

■连线评论员

对话人：
邹翔 本报评论员
单士兵 重庆日报评论员

让非遗「见人见物见生活」

邹翔：前不久，文化和旅游部公布了新一批国家级文化生态保护区名单，武陵山区（渝东南）土家族苗族文化生态保护区入选。国家级文化生态保护区以保护非遗为核心，作为重庆的首个国家级文化生态保护区，这个文化生态保护区有什么“人无我有”的独特魅力？

单士兵：山奔绿浪，雄浑苍茫；水流碧玉，婉转荡漾；古寨星罗，千姿百态。武陵山区既是国家重点生态功能区，也有着深厚的历史文化积淀。

一曲民歌《太阳出来喜洋洋》，节奏明快、愉悦自得，锣儿调唱出土家人的热情和乐观；一块酉州苗绣，花纹稠密、富丽堂皇，绣出苗族姑娘对自然万物、生命规律的感受体认；一首“南溪号子”，声调高昂、气势如虹，吼出南溪河流域人民跨越高山峡谷的豪情、勤劳笃行的本真；一碗黔江绿豆粉，口感软糯、清香怡人，制作技艺煨煮了千年时光……非遗的独特性就在于，它内嵌于社会语境和生活日常之中，凝结着审美趣味、精神内涵和文化记忆。武陵山区的非遗，讲述着巴渝文化的起源，以及巴渝人民适应自然环境的智慧。

邹翔：国家级文化生态保护区强调保护的整体性、系统性。这就要求在建立统一管理机构、编制保护发展规划、出台政策文件等方面，各地要协同合作、同向而行。激发多元主体参与保护、共建生态的内生动力，破除“你保护你的、我保护我的”的壁垒，方能攥指成拳，实现“1+1>2”的效果。

单士兵：唯有整体性、系统性保护，才能让特色更加凸显。制度管全局、管长远，在“生态”营建中具有基础性作用。当地持续强化制度建设，于2018年实施《武陵山区（渝东南）土家族苗族文化生态保护区总体规划》。此外，还通过传承性保护，加强对非物质文化遗产具体项目的活态传承；通过抢救性保护，对一些已经处于困难状态的传承项目采取紧急措施进行抢救；通过生产性保护，兼顾有效保护和合理利用；通过数字化保护，对非物质文化遗产的保存、宣传和传播进行迭代升级……不断织密保护网络、厚培传承土壤，才能促进处处见非遗、人人护非遗的氛围加速形成。

邹翔：无论是物质文化遗产还是非物质文化遗产，都不是孤立存在的，而是深度内嵌于经济发展与人民生活中的文化有机体。这就决定了，文化的保护和传承必须“见人见物见生活”，避免脱离真实生活场景，防止建造“空中楼阁”。

单士兵：作为新晋的国家级文化生态保护区，武陵山区（渝东南）土家族苗族文化生态保护区中的特色非遗，在与古为新、与时俱进中，创新架起了传统文化与现代生活的桥梁，正通过“非遗+旅游”“非遗+乡村振兴”“非遗+产业”等日益多样的形式，以越来越有趣的形式，融入人们的衣食住行。

非遗是一地的文化瑰宝，也能成为富裕一方百姓的产业支撑。在酉阳桃花源景区，舞台剧《梦幻桃源》融合多种非遗元素，吸引众多游客前来打卡。在石柱土家族自治县中益乡，夏布非遗工坊帮助村民就近就业、居家就业。非遗深度融入一域经济发展，激活发展引擎、添彩红火生活，写就人文经济学的非遗篇章。

邹翔：近段时间，重庆的无人机灯光秀很火。当川剧变脸艺术跃上云端、红蓝脸谱在夜幕中丝滑切换，当无人机群在夜空中砌出一盏重庆盖碗茶、茶汤流转间点亮两江夜色，传统非遗与现代科技碰撞出惊艳火花，启示我们“创造性转化、创新性发展”的一个重要关键词是“融合”。做好融合，才能以古人之智慧开今日之生面、以今人之创造予传统以新生。

单士兵：融合之要，在于找到与当代生活的连接点、找准与当下情感的共鸣点，让人们体会到文化带来的美感和愉悦。既保护非遗，也保护孕育发展非遗的人文环境和自然环境，才能更好发掘非遗的美学价值、唤醒非遗的文化精神。把传统与时尚、守正与创新、岁月的积淀与年轻态的表达贯通起来，保护好、传承好、传播好中华文化瑰宝，这是让非遗焕发别样光彩的必由之路，也能涵养更加深沉的文化自信。

邹翔：设立文化生态保护区是我国独具特色的非遗保护制度。从二十四节气、太极拳，到送王船、春节，越来越多中国非遗跨越山海，以鲜明的中国特色、中国风格、中国气派向世界展现出中华文化的博大精深和独特魅力。非遗连同非遗的保护实践一道，成为中国贡献给世界的宝贵财富。

单士兵：前不久，重庆市非遗保护中心发布了2025年10条非遗特色旅游线路，为游客铺展开一张沉浸式体验巴渝文化根脉的立体地图。每一个区域都立足自身实际探索文化保护传承的方式方法，让每一项非遗都展现勃勃生机，神州大地的文化图景将更加光彩夺目。

■人民时评

“小快灵”承载起“大民生”

——以地方立法促进基层善治②

张璁

把解决改革发展热点难点问题和人民群众急难愁盼问题作为立法目标，针对问题“量身定制”法律规范和具体措施，就能使“所立之法”真正成为“所需之法”

这些年，在地方性法规的立法中有个新现象：“小快灵”立法越来越多，特别是在社会民生领域，各类小切口的立法往往能快反应、快要害、解难题。

AED（自动体外除颤器）作为便携式急救设备，往往能在公共场所扮演“救命神器”的角色。在江苏盐城，就有一部为生命护航的“小快灵”立法——《盐城市人民代表大会常务委员会关于在公共场所配置自动体外除颤器的决定》。该法规虽然只有短短11条、1600多字，却针对现实中“不能救、不会救、不敢救”的问题对症下药，充分发挥立法引领作用。截至目前，盐城已在公共场所配备近5000台AED，开展急救培训15万多人次，“人人懂急救、人人会急救”的氛围愈加浓厚。

今天，人民群众对立法的期盼，更注重管用不管用、能不能解决实际问题。在这样的背景下，越来越多的“小快灵”地方立法应运而生，结合地方实际、突出地方特色，需要几条就定几条，能用三五条解决问题就不搞“鸿篇巨制”。

聚焦“立什么”，“小快灵”立法突出问题导向。从赋能新兴产业发展，到推进居家养老服务，从确保网络餐饮落实食品安全要求，到规范电动自行车管理，“小快灵”立法精准回应现实中出现的具体问题，有力增进了地方性法规的针对性、适用性、可操作性。

为有效破解厂房租赁带来的“厂中厂”

安全隐患，江苏常州通过“小快灵”立法，在一年内完成了《常州市租赁厂房安全管理规定》的立项、起草、审议、批准等工作，明确“各级人民政府及其有关部门应当支持符合规定的租赁厂房进行安全升级改造”。实践证明，坚持问题导向，把解决改革发展热点难点问题和人民群众急难愁盼问题作为立法目标，针对问题“量身定制”法律规范和具体措施，就能使“所立之法”真正成为“所需之法”。

着眼“怎么立”，“小快灵”立法坚持效果导向。

为贯彻党中央关于长江“十年禁渔”的决策部署，沪苏浙皖四省人大常委会同步作出相关决定。开门见山、直奔主题，可落实、可检查、可评估，立法的灵活功效得到充分彰显。

立法不是终点，效果还要放到实践中去检验，接受人民群众评判。“小快灵”立法短小精悍，注重精准管用。切口小、挖掘深、措施实，“小快灵”立法既提高了地方立法的质量和效率，又避免了“上下一般粗”、

照抄照搬上位法的问题，实现了“小法办大事”“小规模承载大内容”的效果。

“小快灵”立法，“小”的只是切入，对立法质量的要求一点也不能降。对社会法治需求的快速响应，不能以压缩甚至省略必要的调研、论证等环节为代价，更不能牺牲立法程序的完整性。如今许多地方都把立法与法规监督紧密结合起来，突出法规实施，通过立法后评估、执法检查等方式，评价法规实施情况，查找制度本身存在的不足，进而改进工作、完善法规，取得不错效果。

法治的根基在人民。“小快灵”能承载起“大民生”，靠的是及时回应社会关切，广泛凝聚立法共识，使立法过程成为满足人民需要、扩大人民参与、接受人民监督的生动民主实践。用法治保障人民安居乐业，把体现人民利益、反映人民愿望、维护人民权益、增进人民福祉落实到立法全过程，必能让每一部地方性法规都满载民意、贴近民心、顺应民心，不断增强人民群众获得感、幸福感、安全感。

戏、赛龙舟，向海外用户讲述中国故事。得益于技术升级、形式创新、渠道拓展，亘古亘今的中华文明正持续焕发生机，远播世界。正如论坛嘉宾所言：“出版的本质是思想的对话、文明的桥梁。在新技术时代，我们更要守护这份价值。”

一场国际性书展，是优秀图书的集中展示，更是思想碰撞与文化交流的嘉年华。以书会友，我们积极联通世界；以书为窗，人们更好读懂中国。如本届图博会的主题“促进文明传承发展 推动交流互鉴共赢”所述，立足中国、面向世界的文化交流，一定会造福中国、造福世界。

（作者为本报政治文化部记者）

现场评论

科技图书“出海热”的启示

李卓尔

走进第三十一届北京国际图书博览会（以下简称“图博会”），跨越国界的版权签约密集上演，令人大开眼界。清华大学出版社的《人工智能通识》系列图书将推出港澳繁体版及英文版，广东科技出版社的“中国芯”技术丛书将远赴新加坡……科技图书“出海热”，成为文化“走出去”的新亮点。

中国的科技图书之所以成为国际出版市场的焦点，一个重要背景在于我国在人工智能、量子计算等前沿科技领域取得令人瞩目的成就。近年来，我国在不少领域实现科技突破，在全球范围内展现出强大的科技创新活力与产业落地能力。深刻的科技跃迁，形成了丰富的实践经验和系统化的知识沉淀。世界渴望理解中国创新背

后的逻辑，探寻中国技术方案的价值。因此，一些图书因为解析中国的人工智能应用案例、阐述中国技术路线，成为国际市场洞悉中国创新、汲取中国智慧的重要窗口。

科技图书“出海热”，体现了文化软实力，更彰显了技术硬支撑。以广东科技出版社的《DeepSeek应用能手：7天从入门到精通》为例，一经出版就被国际学术出版机构迅速引进。原因何在？正因它能提供“可快速落地的人工智能转型方案”。这在一定程度上表明，我国数字化服务“出海”大有可为。

图书签约、版权输出仅仅是起点，想持续焕发生命力还需扎根当地。有马来西亚出版商表示，他们十分需要一套系统

化、前瞻性的人工智能课程资源。引进浙江教育出版社的《人工智能》教材时，马来西亚与中国出版机构展开协作，进行了细致的“本土化改造”。从语言转换、文化适配到案例重构的深度再造，成功的版权输出，需尊重相关国家和地区读者的需求并进行精准配套。文化“出海”早已不是简单的产品输出，而应更加注重构建本土化内容生态。这对其他领域拓展海外市场也有启发。

世界关注中国，中国面向世界，双向奔赴中，交流互鉴得以实现。本届图博会期间，2025北京国际出版论坛举行。有与会者表示，他们在产品中融入了很多中华传统节日和民俗文化元素，如中秋节、皮影

近日，国家发展改革委安排超3000亿元支持2025年第三批“两重”建设项目。至此，今年8000亿元“两重”建设项目清单全部下达完毕。统筹推进项目“硬投资”与改革创新举措“软建设”，一批批重点标志性工程加快推进，为稳定经济运行、夯实高质量发展提供了有力支撑。

这正是：
为山九仞有石础，
兴业四方起宏图。
征帆共奋江兼海，
不道风波是畏途。

裴回文

贵州省黔西南布依族苗族自治州贞丰县平街乡，六安高速公路花江峡谷大桥建设正酣。

刘朝富摄（影像中国）

本版邮箱：rmbhpl@peopledaily.cn
(来稿请注明栏目名)

本版责编：李斌 周珊珊 何娟

■新知

精准农业，潜力几何

李晓晴

【现象】今年6月，山东气象部门联合山东农业大学等单位的专家开展冬小麦产量实测和产量结构取样，结果显示：相较于常规气象服务地块，精准农业气象服务使冬小麦亩均增产70.4斤、增收78元。去年11月，联合国粮农组织发布《精准农业技术与中国最佳实践》报告，分析了我国精准农业的多个优秀案例。大江南北、沃野田畴，精准农业实践正结出越来越多硕果。

【点评】

精准农业，简单来说就是通过现代信息技术和先进设备设施，包括卫星遥感、物联网、大数据分析和智能装备等，实现农田

环境、作物生长和资源投入的精细化管理，激发土地和农业生产的潜能。

我国人均耕地面积不足世界平均水平的40%，人均水资源仅为世界平均水平的1/4，虽然农业生产资源总量较大，但人均占有量低，资源约束明显。在这样的背景下，发展精准农业具有重要意义。

作业更精准，粮食产能提升更有保障。例如，安徽阜阳试点“北斗+智慧农业”，借助高精度导航，农机能在自动播种过程中精确控制播种的密度和深度，增加有效株数。粮食成熟后，再按照播种路线精准收获，能有效减少粮食损失。2024年，1020亩玉米示范区平均单产较当地县域理论平均单产提升43.36%。

精准农业模式还能依据农田不同地块土壤肥力、作物生长状况等，指导农业设备在特定区域精准施肥、灌溉，助力提高资源投入的产出效率。

新技术加持，农产品品质提升动能更强劲。在四川宜宾，有柑橘园依托大数据和物联网技术，构建“天空地”一体化农业生产感知系统，柑橘生长的土壤墒情、苗情、环境温度、湿度、酸碱度等信息“尽在掌控”，助力园区果品甜度实现提升。

超越传统农业主要依赖经验积累的生产方式，精准农业用数据驱动决策，变“靠天吃饭”为“靠科技丰收”，在提高农业生产稳定性、改善“菜篮子”“米袋子”“果盘子”质量上展现出巨大潜力。

保护农业生态、减少环境污染，精准施策同样重要。在北大荒农垦集团友谊农场，每块耕地都拥有像身份证一样的二维码，只要用手机扫码，就知道这块地怎么种、怎样施肥、需要注意什么。用类似CT扫描的方式，对黑土地进行“体检”，进而精细“画像”，开出“处方”，有效织密了宝贵黑土地资源的保护网。

当然，精准农业并不意味着不分条件、不分场景，“一刀切”地提升大农机、现代技术使用率。我国地形复杂、农业种植模式多样，在丘陵山区、大棚等特殊作业环境下，轻量化、场景适配性强的小型智慧农机能够发挥更大的作用。这也启示我们，突出问题导向、现实导向，因地制宜、分类施策，也是精准农业的题中应有之义。

当前，我国小农户数量在农业经营主体中占比较高，小农户经营耕地面积约占总耕地面积的70%，“大国小农”的基本情况没有变。促进小农户和现代农业发展有机衔接，推动数字技术与现代农业全面融合，加快农业科技创新水平整体跃升，将为端牢中国饭碗、推进乡村全面振兴提供更坚实的支撑。

■来论

满足好高品质出行需求

上海市青浦区 过云松

根据季节变化、旅客需求调整线路，串联多个景点，实现“车随人走”；对列车进行舒适性改造，丰富吧台、茶室、棋牌室等多种功能区，满足亲子游、银发游等多样化需求……今年1—5月，全国铁路累计开行旅游专列630列，不少精品线路受到旅客好评。

外出游玩，关键要省心。过去人们出游，行程如何安排、交通如何衔接，这些琐碎细节都得耗费时间精力做攻略，省钱、省力、玩得好往往被视作“不可能三角”。如今，依托不断完善交通基础设施，人们出行越来越便捷，可以更从容惬意地享受出游之乐。

当前，人们的文旅需求已从“到此一游”向高品质出行转变。对交通部门来说，这就需要以铁路、民航等为纽带，进一步推动文旅深度融合。比如，近期“苏超”大火，多部门联合开通“球迷专列”、定制公交接驳方案，球迷只需购买优惠套餐票，便可直通比赛现场，高品质服务让出游体验更上一层楼。

文旅产业是民生产业、幸福产业，关乎人民群众的美好生活。期待相关部门同向发力，以更多优质供给匹配海量需求，构建更加健康、多彩的文旅市场生态。



■新知

精准农业，潜力几何

李晓晴

【现象】今年6月，山东气象部门联合山东农业大学等单位的专家开展冬小麦产量实测和产量结构取样，结果显示：相较于常规气象服务地块，精准农业气象服务使冬小麦亩均增产70.4斤、增收78元。去年11月，联合国粮农组织发布《精准农业技术与中国最佳实践》报告，分析了我国精准农业的多个优秀案例。大江南北、沃野田畴，精准农业实践正结出越来越多硕果。

【点评】

精准农业，简单来说就是通过现代信息技术和先进设备设施，包括卫星遥感、物联网、大数据分析和智能装备等，实现农田

环境、作物生长和资源投入的精细化管理，激发土地和农业生产的潜能。

我国人均耕地面积不足世界平均水平的40%，人均水资源仅为世界平均水平的1/4，虽然农业生产资源总量较大，但人均占有量低，资源约束明显。在这样的背景下，发展精准农业具有重要意义。

作业更精准，粮食产能提升更有保障。例如，安徽阜阳试点“北斗+智慧农业”，借助高精度导航，农机能在自动播种过程中精确控制播种的密度和深度，增加有效株数。粮食成熟后，再按照播种路线精准收获，能有效减少粮食损失。2024年，1020亩玉米示范区平均单产较当地县域理论平均单产提升43.36%。

精准农业模式还能依据农田不同地块土壤肥力、作物生长状况等，指导农业设备在特定区域精准施肥、灌溉，助力提高资源投入的产出效率。

新技术加持，农产品品质提升动能更强劲。在四川宜宾，有柑橘园依托大数据和物联网技术，构建“天空地”一体化农业生产感知系统，柑橘生长的土壤墒情、苗情、环境温度、湿度、酸碱度等信息“尽在掌控”，助力园区果品甜度实现提升。

超越传统农业主要依赖经验积累的生产方式，精准农业用数据驱动决策，变“靠天吃饭”为“靠科技丰收”，在提高农业生产稳定性、改善“菜篮子”“米袋子”“果盘子”质量上展现出巨大潜力。