

共绘网络文明美好画卷

——我国网络文明建设成就综述

夯实网络文明建设的法治根基

互联网不是法外之地，网络文明建设离不开网络法治保障。

党的十八大以来，有关部门坚持把依法治网摆在更加突出的位置，用法治思维和法治方式提升管网治网能力水平，我国网络文明建设顶层设计和总体布局日益完善，网络文明建设的法治根基不断夯实。

党的十九届五中全会作出了“加强网络文明建设，发展积极健康的网络文化”的重要部署，为“十四五”时期网络文明建设搭建制度框架。

《关于加强网络文明建设的意见》印发，进一步明确了加强网络文明建设的总体要求、工作目标、主要任务、保障措施，为新时代网络文明建设提供有力指导；中国网络文明大会成功举办，搭建交流展示的平台。

网络安全法、数据安全法、个人信息保护法、《关键信息基础设施安全保护条例》《网络信息内容生态治理规定》《网络安全审查办法》等100余部法律法规和管理规定出台，完成了网络法律体系的基本构建，确保互联网在法治轨道上健康运行。

营造天朗气清的网络生态

互联网是亿万民众共同的精神家园。天朗气清、风清气正，是人民对网上家园的美好向往。

坚持正能量是总要求、管得住是硬道理、用得好是真本事，有关部门积极推进网络内容建设，深入开展网络综合治理，网络空间正能量更加充沛——

网络文明是新形势下社会文明的重要内容，是建设网络强国的重要领域。

党的十八大以来，在习近平总书记关于网络强国的重要思想指引下，我国积极开展网络文明建设工作，推动完善网络文明建设顶层设计，推进互联网内容建设，弘扬新风正气，深化网络生态治理，网络空间正能量更加充沛，全社会共建共享网上美好精神家园的氛围日渐浓厚。

深入推进中华文化新媒体传播工程，连续举办“五个一百”网络正能量精品评选活动等，在网络空间掀起宣传正能量、唱响新时代主旋律的浪潮；

统筹网上传播资源、加大优质内容供给，推出《万山磅礴看主峰》《牵妈妈的手》等一批现象级新媒体作品，让党的创新理论“飞入寻常百姓家”；

启动“把青春华章写在祖国大地上”网络主题宣传和互动引导活动，推动更多优质思政资源触达年轻一代；推进“阳光跟帖”行动，提升全社会网络文明素养；

加快完善网络综合治理体系，持续开展“清朗”系列专项行动，针对“饭圈”乱象、网络暴力、网络水军等突出问题开展30多项专项治理，网民的合法权益得到有效保



新华社发 徐俊作

障；深入开展“净网”“护苗”等专项整治行动，有力净化网络生态。

在各方共同努力下，网络生态日渐清明，亿万人民群众在网络空间享有更多获得感、幸福感、安全感。

共建共享网络文明新风尚

2022年1月，“2021年度中国网络辟谣优秀作品”在京发布，“实验+直播”法破解“棉花肉松”谣言》《速回！关于疫情的这些谣言，你信吗？》等入选的40篇（部）作品，以百姓喜闻乐见的方式揭露了谣言的危害性，帮助广大网民提高识谣辨谣能力。

网络文明建设是一项系统工程，需要社会各界的共同努力。党的十八大以来，有关部门充分调动

网络社会组织、网信企业、正能量网络名人以及广大网民的力量，努力构建人人参与、齐抓共治的网络文明建设工作新格局。

网络文化不断繁荣。实施争做中国好网民工程，精心打造“网络中国节”，丰富网络文学、网络影视剧、网络动漫等一些精品文化产品的供给，提升网络文化公共服务的质量。

道德建设持续拓展。开展“中国好人”“劳动模范、时代楷模、道德模范”等典型事迹的网上宣传，加快推进“互联网+公益”新模式，推动形成崇德向善、见贤思齐的网络文明环境。

精神文明创建更加有效。把网络文明建设纳入全国文明城市、文明村镇、文明单位、文明校园和文明家庭等评选标准，推进群众性精神文明创建活动在网上延伸，实现网上网下文明建设有机融合。

诚信理念广泛传播。中国网络诚信大会连续举办，积极营造守信互信、共践共行的良好社会氛围；“中国互联网络辟谣平台”上线，助力建设清朗网络空间。

在社会各界的共同努力下，网络空间日渐成为有价值认同、有人文关怀、有情感归属的美好精神家园。

全面推进文明办网、文明上网、文明上网，8月28日至29日，以“弘扬时代新风建设网络文明”为主题的2022年中国网络文明大会将在天津举办。这场网络文明领域的盛会，将广泛凝聚亿万网民团结奋进的磅礴力量，携手共绘网络文明美好画卷。

新华社记者 王思北
新华社北京8月27日电

李克强向2022世界新能源汽车大会致贺信 为新能源汽车产业发展谋划新篇章

新华社北京8月27日电 国务院总理李克强8月27日向2022世界新能源汽车大会致贺信。

李克强表示，中国是汽车生产和消费大国，近年来新能源汽车产业发展迅速，产销量和保有量位居世界前列，已进入全面市场化拓展期。发展新能源汽车不仅有利于先进制造业和绿色低碳发展，也有利于丰富消费者选择和提供高质量产品。

李克强指出，中国作为世界最大发展中国家，无论是应对气候变化，还是推动绿色低碳发展，都需要开展广泛国际合作。长期以来，中国同汽车产业发展较早的国家开展了装备、技术、标准等领域的交流合作，既实现了优势互补，又共同促进了产业发展和升级。我们对新能源汽车产业的支持政策是符合国际规则的，对在华注册的新能源汽车企业是一视同仁的。中国将继续以开放的姿态深化新能源汽车产业相关领域的国际合作，以合作促发展，以发展促升级，同各方更好实现互利共赢，共同为汽车产业发展谋划新篇章，为全球经济社会可持续发展增添新动能。

全球技术供需对接平台在上海启动

超2000项需求上线

据新华社上海8月27日电（记者 董雪）8月27日下午，2022浦江创新论坛在上海开幕，旨在汇聚全球创新资源、解决企业创新需求的“全球技术供需对接平台”在开幕式中正式启动。

据国家技术转移东部中心相关负责人介绍，平台以数字科技打造技术、人才、服务、资本融合匹配的创新生态圈，建设科技成果转化双向快车道。一方面可以一键发布技术需求和成果，支持分类查找、智能匹配；另一方面上线生物医药、人工智能、智能家居等9大行业社区，构建技术交流“朋友圈”。

数据显示，在试运营的2个月中，该平台已联通全球400多万家科技型企业，储备了1300万个技术关键词、94万条国内科技成果和800多万条欧美成果数据，共发布企业需求超过2000项。目前，平台上的企业科技创新意向投入达到37.89亿元，已促成跨区域合作70项，意向签约金额近3亿元。

“我们发布了建筑能耗数据和减碳清单研究等7项技术创新需求，涉及建筑、消防、垃圾处理等多个领域，期待在全球寻求技术解决方案。”中国宝武宝地创新中心总裁胡朔说。

未来，“全球技术供需对接平台”将通过“线上+线下”“国际+长三角”“技术交易+产业落地”“展会+服务”集成模式，在现有需求挖掘、整理和匹配的功能基础上，实现技术端、人才端、资本端和服务端全链条参与供需匹配。

美国司法部公布海湖庄园搜查令所用证词部分内容

新华社华盛顿8月26日电 美国司法部26日中午公布联邦调查局申请搜查前总统特朗普住所海湖庄园时向法院提交书面证词的部分内容。

这份38页的文件有大量内容被涂黑加密。根据这份证词，美国联邦政府正在进行一项刑事调查，涉及在未经授权空间不当移除和储存机密信息以及非法隐藏或移除政府记录的行为；有相当理由认为，海湖庄园还存放更多机密文件或“总统记录”。

美国韦布望远镜首次在系外行星大气中发现二氧化碳存在的证据

新华社洛杉矶8月26日电（记者 谭晶晶）美国航天局25日表示，詹姆斯·韦布空间望远镜首次在太阳系外行星大气中发现二氧化碳存在的明确证据。

航天局在一份公报中介绍，这颗名为WASP-39 b的行星是一颗巨型气态行星，距离地球约700光年，其质量约为木星的四分之一，与土星相当，直径为木星的1.3倍，表面温度约900摄氏度。

公报称，研究人员运用韦布望远镜搭载的近红外光谱仪（NIR-Spec）观测这颗巨型气态行星。其大气光谱数据首次提供了在太阳系外行星大气中检测到二氧化碳的清晰、详细的证据。

航天局表示，此前哈勃空间望远镜、斯皮策空间望远镜等探测器曾发现WASP-39 b行星的大气中存在水蒸气、钠和钾。此次韦布空间望远镜的发现确认了这一星球上还存在二氧化碳。

航天局表示，了解行星的大气组成成分对于研究行星的起源和演化过程非常重要。尽管WASP-39 b是一颗巨型气态行星，但这一发现表明未来韦布望远镜可能在更小的岩石行星的更稀薄大气中检测到二氧化碳。

韦布空间望远镜由美国航天局与欧洲航天局、加拿大航天局联合开发，被认为是哈勃空间望远镜的“继任者”。该望远镜于2021年12月25日从法属圭亚那库鲁航天中心发射升空，今年1月24日顺利进入围绕日地系统第二拉格朗日点的运行轨道。

巴基斯坦：撤离灾区



8月27日，在巴基斯坦旁遮普省，救援人员协助受灾居民撤离。6月中旬以来，强降雨在巴基斯坦引发的各类灾害已造成逾900人死亡。新华社/法新

人工智能发展看点解析 六部门发文以场景创新推动

新华社记者 胡喆 宋晨

近日，科技部等六部门联合印发了《关于加快场景创新以人工智能高水平应用促进经济高质量发展的指导意见》。随后科技部又公布了《关于支持建设新一代人工智能示范应用的通知》，打出以场景创新推动人工智能发展的政策“组合拳”。该系列文件出台的背景是什么？哪些场景将是重点鼓励发展的典型场景？新华社记者采访了负责文件起草的相关部门负责人。

当前，我国人工智能技术快速发展，数据和算力资源日益丰富，应用场景不断拓展，为开展人工智能场景创新奠定了坚实基础。科技部新一代人工智能发展研究中心主任、中国科学技术信息研究所所长赵志耘介绍，此次印发的《指导意见》，旨在统筹推进人工智能场景创新，着力解决人工智能重大应用和产业化问题。

《指导意见》提出，以促进人工智能与实体经济深度融合为主线，以推动场景资源开放、提升场景创新能力为方向，强化主体培育、加大应用示范、创新体制机制、完善场景生态，加速人工智能技术攻关、产品开发和产业培育，探索人工智能发展新模式新路径，以人工智能高水平应用促进经济高质量发展。

科技部战略规划司副司长邢怀滨表示，随着我国人工智能发展进入新阶段，需要适应新阶段新特征的创新政策。借助场景创新和需求牵引，将与技术研发形成双向互促的良性循环，推动人工智能技术突破成为促进人工智能技术研发的有效模式。

此次印发的《指导意见》提出“企业主导、创新引领、开放融合、协同治理”四项基本原则，提出“场景创新成为人工智能技术升级、产业增长的新路径，场景创新成果持续涌现，推动新一代人工智能发展上水平”的主要发展目标，将围绕“高端高效智能经济培育、安全便捷智能社会建设、高水平科研活动、国家重大活动和重大工程”等打造重大场景。

“人工智能是赋能技术，必须与应用场景结合才能发挥最大作用，我国人工智能发展的优势也在于丰富的应用场景，特别是实体经济智能化升级，提供了丰富的场景需求。”工业和信息化部科技司副司长任爱光说。

随着场景对推动人工智能技术与实体经济深度融合、加速人工智能快速发展的作用正逐步显现，以新一代人工智能创新发展试验区为代表，很多城市已经意识到场景对于人工智能、新经济发展的重要作用，开始在交通、农业、医疗、教育等领域开展场景探索工作。

交通运输是人工智能技术的重要行业用户，在新一轮科技革命和产业变革中，交通运输已成为新技术和新业态创新实践的热点领域。《指导意见》提出，在交通治理领域探索交通大脑、智慧道路、智慧停车、自动驾驶出行、智慧港口、智慧航道等场景。

“以应用为驱动，打造面向出行和运输服务实际需求的重大场景，可以更好促进新一代人工智能技术赋能交通运输高质量发展。”交通运输部科技司司长岑晏青说。

在农业领域，《指导意见》提出优先探索农业卫星导航自动驾驶作业、农业地理信息引擎、网联农机、橡胶树割胶、智能农场、产业链数字化管理、无人植保、农业生物监测、农产品质量安全管控等智能场景。

“这对提高农技装备和信息化水平，健全现代农业科技创新体系，提高生产力水平具有重要意义。”农业农村部科技教育司副司长张振华说。

安全便捷智能的社会服务事关百姓民生。《指导意见》提出，医疗领域积极探索医疗影像智能辅助诊断、临床诊疗辅助决策支持、医用机器人、互联网医院、智能医疗设备管理、智慧医院、智能公共卫生服务等场景。

国家卫生健康委科教司监察专员刘登峰表示，国家卫生健康委将认真落实《指导意见》各项措施，推动人工智能卫生健康领域场景创新，促进人工智能高水平应用，不断丰富卫生健康服务手段。

一流大学是基础研究主力军和重大科技突破策源地。教育部科学技术与信息化司司长雷朝滋表示，教育部将引导高校面向国家战略和产业发展需求，以应用场景为驱动，持续加强人工智能领域基础理论研究，关键核心技术攻关和科技成果转化，培养一批符合产业发展需求的高水平、复合型创新人才，大力促进我国人工智能领域技术进步和广泛应用。

下一步，有关部门将在推动人工智能场景创新工作中坚持“三位一体”原则。邢怀滨介绍，科技部将与相关行业部门和地方政府紧密合作，采取横向联动、纵向贯通等组织方式，调动各方积极参与，在技术研发组织、复合型人才培养、基础设施建设、行业数据开放、落地政策配套等方面汇聚多方资源，形成工作合力，共同破解行业数据缺乏、落地成本高等场景创新深度不足等产业化难点问题。

新华社北京8月27日电



8月27日拍摄的贵州省贵阳市开阳县禾丰乡马头村田园景色（无人机照片）。初秋，贵州省贵阳市开阳县禾丰乡马头村近千亩优质稻谷长势喜人，田园、村庄、河流、乡村公路组成一幅贵州高原独特的田园丰收画卷。新华社记者 杨楹 摄



8月27日，在张家界市永定区合作桥乡覃家山村，当地村民收获水稻。连日来，湖南张家界市永定区合作桥乡种植的水稻进入成熟收割期，当地农民加紧收割，确保颗粒归仓。新华社发（吴勇兵 摄）

美联储强力应对高通胀 表态加剧市场波动

受美国联邦储备委员会主席鲍威尔关于美联储强力应对高通胀表态的影响，美国资本市场剧烈波动，纽约股市三大股指26日均重挫超过3%。分析人士表示，鲍威尔相关表态打消了市场关于美联储放缓加息节奏的预期，预计短期内市场波动将持续。

鲍威尔还表示，美国通货膨胀水平正处于历史高位，并申明美联储将会有力使用政策工具来抗击通胀。为了降低通胀而采取的货币政策措施可能会导致经济增长率下滑和就业市场疲软。

分析人士表示，美国目前的通胀率远高于美联储2%的目标，即便现在略有回落，距离货币政策转向也为时过早。最新数据显示，美国7月消

费者价格指数（CPI）环比持平，同比上涨8.5%，同比涨幅仍维持在约40年高位。

美国纽约银行梅隆投资管理公司高级投资策略师杰克·乔利表示，鲍威尔最新表态显示，美联储近期不会调整货币政策方向。道富环球投资顾问公司首席投资策略师迈克尔·阿罗内也认为，投资者希望美联储转变货币政策的想法“天真”。

据瑞银集团分析，美国近期相对积极的就业数据不太可能持续下去，居民储蓄和支出减少，市场前景仍具有很大不确定性。鉴于高通胀压力，目前还不能预测美联储会很快考虑货币政策“转鸽”。

据新华社纽约8月26日电