

深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想

# 做好调查研究“回头看” 为高质量发展补短强弱

□马超

## 热点聚焦

调查的过程是对问题的感性认识,研究的阶段是对规律的理性建构。发现规律、认识规律、掌握规律,是为了更好地解决问题、推动高质量发展。面对发展过程中不断出现的矛盾和问题,需要调查研究经常“回头看”。做好调查研究“回头看”,是对旧问题解决成效的检视,是对新问题苗头倾向的预研,也是对各项事业进一步发展的巩固和提升。习近平总书记强调,调查研究要经常化,对已经形成举措、落实落地的,要及时跟踪评估,视情况调整优化。这就提醒我们各项工作要推陈出新、取得突破,应防止以老经验应对新事物,以过去的思维定势看待新形势,以老思路老办法解决新问题。因此,要做好调查研究的“后半篇文章”。

### 调查研究“回头看”,符合矛盾的发展与演变规律

在解决老问题旧矛盾的过程中,会不断演变出新问题新矛盾,两者会发生叠加作用与相互影响。深化调查研究是为了推动解决发展难题,检视调查研究的成效,就要回头看老问题旧矛盾解决得好不好,既往的调查研究对策建议有没有直击问题的靶心。为推动高质量发展、做好调查研究,要将有用有效的对策建议及时进行转化,这也是化解问题和矛盾的关键步骤。一些调查研究之所以没有取得实效,变成形式主义调研,正是因为没有做好“后半篇文章”,存在对策建议部分出现重复陈述已有政策或研究观点、提出的建议空洞无物或难以落地、对调研对象提出的以偏概全的意见不加以客观中立分析,以及主观臆测决策者意图,无法做到实事求是出谋划策等不足。

把准调查研究的选题,是对推动高质量发展存在的矛盾和问题的“诊断”。在老问题与旧矛盾的解决过程中,会随时衍生和发展新问题与新矛

盾。检视调查研究成效,要通过“回头看”预判和发现新问题新矛盾的新苗头、新情况、新趋势,这是确保调查研究不断取得实效的关键。通过调查研究看新问题新矛盾把握得准不准,首先要紧紧围绕党和国家路线方针政策,重点围绕政策在执行中发生的新情况、出现的新矛盾、遇到的新问题、呈现的新趋势、展示的新动态和解决的新思路、新办法。最后,要锚定重大政策、工作执行后可能出现的风险或趋势进行预研预判,为党委政府决策尤其是应急决策打好“提前量”。

### 调查研究“回头看”,要看老问题旧矛盾解决得好不好

调查研究“回头看”,要看既往的调查研究是否符合“深、实、细、准、效”的检验标准,有没有真正做到解决老问题和旧矛盾。

深,就是看既往调查研究纠问题时,有没有放下身段、扑下身子、撸起

袖子、挽起裤腿,真正走进走遍走透调研对象所在的领域、机构,有没有与调研对象各组成部门、人员代表畅谈、聊深、说透。只有拜人民为师,才能真正从群众实践中汲取智慧和力量。

实,就是看既往调查研究听建议时,是不是讲究形式、在会场、设定时间,能不能随时随地接触群众、听取意见、厘清矛盾、摸清难点、掌握实情。多采取随机性调查研究方式,才能更真实有效地掌握情况。

细,就是看既往调查研究查情况时,除了要有调研对象提供的总结性材料、汇报性文本,有没有发掘和发现未形成文字性材料的群众看法、街谈巷议和围绕调研主题所能搜寻到的各方佐证素材。只有充分地掌握基层情况,才能提出更多开创性的硬招、实招、新招、管用招。

准,就是看既往调查研究在收集掌握大量感性材料基础上,有没有主动对材料抽丝剥茧、排列组合,能不能发现繁杂信息背后的鲜明逻辑、深刻问题,形成规律性认识和观点,达到透过现象看本质。只有探明高质量发展的“深水区”,才能为高质量发展“把脉”。

做好“深、实、细、准”,才能使调查研究的“后半篇文章”显“效”,让“回头看”提质增效。效,就是调查研究的对策建议和转化要客观、周全,既能考虑调研中的表层显性问题,也能顾及底层深层矛盾;既能考虑具体调研对象这一局部、眼前的现实情况和当下需求,又能谋划具体调研对象所代表的全局利益和长远发展,也就是要由点到面、由表及里、由个别到一般、由特殊到普遍、由支流到主流。

### 调查研究“回头看”,要看新问题新矛盾把握得准不准

把握新问题新矛盾,要通过调查研究有效推动部门、领域高质量完成全年目标任务。要通过调查研究“回头看”,看年初制定的任务清单完成度和目标实现率。对已经达标的任务清单,要通过调查研究“回头看”总结经验好做法,进一步巩固任务实现成效。对未达标的任务清单,要通过调查研究“回头看”深入查摆难点堵点与不足,进一步明确完成任务的责任和分工。

把握新问题新矛盾,要让调查研

究取得实效推动高质量发展。作为省会城市,海口要进一步梳理服务保障工业企业、专精特新企业发展的经验和不足,通过大调研大服务为工业企业、专精特新等企业打通发展的堵点、解决成长的困点、排除壮大的难点,实现工业企业更具规模、专精特新企业愈加茁壮。

把握新问题新矛盾,要通过调查研究持续激发党员干部干事创业热情,为今后各项工作打好基础。调查研究是践行群众路线的重要抓手,是检验党员干部干事创业能力的方法。调查研究“回头看”,既要让党员干部看到自身工作的不足、能力的欠缺,通过全力以赴干好每一天,做好每件事提升干事创业水平,也要让群众看到各级党委政府实干担当的好作为、真情怀,认可各部门在优化营商环境、建设法治政府、效率政府、廉洁政府、服务型政府等工作中的努力和进步,最终形成群心同力、聚力共建的良好氛围,为加快建设海南自贸港核心区贡献智慧和力量。

(作者单位系海南师范大学中国特色自由贸易港研究中心)

## 明窗笔谈

### 全面推进依法治统

□陈子云

2023年是《中华人民共和国统计法》颁布40周年。作为国家唯一的统计法律,它是统计数据的“监督员”和“保护员”,统计法的颁布开创了我国统计工作有法可依的新局面,为科学、有效地组织统计工作,保障统计资料的真实性、准确性、完整性和及时性发挥了重要作用。要全面深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,深入学习贯彻党的二十大精神,深入贯彻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国务院关于统计工作重大决策部署,依法开展统计调查,把握国情、社情、民情,为各级党委和政府决策提供有价值、有针对性的数据信息服务。

#### 一、强化法治思维,深刻理解依法治统的紧迫性

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视统计工作,习近平总书记多次发表重要讲话、作出重要指示批示,为做好新时代统计工作指明了前进方向、提供了根本遵循。2016年以来,中央先后出台《关于深化统计管理体制改革提高统计数据真实性的意见》《防范和惩治统计造假、弄虚作假督察工作规定》等纲领性文件,国务院颁布了《中华人民共和国统计法实施条例》《关于更加有效发挥统计监督职能作用的意见》等统计行政法规,体现了党中央、国务院防范惩治统计造假的坚定决心,为依法统计、依法治统强化了思想引领、顶层设计和制度保障。依法治统是全面依法治国的重要组成部分,各级党委领导干部要牢固树立纪律和规矩意识,提高对依法治统紧迫性的认识,扎实推动依法治统走深走实。

#### 二、坚持问题导向,深刻理解依法治统的重要性

统计是国民经济和社会发展的重要基础性工作,是党和政府宏观调控和管理的重要工具。加快推进统计体制机制改革、完善统计调查指标体系、依法开展统计调查工作、强化统计监督职能作用,保障统计数据真实、准确、完整和及时,是新时期统计工作的中心任务。统计部门要持续落实把统计法律法规纳入地方党校(行政学院)领导干部教育培训必修课的要求,严格执行国家统计制度方法、加强统计普法执法、加强干部队伍建设等,压紧压实防治统计造假责任,坚决纠正把统计机构作为完成地方经济社会发展目标责任单位的做法,提高统计调查对象的统计法治意识,夯实依法统计调查基础,建立健全调查各环节、全流程规范化管理机制,及时防范化解影响数据质量的风险隐患,打造“不敢造假、不能造假、不想造假”的良好统计生态,确保高标准、高质量完成国家统计调查各项工作任务。

#### 三、坚持守正创新,深刻理解依法治统的必要性

我国进入新发展阶段,全面贯彻新发展理念、加快构建新发展格局、着力推动高质量发展等一系列重大战略部署和经济社会发展的生动实践,为充分发挥统计职能作用提供了广阔空间,统计事业大有可为、大有作为。统计工作人员要坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,充分认识依法统计的必要性,严格遵守“忠诚统计、乐于奉献、实事求是、不出假数、依法统计、严守秘密、公正透明、服务社会”的统计职业道德,坚守“为国统计、为民调查”的初心,在优化统计工作方式方法和强化统计监督职能上发力,大力弘扬“为民调查、崇法唯实”的新时代国家调查队精神,坚持以党的政治建设为统领,以数据质量为保障,以深化改革为动力,以科技创新为支撑,以法治监督为保障,以队伍建设为基础,持续加快推进统计现代化改革和调查事业高质量发展,为加快建设海南自贸港核心区和现代化国际化新海口提供优质服务。

(作者单位系国家统计局海口调查队)

### 《海口日报》理论版 征稿启事

我们带着创办全省党报首理论版的心愿,以及对您专业知识造诣和工作实践经验的崇敬,谨向您发出最诚挚的邀请,与我们共同完成理论版的编辑工作,争取将《海口日报》理论版办成领导干部和专家学者交流理论知识的平台,为推动海口经济社会发展贡献智慧的平台。我们将秉承“百家争鸣”的理念,为各级党政机关的领导干部、理论工作者、各高校专家学者等架起理论沟通的桥梁。

热忱欢迎您百忙之中不吝赐稿,见报付酬,稿费从优。  
投稿邮箱:hkrbllb@163.com

(作者单位系海南科技职业学院)

# 新一代信息技术 职业人才培养指向及路径

□施金妹 阙继承

## 学习札记

党的二十大报告提出“推动战略性新兴产业融合集群发展,构建新一代信息技术、人工智能、生物技术、新能源、新材料、高端装备、绿色环保等一批新的增长引擎”。信息化、数字化、智能化的快速发展,催生了传统行业的技术升级和模式变革,这为新一代信息技术人才的培养带来了更多机遇。高校作为人才培养的主力军,承担着培养新一代信息技术职业人才的重任。为解决重点领域关键核心技术“卡脖子”问题,国家对高素质人才队伍的需求更加迫切。高校要积极服务经济社会发展大局,着力培养国家急需的高层次人才。本文将从业界对新一代信息技术职业人才培养的重要性、面临的挑战以及应对措施进行深入研究。

### 一、新一代信息技术职业人才培养的重要性

培养新一代信息技术职业人才是深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略的重要举措,是推动职业教育高质量发展的题中之义,也是海南自由贸易港发展的重要支撑。近年来,海南加快打造南繁种业、深海科技、航天科技三大科技创新高地,需要有足够的人才支撑。培养新一代信息技术职业人才,能助力三大未来产业实现数字化和智能化转型,为海南自贸港建设注入新的动力。

### 二、新一代信息技术职业人才培养面临的挑战

我国深入实施创新驱动发展战略,人才发挥了关键作用。然而与世界科技强国相比,我国人才队伍结构性矛盾突出,高水平基础研究人才和关键核心技术攻关人才匮乏,新一代信息技术职业人才培养面临着诸多挑战:一是技术更新迭代快。技术更新快是信息技术行业的特点之一,高校要密切关注行业动态,及时调整课程内容和教学进度,将前沿知识引入课堂。要培养学生自主学习能力和适应新技术的能力,跟上行业发展的步伐。二是技能需求不断变化。随着信息技术的迅猛发展,单一技能已经不能满足行业的需求,对跨学科技能的要求越来越高。新一代信息技术职业人才培养需要考虑这种变化,注重培养学生的综合能力,帮助他们提

高职业适应能力。三是理论与实践结合不够紧密。人才培养需要扎实的理论基础知识,但仅有理论知识还远远不够。信息技术行业需要更高的实际操作能力,在人才培养过程中必须将理论与实践相结合,提高学生的专业知识和技能水平,为未来的职业生涯打下坚实基础。

### 三、构建人才培养的实施对策

培养新一代信息技术职业人才需要高校、企业和社会的共同努力,为新一代信息技术职业人才培养提供有力支持,才能更好地适应时代发展的要求。

第一,适应行业发展趋势。随着互联网、大数据和人工智能等新技术的不断发展,行业对人才的需求也在不断变化,职业人才培养需要适应这种变化,紧跟行业发展趋势。

第二,培养创新能力。创新是信息技术行业发展的驱动力,需要不断推陈出新。要注重培养学生的创新思维,激发他们的创新意识和创造力。积极开展创新创业教育,引导学生参与科研项目 and 比赛,培养他们的创新精神和创业能力。

第三,加强实践技能教学。信息技术行业需要很强的实践性,职业人才培养要注重实践教学,通过校企合作建立实践教学基地,为学生提供优质的实践机会和资源。

第四,提高综合职业素养。除了理论知识和专业技能,良好的沟通能

力、团队协作能力和解决问题的能力等,也是新一代信息技术职业人才必须具备的能力。要在日常教学中锻炼学生的综合能力,通过举办各类讲座和实训等方式提高学生的综合职业素养。

第五,加强产业对接。职业人才培养的最终目的是为产业发展提供人才支撑,要深化校企合作,邀请企业专家共同制定人才培养方案,进课堂为学生授课,让学生了解行业最新动态和发展趋势,使教学内容更加贴近实际需求,从而更好地助力产业发展。

### 四、创新人才培养的有效路径

面对信息技术的深刻变革以及对社会发展带来的影响,高校要精准把握拔尖创新人才培养的方向,以一流教学实践和高水平教师团队建设为抓手,为实施创新驱动发展战略提供坚实的人才支撑。

第一,制定和完善人才培养计划。必须充分考虑行业发展趋势、市场需求等因素,确保人才培养与行业实际需求紧密结合,在实践中不断调整和优化培养计划,以确保其可行性和有效性。

第二,优化学校课程设置。学校立足“访优企、拓岗位、育工匠、促融合”的理念,完善学科布局,调整学科结构、深化交叉融合,根据学生的实际情况和行业需求不断调整和完善,提高课程的有效性和吸引力。

第三,推广能力导向教学。注重学生自主学习和实践能力的培养,通

过案例分析、小组讨论等方式进行教学,让学生在实操中得到锻炼和提升。

第四,强化实践应用。为学生提供各类实践操作平台,建立高水平实验室、实验基地和实训中心等,着重培养学生的实践操作能力。

第五,构建“三企入校”模式。通过创新实施“三企入校”模式,将企业文化、企业精神和企业成果引入课堂。建立企业导师机制,邀请企业骨干参与到人才培养计划等环节中,健全校企协同育人机制。

第六,建设实践创新基地。通过建设实践教学基地为学生提供更系统的实践指导,让学生在各类实习岗位和企业项目中更好地运用所学知识,提高技术技能水平和实操能力,让学生真学、真做、掌握真本领。

第七,提升教师专业技术水平。鼓励教师积极参加学习培训、考取技能证书,掌握前沿信息技术知识和技能。

第八,注重技术创新教育。通过激励机制、开展竞赛项目、开设创新创业课程等方式,培养学生的创新意识和创业能力,鼓励学生参与教师科研项目和企业研发项目,提升他们的实践经验和技术水平。

新一代信息技术职业人才的培养是一项系统工程,要紧扣国家战略、对接行业需求、夯实学科体系,培养更多具有实践经验和创新能力的新一代信息技术职业人才,为海南自贸港建设以及经济社会高质量发展贡献力量。

(作者单位系海南科技职业学院)

## 微论摘要

据介绍,今年1至10月,海南已累计推广应用新能源汽车8.2万辆,同比增长39%;其中,3月份以来,全省新能源汽车在新增车辆中的占比超过50%,新能源汽车市场渗透率居全国第一。截至2023年10月底,海南省新能源汽车保有量27.3万辆,占汽车保有量的13.87%,高于全国平均水平1.5倍以上,居全国第二。海南省新能源汽车总体车桩比约为2.5:1。

近年来,海南省打造了一批试点示范应用。三亚市、海口市先后入选国家换电试点城市、国家公共领域车辆全面电动化先行区试点。此外,新能源汽车推广还带动了海南智能网联汽车商业化探索。目前,海口、琼海等地已落地部署近百辆无人零售车、快递配送车,为群众提供智慧、便利的生活体验。

——《光明日报》

12月4日18时26分,国家邮政局快递大数据平台实时监测数据显示,今年我国第1200亿件快件产生,快递年业务量首次突破1200亿件大关,再创历史新高。自2023年3月起,我国单月快递量超百亿件,月均业务收入超900亿元,同样创历史新高。

1200亿件背后,展现出我国快递业的发展韧性。近年来,我国快递业保持稳健增长势头,业务量实现了从“年均百亿”到“月均百亿”的跨越,服务网络通达全球的快递业已成为现代物流领域覆盖面最广、综合运输方式应用最好、信息化智能化水平最高、生产效率提升最快的代表性行业。

——《人民日报》