

连续9次世界互联网大会,习近平主席深入阐释这一理念主张——

构建网络空间命运共同体

■新华社电

11月9日,2022年世界互联网大会乌镇峰会拉开帷幕。国家主席习近平向大会致贺信。

自2014年首届世界互联网大会举办以来,连续9年,习近平主席或亲临现场发表主旨演讲,或视频致辞,或向大会发来贺信,以不同形式关心大会的举办。习近平主席的讲话、贺信始终贯穿着一个理念主张——构建网络空间命运共同体。

9年来,在习近平主席的倡导、推动下,这一理念主张不断丰富发展、落地生根。

互联网诞生50多年来,深刻改变了人类的生产生活方式,有力推动了社会进步。随着新一轮科技革命和产业变革深入推进,互联网领域发展不平衡、规则不健全、秩序不合理等问题日益凸显,网络霸权主义对世界和平与发展构成新的威胁。网络空间治理呼唤更加公平、合理、有效的解决方案,全球性威胁和挑战需要全球共同携手应对。

习近平主席提出构建网络空间命运共同体,这正是顺应时代之变、回应世界之需的中国方案。

2014年11月,习近平主席在向首届世界互联网大会致贺词时指出:“互联网真正让世界变成了地球村,让国际社会越来越成为你中有我、我中有你的命运共同体”。

2015年12月,在第二届世界互联网大会上,习近平主席以“四项原则”、“五点主张”阐明这一理念主张的基本原则和实践路径。

2017年12月,在致第四届世界互联网大会的贺信中,习近平主席进一步指出,我们倡导“四项原则”、“五点主张”,就是希望与国际社会一道,尊重网络主权,发扬伙伴精神,大家的事由大家商量着办,做到发展共同推进、安全共同维护、治理共同参与、成果共同分享。

在今年贺信中,习近平主席强调,面对数字化带来的机遇和挑战,国际社会应加强对话交流、深化务实合作,携手构建更加公平合理、开放

包容、安全稳定、富有生机活力的网络空间。

不断深化、丰富的理念内涵,指引着新时代中国在积极参与全球互联网发展治理的实践中取得一系列成就,也为各国一道携手迈向更加美好的“数字未来”指明了方向。

党的十八大以来,我国不断深化网络空间国际交流合作,主动参与互联网国际技术标准制定、网络基础设施建设和网络空间国际治理体系建设,共同推动全球互联网发展治理迈向更高水平。

国际上,越来越多有识之士对构建网络空间命运共同体给予积极回应——2014年,近100个国家和地区的1000多名嘉宾参加首届世界互联网大会;今年,120多个国家和地区的2100多名嘉宾以线上线下方式参会。

如何加快构建网络空间命运共同体?在致本届大会的贺信中,习近平主席进一步提出明晰路径——全球数字发展道路。

在贺信中,习近平主席阐明了这一道路所具有的数字资源共建共享、数字经济活力迸发、数字治理精准高效、数字文化繁荣发展、数字安全保障有力、数字合作互利共赢等六方面内涵,并重申中国愿同世界各国一道“加快构建网络空间命运共同体,为世界和平发展和人类文明进步贡献智慧和力量”。

如今,世界互联网大会已走入第9个年头。正如2019年大会组委会发布的文件所指出的,“构建网络空间命运共同体”得到国际社会广泛关注和普遍认同,已经成为大会永久主题。

习近平主席首次向世界发出构建网络空间命运共同体倡议时指出:互联网是人类的共同家园,各国应该共同构建网络空间命运共同体,推动网络空间互联互通、共享共治,为开创人类发展更加美好的未来助力。

在习近平主席的指引下,世界互联网大会不断探寻着这一主题的时代答案,持续搭建中国与世界互联互通的国际平台和国际互联网共享共治的中国平台。

持续加强核酸检测机构监管

国务院联防联控机制新闻发布会回应焦点问题

“如何科学分类收治阳性感染者?如何有效解决群众反映的急难愁盼问题?国务院联防联控机制29日举行新闻发布会,就相关焦点问题回应社会关切。”

■新华社电

快封快解、应解尽解

让疫情防控更精准、更有温度

“封控管理要快封快解、应解尽解,减少因疫情给群众带来的不便。”国家卫生健康委新闻发言人米锋说。

“长期封控不仅极大影响人民群众的正常生产生活秩序,还容易造成焦虑情绪,引发生活困难,这种情况必须予以纠偏和避免。”国家疾控局监督一司司长程有全说。

程有全表示,原则上,高风险区一般以单元、楼栋为单位划定,不得随意扩大。在疫情传播风险不明确或存在广泛社区传播的情况下,可适度扩大高风险区域划定范围,但要及时通过核酸筛查和疫情研判,快封快解。

与此同时,对风险人员的判定要以现场流调为依据,不得通过时空伴随扩大范围,造成大面积的“误伤”。对高风险区既要严格管控,做到“足不出户”,也要全力做好服务保障工作,满足群众基本生活和就医用药需求。

“我们将及时有效解决群众反映的急难愁盼问题,让各项工作做得更精准、更有温度。”程有全说。

针对有的地方随意扩大管控区域和人员范围、“一封了之”、封控后长时间不解封等现象,程有全表示,各地已成立了整治“层层加码”工作专班,国务院联防联控机制综合组每天都在进行调度,对于各地网民、人民群众反映的各种问题,进行积极有效的回应,并转交给有关地方推动解决。

科学分类收治阳性感染者
进一步提高重症救治能力

“要科学分类收治阳性感染者,妥善做好儿童、老年人和有基础性疾病患者的收治、照护,促进患者早日康复。”米锋说。

“下一步,我们要加强定点医院的建设,特别是提升综合救治能力和多学科诊疗水平,提高重症救治的能力。”国家卫生健康委医疗应急司司长郭燕红说。郭燕红介绍,从新冠肺炎临床医疗救治的实践来看,有重症倾向人群主要包括老年人、有基础性疾病的患者和没有接种疫苗的人群。

“其中,高龄老人和肿瘤患者,特别是肿瘤治疗期的患者属于容易发生重症的高危人群,在医疗救治过程中要特别关注。”郭燕红说,必须要科学分类收治好这样的感染者,妥善做好医疗救治的安排,积极治疗基础病,保证患者的健康和生命安全。

持续加强核酸检测机构监管
确保核酸采样质量

今年以来,北京、安徽合肥、河北石家庄、河南许昌等地卫生健康行政部门已对监管中发现的核酸检测机构违法违规问题进行了处罚,有的违法机构和个人还被追究了刑事责任。

“我们历来严格执行检测资质准入和质量控制,同时重点加强对检测机构,包括第三方检测机构的监管。”郭燕红说,下一步,将持续加大监管力度,对于出具虚假检测报告的严重违法行为,坚决依法依规严肃处理。

部分民众担心,做核酸时容易造成感染。对此,郭燕红说,核酸采样的组织管理和规范操作非常重要,采样现场要设立清晰标识,规划好进出路线,加强采样秩序维护。个人要规范戴好口罩,不聚集,不要触碰采样台上的任何物品,采样后尽快戴好口罩离开。

针对有的地方尝试以不同形式开展核酸自采工作,郭燕红说,要特别注意自采核酸的规范性、有效性和安全性,要制定完善的实施方案,同时要做好组织实施,加强技术指导,自采核酸也要保证采样质量。

深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想

讲文明树新风公益广告



餐桌举止非小事
一筷一勺见文明