

推动世界人权事业进步的中国贡献

新华社记者 丁 静

人权是人类文明进步的标志。长期以来,中国政府坚持以人民为中心,把尊重和保障人权作为治国理政的一项重要工作,推动本国人权事业取得历史性成就,为世界人权事业进步作出了不可替代的突出贡献。

中国有14亿多人口,中国人权事业的进步本身就是对世界人权事业的重要贡献。中国始终把保障生存权放在首要位置,用不足全球9%的土地养活了全世界五分之一的人口,建起了世界最大的社会保障体系和全民医疗保障网络。中国始终把提升发展权作为优先事项,历史性解决了绝对贫困问题,提前10年完成联合国2030年可持续发展议程减贫目标。中国的天更蓝了,水更绿了,中国人的平均预期寿命更长了,妇女儿童等特殊人群得到了更多保障。中国成功走出了一条顺应时代潮流、适合本国国情的人权发展道路。中国不断发展全过程人民民主,推进人权法治保障,维护社会公平正义,中国人民享有更加广泛、更加充分、更加全面的民主权利。中国人民的人权得到前所未有的保障。英国伦敦市经济与商业政策署署长罗思义表示,世界越了解中国在人权领域所取得的非凡成就,就越希望本国人权状况的改善也能够得到同等程度的重视和推进,也就越理解和认可中国。

中国全面参与全球人权治

理,推动人权治理向着更加公正合理包容的方向发展。中国5次当选联合国人权理事会成员;中国先后批准或加入了26项国际人权文书,包括6项联合国核心人权条约,注重将国内法律、政策等与条约规定相衔接;中国同20多个国家或组织举行人权对话或磋商,在平等和相互尊重的基础上交流互鉴、妥处分歧;中国首次将“发展促进人权”引入国际人权体系……近年来,中国提出的推动共同构建人类命运共同体理念在国际社会引起热烈反响,被写入多个联合国文件之中,为推动国际人权治理向着更加公正合理包容的方向发展发挥了重要作用。圭亚那前总理摩西·纳加穆图认为,中国以人民为中心的人权理念值得各国借鉴。荷兰阿姆斯特丹自由大学跨文化人权中心主任汤姆·茨瓦特说,中国倡导构建人类命运共同体,有助于将人权议题置于一个新的可持续的国际语境中。

中国支持和帮助诸多发展中国家的发展经济与民生建设,助力世界人权事业发展进步。中国长期在基础设施及教育、卫生、农业等领域向亚洲、非洲、拉丁美洲等的发展中国家和地区提供援助和帮助。从坦赞铁路到毛里塔尼亚友谊港,从中非友谊医院到老挝琅勃拉邦医院,中国为许多发展中国家和地区援建了一大批重大基础设施,成为当地重要的经济、民生工程。据世界银行研究

报告,共建“一带一路”倡议将使相关国家760万人摆脱极端贫困、3200万人摆脱中度贫困。截至2021年4月,中国已累计派遣援外医疗队员2.7万人次,诊治患者2.8亿人次。中国积极推动构建人类卫生健康共同体,为全球团结合作抗击新冠疫情贡献巨大力量。截至2022年5月上旬,累计向153个国家和15个国际组织提供了46亿件防护服、180亿人次检测试剂、4300余亿个口罩等抗疫物资。巴基斯坦政府经济政策顾问穆罕默德·汗说,中国践行真正的多边主义,维护了发展中国家人民的生命权与健康权。

需要指出的是,促进和保护人权是全人类的事业,需要全人类共同努力。在人权问题上不存在十全十美的“理想国”,不需要对别国颐指气使的“教师爷”,更不能把人权问题政治化、工具化,搞双重标准,以人权为借口干涉别国内政。国际人权事务应由各国共同商量,全球人权治理体系要由各国共同建设,人权发展成果要由各国人民共同分享。

“一花独放不是春,百花齐放春满园。”中国一直是国际人权事业健康发展的倡导者、践行者和推动者。随着中国发展向纵深推进,中国人民的各项权利必将得到更高水平的保障,中国也将为推动世界人权事业发展作出更多、更大贡献。(参与记者:傅焕然) (新华社北京5月26日电)

新华社贵阳5月26日电(记者潘德鑫)“适度超前部署建设新型基础设施,统筹优化全国数据市场体系布局”“全面深化大中小企业数字化改造升级,大力发展产业互联网平台”“数字化转型是企业应对不确定性的最有效举措”……

以“抢数字新机 享数字价值”为主题的2022中国国际大数据产业博览会于5月26日在线上举行,与会人士就东数西算、工业互联网、元宇宙、数据安全、数据流通交易等大数据领域前沿话题进行了线上研讨。

与会专家认为,“十四五”时期,中国数字经济以消费互联网为主要增长点的“上半场”蓬勃发展,以产业互联网为主要增长点的“下半场”势头强劲,数字经济大有可为。随着5G等新一代信息技术加速普及,新一轮超大规模数据浪潮已经到来,从中国经济社会数字化转型正在积累从量变到质变的势能。

在工业互联网赋能数字化转型论坛上,专家提出国际形势变化、疫情影响及网络时代客户需求变化等给企业发展带来了不确定性和挑战,而数字化转型能够提高企业应对产业链、供应链急剧变化的敏捷性,增强企业在面临不确定性时的弹性。

“元宇宙”是2022数博会的高频词之一。多位研究机构的专家、互联网头部企业负责人对元宇宙的内涵、特征、产生背景、发展前景等进行了深入探讨。不少人认为,“突破虚实、超越想象”的元宇宙是互联网未来发展方向,但当下仍处于初探和准备阶段,在如何避免隐私泄露、有害社交、虚拟犯罪等方面有待进一步研究。

2022数博会由国家发展和改革委员会、工业和信息化部、国家互联网信息办公室和贵州省人民政府共同主办。

臭氧已成为现阶段夏季主要大气污染物

新华社北京5月26日电(记者黄焱高敬)近5年夏季(5至9月),全国臭氧平均浓度保持在150微克/立方米左右,臭氧超标天数比例平均为11.1%,以轻度污染为主,臭氧已成为现阶段夏季主要大气污染物。

这是记者从生态环境部26日举行的新闻发布会上获悉的。臭氧污染是指挥发性有机物(VOCs)和氮氧化物(NOx)等前体物在太阳辐射下发生光化学反应,造成近地面臭氧浓度超标的现象。臭氧浓度既与前体物排放强度密切相关,同时也受到气温、辐射强度、湿度、风速等气象因素共同影响。

“尽管臭氧超标不像颗粒物超标那样明显影响大气能见度,不易察觉,但高浓度臭氧仍可对人体健康、作物生长造成危害。”生态环境部生态环境监测司副司长蒋华说,我国从2013年开始,将臭氧纳入大气污染物常态化监测。

据介绍,今年3月以来,

我国部分重点区域气温同比偏高、相对湿度偏低、降水偏少,有利于臭氧生成。受此影响,1至4月,全国339个地级及以上城市臭氧平均浓度为127微克/立方米,同比上升8.5%;重点区域中,成渝地区、长江中游城市群臭氧浓度同比升幅超20%,京津冀及周边地区、汾渭平原、长三角地区同比升幅超10%,珠三角地区浓度最高达到154微克/立方米,同比上升2.7%。

生态环境部当天发布的《2021中国生态环境状况公报》显示,与2020年相比,六项大气污染物浓度均下降。蒋华表示,但目前我国城市环境空气质量总体仍未摆脱“气象影响型”,臭氧污染仍较突出。

下一步,生态环境部将坚持问题导向,加快补齐短板,一方面完善监测网络布设,推动各地加快协同监测,加强监测数据联网;另一方面深化监测数据分析,全力支持臭氧污染精准、科学、依法治理。



神舟十四号船箭组合体转运至发射区计划近日择机实施发射

5月29日,神舟十四号载人飞船与长征二号F遥十四运载火箭组合体转运至发射区。

当日,神舟十四号载人飞船与长征二号F遥十四运载火箭组合体已转运至发射区。

目前,发射场设施设备状态良好,后续将按计划开展发射前的各项功能检查、联合测试等工作。

新华社发(汪江波摄)

山西开展专项行动严打“洗洞”盗采金矿行为

新华社太原5月28日电(记者柴婷)记者从山西省自然资源厅获悉,为严厉打击“洗洞”盗采金矿行为,山西省自然资源厅联合省生态环境厅、省公安厅等七个厅局制定专项整治行动方案,从5月份开始开展为期一年的专项整治行动。

此次专项整治行动主要目的是查清金矿矿山废弃矿井情况,集中打击“洗洞”盗采金矿

行为,查处违法生产运输倒卖民用爆炸物品、氰化钠和“洗洞”造成的环境污染等违法违规行为,惩治违法收购和销售金矿产品行为,明确金矿矿山废弃矿井封堵责任主体,封堵金矿矿山废弃矿井,建立健全长效监管机制,彻底斩断金矿“洗洞”黑色产业链,防止“洗洞”盗采金矿行为发生。

据介绍,专项整治行动分

全面排查、集中整治、巩固成果、建立机制四个阶段,山西各市根据省自然资源厅提供的金矿矿山目录清单,结合卫星遥感影像,开展“地毯式”排查。对废弃矿井存在问题,由治理责任主体予以封堵;对盗采点问题,由各市负责,发现一处封堵一处。同时总结各地、各成员单位的好经验、好做法,建立健全长效监管机制。