

弥合数据鸿沟 释放数据价值 繁荣数字经济

世界数据组织让更多国家共享数字红利

本报记者 王云杉

■大数据观察

世界数据组织3月30日在北京成立。记者从世界数据组织筹委会获悉：世界数据组织英文名称为World Data Organization，简称WDO，是由全球数据领域相关单位及个人自愿结成的专业性、非政府、非营利性国际团体，旨在“弥合数据鸿沟、释放数据价值、繁荣数字经济”。

为何在这个时间节点成立这一国际组织？

当今世界正在加速迈入数据驱动的智能时代。数据资源的开发利用不断推动生产方式、生活方式和治理方式的深刻变革，为全球科技创新、经济增长和人类社会进步注入新的动力。

世界数据组织理事长谭铁牛表示，当下，全球经济复苏依然乏力，增长动能不足，依靠传统贸易、投资来拉动经济增长，边际效应在递减。“而与此同时，数字经济正在兴起，人工智能蓬勃发展，这其中最重要的特征就是数据驱动。如何把数据潜能充分释放出来，驱动数字经济更快发展，是全人类面临的一个共同问题，也需要一个全球认可的国际平台来推动解决这些问题。”谭铁牛说。

国家数据发展研究院院长胡坚波表示，成立世界数据组织，意义在于汇聚全球企业、科研机构、行业组织、技术社群和社会组织等多元主体力量，搭建面向全球的数据发展与治理合作平台。组织将通过推动会员服务与行业自律、开展政策研究与合规服务、促进关键设施互联互通、深化产业研究与公益活动、搭建交流合作平台等方式，促进数据资源开

发利用，服务全球数字经济发展，推动数智技术成果惠及更多国家和地区。

促进弥合数据鸿沟。“数据当中藏着巨大的生产力，中国是首个将数据作为生产要素的国家，当下智能经济的发展，正印着数据的关键价值。从全球看，仍有大量人口未接入互联网，不少低收入国家尚未被5G网络覆盖。”国家数据专家咨询委员会委员、北京交通大学教授张向宏表示，成立世界数据组织，分享各国的数据发展理念和实践经验，可以在推动技术联合研发、成果共享利用、数据基础设施互联互通、加强数字人才培养等方面共同着力，让更多国家共享数字红利。

释放数据要素价值。“数据越流动，越能释放价值，但同时数据具有高流动性、高敏感性等特征，数据流动依然面临着标准、规则碎片化等问题，制约着数据要素价值释放。”全国数

据标准化技术委员会委员、每日互动董事长方毅告诉记者，世界数据组织的成立，有助于发挥政府、企业、社会组织的作用，推动相关标准的制定、对接和互认，解决数据跨境流动中的障碍，特别是在新一轮科技革命和产业变革中，能够以标准化、制度化协作破解数据流通堵点，更好支撑数字经济高质量发展。

目前，世界数据组织已汇集200余个会员，覆盖全球40多个国家。谭铁牛表示，世界数据组织将着力破解各国数据政策不一的难题，推动形成行业共识、标准建议和最佳实践，为各国政府和研究机构提供参考，帮助跨国企业降低数据合规成本。同时，深化数据开发利用，把数据用到医疗、教育、能源等实际场景，推动项目落地与产业创新；加强人才培养，尤其是帮助全球南方国家、发展中国家提升数据能力。

让创业者不“碰壁”不“绊脚”

郑州四年吸引青年人才近百万人

本报记者 方敏

河南郑州高新技术产业开发区一家企业的研发实验室里，30岁的杜振洋讲起最新的AI无人机研发方案，滔滔不绝，眼里有光。眼下，他的团队正攻坚AI自动化技术，团队研发的大载重无人机，直接服务500多家客户。

早在郑州大学读书时，杜振洋就迷上了无人机。毕业后，创业的念头一直“刺挠”着他，在北京工作两年后，最终决定回乡创业。“场地哪里找？谁跟你一起搞？钱从哪里来？东西能卖出去吗？”身边人泼冷水，也是他担心的。人才缺、融资难、市场窄……这些“绊脚石”，令不少青年创业者萌生退意。

杜振洋做好了“碰壁”的准备，没想到自己的创业之路还挺顺利。

创业第一步，就是解决办公场所和科研场地。在郑州大学有关部门和郑州高新区组织人事部牵线下，郑州大学实验室为杜振洋团队提供了两年无偿研发工位，高新区的政府孵化载体也提供了设施齐全的优惠办公场地。

无人机试飞需要特定空域，杜振洋提出申请，高新区联动本地学校，在校内划出闲置区域；极限试飞需要高空空域，高新区对接郑州上街机场，帮助“解锁”新场地。

“原以为要跑断腿，没想到政府都帮着理顺了。”杜振洋说。场地解决了，研发顺利开展，人才短板问题又冒了头。

无人机研发涉及多个领域，杜振洋的专长是软件飞控，对结构设计等方面不在行，团队里也缺乏相关人才。眼看要“卡壳”，郑州市委组织部日常走访时发现，许多创业团队都面临这类问题，随即联动郑州大学、郑州市人社局“解题”。6名不同领域的专家上门指导，破解了结构设计、飞控优化的瓶颈；通过郑州市人社局搭建的招聘平台，更多实用型人才陆续到位。

“人才愿意加入，多亏了郑州的补贴和安居政策。”杜振洋说，专科及以上青年人才可直接申请人才公寓，还有见习补贴、社保补贴，大大降低了企业用人成本。

2022年，公司顺利推出第一代自主研发无人机；2023年，大载重无人机又研发成功。可推向市场时，杜振洋又遇到困难。

高新区组织人事部再次伸出援手：引荐成熟企业、对接行业资源，协助搭建销售体系。“企业的科研成果真正实现产业化，多亏了政府托举。”杜振洋感慨。如今，他研发的无人机已广泛应用于光伏设施清洗、山区物资调运、工业巡检等领域，成了郑州高新区无人机领域的标杆。

为支持青年创新创业，近年来郑州市委组织部牵头抓总，统筹市直部门补短板、优服务，帮助青年与城市“双向奔赴”。

——精筑创业平台，建成292家孵化载体；设立374家定点职业培训机构，订单式培训惠及118.9万人次；

——组建5个创业工作站，筹集人才公寓20.1万套（间）；96名创业导师常态化“问诊”；

——创设“郑好融”金融平台，累计发放科技贷6.67亿元、创业担保贷款30.9亿元……

郑州市委组织部相关负责人介绍，2022年以来，郑州已新增青年人才99.2万人，孵化企业1.5万家，“未来我们将继续推动政策落地，提供精细化配套服务，进一步优化市场环境，吸引更多人才汇聚中原。”



上海打造阅读休闲消费新场景 “文学邮轮”虹书舫“启航”

本报记者 曹玲娟

近日，坐落于上海市外白渡桥与乍浦路桥之间，紧邻苏州河的一艘“文学邮轮”——由虹口区文旅局、北外滩集团与大隐书局携手打造的北外滩虹书舫，正式开业“启航”。

虹书舫是一个集阅读体验、文化交流、沉浸消费、艺术演艺、主题特展于一体的多元文化空间。项目以超级邮轮为核心创意，携500种精选图书、期刊及2000册优质读物亮相，构建起堪称“可阅读的世界文学史”的专业馆藏体系，成为上海首家以世界文学为主题的特色阅读空间。

虹书舫的馆藏体系兼具专业性与丰富性。其中，“诺贝尔文学奖专题”包含218种作品，从1901年首届诺贝尔文学奖得主苏利·普吕多姆的抒情诗作，到2025年新晋诺贝尔文学奖得主克拉斯纳霍尔·拉斯洛的最新作品《世界在前进》，覆盖115位诺贝尔文学奖得主。

此外，虹书舫还构建起覆盖全球的“国际文学奖矩阵”——62种卡夫卡奖作品、39种雨果奖科幻经典、35种塞万提斯奖作品等，汇聚不同地域、不同风格的文学佳作，构成“兼容并蓄”的文学生态。

本土文学板块，31种茅盾文学奖作品、14种鲁迅文学奖佳作、12种老舍文学奖作品完整呈现中国当代文学发展脉络。特别设置的“海派文学专题”收录陈丹燕、王安忆等16位海派作家的32种精装典藏版作品。

虹书舫还与国内64家出版社深度合作，上海译文出版社、人民文学出版社两家贡献超40%藏书量，南海出版公司、浙江文艺出版社等多家出版社的加入进一步丰富馆藏层次。36种精品期刊构建“图书+期刊”立体阅读场景，文学、科普、生活类期刊带来多样化阅读体验。

为进一步丰富文化体验维度，虹书舫打造音乐单元品牌“外滩乐集”，推出“流动的四季诗篇”沉浸式演艺，以文旅商旅展联动的模式为市民游客解锁“书香+音乐”沉浸式休闲新体验。

主题特展板块，虹书舫揭幕“星耀上海——世界名人的上海足迹”特展，聚焦1919年至1937年间到访上海的杜威、爱因斯坦、泰戈尔等10位世界各领域巨匠，通过珍贵史料展陈、第一人称故事演绎、沉浸式场景还原等多元形式，再现上海作为国际文化交流枢纽的百年风华。

合作，上海译文出版社、人民文学出版社两家贡献超40%藏书量，南海出版公司、浙江文艺出版社等多家出版社的加入进一步丰富馆藏层次。36种精品期刊构建“图书+期刊”立体阅读场景，文学、科普、生活类期刊带来多样化阅读体验。

为进一步丰富文化体验维度，虹书舫打造音乐单元品牌“外滩乐集”，推出“流动的四季诗篇”沉浸式演艺，以文旅商旅展联动的模式为市民游客解锁“书香+音乐”沉浸式休闲新体验。

主题特展板块，虹书舫揭幕“星耀上海——世界名人的上海足迹”特展，聚焦1919年至1937年间到访上海的杜威、爱因斯坦、泰戈尔等10位世界各领域巨匠，通过珍贵史料展陈、第一人称故事演绎、沉浸式场景还原等多元形式，再现上海作为国际文化交流枢纽的百年风华。

合作，上海译文出版社、人民文学出版社两家贡献超40%藏书量，南海出版公司、浙江文艺出版社等多家出版社的加入进一步丰富馆藏层次。36种精品期刊构建“图书+期刊”立体阅读场景，文学、科普、生活类期刊带来多样化阅读体验。

为进一步丰富文化体验维度，虹书舫打造音乐单元品牌“外滩乐集”，推出“流动的四季诗篇”沉浸式演艺，以文旅商旅展联动的模式为市民游客解锁“书香+音乐”沉浸式休闲新体验。

主题特展板块，虹书舫揭幕“星耀上海——世界名人的上海足迹”特展，聚焦1919年至1937年间到访上海的杜威、爱因斯坦、泰戈尔等10位世界各领域巨匠，通过珍贵史料展陈、第一人称故事演绎、沉浸式场景还原等多元形式，再现上海作为国际文化交流枢纽的百年风华。



图①：虹书舫外景。 资料图片
图②：虹书舫休闲空间。 资料图片

新版国家智慧教育公共服务平台上线

本报北京3月31日电（记者吴丹）3月31日，教育部召开国家教育数字化战略行动2026年部署会，全面深入推进“人工智能+教育”，并发布国家智慧教育公共服务平台新版本。

据介绍，此次国家智慧教育平台智能化升级，聚焦服务教育强国重大战略需求，将基础教育、职业教育、高等教育整合升级为学校教育中心，全新上线科技创新中心、终身学习中心、中文教育中心，分别聚焦服务教育科技人才一体化发展、构建泛在可及的终身教育体系、服务全球中文教学需求，着力构建数字教育高质量服务新格局。

此次国家智慧教育平台将全面应用，加快推进教育数据汇聚、共享应用，运用人工智能技术，提升教育决策和治理能力，支撑应对教育强国重大任务，推动数智治理升级。

网络食品安全合规提质行动启动

本报杭州3月31日电（记者吴皓、林丽娟）3月31日，国家市场监督管理总局召集电商企业、协会学会、监管部门、新闻媒体、消费者等多方代表，在浙江省杭州市启动网络食品安全合规提质系列行动。

本次行动聚焦网络食品领域突出问题，通过开展政策宣讲、发布合规指引、组织专家点评、平台企业交流体会并联合签署自律公约等活动，进一步释放“严监管、强合规”信号。

行动以重点解决直播带货乱象、网网主体责任失察、虚假宣传泛滥等三大突出问题为切入点，通过严厉打击网络食品经营违法违规行为、严格规范平台企业食品安全管理行为、持续推动平台企业提升食品安全管理水平等三方面举措，全力守护人民群众“舌尖上的安全”，营造安全、放心、便捷的网络食品消费环境。

国家市场监督管理总局相关司局负责人表示，为确保网络食品安全合规提质系列行动取得实效，保持长效，将建立监管部门、平台企业、协会学会、技术机构等共同参与的网络安全食品协同共治机制，着力构建起以网管网、智慧治理的平台经济高质量发展新格局。

保险产品适当性管理自律规范发布

本报北京3月31日电（记者屈信明）中国保险行业协会近日发布《保险产品适当性管理自律规范》，这是保险业首部聚焦产品适当性管理的自律性文件，形成涵盖产品分级、销售资质、客户评估、匹配销售、内控管理及自律监督的全流程管理体系。

规范明确，保险机构应当在了解投保人相关信息的基础上，根据投保人的保险保障需求，结合投保人的财务支付水平，参考需求的优先重要性，已购买保障情况，对投保人进行保险需求及财务支付水平评估，向投保人提供适当的保险产品。保险合同订立前，保险机构评估判断投保人与保险产品不具备产品适当性的，应当建议投保人终止投保。投保人不接受终止投保建议，仍然要求购买保险并订立保险合同的，保险机构应当充分说明有关风险，确认投保行为是投保人基于充分了解产品信息后的本人真实意愿和自主选择。

中保协有关负责人介绍，规范以“卖者尽责”为出发点，通过构建覆盖保险销售全链条的自律框架，致力于从源头上化解销售误导与产品错配风险，提升销售行为的专业性和规范性，推动行业加快构建完善的适当性管理体系。

我国新型储能总装机全球占比首次过半 新增装机连续4年居全球首位

本报北京3月31日电（记者丁怡婷）3月31日发布的《储能产业研究白皮书2026》显示：截至2025年底，我国新型储能总装机突破100吉瓦，占国内电力储能总规模的2/3以上，与“十三五”末相比增长超40倍，在全球新型储能市场中的占比首次过半，达到51.9%。

技术结构上，锂离子电池仍占据主导地位，装机占比超96%。但随着多个百兆瓦级长时储能项目相继投运，技术结构逐步呈现多元化趋势。固态电池、氢储能等一批前沿新型储能技术加速发展，为未来新型电力系统对多时间尺度、高安全性的能量存储需求提供支撑。区域分布上，“十四五”以来，新型储能项目加速向西北、华北等风光资源富集地区集中，内蒙古、新疆成为增长最快的地区。

中关村储能产业技术联盟理事长陈海生介绍，中国、美国和欧洲仍是全球储能市场规模最大的3个区域，中国新型储能新增装机连续4年位居全球首位。但随着中东、拉美等地区储能市场快速崛起，全球储能市场逐步向更广泛区域扩展。

“十五五”时期，新型储能将成为电力系统新增灵活调节能力的主要载体。同时，新型储能产业在快速发展过程中仍面临一些挑战，如市场机制、项目管理规范有待完善，部分储能技术成熟度尚需进一步提升等。

国家能源局能源节约和科技装备司相关负责人表示，要加快完善新型储能市场机制。鼓励各地因地制宜研究探索辅助服务品种，逐步扩大新型储能参与辅助服务规模。健全新型储能容量电价机制，有序建立可靠容量补偿机制，引导新型储能合理发展。

打击欺诈骗保 强化监管力度 医保基金监管再出新规

本报北京3月31日电（记者孙秀艳）《医疗保障基金使用监督管理条例实施细则》4月1日起施行，为精准打击欺诈骗保提供了更明确的法律依据。

细则共五章46条，重点聚焦打击欺诈骗保、强化智能监管、衔接支付改革与完善信用体系。在精准打击欺诈骗保行为方面，对诱导骗保、倒卖回流药、个人骗保等行为作出明确界定。明确在DRG（疾病诊断相关分组）/DIP（病种分值付费）支付下，哪些行为构成造成基金损失的其他违法行为，给出基金损失计算方式并明确基金损失时点。同时，细则推行宽严相济执法原则，明确轻微不罚与首违慎罚标准，强调惩戒极少数、教育大多数，鼓励自查自纠，避免以罚代管。

在3月31日国家医保局举办的新闻发布会上，国家医保局副局长黄华波表示，自2021年5月《医疗保障基金使用监督管理条例》实施以来，各级医保部门通过协议处理、行政处罚等方式共追回医保基金超1200亿元，医保基金监管工作取得显著成效，但实践中仍存在违法行为认定标准不统一等问题。细则将条例的原则性规定转化为可执行、可追责的操作标准，将有利于提高医保基金监管精细化水平，更好打击违法违规使用医保基金和其他骗保行为，畅通基金监管“最后一公里”。