

# 流动的中国彰显发展韧性

■ 黄仕琼

日前，为期62天的2025年全国铁路暑运圆满结束。据中国国家铁路集团有限公司公布的数据显示，7月1日至8月31日，全国铁路累计发送旅客9.43亿人次，同比增长4.7%，客运量创历史新高。这组亮眼的数据既是人民群众出行、旅游、文化交流等多元需求加速释放的生动注脚，更彰显了铁路在促进区域协调发展、激活旅游经济、深化国际交流合作中的重要作用，为我国经济社会高质量发展持续注入澎湃动力。

铁路运力的量质齐升，是拉动经济增长的重要引擎。为应对暑运高峰，铁路部门在既有运行图基础上优化编制暑期临客运行图，全国铁路日均安排开行旅客列车11330列，同比增长8%，从“量”上筑牢出行保障。列车开行频次的提升，不仅有效缓解了出行压力，更保障了产业链的稳定，带动机车制造、维修保养、能源供应等上下游产业的繁荣，催生新商机与就业岗位。与此同时，新线新站的启用让“流

动的活力”向更广区域延伸。京哈高铁京沈段、沪昆高铁杭长段高标运行，渝厦高铁重庆东至黔江段开通，重庆东站投入使用……一条条“钢铁动脉”的纵横延伸，一座座现代化车站的拔地而起，不仅缩短了城市之间的时空距离，更让沿线区域的经济活力加速释放，为地方经济发展注入强劲动能。

多元客流的顺畅运转，是我国现代化治理能力和服务水平提升的生动缩影。暑运期间，学生流、旅游流、商务流叠加，给铁路交通调度、安全保障、服务供给带来极大考验。不过，从购票系统平稳运行，到临客精准加开，再到车站有序疏导，各环节顺畅衔接，充分体现了我国在基础设施建设、公共服务统筹、应急管理响应等方面的硬实力。这种系统性充分证明，我国能够依靠高效治理，将发展红利转化为覆盖全民的民生保障。值得一提的是，这样的保障不仅对满足了民生需求，更延伸至对外交流领域。今

年铁路暑运发送外籍旅客348.4万人次，同比增长23.9%，这既是过境免签政策优化、国际交往密切的体现，也是我们以现代化基础设施体系服务全球旅客的实践。外籍游客乘高铁游中国，在“朝夕至”中感受便捷，在沿途风光中领略中华文化魅力，既能与跨国交流合作注入动力，更让国家治理体系和治理能力现代化的成效得到直观体现。

在运力保障、治理支撑的双重基础上，铁路与产业深度融合，尤其以“铁旅融合”为代表，激活经济增长新动能。今年暑运期间，全国铁路累计开行旅游列车579列，同比增长31%，这一显著增幅不仅让“坐着火车去旅行”成为暑期出行新风尚，更以精准对接需求的服务模式，推动旅游市场蓬勃发展。一方面，旅游列车精准对接个性化需求，陆续推出“银发旅游专列”“赣超球迷专列”“红色研学专列”等，并提供相应的特色服务，不断优化游客的

出行体验。另一方面，铁路串联起沿线景区、中小城市与乡村资源，带动民宿、餐饮、文创等关联产业发展，形成“交通+旅游”的产业闭环。从单一运输到产业联动的升级，让铁路不仅是出行工具，更成为拉动旅游经济、释放区域经济潜力的重要引擎，实现了从保障运行到赋能发展的价值跃升。

流动创造价值，连接催生动能。中国铁路搭建的不只是物理意义上的交通网络，更是推动发展的平台、服务美好生活的载体。透过暑运期间庞大、密集而又畅通的人员流动，我们能清晰地感受到中国发展的强劲脉搏，更深刻理解中国经济为何具备韧性、中国走向繁荣为何是必然。可以肯定的是，在推进中国式现代化伟大进程中，这张铁路网会更密集、更智能、更贴合人民群众需求，既为经济社会发展注入强劲动力，也为人民过上更加美好的生活提供坚实保障。

## 进一步提升教师的幸福感

■ 关育兵

### 热点透视

在我国第41个教师节来临之际，教育部启动第二期尊师惠师公益行动，在办公学习软件、汽车、日用商品、餐饮及出行等领域为教师群体提供优惠服务。这不仅是对教师群体的暖心关怀，更是对教育本质的回归：唯有幸福的教师，方能培育出幸福的学生；唯有师生同频的幸福，方能共同营造充满希望的教育未来。

教师是立教之本、兴教之源。他们的幸福感如同春日的阳光、清晨的雨露，看似无声，却滋养着教育的土壤，直接影响学生的成长体验与生命底色。一名内心强大、幸福感满满的教师，会带着积极的心态走进课堂，用创造性的思维启迪学生的智慧，用温暖的仁爱之心呵护每一个生命。反之，若教师长期身心疲劳、缺乏职业认同感，教育的生机与活力便会在无

形中被消磨。

教师的幸福感始于物质保障的坚实托举，这是提升教师职业获得感的“压舱石”。从要求保障教师课后服务工作合理待遇，到优化教师工资结构；从落实完善乡村教师生活补助政策，到强化高中、幼儿园教师工资待遇保障，每一项政策都直指教师生活质量的切实提升，每一份关怀都在传递清晰的信号：教师的劳动价值应当被认可，教师的社会地位应当被充分尊重。古人云：“国将兴，必贵师而重傅；贵师而重傅，则法度存。”当教师不必为生计奔波，能体面从容地扎根讲台，对教育事业的热爱与专注才有保障。这既是维护社会公平的题中应有之义，更是国家布局教育长远发展的战略举措。

教师的幸福感，还来自心灵被呵护、情感被“看见”的细微关怀。教育本是心灵与心灵的相遇，教师的精神状态决定着育人的温度与深度。一直以来，在有些人眼里，教师被崇高

职业的光环包裹，却在无形中淡化了“普通人”的属性。实际上，他们并非“铁打的人”，同样会有情绪波动，也会在坚守中感到疲惫，需要被理解、被慰藉。无论是教育部即将推出的“AI教师心理陪伴”智能应用，还是多地落实教师心理健康服务、减轻非教学负担等举措，都是对教师实际需求的精准回应。这些举措的落地，有利于让“教师也需要关怀”的认知成为社会共识，帮助教师卸下心理包袱，以更积极的姿态投身本职工作。

教师的幸福感，有赖于个体成长与时代进步的同频共振。近年来，“国优计划”“优师计划”为教师搭建了成长的阶梯，让乡村教师有机会接触优质培训资源、提升教学能力；数字化教育工具的普及，帮助教师突破传统教学局限，探索跨学科、沉浸式的教学新模式……由时代赋予的成长机遇，让教师能清晰感知自身工作与国家发展的紧密关联，在参与时代教育

变革的过程中获得“被需要”的价值感，这正是职业幸福感的重要来源。当教师主动拥抱时代需求，在个体成长中实现突破，幸福感便会在个人价值与时代价值的统一中得到升华。比如，在坚定文化自信的时代使命引领下，有的教师主动深耕传统文化，开发诗词、书法、传统技艺等课程，让学生在中华优秀传统文化的熏陶中树立自信。在这个过程中，教师不仅实现了教学能力的迭代，更促进了学生的健康成长，体验到以己之成长推动他人成长、以己之努力服务时代需求的成就感，它远超越物质层面的满足，成为教师提升幸福感的坚实内核。

尊师惠师，提升教师幸福感，不是简单的福利改善，而是关乎教育质量、关乎民族未来的战略投资。以制度为基，筑保障之台；以尊敬为光，燃热忱之火；以成长为阶，铺精进之路；以关怀为泉，润师者之心，方能让广大教师深耕杏坛，为国家和民族培育更多栋梁之才。



评论

## 守住永久基本农田保护红线

### 图说世事

近日，自然资源部、农业农村部联合发布《永久基本农田保护红线管理办法》，对我国永久基本农田划定、管控、保护、优化调整、质量建设等作出具体规定，依法实行严格保护。同时，将建立永久基本农田“优进劣出”的管理机制作为重点，在坚持永久基本农田保护红线整体稳定，确保国土空间规划确定的保护任务不突破的前提下，以整合调整、集中连片、提高质量为目标导向，明确了允许优化调整的情形、程序和规则，兼顾耕地保护的刚性和农业生产的灵活性。

民非谷不食，谷非地不生。永久基本农田是为确保国家粮食安全而依法划定、永久保护的耕地，在推动节约集约用地、提高粮食综合产能、促进生态文明建设等方面发挥着至关重要的作用。该办法从制度层面堵住随意侵占永久基本农田的漏洞，确保耕地数量不减少、质量有提升，为粮食生产提供稳定的土地资源基础，有利于持续提升国家粮食安全保障能力。

(朱慧卿 文/图)



### 观点

## 新国标为电动自行车安全护航

■ 李方向

9月1日起，新修订的电动自行车强制性国家标准《电动自行车安全技术规范》正式实施，标志着我国电动自行车生产、销售、使用等环节进入了更为规范、安全的标准化管理新阶段。这不仅是行业发展史上的重要里程碑，更是守护千万群众出行安全的坚实屏障。

当前，我国电动自行车社会保有量约3.8亿辆，相当于每4个人就拥有一辆电动自行车。面对如此庞大的基数，电动自行车在极大便利群众短途出行的同时，也衍生出一系列不容忽视的安全隐患。比如，部分企业违规生产，导致车辆材料、电池及安全监测存在问题，行业不良竞争使不合格产品泛滥；用户在使用中存在私自改装、违规充电等行为，加剧了安全风险；等等。

新国标就像一名严格的把关者，有利于从源头上杜绝许多安全隐患。过去，一些电动自行车生产企业为了迎合消费者对续航和速度的不理性追求，在生产过程中忽视安全标准，使用劣质材料、擅自更改电路设计等现象屡见不鲜。新国标明确规定，电动自行车塑料总质量不得超过整车质量的5.5%，这一要求看似简单，却能有效增强车辆的防火性能，在关键时刻挽救生命。同时，“一车一池一充一码”的落实，让每一块电池都有了“身份证”，不仅能有效防止非法改装，还能在出现问题时快速追溯源头，让责任方无处遁形。

除了从源头把控安全，在车辆性能与安全监测方面，新国标进行了系统且深入的优化。制动距离的缩减，相当于为电动自行车配备了响应更为迅速的制动系统，使骑行者在遭遇突发状况时能够迅速制动，从而降低事故发生率。通过增加北斗定位、通信与动态安全监测功能，方便消费者实时了解电动自行车关键安全信息，一旦发生车辆被盗、蓄电池温度异常或电压过高等情况，可借助通信模块第一时间提醒消费者及时处置，从而增强车辆的主动安全性能。这些功能无疑为电动自行车的安全使用提供了多重保障。

对于电动自行车行业来说，新国标的实施既是挑战，也是机遇。那些习惯于偷工减料、靠低价竞争的企业，在新国标的高标准、严要求下，可能面临被淘汰的命运。对于那些注重质量、勇于创新的企业而言，却是一个提升品牌形象、扩大市场份额的好机会。通过技术研发，他们可以生产更安全、更智能、更符合消费者需求的产品，推动行业高质量发展。

新国标要真正发挥作用，离不开各方的共同努力。政府部门要加强监管，对违规生产、销售电动自行车的行为“零容忍”，让新国标成为不可逾越的“红线”。企业要严格按照新国标组织生产，将安全理念贯穿于生产的每一个环节。消费者应当转变观念，不盲目追求速度快和续航长，主动选择符合新国标的产品，养成良好的使用习惯，如不在楼道内充电、不私自改装车辆等，共同守护好安全底线。

## 让公众亲近科学爱上科学

■ 刘天放

### 时评

今年9月，全国首个科普月拉开序幕，各地纷纷开展特色活动，搭建科学与大众之间的桥梁。江西省以“赣鄱科普荟”这一品牌为引领，汇集全省科普队伍、作品、场所、媒体、活动、赛事等六大科普供给方阵，开展各级科协组织、省直部门、学会（协会、研究会）、现代科技馆体系、科普教育基地、农技协和科技小院、科学家精神宣讲、科普媒体等八大联合行动。同时，全省各级科技馆将通过开放夜场参观，开展科学实验和科普短剧表演、打卡探馆、科普讲座、互动游戏、科学观影特色教育活动，打造“探馆联动活动”“科学创意嘉年华”“科学之夜”等特色、专场活动，把全省更多的青少年请进来，播撒科学种子，点亮创新梦想。

科普的魅力，在于打破科学“高冷”的刻板印象，让知识变得可感可触。长期以来，传统科普往往局限于书本上的文字讲解、展厅里的静态展板。然而，抽象的公式和复杂的定律，在很多人眼里如同“天书”，容易产生疏离感。在一些科技展览上，多是只能看不能碰的模型，观众看完一圈，除了留下“不明觉厉”的模糊印

象，很难理解背后的科学原理。不过，如今的科普活动早已突破单一模式，提倡“沉浸式体验”“趣味化表达”成为趋势。比如，北京科学中心开展机器人编程挑战赛、AI算法实战营等百余场体验活动，孵化未来AI新星；福建省科技馆面向学校及机构团体推出可定制的“专属科普套餐”，根据团队成员的年龄层次、知识背景和兴趣方向，量身定制参观路线与主题探究任务；等等。把科学知识转化为生活场景、知识竞赛等方式，让孩子能在玩乐中激发好奇心，“上班族”可在讲座中了解科学常识，老年人也能在简单的互动中跟上科技更新的步伐，实现“科学即生活”的认知转变。

科普的价值，更在于唤醒全民探索欲，为创新培育肥沃土壤。科学的进步离不开大众的参与，创新的火花往往源于日常的好奇。许多伟大的科学发现，最初都始于科学家对身边小事的追问，如牛顿因好奇苹果落地发现万有引力、瓦特好奇于水沸腾顶起壶盖而改进蒸汽机等，科普活动正是在大众心中播下好奇的种子。比如，不少孩子围着航天模型久久不愿离开，眼神里满是对宇

宙的向往，或许未来的航天工程师就从这里诞生；一些企业员工在听完新能源技术讲座后，开始思考如何将节能理念运用到工作中，为企业创新找到出口；等等。全民科学热情的点燃，不仅能提升个人的科学素养，更能汇聚成社会创新的磅礴力量。

建设创新型国家，应当不断优化科普供给。一方面，立足地域特色，让科普更“接地气”。不同地区有不同的文化底蕴、产业现状和民生需求，科普活动若能结合这些特色，就能更好地引发大众共鸣。比如，江西可以围绕景德镇陶瓷工艺，讲解材料科学在陶瓷中的应用；沿海地区可结合海洋生态保护，开展海洋科普活动；等等。因地制宜的科普能让大众感受到科学就在身边，进而主动地参与。另一方面，紧跟时代步伐，让科普更有新意。随着科技的发展，科普的形式也需要不断创新。利用VR技术打造虚拟实验室，让观众“走进”原子内部、“登上”火星表面，获得身临其境的体验；通过直播连线，让大众直接与科研人员对话，解答心中的疑惑……创新方式能打破时空限制，让科普覆盖更广泛的人群，让群众随时随地亲近科学、爱上科学。