

Tel: 010-64098203
本版编辑 / 张凌

数字经济如何打破藩篱

乌镇峰会寻找最大公约数

是数据安全和网络安全问题。他注意到，数据安全领域存在规则不清、红线不明的情况，不少企业在实践的过程中，不注意使用规范，很容易踩红线。

近年来，我国加快了数据和网络安全相关的立法工作，执法力度也明显加强。例如，今年9月1日起实施的数据安全法，以及即将实施的个人信息保护法，让很多人看到了数据法治化、规范化的新可能。

在方毅看来，企业要想实现合规，严把信息采集的入口非常重要，而数据安全法将红线划得非常清楚，为产业界的数据采集规范提供了指引。

深圳市互联网信息办公室主任王楚宏也关注到数据法治化、规范化的问题。他坦言，数据安全和网络安全等问题对深圳这个中国最互联网的城市而言，也是全新的挑战。

今年7月，国内数据领域首部地方基础性、综合性法律《深圳经济特区数据条例》(以下简称《条例》)公布，并将于明年开始实施。王楚宏表示，《条例》不仅在全国率先探索自然人依法享有个人数据的人格权益，自然人、法人和非法人组织对合法的数据产品和服务依法享有财产权益，而且确立了最小必要、知情同意、准确完整和确保安全等处理个人数据的基本原则，以及对生物识别数据等重要敏感信息进行升级保护。

数据可以赋能千行百业，但怎么交易、使用却是个众说纷纭的话题。数据不交易，数据价值要交易。方毅认为，在数据买卖过程中，要划清数据的流转边界。他也建议，当甲乙双方数据确权与归属权难以完全明晰时，把数据放在公共平台上完成联合计算后，删除原始数据，交易最后的结果，最大程度确保数据避免不可控流转。

保障数据安全，建立可信、可用、可控的治理体系是非常关键的三部曲。安恒信息董事长范渊表示，数据的采集、传输、分

析、利用、流转的每一个环节都存在数据相关的保护技术。数据既要保护又要利用，要在智能化方面持续研究和投入，持续培养数据专业人才，并不断探索数据的落地场景。

北京市大数据中心副主任唐建国分享了北京数据要素流动实践路径。北京建立了大数据交易所，让数据可用不可见，可控可计量。在金融领域，还建设了金融公共数据专区，率先探索了公共数据的信托运营，为公共数据的开放治理提供了新的认识视角和有益借鉴。

中国网络空间安全协会秘书长李欲晓表示，中国网络空间立法，特别是在数据安全领域、个人信息保护领域的立法，进展非常迅速。在他看来，5年前还可以说中国很多方面是在向世界各国学习，如今在很多方面已快速赶了上来。

开放共享，互联互通

2020年，中国的数字经济依然保持9.7%的高位增长，是同期GDP名义增速的3倍多，各行各业都在加快数字化转型的步伐。

国家信息中心副主任周民注意到，当前困扰数据共享开放的问题依然存在，数据共享开放的范围和方式，数据的管理和使用权限不清，导致数据共享难、开放难、融合难的顽疾仍未去除。数据要素市场的准入门槛还不健全，数据滥用、地下灰色交易等问题较为突出，急需健全相关法律法规及监管机制。

在数字化转型的背景下，如何深化数据共享开放，激活数据价值，增强数字化转型动力，已成为摆在我们面前的重要课题。在周民看来，答好这一时代命题，必须提升数据、算法、安全的保障能力。

对于数据的价值与开放共享，中国如今走在世界前列。伏羲智库创始人李晓东认为，中国尽管不是一个数据拥有量最大

的国家，但却是目前全球对数据要素最为重视的国家。早在2016年G20杭州峰会上，中国就发布了数字倡议，第一次在全球定义了数字经济。发展到今天，中国急需参与全球数字经济的规则制定。

李晓东曾担任中国互联网信息中心主任，参与了国际化域名和电子邮件国际标准的制定。在他看来，数字经济的基础设施需要标准化，你建一套我建一套，那这个数字经济是没法玩的，完全就是孤岛化了。他呼吁，全球应该建立合作机制，例如构建某些公共政策的全球委员会，让大家对一些规则有统一的认识，形成最大公约数，否则对未来的全球合作都会有很大影响。

事实上，这也是今年乌镇峰会的特点所在。在国际合作受阻的情况下，许多人寄希望于数字经济能率先突破藩篱，带动开放共享、互联互通。

美中贸易全国委员会主席克雷格·艾伦认为，未来各国政府既要保护公民的个人信息和关键基础设施免受损害，同时也要支持创新和灵活的监管环境，鼓励数据和技术的自由流动和跨境交换。

美中贸易全国委员会是最有影响力的中美国际商会组织之一，共有260多家会员企业，其中不乏互联网领域的跨国公司。在艾伦看来，本次大会为中美商界之间的建设性对话提供了一个独特的契机。中美两国在数字创新方面都处于领先地位，中美商界应当向两国政府传达各自的观点，促进高质量的数字治理实践与合作。

国家互联网信息办公室国际合作局局长祁小夏在大会闭幕新闻发布会上表示，国际社会应用好各类交流平台，互惠合作，优势互补，推动数字经济朝着更加开放、包容、普惠、平衡、共赢的方向发展。同时，各国要抓住数字发展机遇，加强数字合作，消除数字鸿沟，让数字文明造福全人类。

本报乌镇9月28日电



9月28日，北京国家图书馆《鲁迅手稿全集》新书首发式上，鲁迅子孙、鲁迅文化基金会会长周令飞致辞。今年适逢鲁迅诞辰140周年。中青报 中青网记者 曲俊燕/摄

《中国的全面小康》白皮书发布

本报北京9月28日电(中青报 中青网记者李晨赫)今天，《中国的全面小康》白皮书发布。白皮书回顾了中国全面建成小康社会的不平凡历程，介绍全面建成小康社会的伟大成就，展望中国现代化建设的伟大前景，是一部记录中国全面建成小康社会探索实践的重要文献。

在白皮书发布和解读新闻发布会上，中共中央宣传部副部长、国务院新闻办公室主任徐麟介绍，白皮书共3.2万余字，正文分为迈向中华民族伟大复兴的关键一步、全面小康是全面发展的小康、全面小康是全体人民的小康、全面小康是奋斗出来的小康、中国全面小康的世界意义5个部分，系统阐述中国的

全面小康是什么、又是如何建成的。

国家发展改革委秘书长赵辰昕介绍，我们党始终坚持把保障和改善民生作为全面建成小康社会的重中之重，不断下力气来解决关系人民切身利益的突出问题，14亿多中国人民开始过上了几千年梦寐以求的好日子，生存权、发展权得到了有效保障，也较好地实现了幼有所育、学有所教、劳有所得、病有所医、老有所养、住有所居、弱有所扶。

赵辰昕提到，全面小康社会建成之后，民生工作面临的宏观环境和内在条件正在发生新的变化，人民对收入稳步提升、优质医疗服务、教育公平、住房改善等有了更多更高层次的需求。保障和改善民生是没有终点的，只有连续不断的新起点。

长春：300万元奖励青年科技创新大赛获奖者

本报长春9月28日电(中青报 中青网记者王培莲)今天，团吉林省委启动2021年青年科技创新大赛。本次大赛获奖并落户长春新区的青年创业企业将获得总计300万元的无偿创业扶持资金及长春市委组织部提供的54万元人才奖励资金。同时，获奖企业还可享受人才政策奖励、科技项目优先申报、科技创业金融服务、孵化服务计划、项目推介、创业公开课六大配套政策支持。

截至9月27日，大赛累计征集电子信息、新材料、生物医药、人工智能、软件

信息等高新技术领域创新创业项目322项，吸引了1686名创业青年参赛。本次大赛将通过初赛、复赛、决赛、孵化扶持4个阶段，评出特等奖两项、一等奖4项、二等奖8项、三等奖16项。

在启动仪式上，创业青年代表分享了自身参赛和创业的经历。仪式结束后，大赛组委会请优秀创业导师对参赛选手进行了创业计划书培训。随着赛事的进行，大赛组委会还将组织创业导师对参赛项目进行企业经营沙盘模拟实训、素质拓展训练等系列创业培训。

我国计划今年发射首颗太阳探测卫星

本报珠海9月28日电(中青报 中青网记者邱晨辉)中国的探日时代即将到来。今天，第十三届中国国际航空航天博览会在广东珠海开幕，现场展出了由中国航天科技集团八院抓总研制的太阳双超卫星。该院专家向中青报 中青网记者透

露，作为中国首颗太阳探测科学技术试验卫星，太阳双超卫星预计今年发射。

中国航天科技集团八院509所副所长王伟介绍，太阳是宇宙中唯一可以进行高空间分辨观测的恒星。太阳的变化深刻地影响着地球上生命的生存，强耀斑

和日冕物质抛射等太阳活动事件更是时刻影响着地球的空间环境。对太阳活动的观测和研究具有重要的科学意义和巨大的应用价值。

目前，我国已初步建立了地面太阳监测网，并在太阳光谱、太阳磁场领域取

得了一定的成果，但空间探测仍待全面发展。王伟说，开展空间太阳探测将有效服务于中国基础科学研究，带动相关高科技产业链发展，甚至在不远的将来引领国际太阳物理研究发展。

他告诉记者，即将发射的太阳双超卫星将在国际上首次实现空间太阳H α 波段的光谱成像探测。通过对这条谱线的数据分析，可获得太阳爆发时大气温度、速度等物理量的变化，研究太阳爆发的动力学过程及物理机制，显著提高中国在太阳物理领域的国际影响力。

传承的力量

学校体育艺术教育弘扬中华优秀传统文化成果展示

+ 国庆 +

主办单位：中华人民共和国教育部体育卫生与艺术教育司
承办单位：中国青年报社

广告