

数字治理的中国智慧赢得世界点赞

■新华社记者 黄堃 李奥

中国日前发起《全球数据安全倡议》，提出全球数字治理应遵循秉持多边主义、兼顾安全发展、坚守公平正义三原则以及八项具体主张。这一倡议正面回应国际社会普遍关切，受到国际广泛重视和肯定，被赞为“正确”“务实”“有吸引力”，彰显了推进全球数字治理的中国智慧。

中国倡议为保障数据安全提供务实路径。随着数字经济蓬勃发展，数据成为创造财富的“新石油”，但也带来了新问题和新挑战。互联网企业为追逐利润侵犯个人隐私问题成为普遍担忧。中国倡议有针对性地提出“信息技术产品和服务供应企业不得在产品和服务中设置后门”“信息技术企业不得

利用用户对产品依赖性谋取不正当利益”等主张，有利于构建和平、安全、开放、合作、有序的网络空间。英国广播公司报道援引科技和通信领域律师卡罗琳·比格的话说，中国提出的倡议是保护消费者和阻止数据滥用的一个“务实方式”。中国-东盟关系协调国菲律宾外长洛钦代表东盟表示，中国倡议反映了各国共同关切，东盟各国高度重视。

中国倡议有利于形成数字治理全球合力。如今，世界上一些地区和国家已相继出台数字治理方面的法规，但相关规定不尽相同。中国提出的倡议秉持多边主义理念，着眼各国共同发展，充分体现共商共建共享理念，有助于各国找到彼此都能接受的最大公约数。倡议特别强调，“各方应在相互尊

重基础上，加强沟通交流，深化对话与合作”。俄罗斯《移动电信》杂志总编辑、信息安全专家列昂季·布克施泰因接受新华社记者采访时说，中国的倡议对于其他国家来说具有吸引力，因为中方的主张妥当并且不限制任何一方的发展。

中国倡议有助于构建风清气正的网络空间。“棱镜”“方程式组织”等项目早已让世界认清了美方“黑客帝国”“窃密帝国”的真面目，然而一段时间以来，美国一些政客不仅无视自身在侵害数据安全方面的斑斑劣迹，反倒滥用“国家安全”“数字安全”等名义，肆意打压他国科技企业，大搞“数字霸权”。中方提出“各国应以事实为依据全面客观看待数据安全问题”“未经他国法律允许不得直接向企业或个人调

取位于他国的数据”“不得要求本国企业将境外产生、获取的数据存储在境内”等倡议，有利于止谣言、正视听，有利于推进制定公平公正的数字安全全球规则，维护开放、公正、非歧视性的营商环境。俄罗斯外长拉夫罗夫表示，俄方积极评价中方提出的倡议，认为倡议有利于推进数据安全领域国际准则的制定。

人类社会已迎来数据爆发增长的时代，保障数据安全事关全球各方切身利益。中国发起的《全球数据安全倡议》为制定数字安全全球规则提供蓝本，体现中方同各方携手努力、共同打造数字命运共同体的决心和诚意。事实证明，中国始终践行人类命运共同体理念，共商共建共享的东方智慧给世界带来启迪。(新华社9月12日电)

后疫情时代 大数据技术亟须补短板

■王光辉

今年突如其来的新冠肺炎疫情，对我国的社会治理体系和治理能力是一次大考。在这场疫情防控阻击战中，大数据技术展现出广阔的应用前景，其与交通、医疗、教育等领域的深度融合，提升了疫情防控的组织和执行效率，是科学战疫的重要利剑，让人印象深刻。不过，在此次疫情应对中，也暴露出大数据及其智能技术在发展应用中存在的诸多瓶颈和制约。

大数据的核心在于多源数据的互联互通，但此次疫情防控中数据分散割裂、聚而不通、通而不用的问题较为明显。数据开放共享不足，信息孤岛问题突出。疫情防控每时每刻都产生着大量的疫情大数据，但回过头看，各渠道获取的疫情数据普遍存在数据口径不规范、统计时间不准确、数据信度待提升等问题，多源数据质量堪忧，治理效率相对较低。此外，疫情期间，中小型企业应用大数据技术研发的创意小发明，有效支撑了疫情防控及复工复产，如无感人体测温系统等“小”技术。然而，进入后疫情时代，这些“小”技术如昙花一现，如AI测温系统等出现软件升级延缓问题，严重影响新技术的持续发展。数据产业规模欠缺，“小”技术韧性不足的问题值得引起关注。

进入后疫情时代，数据多元化、高通量、分散随机等特点进一步凸显。作为一项复杂的系统性工程，大数据技术发展亟须补短板、强韧性。要加快打通多方数据壁垒，提升治理数字化水平。国家层面应给予数据汇聚适度授权，探索基于区块链技术的数据共享新模式，实现跨部门、跨平台、多源头数据的开放共享。结合数字身份标识技术，增强接入数据可信

认证，推进国家人口基础数据、法人单位信息数据、空间地理基础数据等后疫情相关数据的跨部门、跨区域开放共享。

要加快制定多维标准体系，补齐数据标准化短板。系统梳理疫情防控过程中暴露出的大数据技术标准化建设短板，围绕数据共享、流程再造、服务协同等要求，规范数据口径、统计标准、数据信度等。结合当前经济社会发展的形势及挑战，以国家标准、行业标准、地方标准为主体，以团体标准为补充，尽快制定疫情大数据收集利用的标准体系。综合应用大规模异构数据融合、认知计算等技术，深化政府数据和社会数据关联融合利用，提升后疫情时代数据治理效率。

要加快培育强化创新生态，增强技术产业化韧性。借助疫情防控大数据技术应用实践，加快大数据技术协同创新共同体建设，建立创新要素开放共享机制，培育强化后疫情时代的大数据技术创新生态。加快大数据创新链与产业链的深度融合，尤其是加强大数据相关技术与防控物资智能物流、信息技术产业、人工智能与智能装备等后疫情产业的内嵌融合。围绕大数据关键技术疫情防控实践的积极进展，逐步完善大数据工具、平台和系统产品体系，增强技术产业化韧性。

加快厘清数据权责边界，落实大数据监管监督。明确大数据存储、使用、传输、发布的权责关系，提升大数据安全管理能力，防范各种个人信息的大规模收集、使用可能带来的数据泄露风险。重视信息安全与隐私保护，建立安全、可信的数据加密和认证保护技术，制定相应的原则和标准完善大数据分类保护机制，筑牢后疫情时代大数据安全韧性。

画中有话



信了手抄贷，贷款没见着却被骗走高额服务费；信了月薪8万元的招聘广告，工作打了水漂，脸上还被动了刀；信了专业机构，贷款前却被要求买保险，还款困难就被软暴力催债……

记者调查发现，手抄贷、招工美容贷、捆绑搭售保险，套路贷又出新花样，欺诈手段更具迷惑性。一些年轻人因社会经验不足、防范意识不强，容易落入变种套路贷陷阱，甚至有人为偿还债务加入犯罪团伙。

新华社发 刘道伟 作

厚植家国情怀教育

□白阳

近段时间以来，网络上时不时会出现诋毁英雄人物、侮辱祖国的言论。他们没有国家和民族的认同感，为什么？这难道不是教育对家国情怀的培养存在缺失造成的吗？家国情怀是从恋家到故乡情，再到对国家的爱的自然生长，谁不希望自己的家好？家国情怀不仅仅传承自古以来上善若水的精神，追求天下为己任的责任意识，更蕴含了对中国道路、理论、制度、文化的高度自信，对中华民族复兴使命的自觉担当。

作为千万人口的中原人口大市，每年为国家输送数以万计的优秀学子，近十年来为北京大学、清华大学输送优秀学生600多人次，这样的一个人才资源大市，我们理应加强对孩子家国情怀的教育。

教育家陶行知曾说过：“生活即教育，社会即学校，教学做合一。”家国情怀的培养不

是一朝一夕可以形成的，我们不能仅仅把学校作为培养的主战场，要结合周口实际，结合川江区老旧小区改造，把家国情怀教育延伸到小区文化建设中，通过营造家国情怀教育的浓郁氛围，不断影响、熏陶，把家国情怀根植于孩子的内心。让孩子从小就知道“家是最小国，国是千万家”，国家强盛，众志成城，个人体会才有归处；国家羸弱，人心无处安放，个体命运如骇浪中的小舟，随时可能覆灭。我们在老旧小区改造中建设大美周口，加入周口的风土人情、名人故事等元素，让文明之花处处开放，让“中国”两个字在孩子内心生根发芽，让中原大地为国家培育出有浓浓家国情怀，愿为中华民族的伟大复兴奏出时代最强音的出彩周口人，同时把川江区打造成中心城区的亮点，助推周口创建全国文明城市提名城市，助推周口从形象到气质的大幅度提升，使周口真正成为“满城文化半城水，内外连达江海”的中原名城。