

习近平主席视频致辞在乌镇峰会引发热烈反响

互联网的一切发展都要围绕“共同”这个概念

本
俞
陈
金
肖
朱
衍
黄
曾
黄
潘
王
阮

11月8日,2023年世界互联网大会乌镇峰会正式开幕,向世界传递“建设包容、普惠、有韧性的数字世界——携手构建网络空间命运共同体”的主题。国家主席习近平向2023年世界互联网大会乌镇峰会开幕式发表视频致辞。

习近平主席的视频致辞,在乌镇峰会引发热烈反响。开幕式结束后,潮新闻·钱江晚报记者采访部分与会嘉宾,倾听他们的启示和感受。



弗朗西斯·高锐,世界知识产权组织前总干事、世界互联网大会副理事长:

我认为习近平主席的致辞对世界互联网大会,以及全球对话起到了很好的鼓舞作用。今年峰会的主题“有韧性”是一个非常重要的概念,因为当今世界,经济、商业、社会等各个领域的发展都依赖互联网,所以互联网的韧性就非常重要。其次,“共同”这个概念也很关键。我们共同生活在一个地球,互联网让我们跨越很多物理障碍,这使得我们更要推动构建网络空间命运共同体。



李晓东,伏羲智库创始人、中科院计算所研究员、清华大学互联网治理研究中心主任:

习近平主席讲到了一个非常关键的词:网络空间命运共同体的新阶段。2015年,他提出互联网空间命运共同体四项原则、五点主张,其实是系统地提出了中国的互联网空间主张。这次,他特别强调了“新阶段”,希望未来世界互联网大会乌镇峰会可以继续搭建平台,让大家对“新阶段”进行阐释和实践。



孙茂松,清华大学计算机系教授、人工智能研究院常务副院长:

习近平主席对新时期如何更好发展互联网提出了更高的要求,尤其是提出共同推动构建网络空间命运共同体迈向新阶段,当今世界,已经发展到了全球化阶段,但仍面临着不少挑战,网络空间也一样,只有沿着构建网络空间命运共同体的道路走下去,才能更好地应对挑战。



李立功,中国电子信息产业集团有限公司总经理:

在打造网络空间命运共同体的过程中,网络安全是重中之重。随着网络规模的扩大、用户数量的猛增,网络空间里一些不法行为也在增长,需要制定科学的规则,同时监管好规则的执行。这正是乌镇峰会所倡导的,进一步增强国际化的标准规则,让遵守网络规则成为更多人自觉的行为。



葛晓虎,华中科技大学电子信息与通信学院副院长:

国家对整个互联网的重视程度很高,说明世界互联网大会乌镇峰会符合国家战略需求。互联网未来发展有很多不确定性,我们要以更开放的心态去包容不同技术、不同文化,进一步发展互联网技术,服务中国的社会中国的产业。

拉斐尔·伊万格列斯塔,巴西网络指导委员会学术委员:

我很关注习近平主席说的“网络空间命运共同体”这个概念,尤其喜欢“共同”这个词。互联网是全人类共有的,我们必须时刻牢记,互联网的一切发展都要围绕“共同”这个概念,只有这样才能建立一个共同的网络社会,共同解决互联网相关的问题。

周鸿祎,360集团创始人:

习近平主席三次提到“安全”,指出破解安全困境是我们共同面临的时代课题。落实习主席的指示,我认为就要把安全打造成为中国数字化战略的底座,成为中国乃至全球数字经济高质量发展的重要支撑。新形势新格局下,安全行业需要自我突破和自我升级,以“上科技高山”的成果进一步“下数字化蓝海”,更深入地参与到国家产业数字化战略中。

欧阳述嘉,中国电机工程学会电力信息化专委会秘书长:

十年的历程,我们从PC时代到了现在的AI时代。未来的网络空间还有很多变数,现在国际形势情况复杂,尤其是网络空间的安全与未来发展息息相关,如何让老百姓在互联网未来发展的过程普遍受益,是未来要延续深耕的重要方向。

十年间,亲眼目睹国家的和自身专业领域的变化,高兴振奋的同时更感受到所担负的责任,也更有信心努力在未来发展中贡献自己的一份力量。

2023世界互联网大会领先科技奖发布

15项成果获大奖

本报讯 11月8日,2023年世界互联网大会乌镇峰会“2023世界互联网大会领先科技奖颁奖典礼”在乌镇互联网国际会展中心会议中心举行。今年,世界互联网领先科技成果发布活动首次升级为“领先科技奖”。

本次领先科技成果前期共征集到来自中国、美国、俄罗斯、英国、意大利、日本、韩国、阿联酋等多个国家及地区的领先科技成果246项,涵盖人工智能、5G、6G、大数据、网络安全、高性能芯片、工业互联网等众多前沿科技领域。经过专家推荐,基础研究组、关键技术组、工程研发组三个组别共15项成果,获评本次“世界互联网大会领先科技奖”。

此外,包括15项获奖成果在内,共有57项优秀成果,被收录于本年度《科技之魅》成果手册。正如世界互联网大会领先科技奖评审委员会主席、中国工程院院士邬贺铨所说:“我们相信,这些成果的不断转化落地,将更好地推动经济社会韧性发展,为构



建网络空间命运共同体、推动人类文明进步提供更多可能。”

关键技术组中,由清华大学、华为技术有限公司、华为云计算技术有限公司合作的“GaussDB:分布式数据库”是获奖项目之一。华为2012实验室高斯部部长李玉章向记者表示,获奖是对整个领域技术发展的认可,也是对数据库人的认可,“虽然我们可能只代表数据库产业中的一个分支,但这个奖项的获得,是对整个数据库产业的鼓励。”

基础研究组获奖项目“视觉媒体的层次化内容感知”的获奖团队成员之一、北京交通大学计算机与信息技术学院信息科学研究所所长江讲席教授魏云超介绍,他们现在研究的东西,将来会对自动驾驶、视频编辑,甚至是美妆领域等产生各种各样的影响。“这次获奖,是对基础研究领域的认可和鼓励,将能够激励做基础研究的科学家们在这个领域不断前行。”魏云超说。

本报记者 盛锐 王好 黄玉环 楼纯