

求同存异平等相待 交流互鉴共创未来

——来自第二届“民主:全人类共同价值”国际论坛的声音

3月22日至23日,由中共中央宣传部、国务院新闻办公室主办,中国社会科学院、中央广电总台、中国外文局承办的第二届“民主:全人类共同价值”国际论坛在京举行。来自100多个国家、地区和国际组织的数百名中外嘉宾以线下线上相结合方式,围绕“民主与可持续发展”“民主与创新”“民主与全球治理”“民主与人类文明多样性”“民主与现代化道路”五个分议题展开讨论,共话民主真谛。

与会嘉宾认为,民主是全人类的共同价值,实现民主的形式多种多样。各国应当尊重世界文明多样性,尊重别国民主发展道路,加强交流互鉴,推动构建人类命运共同体。中国共产党提出和发展全过程人民民主,为中国式现代化凝聚了共识和力量。中国的民主之路越走越宽广,也为人类政治文明进步贡献了中国智慧。

多种国情塑造民主多样形态

一个国家选择什么样的政治发展道路和民主模式,是由这个国家的历史文化传统、经济社会发展水平决定的。会议上,不少嘉宾指出,各国应根据本国实际选择符合自身现代化发展形态的民主形式,一个国家是否民主,应该由这个国家的人民来评判,外人无权指手画脚。

阿根廷布宜诺斯艾利斯大学社会科学学院高等研究秘书长朱利安·雷

邦表示,民主不是一个单一的整体,也不是一个线性过程,人民主权作为一种共同的价值观,可以采取不同的体制机制。

“一个国家民主与否,应该由本国民众说了算,而不是由外部小圈子的人说三道四。”柬埔寨皇家科学院国际关系研究所所长金平指出,没有任何一个国家可以垄断民主的定义,正如俗语所说“鞋子不合脚,自己穿了才知道”。

“中国古代哲学经典《庄子》中有一句话,‘长者不为有余;短者不为不足。是故凫胫虽短,续之则忧;鹤胫虽长,断之则悲。’”北京师范大学学术委员会主任韩震用中国传统文化中的比喻表明,有些国家总是按照自己的标准裁剪别人,这是不可取的。中国的民主制度之所以有效,除了源自伟大的实践和时代,也因为我们的制度基于自身历史文化的创造性转化和创新性发展。

全球治理呼唤国际政治新秩序

世界正处于大变革、大调整时期,人类前进面临诸多困难挑战。民主怎么了?如何实现全球治理?成为摆在全人类面前的时代之问。嘉宾们认为,廓清民主迷思、改善全球治理,关乎世界和平发展,关乎人类文明进步。

印中经济文化促进会秘书长默罕

默德·萨奇夫表示,目前的全球治理结构正面临民族主义、民粹主义和霸权主义抬头的挑战,不能反映全世界人民的观点和利益的多样性,亟待调整和重塑。

“全球化正遭遇危机,现在我们面临价值观冲突、自由秩序衰退等,目前基于规则的秩序被某些国家误用滥用,对其他国家进行肆意干预。我们希望组建一个大家都愿意看到的世界。”北马其顿奥赫里德大学安全学院终身教授日达斯·达斯卡洛斯基说。

“民主的字面意思就是人民来作主。”美国《黑人议程报告》主编玛格丽特·金伯利对西式民主提出异议。她说,一些自称“民主国家”的西方大国剥夺其他国家的民主权利,部分西方国家通过代理人战争、政变和经济制裁,干涉其他国家的民主进程,但事实上所有的民主形态和文明都应该得到尊重。

中国提供新思路作出新贡献

面对百年未有之大变局,与会嘉宾表示,中国共产党领导下的全过程人民民主具有广泛坚实的民意基础,为中国式现代化凝聚了共识和力量。中国不仅为世界各国的国家治理提供了新思路,而且也对解决全球治理赤字作出了新贡献。

非洲政策研究所中国非洲研究中心主任丹尼斯·穆尼内表示,民主好模

式的核心就是要加强治理的结构和制度体系,通过走现代化道路推动国家发展。中国尊重其他国家的民主发展路径和模式,同时提出了全球公共转型的目标,比如说“一带一路”倡议、全球发展倡议与全球安全倡议,以及最新的全球文明倡议等。中国强调的是共同富裕和共同繁荣,在自身发展的基础上,帮助其他国家实现和平与发展。

“中国共产党召开二十大后,专家学者们一直在研究阐释中国式现代化意味着什么。我们发现它是包容性的、和平发展的现代化,这毫无疑问也应该成为国际社会现代化的特征。现在全世界面临着史无前例的挑战,中国对世界作出的贡献至关重要,现代化的中国会给世界各地带来更多的机会。”阿尔巴尼亚全球化研究院执行院长马尔塞拉·穆萨贝卢说。

“构建人类命运共同体理念深刻地改变了世界,中国式现代化正在向我们展示人类社会现代化发展的又一种可能性。”泰国泰中“一带一路”研究中心主任威伦·披差翁帕迪表示,中老泰铁路等项目的成功,让东盟国家能亲身体验东盟与中国经贸关系的发展以及获得感、幸福感的提升,这是东盟国家看得见、摸得着的。中国式现代化给予东盟国家新的思路,也将为世界爱好和平发展人士共同拥护。

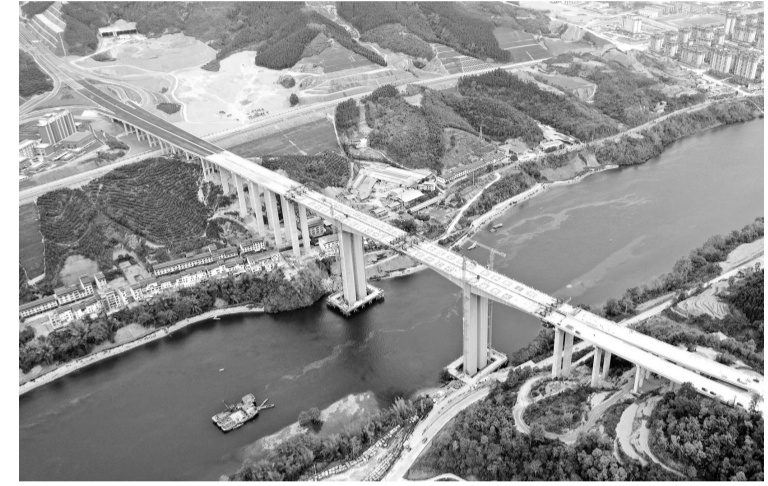
记者 张研
据新华社北京电

我国西部地区首台“华龙一号”核电机组正式投产

据新华社3月25日电 (记者黄耀滕) 3月25日上午,随着168小时试运行试验圆满完成,中国广核集团广西防城港核电站3号机组正式投产发电,并具备商业运行条件。随着该机组的投产发电,中广核在运核电机组达到27台,在运装机容量超过3056万千瓦。

中广核有关负责人介绍,防城港核电项目是在我国西部地区建设的首个核电项目,防城港核电站3号机组也是我国西部地区首台“华龙一号”核电机组,汇聚了中广核40多年来在核电研发、设计、建设、运营方面所积累的技术经验,肩负着我国三代核电批量化建设的历史使命。

广西最大跨径双向六车道高速公路连续刚构桥双幅合龙



图为3月24日拍摄的天峨至巴马高速公路红水河特大桥(无人机照片)。当日,由广西交通投资集团投资建设、中交二航局承建的广西最大跨径双向六车道连续刚构桥——天峨至巴马高速公路(简称天巴高速)红水河特大桥实现双幅合龙。红水河特大桥是天巴高速项目的控制性工程,位于广西河池市天峨县六排镇红水河上游,全长1099米。新华社发

20万尾中华鲟分批放归长江

据新华社武汉3月25日电 (记者侯雪静) 10万尾中华鲟25日在湖北省宜昌市胭脂园长江珍稀鱼类放流点放归长江,持续补充长江中华鲟物种资源。此次放流共分3批,共计20万尾。这是三峡集团联合国内相关中华鲟保护机构,连续第68次开展流域化中华鲟放流。

三峡集团自1984年起,每年开展中华鲟放流活动,从未间断。截至目前3月25日,三峡集团已累计保护繁育长江珍稀特有鱼类近100种,人工增殖放流超1095万尾。其中,中华鲟放流累计为68次,共550万尾。

我国科学家揭示作物主效耐碱基因

据新华社北京3月24日电 (记者张泉 宋晨) 我国科学家首次发现作物主效耐碱基因AT1,并揭示了其作用机制。大田实验结果证明,利用该基因可显著提升高粱、水稻、小麦、玉米、谷子等作物在盐碱地的产量,有望大幅提升盐碱地综合利用水平。

该研究由中科院遗传发育所谢旗研究员、中国农业大学于菲菲教授、华中农业大学欧阳亦聃教授等领衔的科研团队与多家合作单位共同完成,相关成果24日在学术期刊《科学》和《国家科学评论》发表。

“世界范围内存在数亿公顷的盐碱地,优质耐盐碱作物品种的培育与推广种植,将有效提升盐碱地产能,对于保障全球粮食安全意义重大。”谢旗介绍,目前,全球在作物耐盐研究方面已取得大量成果和进展,但在作物耐碱机制方面,仍知之甚少。

“世界范围内存在数亿公顷的盐碱地,优质耐盐碱作物品种的培育与