

答好一体化发展“联考卷”

■新华社记者 姜刚

一体化，一盘棋。自去年5月中央政治局审议《长江三角洲区域一体化发展规划纲要》以来，沪浙苏皖三省一市只争朝夕、各扬所长，携手按下长三角一体化快进键，激发 $1+1+1+1>4$ 的聚合效应，推动蓝图规划逐步走进现实，奋力答好更高质量一体化发展的“联考卷”。

作为我国经济发展最活跃、开放程度最高、创新能力最强的区域之一，长三角地区加紧落实规划，一批重大工程、重大项目开工建设，一个个世界级产业集群正在崛起，一项项改革创新向纵深推进、亮点频现……在国内外形势复杂严峻特别是新冠肺炎疫情背景下，这份一体化发展的答卷尤显珍贵。

在疫情全球蔓延形势下，长三角主动作为、化危为机，统筹抓好疫情防控和经济发展。一方面，“必答题”答出基本盘的稳定性，在深化区域内产业分工合作、加速产业优化升级的基础上，上海经济运行韧性十足，江苏打造“世界工厂”2.0版，浙江投资持续回升向好，安徽新开工项目规模扩大；另一方面，“选答题”答出新经济的成长性，各地数据中心建设如火如荼，数字经济

发展步入快车道，智能手环、太阳能电池等销售增势强劲，更高质量的发展前景可期。

全面清障的改革创新，为高质量一体化发展创造更好的条件。不论是企业跨省迁移业务落地、打通长三角税务信息“断头路”，还是推进知识产权公共服务合作、协同探索毗邻边界治理新机制，在一体化导向下，一个个问题迎刃而解。这些举措不仅有利于激发长三角区域经济发展新动能，也为跨区域一体化制度创新提供了借鉴模板。

以人为本，民生为重，这是一体化发展的出发点和落脚点。长三角铁路版图不断扩容、合力打通省际“断头路”、探索跨省公交无缝换乘，基础设施互联互通下的“轨道上的长三角”“数字长三角”，加速了资源和人才流动。不仅如此，区域内深化推动合作办医、着力打造国家区域医疗中心、开展区域养老一体化首批试点，让老百姓共享更便利的公共服务。

一体化发展没有完成时，只有进行时。今年政府工作报告提出深入推进长三角一体化发展。在这充满希望的季节，长三角这片改革开放热土，必将开创一体化发展的新局面。

(新华社北京6月3日电)



画中有话

新华社发 王威作

互联网发展助力美好生活

■喻思南

网民人数超9亿，互联网普及率接近65%，网络购物用户规模达7.10亿……不久前发布的《中国互联网络发展状况统计报告》显示，中国互联网络发展在数字经济、技术创新、网络惠民等方面不断取得重大突破，有力推动网络强国建设迈上新台阶。

中国的互联网事业发展迅猛，取得了令人瞩目的成绩。1997年，全国上网的计算机不到30万台，用户仅60多万。今天，中国拥有全球最大规模的光纤和移动通信网络，行政村通光纤和4G比例均超过98%。互联网不仅连接触手可及，使用也更加便捷。20多年前，大多数网民通过拨号上网，甚至要懂专门的程序语言，如今，从陆地边陲到千里海岛，网络信号全天候覆盖。“信息高速公路”的延伸，及其催生的技术、产品和服务，极大降低了网络的使用门槛：西南山区的农民，在直播平台上卖起了家乡的土特产；天各一方的亲人，通过手机应用视频聊天；足不出户的老人，学会了网上下单购物。这些以往认为遥不可及的场景，已是稀松平常。

随着“互联网+”加速与产业融合，数字经济已成为中国发展的新引擎。报告显示，我国数字经济规模已达31.3万亿元，位居世界前列，占GDP的比重达34.8%。新技术的加速应用，催生了新的产业形态，有力提升经济发展质量、推动产业结构优化升级。疫情防控中，在线教育、在线问诊、网络视频、网络购物、网络音乐等应用的快速增长，充分展现了技术发展带来的新机遇。很多数字企业抓住这一契机，通过商业模式创新、加快数字技术应用等，为产

业转型升级提供了重要支撑。

互联网带来开放、互惠、共享。近年来，我国致力于消除“数字鸿沟”，把网络基础设施修进深山、架上高原；科研人员帮老年人、视障者等信息时代的特殊群体开发软件，指导他们上网。眼下，互联网向智能时代跨越，为建设网络强国提供了技术支撑。5G与教育融合，高清、流畅的通信支持，使偏远山区的孩子能够共享大都市教育资源；借助人工智能技术，将手语翻译成文字，聋哑人有了交流沟通的便捷桥梁。而随着新基建的推进，当前难以覆盖的“网络盲区”也有望进一步消除，更多人将享受到智能时代的普惠服务。

新基建驱动下，新技术、新产品、新业态更新迭代加速，亟待相关行业抓住机遇，迎来新一轮快速发展。比如，疫情防控期间，网络零售激活了农村消费，未来如何更好完善三线以下城市和农村地区的网购基础设施，从而进一步释放市场消费潜力？移动支付更加普及，推动线上线下联动的消费新场景更加丰富，能否进一步拓展在线餐饮、在线旅游、在线家政等网络服务，持续扩大数字消费的边界？全国一体化在线政务服务平台发挥了“数字政府”的作用，能否将好经验加以总结和提炼？等等，都需要我们在实践中进一步探索。

互联网的发展带来无远弗届的力量，为人们带来更多获得感。不久前的一次读书分享活动上，一名盲人按摩师在线分享了她听一本旅行书的心得。她说自己被祖国大江南北美景深深吸引，以后想去海南，在海边的客栈住上一晚，伴着涛声入梦。互联网无障碍技术，帮助更多人拥抱大千世界，实现心中理想，而这，也正是互联网发展的题中之义。

引导“AI向善”体现民法典时代性

■郑志峰

中国民法典是具有中国特色、体现时代特点、反映人民意愿的民法典，是立足新时代、迎接新挑战、反映新需求的民法典。中国民法典是一部真正属于中国人民的民法典，也是真正属于这个时代的民法典。针对AI这一当下最为硬核的科技元素，中国民法典如何应对“AI挑战”、体现“AI需求”、引导“AI向善”，是体现民法典时代性的标志。

应对时代挑战是对法典最为原始的需求。当前，在大数据、深度学习等技术的加持下，新一轮人工智能热潮席卷全球，在赋能产业发展、便利人们生活的同时，也引发了新时代的科技挑战：人工智能能够成为民事主体吗？交易机器人签订的合同是否有效？自动驾驶汽车撞人后该如何赔偿？机器人作品的著作权该如何归属？人们的隐私和个人信息保护危机该如何应对？深度伪造带来的困扰如何破解？企业数据的权属如何界定？数据利用的限度又在哪里？作为公民生活的百科全书，市场经济的指导法则、引领时代潮流的文化旗帜，中国民法典必须直面新时代的“AI挑战”，反映新时代的“AI需求”。

体现时代特征是法典最为鲜明的特征。如果说“风车水磨”是德国和法国民法典的时代烙印，那么人工智能等新科技理当成为中国民法典的时代基因。科技的发展引领社会经济的进步，驱动人们社会生活的改变。科技是中国民法典与时代同行的最佳伙伴，“AI元素”将是民法典勇于担当、与时俱进的荣誉勋章。让人欣喜

的是，中国民法典明确了“数据、网络虚拟财产”受法律保护，在承认自然人个人信息保护的基础上突出了数据的独立价值，对人工智能时代的生产资料给予了高度重视；构建了完备的“人格权”保护规则，在区分隐私权与个人信息的基础上，构建了完备的隐私信息保护体系，同时明令禁止“深度伪造”侵害他人肖像、声音的行为，全面维护人的尊严；进一步细化了网络侵权的法律规制，为人工智能时代的网民划定了行为边界。

科技是人类进步的阶梯，而科技反噬则是人类生存最大的威胁。作为一种前所未有的新技术，人工智能在造福社会的同时，也被打上“人类最后的发明”这一危险的标签。为此，如何引导“AI向善”是中国民法典不可推卸的使命。一方面，人本精神是中国民法典引导科技向善的根本大旗。中国民法典始终坚持以人为本，将人视为目的而非手段，在新时代高扬社会主义核心价值观，始终坚持平等、自由、公平、诚实守信、绿色等基本原则，为科技主体注入了伦理基因，为科技行为设置了伦理底线，防止科技反噬与异化。另一方面，完备的“科技规范”、强大的“解释体系”是中国民法典引导科技向善的强大武器。

中国民法典高度重视新时代民事主体对于新权利保护的需求，将隐私权和个人信息保护提到前所未有的高度，时刻警惕科技发展带来的负面影响，同时对于人工智能的法律地位、数据的权属利用、侵权责任的承担预留了足够的腾挪空间，助力科技发展的美好未来。