

讲好中国故事 增强中华文明传播力影响力

● 郑保卫

党的二十大报告第八部分以“推进文化自信自强，铸就社会主义文化新辉煌”为题，对宣传思想文化和新闻舆论工作提出了“建设具有强大凝聚力和引领力的社会主义意识形态”“广泛践行社会主义核心价值观”“提高全社会文明程度”“繁荣发展文化事业和文化产业”和“增强中华文明传播力影响力”五方面使命任务。

新闻战线须按照党中央要求，自觉以党的二十大精神为引领，发挥自身职业优势和专业特长，按照党的二十大报告对文化建设的定位和要求，筑牢新闻宣传舆论主阵地，巩固壮大奋进新时代的主流思想舆论，努力做好信息传播、新闻宣传、舆论引导和社会服务工作，为实现全面建成社会主义现代化强国的使命任务营造良好舆论氛围，提供强大舆论支持。限于篇幅，本文将着重对“增强中华文明传播力影响力”作些解读和阐述。

按照党的二十大报告的要求，要“增强中华文明传播力影响力”首先必须“坚守中华文化立场”。即要始终立足于中华文化和中华文明这一基础，认真研究并准确把握中华文化基本问题，竭尽全力为弘扬中华文化思想精髓、维护中华文化历史传统、丰富中华文化精神内涵，发挥好新闻宣传和舆论引导作用。

其次，要增强中华文化自信。即要始终对中华文化和中华文明充满信心，要以高度的思想定力和文化自觉去传播中华文化、传承中华文明。“中华文化”包括了5000年华夏文明孕育的中华优秀传统文化，以及在党和人民伟大斗争中孕育的革命文化和社会主义先进文化。这些文化“积淀着中华民族最深层的精神追求，代表着中华民族独特的精神标识”，同时“体现着中华民族世世代代在生产生活中形成和传承的世界观、人生观、价值观、审美观等，其中最核心的内容已经成为中华民族最基本的文化基因”，因而有着无比的优越性和强大的生命力。

新型农科人才点燃乡村振兴星星之火

● 谢洋 石鲜鲜

3月25日，广西牛羊产业创新团队一行人驱车奔向大山深处，他们的目的地是位于南宁市武鸣区陆斡镇的一家生态农业公司的养殖基地。技术专家下车后，立即穿上防护服、戴好口罩，娴熟地进行科研取材，给养殖场主送来良种繁育等关键养殖技术。今年开年后，该团队成员已下乡从事农技服务20余次了。

广西牛羊产业创新团队成立于2016年，是由广西壮族自治区农业农村厅管理的产业技术团队，首席专家岗位建设依托单位为广西大学。团队成员涵盖相关高校科研院所的牛羊产业专家，有区、市、县、乡各级专家共111人。

据统计，该团队近年来共培养新型农科人才150余名，80%的毕业生留驻广西，其中28名研究生毕业后分别以驻村第一书记和书记助理身份奋战在基层一线。这群年轻人正把写在大地上的论文，变成乡村振兴的星星之火。

深耕在基层一线

清晨从广西大学租车出发，下午两三点到达百色市隆林各族自治县的城郊——因为商务车爬山动力不足，广西大学新农村发展研究院副院长、广西牛羊产业创新团队首席专家韦英明和学生便在山脚停留，等待养殖户开着皮卡车或拖拉机带大家上山。

像这样下乡上山的场景是广西牛羊产业创新团队的日常，技术专家每年都要花上120天甚至200天的时间深耕在基层一线。若晚上无法及时赶回县城的住处，他们就干脆睡在养殖场外围的铁皮屋里。

牛羊养殖是广西大石山区群众的传统优势产业，每家每户都养几头牛羊。在韦英明看来，他们团队要做的，就是让从事牛羊养殖的农户能稳产增收。

韦英明表示，要想通过养殖业获取效益，繁育良种是必要前提。传统养殖中，农户绝大多数饲养的是体重250公斤-300公斤的本地母牛，而良种母牛的体重可达800公斤-1000公斤。为了培育出良种母牛，山区群众通常会用良种公牛与母牛进行配种。但一头好的公牛价格比较高，而且实际配种过程中经常发生母牛无法承受公牛的重量导致受伤的情况。

人工授精技术解决了传统养殖的这一难点，但一开始，团队成员教授养殖户人工授精的方法时，一些农户却不能接受。

为了做好养殖户的思想工作，团队成员每到一基层服务点，都会先找到村干部和对科技重要性有较高觉悟的农民，建立“栏舍课堂”等培训模式，通过视频资料普及新技术新方法。许多农民舍不得投入，团队成员就给他们算一算经济账。

“土牛产出的牛犊子比较小，养个两三年，也就卖6000元-8000元，但用人工授精配种出来的良种牛，养四五个月就能卖到1.2万元。”该团队的技术推广专家郑白华表示，当最早一批村民接受了科学养殖的理念后，就会有更多养殖户加入。

团队成员张叁保就读于广西大学动物遗传育种与繁殖专业，他说，几年前跟着老师下乡进行技术推广时，一些养殖户只会把年老的母羊拉出来人工授精，但现在很多人会主动邀请团队成员到自家的养殖场帮忙。如今，团队很多成员兼任广西脱贫科技特派员，服务全区牛羊产业，定点服务广西40个县区200个脱贫村。5年来，该创新团队在全区培训基层技术人员、养殖户、贫困户16992人次，为产业扶贫和乡村振兴提供智力支持。

因此，“文化自信”相比道路自信、理论自信和制度自信，是“更基础、更广泛、更深厚的自信”。增强中华文化自信，就可以确保我国意识形态领域能够更好地抵御西方消极文化和价值观的渗透和侵蚀，始终坚持正确政治方向和正确舆论导向，为“铸就社会主义文化新辉煌”贡献力量。

第三，要用好中华文化资源。即要充分挖掘中华优秀传统文化、中国人民革命文化和社会主义先进文化的丰富资源，尤其要努力构建中国话语和中国叙事体系，加强国际传播能力建设，全面提升国际传播效能，努力提高国际话语权，通过有效的国际传播，用海外受众听得进、听得懂、能接受的话语表达，讲好中国故事、传播好中国声音，展现中国政府和人民生动、真实、全面、而又可信、可爱、可敬的形象，引导国际社会更加全面客观地认识和了解中国，塑造中国良好的国际形象，努力形成与我国国际地位和经济实力相匹配的国际传播力影响力。

第四，要凝聚起中华文化的磅礴力量。即要汇聚起聚合了中华民族大家庭所有成员民族文化精华和包括中华优秀传统文化、中国人民革命文化和社会主义先进文化的伟大中华文化的丰富资源，引导全国人民唱响奋进新时代的壮丽凯歌，壮大中华文化和中华文明的磅礴力量。结合新闻战线自身特点，就是要积极宣传中国特色社会主义建设的伟大成就，宣传以伟大建党精神为源头的中国共产党人精神谱系，宣传全国各族群众的劳动创造和奋斗精神，凝聚起全国各族人民在以习近平总书记为核心的党中央领导下全面推进中华民族伟大复兴的强大舆论力量，营造出举国上下跟党走、齐心协力奔小康的良好舆论氛围，为党和人民做出更大贡献。（作者系广西大学特聘君武荣誉教授，本文原载于2023年2月27日传媒茶话会）

科技创新解锁绿色转型密码

广西是典型的亚热带季风气候，夏季高温多雨。“可能一晚上就降雨四五十毫米，如果牛羊的粪便随意排放在露天运动场上，那污水很快会污染周围环境。”韦英明说，养殖污染一直是传统养殖中的难题。党的二十大报告提出，“加快绿色发展方式绿色转型”。这也是国内牛羊养殖产业发展的方向。

为此，该团队创新研发了“微生物+生态牛舍”“微生物+高架网床”及“微生物+地面平养”等现代生态栏舍模式。与传统的露天运动场不同，现代生态栏舍设计的是带透光顶棚的运动场，阳光透过栏舍把牛粪降解的同时，还能蒸发掉粪便中的水分，将其转化为有机肥。一头牛关在生态栏舍一年，可以产出3吨有机肥，每吨有机肥能卖800元-1000元。

据团队介绍，现代生态养殖，可使粪污量减少90%以上，防疫保健费降低80%，每头牛、每只羊年综合节支成本分别可达600元和120元，牛羊养殖综合效益提升15%以上。现在，广西区内90%从事规模化养殖的农户都采用现代生态栏舍模式。

广西没有北方那样的大草原，但秸秆产量一年约有5000万吨，对于养殖业原材料的供给潜力巨大。但直接用秸秆喂牛，牛不能增重。因为秸秆本身的蛋白质含量较低，需要通过生物饲料化技术才能提高其营养价值转化率。

于是，团队成员针对不同的牛羊品种，计算其每增重一斤需要的蛋白量，建立了第一代常规青贮饲料、第二代低水分压块青贮饲料、第三代全混合颗粒饲料生产工艺，因地制宜指导生产。过去，很多农户喜欢就地焚烧秸秆，而通过创新饲料加工技术，既能让牛羊吃上营养丰富的秸秆“定制餐”，又能减少秸秆焚烧对环境的不利影响。目前，团队在全区指导建设年生产10万吨以上的秸秆生物饲料加工厂10家，大宗秸秆的饲料化利用率由2015年的13%提升至现在的20%。

培养新型农科人才

读博期间，张叁保跟着团队指导老师用脚丈量了广西的十万大山。为评估牛羊遗传改良效果，需要对其进行生产性能测定，他每次去抓牛抓羊，全身都会粘上牛粪羊粪，“回来时，都不敢乘坐公共交通工具”。

常常有人不解地问他，读了那么多年书，为什么还去当农民？张叁保认为：“不能满足于把论文发出来，而是要把我们的新技术成果在广大农村落地，用产业赋能乡村振兴，才体现出我们研究的价值。”

“广西大学毕业的农学生很大比例都留在了广西。”长期从事基层畜牧生产技术指导的郑白华表示，这些技术人员不仅有着涉农的专业背景，而且在下乡活动中积累了与群众打交道的经验，更容易在乡村开展工作。

“我们在培养高层次人才、应用型人才时，会从立足广西、服务广西的高度来考虑问题。”韦英明说。除了强调专业能力培养，还着重培养具有家国情怀、熟悉边疆民族地区养殖产业的新型农科人才，树立学农、知农、爱农的价值导向。

截至2020年年底，该团队指导全区453家牛羊规模企业通过生态养殖认证。团队持续指导和帮扶全区54个贫困县开展牛品种改良工作，品种改良母牛69.69万头，产杂交牛48.82万头，为群众增收19.53亿元。（作者谢洋系中国青年报2023年3月31日第1版）

用雷锋的人生态度学习雷锋精神

● 唐兴 夏姚

的“螺丝钉”拧在哪里，就钻在哪里、钉在哪里，在平凡中成就不平凡。现在，我们要破除佛系思想和躺平心态，学习雷锋“干一行、爱一行、钻一行”的坚守和“在哪里工作就在哪里发光”的笃定。

“甘愿做这样的‘傻子’”是雷锋同志一心干事业的取向。雷锋曾被人误解为“傻子”，他却用“傻子”精神投身革命、投身建设。他在日记中写道：“革命需要这样的‘傻子’，建设也需要这样的‘傻子’。我就是长着一个心眼，我一心向着党、向着社会主义、向着共产主义。”他对党的事业有着“傻子”般的执着精神，不求回报，一心干事业。新征程呼唤新担当，我们要学习雷锋这种“傻子”精神，确立正确的价值取向，我为人人、人人为我，积极投身中国式现代化建设，跳出“小我”的局限，贡献出自己的光和热！

雷锋对学习的态度：

学到就一定做到、言行合一，见贤思齐

学到就一定做到、言行合一这是雷锋学习态度的一大特点。雷锋同志说：“我从开始学习著作那天起，就牢记住这几句话：理论学习如果脱离实际，即使学得烂熟，但是表里不一，言行不一，仍然不能很快地改造思想。”他学了著作，就按照著作中的话去做，改造自己的思想，把思想比作“方向盘”，提高自己的觉悟，将学到的认真真地贯彻到自己行动上，学到就一定做到，理论与实践、言与行高度一致。

见贤思齐、向英雄人物学习也是雷锋学习态度的特点之一。雷锋同志以英雄人物为行动标杆，处处向英雄人物看齐，对英雄人物的学习不只是停留于赞叹、敬佩的口头层面，而是真切地付诸行动。当他面对工作中的困难艰险时，会以邱少云同志勇于担当的品质来克服困难；在获得福利待遇时，会用白求恩同志的先人后己精神勉励自身……雷锋同志以英雄人物的高尚品质来要求自己，在不断向英雄人物靠近的同时又不断进步。

像“钉子”一样地挤和钻是雷锋学习态度的最明显特点。雷锋同志对待学习有着极高的热情，他在工作之余挤时间用来刻苦读书，对原著文章仔细研读，钻研其精神内涵，掌握其核心要义。长期以来，雷锋同志凭借着“钉子”精神的学习态度快速成为一名有理想、觉悟高、能奋斗的共产主义战士。如此“钉子”般的学习态度，指引我们当下不论是理论学习还是科学研究等都要潜精研思、埋头刻苦。

雷锋精神，人人可学。“雷锋”早已不局限于个人，而是化作时代的群像。我们要深刻把握雷锋精神的时代内涵和实践要求，既要学习雷锋的精神，也要学习雷锋的做法。我们要用雷锋的人生态度来提升和磨炼自己，在“挤”中增长本领，在“钻”中成就自

2015—2022年连续入选 Elsevier（爱思唯尔）中国高被引学者，2019—2022年连续入选 Clarivate Analytics（科睿唯安）全球高被引科学家，国家扶贫开发工作成效第三方评估工作先进个人。

乡村重构是实施推进乡村振兴战略的重要手段，系统开展典型地区乡村发展与重构的格局特征及问题识别研究，是新阶段面向乡村振兴战略需求科学施策的基础。这正是广西大学公共管理学院龙花楼教授的研究课题，也是这位人文地理学者20多年来孜孜以求的问题。

精准扶贫、精准脱贫的“质检仪”

2001年，龙花楼把土地利用转型研究引入中国。2011年，“土地利用转型”被国家自然科学基金委员会列为人文地理学科的关键词之一；2001—2022年，国家自然科学基金委员会共资助了98项以“土地利用转型”为主题的基金项目，这极大地推动了该学科的发展。

2015年，龙花楼所在的中国科学院地理科学与资源研究所“国家精准扶贫成效评估决策关键技术及其应用团队”竞标成为国务院“实施精准扶贫、精准脱贫”重大政策措施落实情况第三方评估机构，并连续6年完成扶贫评估总报告、分省报告、专题研究报告等成果，为党中央和国务院开展年度省级党委和政府精准扶贫工作成效考核提供了参考依据。

回忆起评估的那段时光，龙花楼依然很感慨，“2016年的评估是7、8两月，南方普遍暴雨，滑坡、泥石流等灾害频发，十分危险。2017—2020年的实地调研改在了春节前夕，北方地区天寒地冻、大雪封山、路途受限。但评估队员们怀着对完成国家重大任务的强烈责任感和使命感，尽职尽责、不畏艰辛，出色完成了评估任务，这种精神深深地感动了我，也感动了当地的干部和群众。”团队也因此被誉为精准扶贫、精准脱贫的“质检仪”，并被中共中央、国务院授予“全国脱贫攻坚先进集体”荣誉称号。

建立一个让世界读懂中国的范本

先进概念的引进来只是第一步，将它创新发展走出去则更为重要。龙花楼认为，中国乡村的重构已成为全球社会经济变化最重要的因素之一。中国的土地利用转型研究是整个学术领域不可或缺的重要部分，中国的土地利用转型与乡村重构研究应该是一个让世界读懂中国的范本。

十多年来，龙花楼不断深入中国乡村实地调研，走访了河北、河南、甘肃、青海、贵州、江苏等20多个省份，广泛积累大量实证基础，创新提出“以空间换取时间”等研究方法，融合管理学、地理学、经济学、社会学、环境学等多学科理论，并结合自己在人文地理与自然地理上的专业素养和在政府与学术界积累的工作经验，写成了英文专著《Land Use Transitions and Rural Restructuring in China》（《中国土地利用转型与乡村重构》）。该书2020年由世界最大学术书籍出版商施普林格·自然出版集团付梓出版，并通过纸质版和电子书形式面向全球发售。

英国社会科学院院士、欧洲研究理事会全球乡村计划首席科学家迈克尔·伍兹教授评价此书是基于对中国经验的实证研究，拓展了乡村重构理论，发展了扎根中国本土的乡村地理学，并明确而有力地解读中国乡村，这对于社会学家如何去研究中国的乡村重构具有启示意义。施普林格·自然出版集团大中华区总裁托马斯博士盛赞此书无论是从理论深度还是内容的全面性均出类拔萃，是一部立足国际前沿具有独特创新性的著作，填补了学术领域的一大空白。这部专著也从近千部著作中脱颖而出，被评为2020年度中国可持续发展研究领域最具影响力作品，龙花楼也因此被授予2021年度“施普林格·自然：中国新发展奖”。

立足八桂，致力乡村振兴

2021年2月25日，在全国脱贫攻坚总结表彰大会上，习近平总书记庄严宣告我国脱贫攻坚战取得了全面胜利，党中央吹响了中国从脱贫攻坚到乡村振兴的号角。

在这样一个历史性的时刻，龙花楼选择扎根八桂大地深入发展自己的研究事业。作为广西第四批八桂学者，他申报获聘为教育部“长江学者奖励计划”特聘教授，其受聘岗位正是“三农”问题与乡村振兴。在广西大学公共管理学院，龙教授组建了一支年轻的团队，从指导团队成员选题到修改课题项目申请书，他都亲力亲为。团队成员汪哈老师说：“去年我牵头申报的国家自然科学基金项目，龙老师在我的申报书上密密麻麻写满了修改意见。”文末还写下：“不知我改得对不对，汪老师仅作参考。”

在龙老师的带领下，土地资源管理学科积极融入学校应用经济学科群，助力学校一流学科建设。“龙教授带动了土地资源管理学科壮大并进一步推动这项研究向更高质量发展。”公共管理学院党委书记聂鑫说，土地资源管理本科专业仅设立3年多时间，就在2022年的软科排名进入全国第17位，支撑公共管理学科进入全国前18%，龙教授功不可没。

在赞誉面前，龙花楼说：“学校和学院为我创造了良好的工作平台和科研条件，我更应当努力把这项研究推向深入，更好地服务‘三农’、振兴乡村。”（作者刘琴系广西日报社记者，贾琦艳系广西大学党委宣传部教师，本文原载于广西日报2023年3月29日第7版）

我，最终像雷锋同志那样迅速成长，雷锋精神也就一定能够在新时代绽放更加璀璨的光芒。（作者唐兴、夏姚系广西大学新闻与传播学院教师、学生，本文原载于2023年3月5日当代广西网，系广西哲学社会科学规划研究课题“新媒体条件下的榜样教育方法创新研究”成果）



总编辑:孙瑞
副总编辑:李伟红
美术编辑:苏锦春 董钦文 潘悦凝
校对:苏锦春 李真 贾琦艳 董钦文 潘悦凝 陈周硕