大分子的水平保持世界领先,在新中国科技发展史上留下了浓墨重彩的一笔。

英举行查尔斯三世加冕仪式

据新华社伦敦5月6日电 英国6日举行国王查尔斯三世的加冕仪式,英国王室成员、政府官员、神职人员、外国王室成员和政要等出席。

当地时间11时过后,国王查尔斯三世和王后卡米拉相继在伦敦威斯敏斯特教堂内加冕,整个过程持续大约两小时。加冕仪式举行前和结束后,国王和王后乘马车在白金汉宫和威斯敏斯特教堂附近的街道行进,沿途接受民众祝福,并不时向在雨中等候的人群挥手致意。当天下午,国王、王后和英国王室其他成员在白金汉宫阳台上观看飞行表演。

京津冀智能医药产业园揭牌

(上接第1版)

“京津冀智能医药产业园通过搭建集创新、孵化、育成、服务为一体的综合性产业创新平台,培育和吸引一批生物医药智能化项目在天津落地,将对生物医药产业发展形成有力支撑和引领作用。”天津国际生物医药联合研究院党委书记黄亚楼说。京津冀智能医药产业园投入运营后,天津国际生物医药联合研究院形成了“一院三区”的发展格局,北区(国家生物医药创新园核心区)开展生物、化学的湿实验,南区(京津冀智能医药产业园)开展基于数据的干实验,南区与北区相互呼应、支撑,将更加精准、高效地服务区域生物医药产业发展。