

## 聚焦2022年世界互联网大会乌镇峰会

## 新技术·新共识·新未来

——2022年世界互联网大会乌镇峰会观察

新华社记者 袁震宇 于佳欣 唐弢

千年古镇吹来数字新风，思想激荡拥抱数字未来。

以“共建网络世界 共创数字未来——携手构建网络空间命运共同体”为主题的2022年世界互联网大会乌镇峰会11日落下帷幕。三天来，新技术轮番亮相，智慧火花闪耀碰撞，关于数字未来的讨论和畅想正从乌镇传向未来和远方。

戴上MR眼镜，便可“穿越”到未来，机器人、飞船等宇宙元素触手可及。在“互联网之光”博览会的中兴通讯XR元宇宙体验区，不少参会者前来拍照打卡。

穿行在展区，科技感和未来感扑面而来。可用眼球打字的眼动输入仪、可辅助行走的外骨骼机器人、可云上定制的“元宇宙会议”……作为乌镇峰会每年重头戏的“互联网之光”博览会上，众多前沿科技产品如期“上新”。

与往年不同，今年的博览会首次开启线上线下同步展示，推出365天不落幕的“互联网之光云展厅”。元宇宙、边缘计算、数字孪生，一个个深奥的科技名词在这里变得可感、可触、可及，点亮未来的同时也“飞”入寻常百姓家。

乌镇峰会开幕当天，一场汇聚15项世界互联网领先科技成果的发布吸引全球目光。6G、IPv6、人工智能、大数据、网络安全、超级计算机、高性能芯片等多个前沿领域成果脱颖而出。一个个行业热词，一项项前沿“黑科技”，见证数字改变未来的力量。

数字经济新技术正日益融入并深刻改变经济社会发展各领域。正如本届峰会期间发布的《世界互联网发展报告2022》蓝皮书指出，数字技术创新仍是全球战略重点，是实现创新驱动生产力发展的先导性、关键性力量。

2021年，中国数字经济规模达到45.5万亿元，成为中国稳定经济发展的重要基石。“中国正不断促进数字经济和实体经济深度融合，赋能传统行业数字化转型升级，激活新业态新模式，为经济发展增添活力。”中国网络空间研究院院长夏平说。

有火热的前沿技术，也有冷静的行业思考。在乌镇古朴娴雅的氛围里，思想火花如烟绽放。

为更好推动长三角数字一体化，数字长三角共建联盟在会议期间正式组建，长三角10地承诺合力构建数字基础设施互联互通、数字产业联动互补、数字场景共建共享、数字智治高效协同的“数字长三角”发展新格局。

如何处理好网络发展与安全问题？怎样让人工智能既带来“红利”又不会“漏洞百出”？如何缩小数字鸿沟……一个个分论坛上，行业大咖为推动互联网发展治理建言献策。

在360集团创始人周鸿祎看来，进入数字文明时代，网络安全的概念已难以涵盖数字化带来的各种安全新挑战，亟须升级为数字安全。作为科技公司要承担新的历史使命。

针对人工智能伦理问题，全国人大宪法和法律委员会副主任委员江必新指出，要构建一个合理规范的数字伦理规则，“我们不能制约技术的发展，那就通过制定一套伦理规则来自我约束”。

对于缩小数字鸿沟，世界工程组织联合会前主席龚克给出建议：“我们的教育不单培养数字技术专门人才，更要提高各类人才数字化知识和能力。”

以开放合作推动互利共赢。如今，世界互联网大会乌镇峰会已走入第9个年头，“构建网络空间命运共同体”成



图为2022年世界互联网大会乌镇峰会开幕式现场。新华社发

11月10日，观众在爱普生公司展台体验AR感知交互眼镜系统。新华社发  
图为妙绘画像机器人在演示自动作画。新华社发

为大会永久主题。开放合作的倡议，彰显了中国对全球互联网发展的态度和贡献。

在广袤的非洲大陆，30多个国家正在应用北斗卫星导航系统，敦煌研究院用技术点亮艺术瑰宝，向世界展示美轮美奂的石窟宝库；“能联全球”平台注册用户覆盖全球100多个国家，有力推进了全球能源互联网建设……会议期间发布的12项“携手构建网络空间命运共同体”精品案例，讲述了网络空间国际交流合作的生动故事。

联合国国际电信联盟统计显示，全球仍有近30亿人没有接入互联网，其中大多数来自发展中国家。弥合数字

鸿沟已成为全球共同的紧迫任务，数字化发达国家和地区应承担起更多责任。

网络安全更需全球携手共治。“网络不是法外之地。各国应践行互相支持、互相信任、互惠互利的理念，摒弃零和博弈和‘赢者通吃’的思维模式，以《联合国宪章》基本原则为基础，构建一个全面的互联网治理框架。”巴基斯坦驻华大使莫因·哈克指出。

古韵新镇，未来已来。这张数字之网，连接起现在与未来，正续写更多命运与共的崭新篇章。

(新华社杭州11月11日电)

## 互联网大会乌镇峰会参会人数创历届之最



这是11月10日“互联网之光”博览会会场。新华社发

新华社杭州11月11日电 为期3天的2022年世界互联网大会乌镇峰会11日圆满完成各项议程，落下帷幕。来自120多个国家和地区的2100多位嘉宾通过线上线下方式参会，创历届峰会之最。

世界互联网大会秘书长任贤良11日在新闻发布会上介绍，世界互联网大会乌镇峰会已连续成功举办9年，此次峰会同时还是世界互联网大会国际组织成立后的首次年会。

据介绍，本届峰会共设置19个分论坛、12场乌镇论荟。峰会突出国际组织年会的特色，首次举办会员代表座谈会，来自国际组织、全球互联网领军企业、权威行业机构、行业组织等的30余位会员代表应邀参加；峰会还推出数字经济产业合作大会、数字赋能共同富裕示范区建设展示活动、长三角一体化数字文明共建研讨会等3

项“永久举办地”特色活动。

峰会各项议程中，“携手构建网络空间命运共同体精品案例”发布展示精选了12项案例，世界互联网领先科技成果发布评选出15项代表性科技成果，展现了全球数字技术的强大活力。

“互联网之光”博览会设置展览展示、新产品新技术发布、人才相亲会三大功能板块，吸引了来自40个国家和地区的400余家中外企业机构以线上线下结合方式参展；“直通乌镇”全球互联网大赛围绕数字医疗、数字双碳、人工智能、工业互联网、网联汽车、网络安全、数字共享7个赛道，吸引来自24个国家的1100多个项目参赛。

此外，峰会还发布《世界互联网发展报告2022》和《中国互联网发展报告2022》蓝皮书，展现互联网发展重要成果。

## 中国冰雪项目“领头雁”，哈尔滨当仁不让

(上接第一版)

哈尔滨籍运动员在赛场上展现出强劲的实力，捍卫着哈尔滨作为“中国冰雪项目领头雁”的荣光。

2019年花样滑冰世锦赛上，土生土长的冰城组合隋文静/韩聪在饱受伤病困扰的情况下，以巨大优势时隔两年再度赢得冠军；任子威在短道速滑赛场上展现出强大的竞争力，多次在世界杯比赛中斩获金牌；宫乃莹在国际雪联单板滑雪平行项目世界杯崇礼站比赛中获得女子平行回转项目冠军，实现了中国队在该项目上零的突破；“00后”小将张可欣在国际雪联自由式滑雪U型场地世界杯中国站女子组比赛中获得冠军，刮起一阵青春旋风，并跻身该项目国际顶尖高手之列……这些“90后”“00后”用自己的努力和成绩，证明了哈尔滨冬季项目运动员非凡的竞争力。

备战北京冬奥会期间，市体育局派出专人配合国家冬运中心，为哈尔滨运动员的训练保驾护航，并解决其生活中的后顾之忧，

他们备战中最坚强的后盾。“需要哈尔滨做什么，我们就全力做什么；需要市体育局怎么做，我们就怎么做！”训练水平和政治思想工作两手抓、两手硬，教练员们形成合力帮助队伍备战——在所有冰城体育人的共同努力下，哈尔滨冰雪运动军团展现出强大的凝聚力，作为“领头雁”在国内赛场领跑。正是因为冰城体育人凝心聚力、相向而行，才造就了北京冬奥会上一个个从冰城出发的冰雪传奇。

**北京冬奥会**  
**哈籍运动员表现亮眼刮起“冰城旋风”**

北京冬奥赛场，以任子威、张雨婷、隋文静/韩聪为代表的哈尔滨健儿为中国代表团取得3金1铜，为中国冰雪军团创造历届冬奥会最佳战绩添加冰城冰雪运动浓墨重彩

的一笔，也让哈尔滨成为北京冬奥会为中国体育代表团贡献最大的城市。

在“家门口”举办的冬奥赛场上，属于中国冰雪运动的荣耀由哈尔滨籍运动员开启，同时也由他们画上完美的句号。

2月5日，首都体育馆决出了北京冬奥会短道速滑项目首金——男女2000米混合接力。在这个备受国人关注的项目上，来自哈尔滨的两位名将任子威、张雨婷与队友精诚合作，如愿为中国体育代表团收获了本届冬奥会首枚金牌。虽然过程不似想象中顺利，但两位哈尔滨籍运动员通过在比赛中的出色表现，帮助团队创造最完美的结局。

2月19日晚，来自哈尔滨的花样滑冰双人滑世界名将隋文静/韩聪在自由滑比赛中登场。面对俄罗斯奥委会队3对强手的围堵截，隋文静/韩聪展现出两届世锦赛冠军的风采。领先亚军0.63分，两位哈尔滨名将用超强的实力，弥补了4年前以0.43分屈居

平昌冬奥会亚军的遗憾。

3金1铜，哈尔滨运动员在北京冬奥会的表现足够亮眼。除了奖牌之外，北京冬奥会共有41名哈尔滨籍运动员参与了5个大项中8个分项的争夺，刮起一阵“冰城旋风”。耀眼成绩的取得，是进入北京冬奥会周期后，哈尔滨冰雪体育发展的一个缩影。

如今，北京冬奥会已然成为历史，而一批又一批的哈尔滨冰雪运动人才却依然在各自的岗位上奋力前行。面对荣誉，来自哈尔滨基层的运动员和教练员们感慨颇多。

作为北京冬奥会“双冠王”任子威在哈尔滨队的教练，市短道速滑队教练员刘烨然说，“奥运冠军之城”荣誉的取得，既是对哈尔滨冰雪事业在此前取得成绩的认可，更为哈尔滨体育事业未来的发展提供了全新起点，“相信未来，在我们所有哈尔滨体育人的努力下，冰雪项目的关注度和热度会越来越高，哈尔滨的冬季项目会发展得越来越好。”

三部门发文

落实从业禁止制度  
切实保护未成年人

新华社北京11月11日电 最高人民法院11日会同最高人民检察院、教育部发布关于落实从业禁止制度的意见，严格执行犯罪人员从业禁止制度，净化校园环境，切实保护未成年人。

意见明确，教职员利用职业便利实施犯罪，或者实施违背职业要求的特定义务的犯罪被判处刑罚的，人民法院可以根据犯罪情况和预防再犯罪的需要，禁止其在一定期限内从事相关职业。

意见指出，依照未成年人保护法规定，实施性侵害、虐待、拐卖、暴力伤害等违法犯罪的人员，禁止从事密切接触未成年人的工作。依照教师法、教师资格条例规定，受到剥夺政治权利或者故意犯罪受到有期徒刑以上刑罚的，不能取得教师资格；已经取得教师资格的，丧失教师资格，且不能重新取得教师资格。

意见规定，教职员实施性侵害、虐待、拐卖、暴力伤害等犯罪的，人民法院应当依照未成年人保护法规定，判决禁止其从事密切接触未成年人的工作。教职员实施前款规定以外的其他犯罪，人民法院可以根据犯罪情况和预防再犯罪的需要，依照刑法规定，判决禁止其自刑罚执行完毕之日起或者假释之日起从事相关职业，期限为三年至五年；或者依照刑法规定，对其适用禁止令。

为切实解决司法实践中遇到的问题，突出对未成年人的特殊、优先保护，意见还明确，学校、幼儿园等教育机构、校外培训机构的举办者、实际控制人犯罪，参照本意见执行。

教育部会同有关部门制定《实施办法》

农村义务教育学校食堂  
不得对外承包或委托经营

新华社北京11月11日电 记者11日从教育部了解到，为进一步加强和改进农村义务教育学生营养改善计划工作，持续巩固营养改善计划试点成果，教育部会同有关部门制定并印发了《农村义务教育学生营养改善计划实施办法》，对供餐管理、资金使用与管理、采购管理、营养健康监测与教育、应急事件处置等作出明确规定。

自农村义务教育学生营养改善计划启动实施以来，农村学生营养状况明显改善、身体素质明显提升。但一些地方还存在食品安全管理不严格、资金使用管理不规范、供餐质量和水平不高等问题。

为此，实施办法在供餐方式上，要求营养改善计划实施地区和学校应大力推进学校食堂供餐。学校食堂由学校自主经营、统一管理，不得对外承包或委托经营。未建设食堂或暂时不具备食堂供餐条件的地区，应加快学校食堂建设与改造，明确实行食堂供餐的时间节点，在过渡期内可采取企业(单位)供餐；学校规模较小、交通便利的地区可根据实际情况，在满足必需的送餐条件和确保食品安全的前提下，以中心校或邻近学校食堂为依托，实行食堂配餐。偏远地区小规模学校(教学点)不具备食堂供餐和配餐条件的，在确保食品卫生和安全的前提下，可实行学校伙房供餐或家庭(个人)托餐。

实施办法提出，供餐食品应提供营养价值较高的畜禽肉蛋奶类食品、新鲜蔬菜水果和谷薯类食品等，不得提供保健食品、含乳饮料和火腿肠等深加工食品，避免提供高盐、高油及高糖的食品，确保食品新鲜卫生、品种多样、营养均衡。

在资金使用与管理方面，实施办法提出，中央财政安排的营养膳食补助资金要设立专门台账，明细核算，确保全额用于为学生提供营养膳食，补助学生用餐。不得直接发放给学生个人和家长，严禁扣押、截留、挤占和挪用。

因严重违纪违法

海南政法委原副书记、  
秘书长刘诚被开除党籍

新华社海口11月11日电 记者11日从海南省纪委监委获悉，海南省政法委原副书记、秘书长刘诚严重违纪违法被开除党籍。

日前，经海南省委批准，海南省纪委监委对海南省政法委原副书记、秘书长刘诚严重违纪违法问题进行了立案审查调查。

经查，刘诚违反政治纪律，与他人订立攻守同盟，对抗组织审查；无视中央八项规定精神，长期违规收受礼金，违规接受可能影响公正执行公务的旅游安排；违反组织纪律，隐瞒不报个人有关事项；违反廉洁纪律，长期借用管理和服务对象的住房；违反工作纪律，违规干预插手司法活动。利用职务便利和职权地位形成的便利条件在案件处理、财政资金拨付等方面为他人谋取利益，并非法收受巨额财物。其行为严重违反党的纪律，构成严重职务违法并涉嫌受贿犯罪，且在党的十八大后不收敛、不收手，性质严重，影响恶劣。依据《中国共产党纪律处分条例》《中华人民共和国监察法》《中华人民共和国公职人员政务处分法》等有关规定，经海南省纪委监委会议研究并报海南省委批准，决定给予刘诚开除党籍处分；按规定取消其享受的待遇；收缴其违纪违法所得；将其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉，所涉财物一并移送。

## 公示

本人:杨保震，公民身份证号:230104197405303735，现为松浦镇松花江村沙沱子屯(集体土地建设用地使用证:外松集建(1992)字第14-1-316号)房屋受让人，原房屋所有人纪乃新于2006年8月25日已将该房屋实际交付本人，由本人实际占有。

本人自愿承诺，原房屋主人纪乃新及家人联系不上，该房屋已为本人所有，产权无争议，如本人承诺与事实不符，因该房屋产权发生任何纠纷由本人承担全部法律责任。

如有异议，请自本公告之日起十五个工作日内，将异议书面材料送达哈尔滨市松北区松浦街道办事处。