

中国先进的气象理念造福国际社会

——访世界气象组织助理秘书长张文建

3月23日是世界气象日。世界气象组织助理秘书长张文建日前接受新华社记者专访时说,中国在气象科技尤其是气象卫星技术领域已达到国际领先水平,中国坚持开放包容、互惠共享的先进气象理念,不仅服务本国人民,也造福国际社会。

张文建说,中国于1972年恢复在世界气象组织合法席位。在初期经过组织机构和事务性方面的融合后,中国迅速开始做出贡献。比如在观测系统方面,有了中国贡献的数据,才能真正形成全球气象数据观测网络。

张文建表示,中国气象科技发展受到世界气象组织高度认可,其特点可总结为三个方面。

首先是需求牵引。中国气象事业发展提出“公共气象、安全气象、资源气象”三大战略。公共气象包括气象

预报和预警信息,主要服务于大众;安全气象针对防灾减灾,惠及农业、工业、交通运输等国民经济部门;资源气象将风、雨、阳光等气象要素作为宝贵的自然资源,积极配合国家节能减排、新能源产业等发展战略。通过服务上述社会需求,提高气象事业发展在国民生活中的地位。

其次是高质量发展。中国气象科技经历改革开放以来的加速发展,目前考虑的是如何瞄准国际前沿、补足短板。中国气象科技拥有四大支柱,分别是气象卫星、天气雷达、基于高性能计算机的气象信息系统、地球系统的预报体系。得益于国家航天技术进步,中国气象卫星技术水平如今已达到国际领先。中国还是全球拥有现代化天气雷达最多的国家,这对防灾减灾极为重要。通过这三个支柱的发展,中国将致力于实现整个

地球系统的预报,包括洪涝灾害、空气质量、气候变化以及农业产量的预测等。

中国气象科技发展的第三个特点是开放包容、互惠共享。中国无偿地与世界气象组织及所有合作国家共享世界气象组织规定的地面数据及中方先进的理念、科学进展,提高气象服务于社会经济发展的能力,使各方都能从中获益。世界气象组织希望拥有气象卫星的国家能够在其他国家遇到重大气象事件时,针对具体需求提供观测数据。中国是第一个响应这一号召的国家,目前已与28个国家签署协议,在这些国家需要时并不影响自身正常观测基础上,为这些国家提供气象观测服务。

张文建说,中国一直坚持不懈地在气象服务方面援助最不发达国家,得到广大发展中国家的认可和赞扬。自

2013年起,在世界气象组织协调下,中国以双边援助形式对非洲7国开展气象援助项目,包括建立地面气象观测网、防灾减灾系统、境外卫星接收系统等。

他还特别强调,世界气象组织平均每天收集约1万个地面观测站的数据,其中约500个由中国贡献,约占全球总数的5%;世界气象组织每天还需要来约1000个垂直大气观测气球的数据,中国贡献约100个,约占10%;世界气象组织卫星项目协调的约30个业务气象卫星中,中国贡献占比约四分之一。

张文建表示,中国与国际社会共享发展成果,体现了一个大国的担当,这是中国气象事业在世界气象组织获得高度赞扬的原因。

记者 陈俊侠 刘曲 连漪
新华社日内瓦3月23日电

巴基斯坦总理盛赞中巴经济走廊项目成果

据新华社巴基斯坦塔爾3月23日电(记者姜江 王欢)巴基斯坦总理夏巴兹·谢里夫22日在巴南部信德省塔爾地区举行的塔爾煤田一区块煤电一体化项目投产仪式上表示,中巴经济走廊项目成果正在巴绽放光彩。

夏巴兹就中国对建设中巴经济走廊项目给予的大力支持表示衷心感谢。他说,该项目电站产生的电力将被输送到巴基斯坦各地,为巴经济发展注入力量、带来繁荣。

巴基斯坦外长比拉瓦尔致辞时高度赞赏中巴高水平务实合作,称中巴经济走廊建设对助推巴工业化腾飞具有重大意义。

塔爾煤田一区块煤电一体化项目是中巴经济走廊框架下的能源合作重点项目,由上海电气集团自主开发、建设、运营。项目于2019年开工建设,包括年产量780万吨褐煤的露天煤矿及一座拥有两台660兆瓦高参数超临界火力发电机组的燃煤电站。

世界首枚“3D打印火箭”发射后未能入轨



这是3月22日在美国佛罗里达州卡纳维拉尔角拍摄的“人族一号”火箭。美国“相对航天公司”22日晚在佛罗里达州卡纳维拉尔角发射一枚“3D打印火箭”,但火箭未能进入预定轨道。这枚火箭名为“人族一号”,约85%为3D打印而成,为全球首例。
新华社发

中国代表团在联合国水事会议上提出四点倡议

新华社联合国3月22日电 当地时间3月22日,联合国水事会议在美国纽约联合国总部开幕。在全体会议上,中国代表团团长李国英在会前会上作一般性辩论发言时,率领中国水利代表团参会的水利部部长李国英基于中国落实联合国2030年可持续发展议程涉水目标的实践和经验,提出四点倡议。

李国英说,这四点倡议一是保障人人享有安全饮水的基本权利,多数情况下特别是对处于贫困、干旱、偏僻乡村的居民而言,获取这种权利仅靠个人努力而不能及,各国政府、社会组

织乃至国际社会要提供公平获取这种基本权利的支持和帮助。

二是充分认识淡水资源的有限性和不可替代性,这种属性要求地球村居民共同履行可持续利用淡水资源的义务和责任,积极推动和实现农业节水增效、工业节水减排、城镇节水降损,全面提升水资源节约集约利用能力和水平。

三是尊重自然界河流生存的基本权利,把河流视作生命体,建构河流伦理,维护河流健康生命,实现人与河流和谐共生。

四是面对全球气候变化及其影响

加剧的挑战,充分发挥联合国机构作用,为各国政府、国际组织、智库、社会组织等发挥各自优势参与应对全球气候变化提供交流合作平台,凝聚应对水灾害、水资源、水环境、水生态问题的智慧和力量。

李国英表示,中国秉持创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念,践行“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”治水思路,在实现联合国2030年可持续发展议程涉水目标方面取得了重大进展。中国以占全球6%的淡水资源,保障了全球近20%的

人口用水,创造了全球18%以上的经济总量,同时加快复苏河湖生态环境,越来越多的河流恢复生命,越来越多的流域重现生机。

他表示,中国愿同国际社会一道,为实现联合国2030年可持续发展议程涉水目标作出新的更大贡献,共同谱写推动构建人类命运共同体的治水新篇章。

联合国水事会议是近50年来联合国召开的规格最高、影响力最大的涉水专题会议,来自全球200多个国家和国际组织的约6000人参加此次会议。

伊朗与沙特外长通话同意尽快会面

据新华社德黑兰3月23日电(记者高文成)据伊朗外交部网站23日消息,伊朗外长阿卜杜拉希扬与沙特外交大臣费萨尔通电话,双方同意尽快会面。

报道援引阿卜杜拉希扬的话说,伊朗已经准备好扩大和加强与沙特的关系。费萨尔表示,北京对话取得积极成果,两国外长有必要尽快会面。

报道说,两国外长同意尽快会面,并就重新开放使领馆做出必要安排。

沙特与伊朗2016年断交。在中方支持下,两国代表于3月6日至10日在北京举行对话。10日,两国达成北京协议,中沙伊三方签署并发表联合声明,宣布沙伊双方同意恢复外交关系。

曼谷国际车展开幕 中国品牌引关注



3月22日,观众在泰国曼谷国际车展上参观哪吒S汽车。当日,第44届曼谷国际车展开幕。多家中国汽车品牌亮相车展,吸引消费者关注。
新华社记者 王腾 摄

贸发会议:去年全球贸易额创新高

联合国贸易和发展会议(贸发会议)23日发布的最新数据显示,全球贸易2022年创新高,达到32万亿美元。不过,贸易增长势头未能在2022年下半年延续,2023年上半年可能陷入停滞。

依据贸发会议数据,全球2022年货物贸易总额约25万亿美元,较2021年增长大约10%;服务贸易总额7万亿美元,增长15%。

报告认为,推动贸易增长的因素包括全球运输能力提升和货运费用回落。不过,地缘局势紧张、通胀居高不下、多国上调利率以及能源、食品与金属价格高企等因素,影响全球贸易前景。

贸发会议指出,“绿色货物”,即“环境友好型货物”贸易是2022年一大亮点,达到创新高的1.9万亿美元,较2021年增长1000亿美元。其中,纯电和混合动力汽车贸易实现25%的增长,非塑料包装贸易增幅为20%。

新华社微特稿

人民币缘何成为俄最受欢迎货币之一

俄罗斯《生意人报》日前援引莫斯科交易所最新数据报道,今年2月,人民币首次超过美元,成为该交易所月度交易量最大货币。2022年,美元和欧元等外币在俄地位下滑,与此同时,人民币正成为俄最受欢迎的外币之一。分析人士指出,中国经济稳定增长为人民币国际化奠定了坚实基础。中俄经贸合作量质提升,使人民币在俄越来越受欢迎。西方国家对俄实施制裁,也加速了俄罗斯减少对美元、欧元的依赖。

人民币在俄受欢迎

去年以来,受国际局势变化等因素影响,人民币逐步成为俄国家收入、贸易结算和金融投资领域最具吸引力的外币之一。

莫斯科交易所3月初发布的数据显示,今年2月,该交易所的人民币交易量环比增长近三分之一,达到1.48万亿卢布,而美元交易量环比增长8%至1.42万亿卢布。人民币在该交易所交易量首次超过美元。不仅如此,人民币在俄外汇交易总量中所占份额达到近40%,美元占比略高于38%,欧元占比21.2%。而去年2月,在俄罗斯的外汇交易总量中,美元占比87.6%,欧元11.9%,人民币0.32%。

在国家层面,根据俄财政部去年底制定的最新资产配置方案,俄联邦国家财富基金将不会用于投资

以美元计价的资产,并将人民币资产的潜在份额上限从原来的30%提升到60%。俄财政部副部长弗拉基米尔·科雷切夫2月表示,俄今年将清空俄联邦国家财富基金中的欧元份额,只保留黄金、卢布和人民币。

俄多家金融机构也证实,人民币在俄企业国际结算中热度呈上升趋势。俄工业通讯银行的调查报告显示,2022年5月至10月,在俄罗斯中小企业外汇结算中,人民币占比31%,超过欧元的28%。

人民币在俄普通民众中受欢迎程度也在上升。俄《侧面》周刊撰文称,据统计,在361家俄信贷机构中,目前约有50家提供人民币存款业务,而在2022年初,只有13家银行有这一业务。俄外贸银行储蓄部负责人纳塔利娅·图奇科娃表示,在持续“去美元化”过程中,2023年俄罗斯民众对人民币存款的兴趣将更加浓厚。预计至2023年底,俄外贸银行客户的人民币存款总额有望达到100亿元以上。

内外因共同助推人民币国际化

在谈到大幅提升俄联邦国家财富基金中人民币资产占比的原因时,俄财政部部长安东·西卢阿诺夫说:“在友好国家货币中,人民币最具有储备货币的特点,在我们国内外汇市场上有足够的流动性。”

分析人士认为,人民币在俄受欢迎一方面由于俄自身政策调整以及中俄经贸合作不断发展,更重要的是近年来中国经济持续稳定增长为人民币国际化奠定了坚实基础。俄央行认证投资者米哈伊尔·帕尔什科夫认为,中国拥有巨大经济潜力,经济发展水平全球领先,这些宏观经济成就赋予了人民币更大投资潜力。

其次,俄罗斯看好人民币国际结算前景。俄总统普京去年4月表示,俄准备大幅提高本币结算在外贸体系中所占比重,俄外汇市场要做好准备,以便任何外币都可以自由且充分兑换成卢布。俄“开放投资”公司宏观经济专家谢尔盖·赫斯塔诺夫说,开发人民币工具将是俄外汇市场首要任务。人民币贸易结算使用量大,在国际货币体系中占有重要地位。在相互贸易方面,俄最重要且最具前景的伙伴就是中国,人民币是俄国际贸易结算非常好的选择。

再者,人民币汇率稳定,作为国际货币的避险属性日益凸显。2022年以来,欧元、日元等货币对美元汇率大幅下跌,而人民币表现相对坚挺,对俄投资者吸引力上升。俄金融分析师弗拉基米尔·萨加拉耶夫表示,人民币具有重要国际影响力,与不少国家货币相比,人民币承受外部经济压力的风险要小得多。

记者 黄河 赵冰
据新华社莫斯科3月22日电

墨西哥总统说美国发布的人权报告“毫无价值”

据新华社墨西哥城3月22日电(记者吴昊)墨西哥总统洛佩斯22日在首都墨西哥城举行的新闻发布会上表示,美国国务院日前发布有关墨西哥的人权报告“毫无价值”,其中一些内容公然违反国际法。

20日,美国国务院发布《2022年国别人权报告》,其中包括墨西哥篇。洛佩斯表示,这份报告仅由美国国务院的一个“小部门”制作,并无依据。洛佩斯说,美方善用诽谤等手段,仍不改陈规、过时的政策,继续“介入他国公共生活”。

洛佩斯21日曾在新闻发布会上指责这份报告“充斥着谎言”,是“纯粹的政治行为”。

洛佩斯表示,这份报告仅由美国国务院的一个“小部门”制作,并无依据。洛佩斯说,美方善用诽谤等手段,仍不改陈规、过时的政策,继续“介入他国公共生活”。

洛佩斯21日曾在新闻发布会上指责这份报告“充斥着谎言”,是“纯粹的政治行为”。

世卫组织:目前全球霍乱风险水平非常高

据新华社日内瓦3月22日电 世界卫生组织22日发布声明说,由于多个国家报告霍乱病例,疫情地理范围扩大,以及缺乏疫苗和其他应对资源,该机构评估目前全球霍乱风险处于非常高的水平。

世卫组织在声明中说,与今年2月11日发布的全球霍乱疫情数据相比,全球新增4个国家报告霍乱病例。截至3月20日,全球已有

24个国家报告霍乱病例,主要分布在非洲和中东地区。

声明指出,自2023年初以来,霍乱疫情在非洲东南部进一步扩散。马拉维和莫桑比克的霍乱疫情广泛蔓延,目前仍非常活跃。两国的霍乱疫情可能进一步恶化,令人担忧。今年以来暴发霍乱疫情的其他国家还有坦桑尼亚、南非、津巴布韦和赞比亚等。

美疾控中心:耳念珠菌已成为紧迫的公共卫生威胁

据新华社洛杉矶3月22日电(记者谭晶晶)美国疾病控制和预防中心日前发布公报说,美国耳念珠菌感染病例数每年持续上升,其中2020至2021年在医疗保健机构以“惊人速度”传播。这种病菌对多种抗真菌药物具有耐药性,已成为紧迫的公共卫生威胁。

美疾控中心介绍说,耳念珠菌不会对健康人构成威胁,但患重病、接受侵入性医疗设备治疗以及长期或频繁在医疗保健机构住院的人群感染风险增加。它可引发

严重的侵入性感染,包括血流感染、伤口感染和耳部感染等。耳念珠菌对多种抗真菌药物具有耐药性,容易在医疗保健机构中传播,并可能导致高死亡率。

据介绍,美国于2016年发现首例耳念珠菌感染病例,此后临床病例数每年持续增长。2019年全美报告耳念珠菌感染病例476例,2021年感染病例达1471例,2022年病例数继续增加。2019年至2021年,全美共有17个州首次发现耳念珠菌病例。

瑞典议会批准该国加入北约



3月22日,在瑞典斯德哥尔摩,议会成员参与投票。瑞典议会22日投票批准政府关于瑞典加入北约的提案。
新华社发

封路通告

因锦州市绕城公路建设工程(南环)段施工需要,自2023年4月1日至2023年6月15日对京抚线(K425+352.7西侧铁路桥至大岭村村委西南)段进行全幅封闭施工。

封闭区域原G102K425+352.7附近机动车道;原区域北侧侧筑临时便道用于车辆通行(双向二车道,宽度12米)行经施工区域的车辆须遵守现场安设的交通标志和指挥人员指示的方向通行。

特此通告。

锦州市公安局交通警察支队松山大队
凌海市交通运输保障中心