

■龙仕达

(作者系市中级人民法院党组副书记、常务副院长)

以审判管理现代化 推进审判工作现代化

最高人民法院院长张军在全国高级法院院长会议上指出，要坚持系统观念，树立“大管理观”，一体推进政治建设、案件管理、审判监督指导和全员考核，贯通审判管理与政务管理、队伍管理，贯通上下级管理，把政治建设和业务建设在科学的审判管理中融为一体。我们要更新审判管理理念、体系、机制，把管住“案”作为管住人、治好“院”的关键，加强横向管理、纵向管理、队伍管理，以审判管理现代化推进审判工作现代化，服务保障中国式现代化。

突出“减量”，加强横向管理。横向管理主要是指要牢固树立一体化思维，统筹做好立案、审理、执行、办理申诉、处理信访等各个环节的矛盾纠纷化解工作，把定分止争、服判息诉的功课做到极致。要高效办结“已生案”，畅通人民法院内部各部门之间的材料流转、信息互通、资源共

享，强化案件质量意识、责任意识，让多办案、快办案、办好案成为风尚。要大力防止“案生案”，善于“向后看”，立案环节要考虑到审理、执行问题，注重引导当事人选择低成本的非诉讼纠纷解决方式，努力把矛盾化解在诉前；审判环节要考虑执行问题，积极开展诉中调解，引导当事人主动履行义务，尽可能减少纠纷进入执行等后续程序。要把释法析理贯穿办案全过程，设身处地帮助当事人解决急难愁盼问题，减少不必要的上诉、申诉、信访等。要注重预防“未生案”，定期开展审判质效指标数据会商、数据分析，从数字中的问题发现监管的漏洞、治理的短板，通过示范判决、发布典型案例和司法建议等方式，推动有关问题源头解决、实质解决，实现“办理一案、治理一片”。

注重“提质”，加强纵向管理。纵向管理主要是指上级法院要加强对下级法院的业务监督与指导。上级法院要加大对基层法院

的业务指导和监督力度，全力提高一审案件质量。一方面，要加强监督把关。既要通过二审程序依法纠错，也要注重与一审法官沟通。在办案交流互动中实现整体办案质效提升。要加强上下衔接，基层法院要主动向上级法院请示报告重大案件、重大事项、重要工作，让上级法院的监督更靠前更全面。另一方面，要加强业务指导。上级法院要安排专人指导基层法院，常态化组织开展业务培训、案件评查、质效分析、实战练兵、专题研讨等活动，帮助基层法院发现问题、解决问题、改进工作。要针对本辖区多发高发类案，定期梳理总结法答网、人民法院案例库等线上平台的专业意见、裁判要旨，编制印发裁判指引，更好解决法律分歧、统一裁判尺度、规范类案办理。

聚焦“赋能”，加强队伍管理。要紧扣“案”这一关键环节，通过加强党性锤炼铸魂、压实办案监督固防、强化考核激励增

效，贯通审判管理、政务管理、队伍管理，以优良司法作风、过硬办案实绩推进人民法院工作高质量发展。要强化党建引领，严格落实“三会一课”、民主评议党员、谈心谈话等制度，结合部门实际、岗位职责创新组织生活的内容形式、途径方法，通过高质量的“党建+业务”提振队伍精气神，涵养风清气正的良好政治生态。要落实全员责任，既要压实院庭长的管理监督责任，也要明确个人的岗位责任；既要充分发挥政工人事、审判管理、督察等部门的监督责任，也要压实各部門、审判团队的自我管理责任，扣紧责任链条，激励担当作为。要强化考核激励，突出“人”“案”结合，把政治建设、思想建设、纪律作风建设等情况融入对案件的考核指标，建立实时动态考核管理机制，严格考核奖惩，一把尺子量到底，让流汗的干警不流泪、躺平的干警不躺赢。

群音荟萃



林毅夫 北京大学新结构经济学研究院院长

中国的新能源产业，比如太阳能、风能、锂电池等，不仅有助于我国实现碳达峰、碳中和目标，还可以为世界上其他国家履行减碳承诺提供技术支持，这对我国和世界而言都是贡献。现在我们的新能源汽车、太阳能电池板、锂电池等新能源产品发展得那么红火，这充分体现出优势资源组合的效果。要把新质生产力发展出来，必须让各种优势的资源组合在一起。这里既要有教育的支撑，也要有金融的支撑，更要有政策的引导。发展新质生产力是一个和发达国家站在同一条起跑线上的机会。我们现在有新质生产力这一理念，同时调动每个人的积极性，利用国内市场和产业配套的优势，相信我国能够在这新一轮新的科技革命当中，在引领新兴产业、未来产业方面取得不错的成绩。



郑泉水 中国科学院院士

眼里有光，是我挑选学生的一个标准之一。什么是“眼里有光”？在我看来，好奇心、兴奋和成就感，会帮助孩子持续做一件事情，这就是发自内心的动力，充满激情、保持热爱，就会眼里有光。父母要发现并鼓励孩子去追求，能让他们充满激情的事情，这是孩子的兴趣所在。

学习科学，可以快速帮助孩子构建批判精神、创造精神和逻辑思维能力。学习科学，应该是孩子的自发兴趣而不应抱着考学加分的目的。家长应该沿着孩子最喜欢、擅长的方向去培养，同时鼓励孩子做对社会有意义的事情。人人都会接受创新的教育。科学教育就是用创新的方法让孩子成长，此外，人工智能对教育的影响巨大，未来，有创造思维和能力的人将更受欢迎。

■王伟

(作者系市统计局总统计师)

锻造统计铁军本色

市统计局紧紧围绕统计服务高质量发展目标，压紧压实管党治党主体责任，筑牢数据质量防线，切实把学习成果转化转化为统计高质量发展成果，以严明的纪律护航统计工作行稳致远，为大力实施“制造立市、文旅兴城”发展战略、加快推进区域中心化进程提供坚强的统计保障。

聚焦“讲政治”，打造忠诚担当的政治机关。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央把党的纪律建设纳入党的建设总体布局，摆在全面从严治党突出位置，推动在革命性锻造中更加坚强有力。市统计局时刻牢记政治机关定位，依托理论学习中心组、集中学习、“三会一课”、主题党日等制定学习计划，加强对《中国共产党章程》《中国共产党纪律处分条例》《中国共产党问责条例》以及省市关于加强纪律建设各项规定的研究解读，强化以训助学，抓好以案促学，真正搞清楚党的纪律规矩是什么，引导统计干部队伍深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。

聚焦“重学习”，打造深学笃行的学习机关。学习党纪是每一个党员的基础任务，首要是夯实学纪的基础，补足对纪律认知的空白、弱项，把党的纪律刻印在心里。衡阳统计系统将学习新修订的《条例》作为纪律教育“首课”，把《条例》内容全面融入常规统计调查、经济普查等业务工作中，以集中学习、交流研讨、调研指导、个人自学等多种形式，贯彻落实习近平总书记关于统计工作重要讲话指示批示精神和党中央、省委、市委重大决策部署有效结合，立体理解《条例》的精神实质和实践要求，推动党规党纪进一步入脑入心，全面提升全市统计系统干部职工的法纪意识，打造一支知纪、懂纪、守纪的统计队伍。

聚焦“优法治”，打造依法治统的服务机关。统计工作是经济社会发展的重要综合性基础性工作，统计数据是国家宏观调控和决策管理的重要依据，准确搞实数据是统计工作的第一职责。近年来，市委、市政府先后研究制定《关于加强统计监督与审计监督工作协作的办法》《统计违纪违法问题线索移送工作办法》《关于统计造假屡禁难绝专项整治行动工作协同办法》等一系列事关统计事业长远发展的重要文件，其根本要求都是聚焦统计数据质量这个生命线，充分彰显了市委、市政府坚持实事求是、反对弄虚作假的鲜明态度和坚定决心。全市统计系统聚焦《条例》第139条，抓住“统计造假”被纳入《条例》处分范畴的契机，把对标对表自查自纠、与日常制度管理执行结合起来，持续加大力度做好统计源头数据质量的核查、统计专项治理和统计执法“双随机”检查，不断提升全市统计系统依法统计依法治统的能力和水平。

聚焦“守纪律”，打造风清气正的清廉机关。习近平总书记指出，纪律是管党治党的“戒尺”，也是党员、干部约束自身行为的标准和遵循。市统计部门始终保持严的基本不动摇，把党的纪律和规矩挺在前面，将清廉建设与统计工作有机结合。通过开展一次纪律党课、接受一次警示教育、组织一次主题党日、召开一次家风座谈，组织全局干部职工学习各级纪检监察机关通报的典型案例，以及国家统计局、省统计局查处的有关统计违纪违法典型案例，从通报案例中汲取教训、引以为戒、对照检查，增强干部职工遵规守纪、清正廉洁的自觉性。引导大家讲规矩、守纪律、知敬畏、守底线，着力打造政治过硬、作风优良的统计干部队伍，扛起新时代统计人的责任担当，在高质量发展的新征程上贡献统计力量。

综合

责编/多乐 校对/刘萍 版式/唐雯珊

ZONG HE

科创筑梦

科研兴教

衡阳县三中提质升级为“科技创新特色学校”

如今，学校占地达380亩，全新装备了多媒体教室、标准化实验室、电子录课室、“三友”书屋、多功能教工之家，建设了能容纳6000人的大型食堂、标准化塑胶田径运动场，拥有德泽园、怡心园、校园广场等大型科教场地，配置了生物显微镜、理化生实验设备等教学设施，实现了300兆光纤办公专网校园全覆盖、教育专网100兆“班班通”。另设有科普展品150多件，可以同时满足500人以上开展科普活动，每周定期开放两天，形成全方位科普教育体系。

与此同时，该校成立了校科技教育领导小组，年级、班组科技兴趣小组，确立“用科技教育全面实施素质教育”的指导思想，出台《关于加强学校科技教育工作的意见》，优化科普评价制度，综合推进科技科普创新教育。为解决人才缺口，既注重教师培养，又招聘校外名师，双管齐下。据介绍，现教师队伍均有大学本科及以上学历，设90余个教学班，在校学生6000余人，成为全市规模最大的全日制公办高中。

记者发现，校园“科普”橱窗、墙报、板报和班级图书角随处可见，科技特色校园文化氛围浓厚。在课程建设中，学校把科教内容渗透于学科中，开设“生活中的化学”“平面设计基础”“数学文化欣赏”“挖掘物理发展史的篇章”和“校园及其周边环境监测”等科技类课程，经常开展科技活动，提升学生科学素养。教职员告诉记者，学校可自主创新对教材内容调整处理，“科普进校园”“创客教育进校园”“青少年科学营”等活动丰富多彩，禁毒、防溺水、防电诈、地震等科技讲座不断，“天文社”“传媒社”等科技社团深受学生喜爱，科技小发明、小制作、小论文等科技竞赛接二连三，校园科技节、科普日、“少年问疑”“认识宇宙”等科普读书活动层出不穷。据了解，近几年，学习组织编写了《植物志》，开展了省级规划课题“利用校园生物资源强化生物学科素养的研究”，鼓励教师对课堂教学进行科学变革，如数学老师以孩子们生活中的素材作为学习题，语文教师创新作业设计让孩子们观察生活、感悟生活，生物老师带领学生走出课堂，走向自然……

种瓜得瓜，种豆得豆。去年该校高三奥赛共18人获得国家级荣誉，其中1人获全国一等奖、8人获全国二等奖，居市级示范性中学前列。校长欧阳碧所著《化学平衡移动》《走进新生活》《解答实验题的创新思维》等多篇论文在国家级刊物发表，校科技辅导教师队伍已达30余人，冯霞等老师荣获省赛课活动一等奖。

培养，又招聘校外名师，双管齐下。据介绍，现教师队伍均有大学本科及以上学历，设90余个教学班，在校学生6000余人，成为全市规模最大的全日制公办高中。

记者发现，校园“科普”橱窗、墙报、板报和班级图书角随处可见，科技特色校园文化氛围浓厚。在课程建设中，学校把科教内容渗透于学科中，开设“生活中的化学”“平面设计基础”“数学文化欣赏”“挖掘物理发展史的篇章”和“校园及其周边环境监测”等科技类课程，经常开展科技活动，提升学生科学素养。教职员告诉记者，学校可自主创新对教材内容调整处理，“科普进校园”“创客教育进校园”“青少年科学营”等活动丰富多彩，禁毒、防溺水、防