

新华时评

牢固树立大土地观

□新华社记者 王立彬

今年6月25日是第35个全国土地日，这是属于耕地、林地、草地、湿地、沙地等的共同节日。大地以各种方式滋养着万物。我们要树立大土地观，坚持山水林田湖草沙是一个生命共同体，让每一寸土地都得到妥善保护、合理利用。

树立大土地观，要坚持重点论，将耕地保护作为战略重点。这既是保障国家粮食安全的根本要求，也是实现可持续发展的关键举措。从首个全国土地日至今，保护耕地是贯穿始终的鲜明主线。耕地作为“命根子”，是粮食生产的物质载体，承载着14

亿多人的衣食温饱，关系国家长治久安，必须严格占补平衡、强化用途管制，确保粮食安全，端牢中国饭碗。

树立大土地观，要坚持两点论，处理好耕地保护与生态建设的关系。耕地既是农业生产空间，也是生态系统重要组成部分。要超越“就耕地论耕地”局限，将耕地视为国土空间系统的有机组成部分。耕地与林地、湿地等生态用地重叠率高，要从保耕地数量转向平衡粮食安全与生态安全，如东北黑土区通过耕地轮作休耕试点，既提升地力又增加碳汇能力，实现单

产提高与生物多样性恢复“双赢”。

树立大土地观，让每一寸土地都国“地”制宜，是践行大食物观的要求。随着经济社会发展，人民群众饮食需求日益多元化，不能仅依靠耕地来满足全部需求，充分发挥森林草原“食物宝库”功能，有助于为长期超载的耕地“减负”。从需求侧看是大食物观，从供给侧看就是大土地观，二者辩证统一，构成新时代土地保护利用的重要维度。

树立大土地观，是对自然规律的深刻认知与敬畏。每一类土地都有其独特生态

位和功能价值，尊重差异性正是生态系统性保护修复的前提。郁郁葱葱的森林、广袤无垠的草原、生机盎然的湿地以及看似荒芜的沙戈荒，都是亿万年自然演化的杰作，承载着特定生态功能，要坚持宜林则林、宜草则草、宜灌则灌、宜沙则沙、宜荒则荒的治理智慧，坚持以自然修复为主，减少人类活动干扰，还自然以美丽、宁静。当大地恢复其完整与初性，必能给人类以丰厚的馈赠，真正实现人与自然和谐共生。

(新华社北京6月25日电)

光明论坛

“推门见医”彰显民生温度

□张永忠

在湖北武汉江岸区，市民在社区健康驿站，5分钟内就可完成血压监测和用药咨询；在广东深圳科技园写字楼“医疗角”，人们通过远程系统与三甲医院专家详细复诊；在上海浦东新区，不少权威医学专家作为领队，以人工智能为技术突破，加速建设“家门口”医疗圈……优质医疗资源不断下沉，当“推门见医”成为现实，民生发展新途径更加清晰可见。

近期，中办、国办印发《关于进一步保障和改善民生 着力解决群众急难愁盼的意见》，明确提出“推进优质医疗卫生资源共享”，支持高水平医院人员、服务、技术、管理等向基层医疗卫生机构下沉，推进城市医联体建设。据统计，截至2023年年底，全国共有基层医疗卫生机构102万个，占医疗卫生机构总数的94.9%；全国共建成各种形式的医联体1.8万余个，双向转诊人次数约3032万，县域内常见病、多发病就诊率达到90%以上。这些基层医疗建设成果见证着“基层首诊、双向转诊”的就医新秩序逐步落地生根。通过制度创新破除壁垒、培育人才筑牢根基、融合数字技术延伸服务，将资源下沉

的可及性优势切实转化为居民真实的幸福感、获得感，为构建预防为主、防治协同的初性健康服务体系提供有力支撑。

打通制度“经脉”，让资源流动“活起来”。通过不断优化管理机制，加强制度创新，能够更好促进医疗资源合理流动。制度创新就是要系统性地“拆墙松绑”。深化医疗联合体或医共体建设，明确牵头医院与基层机构的责权利，探索“总额预付、结余留用、合理超支分担”等医保支付方式改革，让大医院有动力向下转诊，基层有动力接得住、服务好。此外，探索建立互联互通信息平台，打通数据孤岛，通过统一的预约、转诊、支付结算规则，促进医疗资源的协同利用和有序流动。当社区首诊率因资源下沉持续提升，制度创新的价值便有了生动注脚。

完善基层医疗，人才培养是关键所在。唯有完善职业认同与发展通道的“造血机制”，才能真正让社区医生从“不愿留”转向“争相来”。破解之道需要“输血”与“造血”并重、短期与

长效机制结合。短期看，“银龄计划”等柔性引才方式能快速补充优质资源，带动基层医疗水平提升。长期看，关键在于构建具有吸引力的职业发展生态：拓宽职业发展通道，如设立社区首席医生、特设岗位，在职称晋升政策上向基层倾斜，认可其在健康管理、慢病防治中的专业性贡献；大幅提升岗位胜任力，通过“订单定向”培养、强化全科医师规范化培训及持续教育，确保其掌握常见病诊疗、健康管理、基本公共卫生服务等核心能力；改善执业环境和工作条件，合理确定薪酬待遇并建立动态增长机制，明确其作为居民健康“守门人”的法律地位和社会价值认同。如此，基层才能真正告别人才洼地，打造人才蓄水池。

物联网与人工智能不仅延伸了医疗服务半径，更编织出一张“预防、治疗、管理”的闭环网络。数字技术是破解基层资源分布不均、提升服务效率与可及性的强大引擎。其价值体现在多个方面：远程医疗（远程会诊、影像诊断、心电判读等）让优质专家资源突破

地域限制，直接赋能基层诊疗，缩小城乡之间的鸿沟。可穿戴设备和居家监测工具结合人工智能分析，实现了对慢性病患者的动态、连续管理，变被动响应为主动干预，大幅提升了管理效率和精准性。大数据平台整合居民健康档案、诊疗记录、公共卫生数据，为家庭医生提供全景式健康画像，支撑个性化、精准化健康管理方案的制定。智能化预约、检查结果推送、在线咨询等便民应用，极大提升了就医体验。如甘肃的巡诊车、江苏的“云诊室”，正是通过移动技术和远程平台，将基础医疗服务延伸至交通不便的农牧区和偏远村落，有效解决了“最后一公里”问题。未来应更加注重技术的适老化改造和信息安全防护，消除数字鸿沟，确保人人共享技术红利。

“推门见医”，缩短的是物理距离，拉近的是情感信赖，彰显的是以人为本的民生温度。

(来源：《光明日报》2025年6月27日第3版)

新闻随笔

期待工厂游成为新风尚

□王丹

暑期将至，带孩子去哪儿玩？不如进厂看看。近来，打卡科创公司和现代工厂正成为一种新风潮。在汽车制造智能流水线，见证机械的完美协作；踏入食品加工厂，揭秘舌尖美味的诞生……社交平台上工厂游的攻略被大量转发，一些热门厂区的参观票一票难求。

对于工厂游，很多人并不陌生。比如北京的首钢园、798艺术区等，可以算是工厂游的1.0版。这些闲置的工业厂房与文化创意产业融合，现已成为文化消费新乐园，工业遗存被“唤醒”，创意活力被激发。如今我们谈及的工厂游，已进入新阶段：充满科技感和未来感的现代化工业生产场景公开展示在参观者面前，人们可以近距离观察生产的诸多环节，并参与互动体验，我们不妨暂且称之为工厂游2.0版。

工厂游的迭代升级，并非偶然，也不意外。过去，不少工厂的自动化水平尚未达到这么高的水平，无论是出于安全管理还是可观赏性考虑，工厂游都面临不小的挑战。如今，自动化流水线已经成为不少工厂的标配，游客进厂参观对生产的影响更加可控。同时，通过开门迎客的方式，让兼具消费者身份的游客走进工厂，亲眼见证工厂的科技实力与管理水平，在互动中加深对品牌的理解和认同，可谓一举多得。这些了解和认同，最终将转化为一定的产品购买率和好评度。工厂游成立体广告牌，何乐而不为？

对游客来说，工厂游2.0版的出现恰逢其时。当前，我们已步入大众化旅游阶段，在见过不少名山大川、听过不少古刹钟声之后，人们追求更加差异化、个性

化和更具深度体验性的文旅消费。工厂游无疑是符合这些需求的“特别的存在”。

我们的生活由各种工业制成品建构而起，但我们对生产这些制成品的过程所知甚少。看机械手如何抓取材料，米粉如何一步步浆装打包；穿上防尘服，见证一辆汽车的诞生……这种新鲜感的冲击、知识量的“轰炸”和好奇心的满足，对各个年龄段的人都具有强烈吸引力。游览体验好、参观费用低，高性价比让工厂游之风劲吹。

工厂游将开拓文旅市场的新领域，但其影响绝不止于此。一个潜在却深远的影响可能是，工厂“透明化”游览让制造业流程从幕后走到台前，对于许多人来说，这是一堂再生动不过的职业教育课。在这堂课上，我们不仅了解了商品如何被制造，认识了各种不同的职业，更对制造业

如何“雕刻”城市、成就中国有了更深刻的理解。换句话说，它在无形中塑造了我们对制造业的敬畏、对职业技能的尊崇。而认识到这一点并付诸实践，对于技术巨变时代中，大至国家的发展、小至个体的成长，都至关重要。

工厂游的公共性已经被看见。近年来，国家层面发文，明确提出要打造一批具有工业文化的旅游示范基地和精品线路，传递出清晰信号。随后，多地也相继出台各种支持举措，引导和鼓励工业旅游资源开放和改造。接下来，如何让工厂游更开放、更专业、更可持续，如何进一步挖掘和释放工厂游的深层价值，我们可以做的工作不少。

(来源：《光明日报》2025年6月27日第3版)

将钱花好 把事办成

□暮雨

当前，自治区财政厅正根据修订后的《党政机关厉行节约反对浪费条例》，结合现行财政政策和广西实际，协助修订相关实施细则，扎实推动节约型机关建设，从制度层面进一步拧紧全区党政机关带头过紧日子的螺栓。

俗话说，精打细算，才能油盐不断。这里面蕴含的朴素而深刻的持家智慧，放在社会治理、服务百姓上也同样适用。

自治区财政厅积极围绕“大钱大方、小钱小气”深化管理改革，何为“大钱大方、小钱小气”？“大钱大方”指的是，该花的钱要大方，如保障好重大战略部署、民生支出需要等；“小钱小气”意味着，能省的钱都要省下来，不该花的钱一分都不乱花。

从大的方面来看，这是深入贯彻落实中

央八项规定精神、持续深化党政机关“过紧日子”的必然要求。我区全面推行零基预算，从预算编制的源头落实过紧日子要求，打破财政支出固化格局，正是以实际行动响应中央号召。

从现实层面来看，这符合广西的实际需要。广西在推动经济高质量发展、保障和改善民生等方面任务艰巨，必须严控“三公两费”支出。2025年年初自治区本级一般公共预算安排“三公两费”7.12亿元，下降3%，看似简单的数字变化，背后却是对有限财政资金的精准调配。节约下来的每一分钱，都将转化为民生领域的“及时雨”，或是助力乡村振兴，改善农村基础设施；或是投入教育医疗，提升公共服务水平，切实增强群众的

获得感与幸福感。

从实际成效上看，广西打出了一套“组合拳”。当前，广西在财政预算管理一体化系统新增政府采购预算审核环节，严格执行政府采购节约资金收回管理制度；深化预算绩效管理，清理进度慢的预算资金，盘活15亿元，建立动态监控机制，对无法实施的项目收回资金统筹使用。这些举措环环相扣，既堵住了资金浪费的漏洞，又激活了存量资金，实现了“向支出要财力、向存量要增量”，让有限的资金发挥出最大效能，真正把钱花在刀刃上。

盘活国有资产，更是“精打细算”的有效之举。我区各级行政事业单位通过多种方式提升资产盘活利用效率，搭建全区政府物仓公系统，将低效运转、闲置、超标准配置的资产纳入统一管理、调剂共享、依法处置，打破了部门、区域之间的资产壁垒，避免了重复购置造成的资源浪费，从源头上节约了财政资金。

“花钱”考验智慧，大有讲究。通过完善预算编制和强化执行机制，把更多资金用在民生保障、科技创新、人才培养等重点领域，将钱花好，把事办成，才是真正做到了该大方就要大方、应小气就得小气。

(来源：《广西日报》2025年6月27日第5版)

有感而发

让“数据交差”无法交差

□江涵

乡村旅游人次数据，一套是真实的，一套是对外发布的；土地流转费从村集体走账，算作村集体经济收入；为应付畜禽粪污资源化利用率达标考核，虚报数据……近期，《半月谈》刊文指出，部分地方在推进乡村振兴过程中，出现“数据交差”苗头，把数据达标等同于工作完成，滋生诸多数据“掺水”乱象。

从《半月谈》报道可以看到，“数据交差”存在“阴阳数据”“数据掺水”“数据虚报”等情形，它们的共同之处就是数据失实失真。

不论是乡村振兴中的官方数据，还是国民经济和社会发展中的各种统计数据，一旦失实失真，既容易误导宏观决策，也破坏正常市场秩序，还损伤民心以及政府公信力。“宁要实数据粗一点，不要谎言误人事”。对于“数据交差”及其滋生的各种乱象，只有坚决防治、从严打击，才能确保相关统计数据准确干净，真实揭示经济运行态势，客观反映经济社会发展成果。

“数据交差”，交的是假数据，干的是面子活。从数据备有真假版本，到数据搞“张冠李戴”；从“看达标报数据”，到把数据从小吹大、说少成多，这些“交差”之举多是凌空蹈虚，大搞“数来数往、文来文往、表来表往”，与党的实事求是思想路线相违背，和求真务实工作作风相脱离。防治和打击“数据交差”，既要从数据本身入手，强化专业核查、及时核查，也要针对“交差”背后不实的的工作作风，坚决祛除形式主义、官僚主义的沉疴弊害，多用实际成果检验工作成效，而不是简单唯数据“论工作”“论英雄”。

“数据交差”，把面子活干足，谋的是“能交差”。可以想象，要是假数据碰到“包公”，头撞“南墙”，那么不仅无法“交差”，还会被打回，要求必须科学统数、真实报数。就此而言，让“数据交差”无法交差，一定要在从严监管这一环节上形成铜墙铁壁，勇于、敢于、善于抵制统计造假行为。从此次新闻报道来看，一些地方对数据的检查“走过场”是一个突出问题，正是因为监管不带电、不生成，无形中助长了数据报送随心所欲、应付就行、交差了事之风。

“坏苗头死死压住，好苗子才能长好。”当前，我们正在步入人工智能时代，不断在人工智能领域中生产、生活、发展。而数据、算力、算法又被公认是人工智能的三大核心要素。当中的“数据”，就涉及乡村振兴、公共交通、科技创新等方面。这些方面的数据就如支撑人工智能发展的基石，一旦假叠假、空对空，将会影响人工智能技术赋能发展、造福人民。目及长远，必须对“数据交差”抓早抓小，坚决纠治苗头性、倾向性、隐蔽性问题，做到治病于初起之时。

让“数据交差”无法交差，我们才能向这个时代好好“交差”。

(来源：《广西日报》2025年6月27日第5版)

青年聚焦

点燃兴趣火炬 照亮青春之路

□杨维立

6月23日起，各地高考成绩陆续放榜，志愿填报成为考生和家长关注的焦点。当天，宇树科技创始人王兴兴在社交平台发布长文，分享自己对高考生报考专业的建议，迅速引发网络热议。

尽管如今早已不是“一考定终身”的年代，但高考成绩放榜后，如何恰当地填报志愿、被一所心仪的学校录取，仍然牵动着无数家长和考生的心弦。这时，王兴兴就像大哥哥一样，给考生们提出了中肯而实用的建议——“请不要放弃努力寻找自己喜欢和擅长的事”“如果你的爱好恰巧也是你擅长的，那恭喜你，你找到了可以为之奋斗一生的目标”。

王兴兴并非学霸。他曾在演讲中说过：“高中的时候，大大小小的几百场英语考试算在一起，我大概只及格过3次。”他的独特之处在于，自幼便喜欢捣鼓各种东西，在大一时期就独立制作出一台人形机器人。读研期间，他更是对机器人研究表现出强烈的热情和执着，连节假日都坚守在实验室。通过多年不懈努力，王兴兴从高中“挂科”逆袭成为全球机器人行业的领军人物。他用自己的经历，给广大考生如何填写志愿，怎样度过大学时光带来了有益启示：

其一，兴趣是内在的驱动力，也是激发潜力和创造力的源泉。每个人的出身、境遇不同，天赋禀性、兴趣点不一样，择己所爱、择己所长，在自己热爱的领域深耕精进，做到心之所向、行之所往，就会让自己变得日益强大。

其二，事在人为，为者常成。即使不能直接进入自己理想的学校和专业，“你可以直接去找自己感兴趣方向的老师，直接沟通去他的实验室做事，甚至完全可以直接全都自学”。学有所成，贵在勇毅笃行，在兴趣的加持下，每个人都主动持续学习，不断打磨自己、修炼自己、完善自己。

其三，自助者天助，自强者恒强。一个人将来发展如何，绝非取决于一场高考，而是在于日积月累的努力，特别是对于人生方向的正确选择。高考是人生新起点，无论成绩如何，高考都已经成为过去，每一位考生都应当尽快收拾好心情，开启新的征程。

君行吾为发浩歌，鲲鹏击浪从兹始。新时代是奋斗者的时代，是大有可为的时代。愿每一位考生都点燃兴趣的火炬，奋力追逐希望、追求卓越，创造精彩人生，以“青春之我”在新时代新征程上唱响挺膺担当的“青春之歌”。

(来源：《广西日报》2025年6月27日第5版)