

## 2022年世界互联网大会乌镇峰会开幕

李书磊宣读习近平主席贺信并发表主旨演讲

新华社杭州11月9日电 2022年世界互联网大会乌镇峰会9日在浙江乌镇开幕。中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊出席开幕式，宣读习近平主席贺信并发表主旨演讲。

李书磊指出，习近平主席的贺信深刻阐述了数字化对人类社会带来的机遇和挑战，鲜明表达了中国愿与世界各国携手构建网络

空间、走出一条充满希望的全球数字发展道路的真诚愿望，提出的理念主张充分体现了对数字化发展趋势的深刻洞察，对人类社会发展进步的深邃思考，为深化数字领域交流合作、构建网络空间命运共同体指明了方向。

李书磊强调，前不久胜利闭幕的中共二十大，科学谋划未来5年乃至更长

时期党和国家事业发展的目标任务和大政方针，对中国互联网发展作出新的战略部署。面向未来，中国愿与各国加强对话交流、深化务实合作，共同打造活力迸发的数字经济，培育融通共赢的技术生态，筑牢坚实可靠的防护屏障，建设美美与共的精神家园，构建公正合理的治理体系，携手推动创造美好数字

未来。

中共中央政治局委员、浙江省委书记袁家军出席开幕式并致辞。

李书磊、袁家军还参观了“互联网之光”博览会。本届大会以“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，120多个国家和地区的2100多名嘉宾以线上线下方式参会。

## 2022年世界互联网大会乌镇峰会聚焦数字未来

新华社杭州11月9日电（记者王思北、马剑）2022年世界互联网大会乌镇峰会9日在浙江乌镇开幕，来自120多个国家和地区的2100余名代表，以线下或线上形式，共同围绕“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”这一主题展开交流，为网络空间命运共同体建设献智献策。

作为世界互联网大会国际组织成立后的

（上接1版）“习近平主席的贺信为我们接下来的发展指明了前进方向。”腾讯集团高级副总裁、首席人才官奚丹说，我们将继续强化责任担当，持续探索更加均衡普惠的数字化，让互联网这个人类共同的家园更繁荣、更干净、更安全。

“世界互联网大会为推动中国互联网建设和发展，推动全球网络空间互联互通、共享共治，促进数字技术助力经济社会可持续发展和增进人类福祉发挥了重要作用。”国际电信联盟秘书长赵厚麟表示，身处后疫情时代，如何利用数字技术推动社会和经济建设，弥合发展鸿沟，实现经济社会可持续发展至关重要。但怎样适应这一目标，还需要国际社会作出巨大努力。

安全是发展的前提，一个安全稳定繁荣的网络空间，对世界各国都具有重大意义。

“习近平主席在贺信中强调安全，作为一名在网络安全行业深耕20年的创业者，我深感责任之重。”来到乌镇参会的360集团创始人周鸿祎说，新征程上，我们将承担新的使命，不断深化网络空间国际交流合作，共同维护网络空间安全，筑牢数字安全屏障。

## 推动加快构建网络空间命运共同体

习近平主席在贺信中强调，中国愿同世界各国一道，携手走出一条数字资源共建共享、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、数字合作互利共赢的全球数字发展道路，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。

“我们渴望公平、开放、包容、安全、稳定和充满活力的网络空间，而共同体理念是实现这一目标的有效途径。”“非洲互联网之父”尼·奎诺表示，“世界是一个相互吸引的整体，我们拥有一个共同的数字未来，这个共同体将会成为共享世界数字化经验的知识宝库，激励我们迈向网络空间的未来。”

互联互通是网络空间的基本属性，共享共治是互联网发展的共同愿景。

“我们愿同社会各界一道，加快缩小全球数字鸿沟，丰富信息技术的创新应用，维护产业链供应链安全稳定，携手构建网络空间命运共同体，让文明成果更好惠及各国民众。”中国移动通信集团有限公司董事长杨杰说。

积力之所举，则无不胜也。

“习近平主席提出的构建网络空间命运共同体这一理念主张，为推进全球互联网发展治理提出了中国方案，贡献了中国智慧。”中国-数字经济、网络安全专家组委员鲁传颖表示，发展好、运用好、治理好互联网，是国际社会的共同责任。各国应当在尊重彼此核心利益的前提下，谋求共同福祉，应对共同挑战，让互联网更好造福世界各国人民，携手开创人类更加美好的未来。

（记者王思北、徐壮、张璇、王聿昊、周琳）

新华社杭州11月9日电

## 全国检察机关打击整治养老诈骗专项行动共批捕7594人

新华社北京11月9日电（记者刘奕湛、任沁沁）记者9日从最高人民检察院获悉，全国检察机关打击整治养老诈骗专项行动期间，共批准逮捕各类养老诈骗犯罪7594人，提起公诉8516人。

9日，最高人民检察院举行“打击整治养老诈骗 检察蓝守护夕阳红”新闻发布会，通报全国检察机关打击整治养老诈骗专项行动情况，发布第二批检察机关惩治养老诈骗犯罪典型案例。

首届年会，本届大会围绕合作与发展、技术与产业、人文与社会、治理与安全四大板块，就全球网络空间焦点热点议题设置分论坛。

据悉，大会期间举办的世界互联网领先科技成果发布，将有10余项顶级互联网科技成果亮相；“互联网之光”博览会吸引400余家中外企业积极参与，并首次开

设“互联网之光云展厅”，利用3D、虚拟现实技术，打造沉浸式、365天不落幕“线上云展”；“直通乌镇”全球互联网大赛汇聚海内外优秀创业团队与项目，探索互联网发展的新技术、新模式、新业态。

今年大会继续发布《世界互联网发展报告2022》和《中国互联网发展报告2022》蓝皮书。同时，立足浙江实践，大会

创新设立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和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，旨在进一步承接峰会溢出效应，让更多地区享受到世界互联网大会的红利。

本届大会由世界互联网大会主办、浙江省人民政府承办，会期为11月9日至11日。

## 15项世界互联网领先科技成果在乌镇发布



▲这是11月9日拍摄的世界互联网领先科技成果发布现场。当日，15项世界互联网领先科技成果在浙江乌镇举行的2022年世界互联网大会上发布，涵盖了与互联网相关的基础理论、技术、产品和商业模式等类别。

新华社记者江汉摄

## 2025年我国全民健康信息互通将再上新台阶

新华社北京11月9日电（记者董瑞丰、顾天成）《“十四五”全民健康信息化规划》9日公布。根据规划，到2025年，我国将初步建设形成统一权威、互联互通的全民卫生健康信息平台支撑保障体系，基本实现公立医疗卫生机构与全民健康信息平台联通全覆盖。

规划列出了8个方面主要任务：一是统筹建设信息化基础设施支撑体系，二是健全全民健康信息化标准体系，三是深化“互联网

+医疗健康”服务体系，四是完善健康医疗大数据资源要素体系，五是推进数字健康融合创新发展体系，六是拓展基层信息化保障服务体系，七是强化卫生健康统计调查分析应用体系，八是夯实网络与数据安全保障体系。

根据规划，到2025年，二级以上医院将基本实现院内医疗服务信息互通共享，三级医院将实现核心信息全国互通共享。全员人口信息、居民电子健康档案、电子病

历和基础资源等数据库更加完善。

规划要求，以普及应用居民电子健康码为抓手，建立居民以身份证号码为主、其他证件号码为补充的唯一主索引，推动“一码通用”。集约建设各级全民健康信息平台和传染病监测预警与应急指挥信息平台，全面推进医疗卫生机构信息化建设提档升级。同时，逐步形成统一权威、全面协调、管理规范、自主可控的全民健康信息化标准体系。

## 今年以来公安机关破获互联网侵权假冒犯罪案件1700余起

新华社北京11月9日电（记者熊丰）记者9日从公安部获悉，今年以来，全国公安机关紧密结合夏季治安打击整治“百日行动”“昆仑2022”专项行动，持续依法严打互联网侵权假冒犯罪活动，破获相关案件1700余起，铲除一批制假售假犯罪链条，切实维护消费者和企业合法权益，着力营造良好的网络购物消费环境。

近年来，电商微商、直播带货等网络消费新业态、新模式的兴起，极大方便了群众生活、丰富了消费体验，但其中一些侵权假冒商品不仅侵犯正规厂商知识产权，破坏公平竞争市场环境，还损害了广大消费者合法权益。全国公安机关深入摸排、筛查涉假线索，紧盯群众、权利人企业和互联网平台公司等反映集中的“网红”“直播间”“网店”“公

众号”“短视频”等，坚持打源头、端窝点、断链条、摧网络、追流向，常态化保持对网上侵权假冒犯罪的高压严打态势，破获了一批大要案件，有力打击震慑此类犯罪活动。

公安部有关负责人表示，公安机关将持续开展“昆仑2022”专项行动。同时提示广大消费者，在“双11”网上购物高峰期，要切实增强自我防范意识，谨防掉进消费陷阱。

近年来，电商微商、直播带货等网络消费新业态、新模式的兴起，极大方便了群众生活、丰富了消费体验，但其中一些侵权假冒商品不仅侵犯正规厂商知识产权，破坏公平竞争市场环境，还损害了广大消费者合法权益。全国公安机关深入摸排、筛查涉假线索，紧盯群众、权利人企业和互联网平台公司等反映集中的“网红”“直播间”“网店”“公

众号”“短视频”等，坚持打源头、端窝点、断链条、摧网络、追流向，常态化保持对网上侵权假冒犯罪的高压严打态势，破获了一批大要案件，有力打击震慑此类犯罪活动。

公安部有关负责人表示，公安机关将持续开展“昆仑2022”专项行动。同时提示广大消费者，在“双11”网上购物高峰期，要切实增强自我防范意识，谨防掉进消费陷阱。

新华社北京11月9日电（张泉、高维祺）记者9日从科技部获悉，科技部等8部门日前印发《关于开展科技人才评价改革试点的工作方案》，旨在以“破四唯”和“立新标”为突破口，创新科技人才评价机制，并形成可复制可推广可落实的经验，激发科技人才创新活力。

据介绍，本次试点聚焦“四个面向”，围绕国家科技任务用好、用活人才，以“评什么、谁来评、怎么评、怎么用”为着力点，致力于按照创新活动类型，构建以创新价值、能力、贡献为导向的科技人才评价体系。

本次试点单位和地方包括：中国科学院数学与系统科学研究院等12家科研院所，清华大学等9家高等学校或高等学校附属机构，以及上海等6个科研单位相对集中、承担国家任务较多、具备较好基础的地方。

根据试点工作安排，科技部会同有关部门和试点地方建立了试点工作推进机制，将加强对试点工作的指导监督、跟踪推进和验收评估，做到边试点、边总结、边提升，为形成以创新价值、能力、贡献为导向的科技人才评价制度积累经验、探索路径。

新华社北京11月9日电（记者胡喆、宋晨）聚焦国家重大科技创新活动，探索科技人才分类评价的新标准，突出国家使命导向，激发科技人才创新活力，增强科技人才“获得感”……

科技部等八部门最新联合印发《关于开展科技人才评价改革试点的工作方案》。科技部科技人才与科学普及司相关负责人对试点方案的制定背景、基本考虑、试点任务等进行了解读。

问：开展科技人才评价改革试点的总体思路是什么？

答：科技人才评价是人才发展的基础性制度和深化科技体制改革的重要内容，对培育高水平科技人才队伍、产出高质量科研成果、营造良好创新环境至关重要。

党中央、国务院高度重视科技人才评价工作，对分类健全评价标准、改进创新评价方式、加快推进重点领域评价改革、健全完善评价管理制度、推进“三评”改革等作出系统部署。各地方和相关部门认真落实中央要求，出台“破四唯”等一系列相关改革举措，科技人才评价改革取得积极进展。但与广大科研人员的诉求和实现高水平科技自立自强相比，科技人才评价改革还存在落实难、落实不到位的问题。

为深入贯彻党的十九届五中全会关于健全科技人才评价体系的重要部署和中央人才工作会议精神，按照中央全面深化改革委员会关于开展科技人才评价改革试点的工作安排，科技部、教育部、工业和信息化部、财政部、水利部、农业农村部、国家卫生健康委员会、中科院等八部门制定《关于开展科技人才评价改革试点的工作方案》。

问：试点工作的基本考虑是什么？

答：本次试点工作的思路是，聚焦“四个面向”，围绕国家科技任务用好用活人才，创新科技人才评价机制，以激发科技人才创新活力为目的，以“评什么、谁来评、怎么评、怎么用”为着力点，以“破四唯”和“立新标”为突破口，以深化改革和政策协同为保障，按照创新活动类型构建以创新价值、能力、贡献为导向的科技人才评价体系，引导各类科技人才人尽其才、才尽其用、用有所成，为实现高水平科技自立自强和建设世界科技强国提供有力人才支撑。通过2年的试点，形成可操作可复制可推广的经验做法。

问：试点工作的主要着力点有哪些？

答：本次试点工作着力把握以下几点：

一是牢牢把握“立新标”的试点目标。进一步明确不同创新活动类型的人才评价导向，结合实际研究提出具体的人才评价指标，并配套实施有利于评价指标落地的评价方式、评价周期、单位内部制度和外部保障机制。

二是强化国家使命导向。把“国家重大攻关任务”纳入创新活动类型，从加大承担国家重大任务考核评价权重、把完成国家任务纳入单位评估重要内容等方面提出试点任务，引导激励科研单位和科研人员积极承担国家重大任务。

三是突出“三评”改革联动。落实科技人才分类评价改革要求，推进项目评审、机构评估联动，在科技计划项目评审、科研机构创新绩效评估、科技人才计划评选中破除“四唯”，完善科技计划项目管理中的人才评价机制，推动落实试点单位科研自主权。

四是强化改革协同推进。结合试点单位主管部门的行业特点和主体工作，部署体现行业特色和部门主要职责的试点任务；同步部署地方科技人才评价改革综合试点任务，为区域科技人才评价改革推进探索经验路径。

问：试点工作主要有哪些重点任务？

答：本次试点坚持德才兼备，在加强对科技人才科学精神、学术道德等评价的基础上，按照承担国家重大攻关任务、基础研究、应用研究和技术开发、社会公益研究4类创新活动部署试点任务。

其中，承担国家重大攻关任务的科技人才的评价以支撑服务国家重大战略需求为导向，基础研究类人才的评价以学术贡献和创新价值为导向，应用研究和技术开发、社会公益研究类人才的评价主要以服务支撑能力和社会贡献为导向。

针对每一类创新活动，从构建符合科研活动特点的评价指标、创新评价方式、完善用人单位内部制度建设等方面提出相应试点任务。同时，强调要树立国家使命导向，对承担和支撑国家科研任务，特别是急难险重科研攻关任务、国家重大科技基础设施建设任务并作出贡献的科研人员在考核评价上加大倾斜力度。