中国信息数



# "青训营"里话成长

#### ■ 张少驰 李杰

夏日蝉鸣,晨光初绽。国家统计局北京 调查总队的会议室屏幕上,"青训营"三个大 字格外醒目。9名身着正装的"国调新兵"坐 姿端正,认真聆听台上分享,笔记本上不时留 下工整的字迹。北京国调系统"青训营"暨新 人职人员座谈会正在这里举行,整个会场洋 溢着青春的朝气。

"看到你们,就像看到十几年前的自己, 既紧张又充满干劲。"北京国调系统青工委负 责人在开场时笑着说。机关团委负责人在介 绍青年工作时,特意展示了"青年理论学习" "志愿服务""技能竞赛"等品牌活动的照片, 令人印象深刻。"这是我们去密云鼓楼社区开 展统计知识宣讲的场景。"他指着照片中青年 干部与居民亲切交流的画面说,"统计青年既 要在技能竞赛中提升专业能力,也要在志愿 服务中践行初心。"

随后,3名在职青年代表结合个人成长 经历,从岗位适应、业务学习、沟通协作、能 力提升及青年活动等方面分享了工作体会与 心得。互动环节围绕"如何快速进入角色" "如何平衡本职工作与青年活动""如何短期 掌握核心技能"等实际问题展开热烈交 流。"能加入这样有温度的集体,特别幸 运。"新人们感慨地说。他们的笔记本上早 已记满"成长秘籍","刚才前辈的分享让我 对统计工作有了全新认识,也对适应新岗位 更有底气。"

据了解,新入职公务员此前已参加为期 两天的岗前培训,内容涵盖廉洁从政、公文与 分析写作、统计调查业务等方面。后续,各用 人部门还将为新人配备"师傅",通过"一对 一"帮扶助力他们尽快成长为统计调查业务

### 稻田里的青春印记

南昌队青年干部下乡开展实割实测小记

#### ■ 卢颖

"唰唰——"金黄的稻浪间,一抹蓝色身 影正弯腰挥镰。稻穗上饱满的谷粒,在清晨 的阳光下泛着油亮的光泽。9月初的进贤县 梅庄镇杰岗村,国家统计局南昌调查队的青 年干部小陈、小姜、小邹正和辅助调查员老陈 一起,将刚割下的稻秆仔细装袋。老陈拍了 拍沾满稻屑的手,感慨道:"你们年轻人肯下 田、能吃苦,这样测出来的数据,我们心里更 踏实!"此刻,他们已忙碌了整整两小时。

这天的一大早,小陈、小姜、小邹逐一清 点实割实测工具后,驱车前往进贤县。车窗 外,连片的稻田徐徐铺展,稻穗随风轻摇,仿 佛在迎接这群特殊的"田管家"。小姜望着窗 外,不禁想起去年第一次下乡时的情景:"那 时我连早稻、中稻、晚稻都分不清,还是陈姐 教我辨认的。"小陈笑着接话:"是啊,不知不 觉我们也成了'久经田场'的老兵。可粮食产 量数据事关国家惠农政策和粮食安全,一点 也马虎不得。"

经过一个半小时车程,一行人抵达杰岗 村。老陈早已在村口等候,"今年中稻长势不 错,就是田边有些杂草,得先清理干净。"他一 边带路,一边介绍村里的水稻种植情况。沿 着田埂走进抽中的样方田,小陈率先蹲下身, 将测产尺一端固定在田垄角落。"按直线法, 我们要在这块样方田里均匀放置3个10平方 尺的小样本。"她缓缓拉动测产尺。小姜则用 PAD打开农业调查 APP 做好标记,小邹手持 镰刀,仔细清理小样本区内的杂草,"这些杂 物会影响稻秆重量,必须清除干净。"

第一镰稻穗应声落下,实割实测正式启 动。三人默契配合:小陈负责定方向,小邹持 着PAD,在收割前拍摄实测田块全貌,并围绕 每个小样本分别拍摄全景、近景和细节照片。 小姜手握镰刀,刀刃贴地平稳割取稻秆,"割的 时候要保持水平,不能漏割也不能多割,这样 才能保证样本准确。"阳光渐烈,汗水从他们额 角滑落,浸湿了蓝色的工作服,但他们的动作 丝毫未慢。一旁路过的村民熊大爷凑上前,指 着小样本区好奇地问:"3位小同志,就这么一 小块地方,能算出整块田的产量吗?"小姜直起 身,擦擦汗耐心解释:"大爷,我们是按科学方 法抽样的,这3个小样本能代表整块田的生长 情况,通过计算就能得出准确的产量数据。"熊 大爷听后连连点头:"原来是这样! 你们这些 年轻干部,有文化、还接地气!"

正午时分,3个小样本的稻秆全部收割完 毕。3人将稻秆装入专用布袋,逐一称重、记 录。小陈还在每个袋子上标注了样方编号和 收割时间。"接下来要把稻株带回,进行脱粒、 去杂、测水分,最后计算出实际产量。"她一边 整理记录册一边说道。

日近傍晚,小陈、小姜、小邹带着装满数 据的工作包,与老陈挥手道别,驱车返程回 单位。车窗外,稻浪依旧翻涌,微风中仿佛 仍飘着稻穗的清香。而那留在稻田里的青 春足迹,正成为统计工作中最生动、最温暖

近日,国家统计局歙县 前往水稻样方点开展"红色 主题党日活动。活动 中,青年党员干部及入党积 极分子手握镰刀,深入稻 田,通过实地测量和数据收 集,详细准确地了解了水稻 的产量、品质以及种植过程 中存在的问题。

丁素瑶 图/文



## 镇江队"镇"系列培养计划赋能强队伍

#### ■ 殷姝

国家统计局镇江调查队紧密围绕青年干 部成长需求,创新推出"镇"系列培养计划,通 过搭建多元平台、强化实战锻炼、深化科研攻 关与发挥先锋作用等一系列举措,构建起"精 准滴灌、立体培育"的青年干部成长体系。

聚焦"夯基固本",搭建互学互鉴讲台。镇 江队针对青年干部业务基础与能力短板,精心 打造"镇青春"小讲台,由业务骨干和青年代表 围绕实务经验、制度规范、前沿知识等"小切 口"开展授课,内容注重实用性、规范性与趣味 性,有效促进专业融合与能力提升。围绕统计 执法证考试,创新开设4期"法治小课堂",建立 "自学-领学-讲学"备考机制,实现"知识共享、 全员提升"。镇江队还将统筹职称考试辅导和 读书分享等活动,持续完善"学、讲、考"一体化 培训模式,全面提升干部综合素质。

聚焦"数字赋能",培育现代调查力量。 为适应新形势要求,镇江队选拔组建"镇启

航"青年联络员队伍,着力提升数字赋能、网 络安全、新媒体宣传和舆情监测等现代调查 能力。通过"压担子、指方向",激励青年干部 勇于尝试、率先突破。成立专项工作组,开展 "数字赋能"专题研讨,并邀请专家讲解Deep-Seek等前沿技术应用,积极探索"住户调查小 助手""劳动力调查 AI 充电站"等创新项目。 在新媒体宣传方面,打破专业壁垒,实行点题 构思、多维打磨、统一把关机制,改版升级"镇 江调查"公众号,推出党建"镇"能量、服务 "镇"提升、业务"镇"科普系列专栏,全面提升 宣传质效。

聚焦"科研攻坚",激发创新策源动能。 镇江队高度重视青年科研能力培养,组建"镇 聚智"骨干团队。年内全队社科联立项课题 9项,自主立项经济类及制度方法类课题4项, 并成立2个建模攻坚小组。为增强课题实践 价值,邀请社科联专家专题授课;深化校地融 合,与江苏大学财经学院开展座谈,由省级统 计学会专家对建模选题进行点评指导,并为 项目配备一对一导师,为青年科研提供坚实 智力支持。同时,积极服务地方发展,组织青 年骨干参与市人大"一号议案"专题调研,在 服务实践中拓宽视野、提升能力。

聚焦"一线淬炼",锻造实干担当先锋。充 分发挥"国调先锋"青年党员突击队作用,将其 打造为培养青年干部直接调查能力和务实作 风的"练兵场"。青年突击队员在专项调查、专 题调研、统计宣传、志愿服务等工作中冲锋在 前,深入基层"脚踩泥土、丈量社情",锤炼"俯 身倾听、躬身实践"的为民服务本领。去年在 国家统计局全面从严治党民意调查中展现出 过硬素质;今年青年突击队已承担2期国家调 查业务媒体跟访及后续报道任务。

镇江队"镇"系列青年干部培养计划,通 过系统性设计、平台化运作与实战化导向,有 效破解青年干部成长中的能力瓶颈,加快复 合型、创新型统计调查人才的孵化进程,为服 务高质量发展和新时期国家调查事业提供了 坚实的人才保障。

## 插上创新翅膀 奏响青春乐章

——记山西国家调查队系统业务技能竞赛

#### ■ 白洋 鲁学冉

走进明亮的视频会议室,"数海扬帆·创新赋能"的大屏幕标语映入 眼帘——这正是今年山西国家调查队系统业务技能竞赛的主题。初秋 天气依然炎热,来自全省各地的参赛队员汇聚一堂,一张张年轻面孔写 满跃跃欲试的兴奋,准备在竞赛舞台上展示团队的智慧结晶。

业务技能竞赛是山西国家调查队系统推进统计调查现代化改 革、加强高水平人才队伍建设的重要举措,自2022年起已连续举办 4届。山西总队党组高度重视,各单位积极参与,以竞赛为契机加强 干部实践锻炼和专业训练,推动统计调查工作提质增效。

本届竞赛聚焦AI在统计调查中的实际应用,涵盖调研设计、分析 研究、数据整理加工及可视化、报告撰写、公文处理、新闻宣传等多个 场景,旨在激发干部职工创新意识,搭建AI应用经验交流平台,进一 步提升工作效率。"统计调查工作的生命力在于'准',魅力在于'新'。 本次竞赛聚焦'统计调查+AI'应用,是我们积极应对新时代统计工作 新要求、新挑战的具体举措。"山西总队领导在开场致辞中介绍。

自4月份起,各参赛队确定研究方向、完成选题申报,随即展开 深入细致的研究。在忙碌工作之余,队员们发挥团队协作精神,刻苦 钻研、大胆创新,逐一攻克难关,使参赛作品逐渐完善成型。

山西总队一队由3名人职刚满一年的青年干部组成。经多次头 脑风暴,他们最终选定AI在统计新闻宣传中的应用作为研究方向。 "选择这一方向,一方面因为新闻宣传是统计部门对外交流的重要窗 口,对增进社会认同意义重大;另一方面,AI堪称天然'笔杆子',能 有效助力写作能力提升。"组长小赵解释道。组员小朱补充介绍:"为 防范对AI过度依赖,我们将设计重心放在AI辅助创作,而非完全替 代人工。"据悉,团队利用Coze平台开发了一款AI统计新闻助手:先 通过爬虫技术抓取新闻稿件构建知识库,再让AI学习库内文章,进 而辅助统计工作者构思提纲、润色语言、积累金句,还能根据新闻稿 自动生成数字人视频,赋能新媒体宣传。回顾备赛过程,他们坦言开 发并非一帆风顺——从选题方向到具体功能,从数据收集到实现方 法,历经多次尝试与迭代。"我们边做边学,遇到问题共同讨论,在密 切配合中发挥个人特长,最终完成了作品。"组员小白感慨道。

8月初,经选题论证和应用案例初审,来自全省的12支参赛队晋 级决赛。比赛现场,各队按抽签顺序展示作品,评委组依据实用性、创 新性、展示效果和数据安全性进行打分。比赛通过视频会议向全系统 干部职工直播,大众评审与现场评委同步评分,综合得出最终成绩。

各参赛队的作品展示精彩纷呈:有的运用物体监测算法实现 AI 数麦穗,有的基于深度神经网络探索住户编码模糊检索,有的通 过本地化部署大模型助力调查数据处理,还有的利用多种AI工具制 作精美公众号推文……

本次竞赛活动集知识性、创新性、实用性为一体,各参赛队立足 统计调查实际,探索人工智能与统计调查业务相结合的应用场景,为 推动山西统计调查事业高质量发展贡献智慧与力量。

### AI 赋能统计路 青春作答现代化

——银川调查队青年干部AI技术研学侧记

#### ■ 田青

近日,国家统计局银川调查队组织开展了一场以"大模型驱动未 来——AI时代统计核心能力与高效工具"为主题的研学活动。

"请帮我制订后天到北京出差的行程计划。"来自电子科技大学 软件工程的AI专家李鹏指尖轻点,虚拟屏幕上即刻呈现出机票比价 表、酒店评分图和地铁路线动画。智能助手如同贴心秘书,将出差琐 事安排得井井有条,连"提前1小时到机场"这样的细节都标注得清 清楚楚。青年干部们不禁感叹,这并非遥不可及的未来图景,而是即 将改变我们工作和生活的新可能。

"AI虽不是'万能钥匙',但会用AI的人才能掌握未来。"李鹏话 锋一转,提出AI时代统计青年需要具备的"八大核心能力"。在讲解 "提问能力是精准解决问题的起点"时,他引用爱因斯坦的名言:"如 果必须用1个小时解决问题,我会花55分钟考虑是否问对了问题。" 这句话在青年干部心中激起层层涟漪。从事房地产价格调查的小李 提问:"如果用AI分析银川房价波动趋势,该如何设定既能反映房地 产市场实情,又符合调查制度的提问框架? AI能帮我们分析全国及 西北城市的房价变动趋势吗?能提取影响房价变动的人口净流入、 供需关系、政策调控等宏观数据吗?"住户科的小顾紧接着问:"我们 在做住户季度数据审核时,能否用AI技术收集本季度所有生鲜食材 的价格变动区间,快速定位异常数据,提高审核效率?"课堂讨论气氛 热烈,大家将统计实际工作与AI工具运用紧密联系。从事统计调查 工作30余年的罗老师感叹道:"精准吃透统计指标、清晰掌握统计口 径、严格界定统计周期,这才是青年干部学习AI的第一课。"

走出课堂,研学脚步并未停歇。在智慧宫国际文化传播集团,青 年干部们戴上VR 眼镜,瞬间"走进"《山海情》阿拉伯语版电视剧的 拍摄现场;点开智慧中文APP,屏幕上的AI老师正用阿拉伯语教外 国人说"你好""谢谢"。"这些中文课程已经覆盖22个阿拉伯国家和 8个中亚、东南亚国家!"工作人员的介绍让青年干部们惊叹不已。 原来AI不仅能助力统计工作,还能打破语言壁垒,成为"一带一路"

上的"文化桥梁",让不同国家的人们越走越近。

回程路上,法规科的小施翻出手机里天云智算中心机房照片,蓝 绿色指示灯灯光在机柜间流动,宛若统计数据奔涌的脉络。从课堂 上的思维碰撞到实践中的直观感受,这场AI研学之旅让青年干部们 收获的不仅是知识,更是干事创业的底气。"以后我们要主动拥抱AI技 术,让它为统计调查工作赋能!"青年干部小曹的话道出了大家的心 声。在统计现代化改革的浪潮中,年轻的统计人正以"敢闯敢试、善 学善用"的智慧,将AI高效工具转化为推动工作的"新引擎",用青春 答卷书写统计事业现代化改革的新篇章。

