

《美式“抗疫”的人权灾难》报告发布——

抗疫失灵暴露“美式人权”虚伪面目

本报记者 曹师韵 陈一鸣

近日,华中科技大学人权法律研究院发布《美式“抗疫”的人权灾难》报告指出,面对新冠肺炎疫情肆虐,美国政府未能将本国人民的生命健康置于最重要位置,放弃了对弱势群体的平等保障和特殊保护,成为抗疫国际合作的绊脚石,造成严重人道主义灾难。

根据世界卫生组织的数据,截至12月21日,美国新冠肺炎确诊病例超过5000万,占全球确诊病例超过18%;死亡病例约80万,约占全球死亡病例数的15%。美国疾控中心的分析显示,美国实际感染人数可能远超正式公布的确诊病例数。

美国拥有世界前沿的科学技术和顶尖的医疗资源,却成为疫情最严重的国家。报告指出,回溯美国政府抗疫进程,其失败的主要原因将是政治凌驾于科学之上,将政治利益置于人民生命健康之上。

在美国国内层面,抗疫政策沦为政党政治的筹码,两党博弈成为疫情防控的最大障碍。美国政客重视党争胜过呵护生命,漠视美国人民整体利益和生命健康。疫情暴发初期,特朗普政府反科学、反常识,刻意淡化疫情风险,发布虚假信息误导民众,白白浪费掉疫情防控“黄金窗口期”。在新冠病毒检测和患者治疗过程中,美国充斥着“选择性救治”。穷人治不起病、老人看不起病,医疗资源分配不公严重危害着普通民众的生命健康。

在国际层面,美国在全球携手抗疫的关键时刻退出世界卫生组织,“重返”世卫组织后又夹带“溯源政治化”的私货,企图阻挠科学溯源工作的开展。美国还对伊朗、古巴、委内瑞拉、叙利亚等国肆意实施单边制裁,致使这些国家难以及时获得抗疫所需的医疗物资。

在本国疫情失控的情况下,美国仍然放任疫情向外扩散。2020年4月至2021年3月,美国公民累计出国2319.5万人次,其出国目的地遍布全球,而且经陆地出国人数最多。美国对外出口的新冠疫苗不到国内疫苗产量的1%。美国疾控中心发布的数据显示,今年3月至9月,美国浪费了至少1510万剂新冠疫苗。美国还

通过将抗疫模式、疫情溯源、疫苗有效性等科学问题政治化的手段,对外“甩锅”推责,严重阻碍国际合作。

华中科技大学人权法律研究院副教授何苗对本报记者表示,尽管美国宪法宣称公民的生命权是基本权利,需要予以保护,但实际上,美国并未积极履行本国法律规定的尊重和保障生命权的义务,更没有承担国际人权公约规定的人权义务和国际责任。

新冠肺炎疫情的肆虐,暴露出美国社会不平等、人权保障不足等严重问题。报告指出,少数族裔、老年群体、贫困人口、残疾人、无家可归者、儿童等弱势群体在疫情期间处境极其艰难。据《华盛顿邮报》报道,在18至39岁年龄组别里,非洲裔和拉丁裔的新冠肺炎死亡率是白人的3倍多,而美洲原住民的死亡率几乎是白人的9倍。美国儿科学会和儿童医院协会联合发布的报告显示,截至10月28日,美国儿童新冠肺炎确诊病例累计接近640万例,占全美确诊病例总数16.6%。

华中科技大学人权法律研究院教授徐军华认为,新冠肺炎疫情是世界各国面临的一次人权大考。科学、有效、有序采取疫情防控措施,全力保障人民生命健康,是各国政府必须承担的人权责任。作为世界上最发达的国家,美国在疫情防控中进退失据,造成了深重的人权灾难。

报告进一步分析指出,美式“抗疫”失败的根源在于美国固有的制度缺陷、价值错位和对人权的严重忽视。

美国最大的制度缺陷在于“资本至上”,政府救助政策意在救资本而非救人命,对社会上长期存在的不公平问题既没有意愿也缺乏能力改变,与其向全世界宣称的“人人生而平等”的人权理念背道而驰。美国片面强调个人自由,奉行“丛林法则”,导致危机下弱势群体利益遭严重漠视。美国在国际社会大谈“人权”,甚至以“人权”为借口“甩锅”他国,不仅严重违背了尊重生命的人道主义精神,更给本国乃至全世界造成深重的人权灾难。

报告强调,人权绝不是简单空洞的口号。在疫情面前,最大的人权莫过于保护人民的生命健康。正视并切实改善人权问题,是人类文明进步的重要标志,也是当代国际社会的共同追求。各国应根据国际人权法的精神,切实履行尊重、保护和实现生命权的义务。

望这批物资能帮助阿富汗民众缓解困难。

王愚表示,中阿友谊源远流长,两国人民始终相互尊重,守望相助。每当阿富汗遭受重大灾害时,中方都会及时向阿方提供力所能及的支持和援助。今年阿富汗面临经济、人道等多方面困难,中方正尽力向阿人民伸出援手。

哈里斯感谢中方的善举,表示来自伟大邻国的这批宝贵物资将极大缓解阿人民的困难局面。他说,中国一直是阿富汗最好的邻居,两国长期互帮互助。中方近期向阿提供各类援助,并通过发展贸易等支持阿经济恢复与发展。阿方愿与中方长久保持友好关系,增进友好感情。

中国红十字会向阿富汗红新月会提供援助物资

据新华社喀布尔12月21日电 (记者史先涛)中国红十字会援助阿富汗红新月会物资交接仪式21日在阿红新月会总部举行。中国驻阿富汗大使王愚和阿红新月会主席哈里斯出席仪式并签署物资交接证书。

王愚说,此次中国红十字会向阿红新月会移交的援助物资涵盖医疗、民生和教育等多个领域,充分体现了中国人民对阿人民深厚的友好情谊。阿正值寒冬,许多民众面临严峻生存挑战,希

10月11日至15日,联合国《生物多样性公约》第十五次缔约方大会(COP15)第一阶段会议在春城昆明举行。会议期间,华为参与了生态文明论坛,分享助力环境保护的实践进程。

近年来,华为积极参与生物多样性保护,用技术创新守护好绿水青山。

助力物种保护

2020年5月,东北虎豹国家公园捷报频传:先是两度拍摄到罕见的白豹,后有天桥岭林区再度发现野生东北虎活动踪迹……把这些珍稀野生动物影像呈现在眼前的,就是东北虎豹国家公园的“天地空”一体化监测系统。

“这个监测体系分为野外信息采集、实时传输、数据分析处理三层架构,其中华为参与打造的700兆赫兹有线无线融合的LTE承载网络,是起到关键作用的系统底座。”华为TECH4ALL数字包容项目办公室总监杜娟说。

东北虎生活在中国东北广袤的温带阔叶混交森林里,是维持生态系统平衡的重要物种。但在过去100年间,由于栖息地的消失和退化等因素,野生东北虎种群数量不断下降。

要想保护野生虎豹,首先要知道它们在哪里活动。

依靠双脚翻山越岭,架设红外相机,定期更换数据卡和电池,最终到手数据往往是半年甚至更久之前的影像。数据不能及时获取,保护工作也难以高效开展。

全球首个全域覆盖、实时高效的“天地空”一体化自然资源监测、评估和管理系统应运而生。

“利用森林原有防火塔,布设700兆赫兹网络,用最少的环境影响覆盖更广的森林,同时最大程度减少科学家和护林员进山次数。”华为工程师赵新展表示,网络可完成红外野保相机图像和高清视频实时回传,土壤、水质、空气等传感器的生态因子采集回传,以及实时查询护林员巡护轨迹等。

据介绍,这套“天地空”一体化监测系统已在东北虎豹国家公园实现全域覆盖,对虎、豹等珍稀野生动物和自然资源做到精准化、智能化监测、评估和管理。作为全球领先的信息与通信基础设施和智能终端提供商,华为积极参与旗舰物种及其栖息地的保护工作,用数字技术助力生物多样性保护。

呵护碧海蓝天

海洋是海洋生物赖以生存的家。

近年来,爱尔兰南部海岸的集装箱船、游船、快艇等造成海上交通量增多,不仅增加了噪声污染,影响了海洋生物通过声音进行交流的习性,更增加了船只误伤海洋生物的危险。

为应对挑战,今年3月,由华为提供技术支持的“智慧

华为积极参与生物多样性保护——用技术创新守护好绿水青山

本报记者 赵梦阳

鲸歌”项目在爱尔兰南海岸开启,项目对鲸、海豚等海洋动物的声音进行探测,以研究日益增多的海洋噪声污染所带来的影响。

如何奏响这支“智慧鲸歌”呢?据了解,该项目在爱尔兰科克郡巴尔的摩海域部署了一个特别设计的长约4米、重2吨的浮标。浮标上带有一个水下麦克风,能持续不断监测覆盖区域内鲸豚类动物的声音。

之后,来自爱尔兰的海洋生物学家们敲定浮标放置的具体位置,以便在未来24个月内能收集到最密集、最清晰的动物声音,并存储在华为云平台。

“声学监测系统收集鲸豚类生物的声学数据,运用云和人工智能算法等技术进行快速分析,从而对生物的叫号类型进行分类,对生物物种进行识别,以获取其行为规律。”华为“智慧鲸歌”项目有关负责人表示,未来,这些数据还会反馈到相关部门,为海洋保护区的空间规划及使用方案提供支持。

科技守护自然,成为解决海洋生态困境的一个新途径。

推动湿地修复

湿地蕴藏着丰富的动植物资源,能有效调节大气、涵养水源,是生态系统的重要组成部分。

意大利格罗塞托,有一片由沙丘和地中海森林组成的湿地,栖息着300多种鸟类。然而,偷猎、非法伐木、未经授权的闯入,对湿地生态环境造成了巨大冲击。

2019年以来,华为和雨林联接组织合作开发了基于云和AI(人工智能)的声学监测系统——守护者。该系统通过在野外布设加装了太阳能电池板的声音采集设备,24小时不间断地收集附近的环境声音,并通过运营商的通信网络实时上传到云端,基于AI算法对数据进行实时检测。

守护者系统一旦自动分析监测到任何非法入侵的异常声音,如电锯或猎枪声,就会向护林员的手机应用程序和网络平台发送警报,很好打击了格罗塞托湿地的破坏行为,为湿地的涵养和修复创造了条件。

据介绍,在华为的支持下,守护者系统在全球近30个保护地应用。从菲律宾和马来西亚的热带雨林到希腊米都斯国家公园,从哥斯达黎加奥萨半岛的蜘蛛猴到智利纳韦尔布塔国家公园的达尔文狐,守护者系统倾听和分析自然的变化,为科学家提供数据支撑。

守护者系统也因积极利用创新科技守护自然、制止人类活动破坏生物多样性等方面的行动和努力,荣获GSMA 2021全球移动大奖——联合国可持续发展目标杰出贡献奖。

“华为将携手学术、产业等各界合作伙伴,通过技术创新积极促进人与自然和谐共处,推动社会可持续发展。”杜娟说。



武汉市东西湖区 加快打造“中国网谷”建设品质之城

网络安全和大数据产业,是湖北省武汉市重点打造的战略性新兴产业。2016年,国家网络安全人才与创新基地落户武汉东西湖区。武汉市东西湖区以打造“中国网谷”为目标,全力争创一流国家级经济技术开发区,大力发展网络安全产业,建设品质之城。

结,试行工业项目建设“批前提速”。各类市场主体数量实现翻番,突破15万户,新增上市公司3家,净增“四上”企业近400家,增幅超过50%。顺利完成区级机构改革、街道体制改革、事业单位改革、公务员职务与职级并行改革。

同时,聚集“高效办成一件事”,深入开展“清减降”专项行动。持续优化企业开办流程和证照分离改革。试行“告知承诺制”,促进产业项目“拿地即开工”。推行惠企政策“免申即享”,助力市场主体轻装上阵。区政务服务中心完成整体搬迁,为企业群众提供更加便捷的“一站式”服务。

站在新的历史起点,东西湖区将紧紧围绕建设“中国网谷”目标,争创一流国家级开发区,建设生态宜居、城乡一体的现代化品质之城。

数据来源:中共武汉市东西湖区宣传部

码头潭公园



产业兴旺,综合实力跃升

过去5年,武汉市东西湖区坚持创新是发展第一动力,项目是发展重要支撑,加快产业结构调整升级,经济发展迈出新步伐、展现新气象。东西湖区经济总量实现历史性突破,地区生产总值连续突破1000亿元、1500亿元大关,规模以上工业产值突破2000亿元,综合发展水平跃升至全国园区高质量发展百强第44位,争先进位成效显著。

网络安全产业从无到有。2016年,国家网络安全人才与创新基地落户于此。这是中国内地首个、目前唯一“网络安全学院+创新产业谷”基地(又称“中国网谷”)。按照“世界眼光、国际标准、中国特色”发展目标,投资100亿元的网络安全基地一期功能区目前已经基本建成,“网络安全万人培训资助计划”落地实施,基地从一张规划图纸蜕变为精彩画卷。

5年里,东西湖区招商引资成果丰硕,吸引134家网络安全企业聚集发展;新型显示产业年产值突破200亿元,京东方10.5代线建成投产并满产运营,康宁玻璃基

板、创维Mini LED显示等上下游配套项目加快延伸;大健康产业产值突破1000亿元,海天味业、桃李面包等一批知名企业相继落户;大智能制造产业加快布局,TCL空调智能制造、宝龙达电脑等项目即将建成投产。

为推动产业加快发展,东西湖区创建重点产业和重大项目协调推进机制,推动华润啤酒武汉新厂等200余个亿元以上项目开工建设,推动中金数据超算中心、航达航空产业园等200个亿元项目投入运营。全球单体投资最大的液晶面板生产线实现18个月内建成投产,亚洲设计产能规模最大的蒙牛低温工厂建成投产,顺丰物流集散中心建成即将投用。

环境宜居,提升民生福祉

过去5年,东西湖区加快建设产城融合、协调发展的城市新格局,提高现代化城市运行水平,着力打造高品质城市环境,不断提升区域承载力和凝聚力,城市家园更宜居宜业。

生态环境方面,“一湖一策”治理湖泊,全域整治污水直排,逐片推进雨污分流,黑臭水体全面消除,河流断面考核全部达标,湖泊水质全面提升,土壤面源污染有效控制,空气质量优良率上升幅度居全市第一。同时,

杜公湖公园通过国家湿地公园创建验收,10座大型公园开门迎客,环区绿道启动段建成开放,新增绿地1651公顷、花田花海69公顷,百座公园、百里绿道、千亩花海、万亩林地让东西湖区更具颜值、更宜气质。

教育医疗方面,新改扩建中小学、幼儿园55所,公办幼儿园数量翻两番,新增义务教育段学位2.2万个。全面推进健康东西湖建设,13家基层医疗机构为居民就医提供便利,医疗机构床位增加40%。

交通出行方面,11条市级重点道路和11条临空港新城规划道路全面建成。S108府河大桥顺利通车,再添一条通往天河机场快速路,轨道交通1号线延长线、6号线、7号线、8号线开通运营,市民出行更加便捷。

激发活力,营商环境优化

5年来,东西湖区坚定不移促改革,激发高质量发展新动力。纵深推进“放管服”改革,实现企业开办一日办



国家网络安全人才与创新基地

东西湖区政务服务中心

武汉五环体育中心