

中国-世卫组织新冠病毒溯源联合研究报告发布

新华社日内瓦3月30日电 (记者刘曲)世界卫生组织30日在日内瓦正式发布中国-世卫组织新冠病毒溯源联合研究报告。报告认为,新冠病毒“极不可能”通过实验室传人。

今年1月14日至2月10日,17名中方专家和17名外方专家组成联合专家组,分为流行病学、分子溯源、动物与环境3个小组,在武汉开展了为期28天的全球溯源研究中国部分工作,在此基础上撰写了研究报告。

联合专家组评估了关于病毒引入人类的4个路径,认为新冠病毒“比较可能至非常可能”经中间宿主传人,“可能至比较可能”直接传人,“可能”通过冷链食品传人,“极不可能”通过实验室传人。

报告提出了联合专家组下步研究的建议,包括建立全球统一的数据库,在全球更广泛范围内继续寻找可能的早期病例,由全球科学家在多地寻找可能成为病毒宿主的动物物种,进一步了解冷链和冷冻食品在病毒传播过程中的作用等。

世卫组织当日就报告举行会员国通报会。联合专家组外方组长彼得·安巴雷克介绍了联合专家组在武汉的实地工作和共同研究情况,并感谢中国政府和科学家为此次溯源合作提供的支持。

中方专家组组长梁万年表示,报告是中外专家共同努力的结果,凝聚了联合专家组中外专家的同心心。联合专家组始终秉持科学思维,以证据为基础开展研究合作。此次在中国的新冠病毒溯源是全球溯源的一部分,也是第一步,报告的所有结论和建议都是基于全球视角,未来研究不会仅限于某一区域。

中国常驻日内瓦代表陈旭大使说,中国在世卫组织国际专家展现了科学、开放精神。中国各级政府为专家组在武汉的顺利工作提供了必要协助,充分体现了中方开放、透明、负责任的态度,也得到了双方专家的高度赞赏和充分肯定。溯源问题是科学问题,应由全球科学家合作开展有关工作。溯源也是一项全球性任务,中国-世卫组织这次联合研究将对全球多地溯源起到良好的促进作用,并提供积极有益的指导,也为人类更好认识病毒提供了一份科学指南。



中国-世卫组织新冠病毒溯源联合研究报告在日内瓦发布。 新华社发

当地时间 3月30日

中国-世卫组织新冠病毒溯源联合研究报告在日内瓦发布

报告认为

- 新冠病毒通过实验室引入人类“极不可能”
- 新冠病毒经中间宿主引入人类“比较可能”到“非常可能”
- 调查其他国家的潜在早期传播“是重要的”

相关新闻

外交部发言人就世卫组织发布中国-世卫组织新冠病毒溯源研究报告答记者问

新华社北京3月30日电 外交部发言人30日就世卫组织发布中国-世卫组织新冠病毒溯源研究报告答记者问。全文如下:

中方注意到,世卫组织已发布新冠病毒溯源研究报告。中方对参与此次溯源合作的中外专家展现出的科学、勤勉、专业精神表示赞赏。

中方始终支持各国科学家开展病毒源头和传播途径的全球科学研究,参与共提了世卫大会涉新冠肺炎决议,支持世卫组织主导下各成员国就病毒动物源头研究开展合作。中方在国内疫情防控任务十分繁重情况下,两次邀请世卫专家来华开展溯源研究。今年1月14日至2月10日,

中国专家和来自世卫组织及10个国家的国际专家共同组成联合专家组,在武汉开展了为期28天的联合研究。中方为专家组在武汉的顺利工作提供了必要协助,充分体现了中方开放、透明、负责任的态度。

溯源是科学问题,应由全球科学家合作开展有关工作。将溯源问题政治化的行径只会严重阻碍全球溯源合作,破坏全球抗疫努力,导致更多的生命损失。这同国际社会团结抗疫的愿望背道而驰。

溯源也是一项全球性任务,应在多地开展。我们相信,世卫组织和中国的这次联合研究将对全球溯源合作起到良好的促进作用。

“十四五”期间我国将基本消除城市黑臭水体

据新华社北京3月30日电 (记者高敬)生态环境部总工程师、水生态环境司司长张波30日介绍,“十四五”期间,地级及以上城市如果出现黑臭水体反弹,将会进入生态环境部的“黑名单”,进行督促治理。对县级城市要制定精准科学的实施方案。

他是在生态环境部当天举行的新闻发布会上作出这一表示的。张波说,黑臭水体是老百姓身边的水环境问题,截至2020年底,全国地级及以上城市2914个黑臭水体消除比例达到98.2%,接到群众关于黑臭水体的投诉也越来越少。

张波同时指出,黑臭水体治理存在着很多短板。比如管网建设质量不高,存在错接、混接、漏接等问题;雨污管网建设不到位,旱季雨

水管网“藏污纳垢”;黑臭水体治理方式不恰当,城市河道硬化导致河道内寸草不生,又缺乏生态补水,水体自净能力差。

张波表示,我国提出“十四五”期间要基本消除城市黑臭水体,范围不再是地级及以上城市,意味着只要是城市建成区的黑臭水体都要纳入城市黑臭水体攻坚战的范围。

他说,“十四五”期间,要在调研的基础上,精准科学制定黑臭水体攻坚战方案。地级及以上城市如果出现黑臭水体反弹,将进入生态环境部的“黑名单”,生态环境部门将督促治理,促进长治久清。对县级城市要制定精准科学的实施方案,力争在“十四五”时期基本消除县级城市建成区的黑臭水体。

古特雷斯:呼吁国际社会采取行动解决发展中国家债务问题

新华社联合国3月29日电 (记者尚绪谦)联合国秘书长古特雷斯29日呼吁国际社会采取紧急行动,解决发展中国家债务问题。

古特雷斯当日在新冠疫情背景下债务和流动性高级别会议上致辞说,世界正处在债务危机的边缘,六个国家已经发生债务违约,三分之一的新市场经济体的财政面临高风险,最不发达国家和低收入国家情况更加糟糕。

古特雷斯说,发展中国家需要额外流动

性,以应对疫情和支撑经济复苏,国际社会应为发展中国家提供紧急支持。他说,疫情暴发以来,联合国方面就债务问题提出一系列倡议,虽然已获得一些响应,部分措施得以实施,但债务问题仍远未解决。

古特雷斯建议,二十国集团将最贫困国家的债务暂缓偿付期延长至2022年。他还认为,对特定目标国,包括脆弱的中等收入国家,减免债务或将是必要的。

中国向斐济提供紧急人道主义援助

据新华社苏瓦3月30日电 (记者张永兴)中国政府30日向斐济政府提供100万斐济元(约合50万美元)的紧急人道主义援助,以帮助斐济在遭受热带气旋“亚萨”与“安娜”袭击后进行灾后重建。

当天在斐济总理办公室举行的仪式上,中国驻斐济大使钱波代表中国政府向斐济总理姆拜尼马拉马转交了这笔援助款。钱波说,同为发展中国家,中国政府和人民对斐济受灾地区

人民的遭遇感同身受。相信在斐济政府坚强领导和各方协助下,灾区人民一定能够克服自然灾害带来的暂时困难,早日重建美好家园。

这是中国政府向斐济政府提供的第二批紧急人道主义援助款,支持斐济开展热带气旋袭击后的重建工作,特别是修复学校和恢复渔业生产。

去年12月,中国政府曾向斐济政府提供42万斐济元(约合20万美元)的紧急人道主义援助,用于灾后重建。

我国可再生能源开发利用规模稳居世界第一

新华社北京3月30日电 (记者刘羊旻)国家能源局局长章建华30日在国新办发布会上表示,我国可再生能源开发利用规模稳居世界第一,为能源绿色低碳转型提供强大支撑。

截至2020年底,我国可再生能源发电装机总规模达到9.3亿千瓦,占总装机的比重达到42.4%,较2012年增长14.6个百分点。可再生能源利用水平持续提升,2020年,我国可再生能源发电量达到2.2万亿千瓦时,占全社会用电量的比重达到29.5%,较2012年增长9.5个百分点。

章建华表示,我国已形成较为完备的可再生能源技术产业体系。水电领域具备全球最大的百万千瓦水轮机组自主设计制造能力。低风速风电技术位居世界前列,国内风电装机90%以上采用国产风机。光伏发电技术快速迭代,多次刷新电池转换效率世界纪录。

“可再生能源是绿色低碳能源,是我国多轮驱动能源供应体系的重要组成部分,对于改善能源结构、保护生态环境、应对气候变化、实现经济社会可持续发展具有重要意义。”章建华说,下一步,将制定更加积极的新能源发展目标,大力推动新时代可再生能源大规模、高比例、高质量、市场化发展,加快实施可再生能源替代行动,着力提升新能源消纳和存储能力,积极构建以新能源为主体的新型电力系统。

新华社北京3月30日电 (记者白阳)今年4月15日是第六个全民国家安全教育日。司法部、全国普法办日前联合印发通知,部署开展2021年全国国家安全教育日法治宣传教育活动。

据悉,今年的活动主题为“践行总体国家安全观,统筹发展和安全,统筹传统安全和非传统安全,营造庆祝建党100周年良好氛围”。

根据通知,活动将深入开展宪法和国家安全法、反间谍法、反恐怖主义法、核安全法、网络安全法以及涉公共卫生安全等法律法规的学习宣传教育,不断增强全民国家安全意识和法治意识,构建大安全格局,为全面建设社会主义现代化国家提供有力保障。

一方面,要加强领导干部国家安全普法教育。把国家安全相关法律作为国家工作人员学法用法重要内容,纳入党委(党组)理论学习中心组学习内容,纳入“谁执法谁普法”普法责任制清单,充分运用网络课堂、学法考试等多种载体渠道,强化考查考核,推动国家工作人员学习掌握国家安全相关法律法规知识,提升领导干部防范化解重大风险的能力。另一方面,要广泛深入开展青少年国家安全法治宣传教育,通过网上课堂、网上法律知识竞赛、网上专题讲座等形式,有针对性地开展国家安全法治宣传教育活动,让青少年从小树立国家安全意识。

通知还要求,结合当前新冠肺炎疫情防控形势,加大对非传统安全尤其是公共卫生安全、生物安全等法治宣传力度。突出宣传传染病防治法、突发事件应对法、野生动物保护法、国境卫生检疫法、突发公共卫生事件应急条例等法律法规,以及刑法、治安管理处罚法等有关内容,加深社会对总体国家安全的理解,增强对非传统安全的认识,促进依法防控疫情、维护国家安全和公共安全人人有责的观念深入人心。

司法部、全国普法办部署开展全民国家安全教育日法治宣传教育活动

综合信息

●本栏目信息不是发生经济关系之法律依据,请各方认真签署后签订正式合同,产生后果责任自负。

- 注销公告、清算公告、法院公告、减资公告、各类遗失公告(各种证件、各种票件、公章)、停电公告、市政路况公告、招商公告、加盟代理公告、协查协办公告;认领启事、寻人(物)启事。
- 房产租售、招聘求职、教育培训、家政服务、租车售车、装修建材、门店特惠等便民、惠民信息。

- 热线:0797-8222685、8272836
- 地址:赣州市八一四大道60号(赣南日报社大院内)

寻亲公告

彭小军于2014年5月30日在上犹县黄埠镇南村桥头捡到一名男婴,该男婴放置在一个纸盒箱里,穿红色衣服,至今无人认领,现取名彭程,身体状况良好。请孩子的亲生父母见报后持有效身份证件与本人联系。联系人:彭小军 联系电话:13979749152 特此公告

彭小军 2021年3月30日

遗失声明

- ▲“大余曹家围豆制品有限公司财务专用章(3607230002100)”财务专用章壹枚遗失,声明作废。
- ▲中共大余县委机构编制委员会办公室统一社会信用代码为:11360724748516496H(中国共产党大余县委宣传部)统一社会信用代码证书遗失,声明作废。
- ▲赣州市公安局章贡分局2008年2月22日签发第362101197410180313号(胡健华)身份证遗失,声明作废。

崇义县柯恩农牧生猪繁育养殖项目环境影响评价环境信息第二次公示

根据生态环境部《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)和江西省环保厅《关于进一步加强建设项目环境影响评价公众参与监督管理工作的通知》的有关规定,现对该项目建设进行公众参与公示。公示内容如下: 1.报告书征求意见稿全文和公众意见表的网络链接: (1)《崇义县柯恩农牧生猪繁育养殖项目环境影响评价报告书》(征求意见稿)全文的网络链接: https://pan.baidu.com/s/1wL9E-xjHp69NF9SPiIlg, 提取码: eyke, 复制该段内容后打开百度网盘手机App, 操作更方便。 (2) 公众参与调查表的网络链接: http://www.mee.gov.cn/cxgk2018/cxgk/01/201810/20181024_665329.html。 2. 征求意见的公众范围: 环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织等。 3. 公众提出意见的方式和途径: 公众可以通过网络连接下载公众意见表并按要求填写后发送至建设单位或环评单位联系人邮箱, 也可通过信函、传真、电子邮件、电话等方式向建设单位或环境影响评价单位索取纸质报告和实名反馈相关意见(不接受与环境保护无关的问题)。 公众提交意见时, 应当提供有效的联系方式。鼓励公众采取实名方式提交意见并提供常住地址。 4. 联系方式: 单位名称: 崇义柯恩农牧有限公司 联系人: 王龙 联系电话: 15270676657 邮箱: 37394846@qq.com 通讯地址: 赣州市经开区紫荆路166号 邮编: 341000 5. 公众提出意见的起止时间: 本次公示发布之日起10个工作日内。 发布单位: 崇义柯恩农牧有限公司 2021年3月30日

网络主题宣传启动 铿锵奋进的脚步 续写春天的故事

新华社北京3月30日电 (记者王思北)由中央网信办主办,中央网信办网络传播局、各地网信办、中央新闻网站联合承办的“铿锵奋进的脚步 续写春天的故事”网络主题宣传30日启动,九大主题124个项目将贯穿全年。

启动仪式以云连线方式举行,在北京设主会场,浙江嘉兴、陕西延安、广东深圳、贵州毕节、黑龙江齐齐哈尔、湖北武汉等地设分会场。“胸怀千秋伟业 恰是百年风华”“在这里读懂初心使命——网络媒体革命老区行”“建党百年 初心之路”“续写更多春天的故事 走进经济特区国家级新区”“强国中坚 高质量发展看国企”“民族要复兴 乡村必振兴”“樱花又开放——疫后重振看湖北”等一批网络活动同步启动。

据悉,中央新闻单位新媒体部门、中央新闻网站、商业网站和媒体平台将深入红色发源地探寻百年大党的梦想与追求,走进革命老区读懂共产党人的初心和使命,在改革开放最前聆听时代脉动,在乡村振兴第一线挖掘鲜活素材,用脚步践行责任,用眼力发现真实,用脑力深刻思考,用笔力诉说真情,通过可视化呈现、互动化表达、个性化传播等多种方式,增强内容魅力、迸发表达活力、提升传播效力,生动展现习近平新时代中国特色社会主义思想的磅礴伟力,深入讲好新时代中国人民奋斗圆梦的感人故事,直观呈现高质量发展的勃勃生机、光明前景。

本次网络主题宣传将全平台参与、全渠道覆盖、全媒体呈现,中央新闻单位新媒体部门、中央新闻网站、商业网站和媒体平台将发挥各自的内容优势、资源优势、传播优势、渠道优势,推出一批接地气、聚人气、有情感、有温度的精品佳作,在网络空间共同奏响催人奋进的最强音,以优异成绩迎接党的百年华诞。

赣州航空 GANZHOU AIRLINE

赣州=烟台=大连 新航季全新启航

XIN HANG JI 上海航线增至每日四班

2021年3月28日起 新增昆明=赣州=南京、成都=赣州=天津航线。