

点亮精神火炬·礼敬 2023 年桂林市“最美科技工作者”

为充分展现我市广大科技工作者在全面贯彻新发展理念、全力推进产业振兴和乡村振兴战略中的创新、奋斗、奉献模范形象，市委宣传部、市科协、市科技局、市工业和信息化局、市农业农村局等五部门联合开展

了 2023 年桂林市“最美科技工作者”选树活动。10 名长期投身于科学研究、科技服务、技术创新、成果转化等科技事业一线的优秀科技人员获此殊荣。

今天是第七个“全国科技工作者日”，

本报刊发 10 位桂林市“最美科技工作者”的简要事迹，在祝全市广大科技工作者节日快乐的同时，向最美科技工作者致敬！特此号召全市广大科技工作者要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指

导，全面贯彻落实党的二十大精神，坚定不移听党话跟党走，大力弘扬“爱国、创新、求是、协同、育人”的新时代科学家精神，为奋力谱写新时代壮美广西的桂林新篇章作出新的贡献。

周岐海



刘乐新



杨结春



邱国兴



李竞峰



广西师范大学生命科学学院教授

他 24 年来始终坚持不懈研究，构建多学科融合的创新型学术团队，先后主持和完成国家、省部级项目等 40 余项。他带领团队系统开展石山灵长类动物行为生态学和保护生物学等领域研究并取得一系列成果。他坚持以专业知识引领和投身科普宣传教育，作为主要负责人发起的“益启倡生态·益启学生物·益启来科普”科普进校园活动已覆盖南宁、桂林等 7 个城市的中小学校。他负责的生物多样性博物馆作为向大众提供自然生物知识的科普平台，已接待 4 万多人次参观，获全国科普教育基地命名。

国营长虹机械厂发动机型号总师/高级工程师

他大学毕业后毅然选择桂林的航空事业，十八年如一日专注前沿技术攻关。面对国外技术封锁，他从零起步组建航空发动机科研团队与修理研制生产线，攻克发动机控制、供油特性等近百项技术难题，建成国内首条引进飞机装备发动机专业修理线和华南唯一的航空发动机高空试车台，填补了国内在该领域的技术空白，获军队科技成果二等奖等省部级奖励 3 项，获授权国防专利 2 项。2021 年，他又通过技术深化合作形式将清华大学科研团队引入桂林组建公司，推动了前沿科技成果在本地转化与应用。

桂林电力电容器有限责任公司商务技术部技术主管/高级工程师

他从事电力电容器和无功补偿技术研究工作 14 年，完成 40 条特高压交、直流工程电力电容器产品的研发设计，掌握多项特高压工程用电力电容器的关键核心技术，获广西科学技术进步二等奖和三等奖。作为第一发明人，发明专利“一种格构式抗震电力电容器框架、固定架、塔及装置”和“一种层级式抗震电力电容器装置”，分别获第八、九届广西发明创造金奖，发明专利技术填补了国内技术领域空白，为我国电力电容器装备制造和技术发展做出了突出贡献。

广西建工集团第四建筑工程有限责任公司董事长/正高级工程师

他三十多年如一日奋战在建筑施工领域，参与完成了广西版“小汤山医院”——自治区德武医院临时应急病房、桂林万福路维修改造工程等重大工程建设任务。他大力实施创新驱动发展战略，制定公司科技发展“五年发展规划和三年行动计划”。他带领公司通过国家高新技术企业认定，联合桂林理工大学成立博士工作站。他牵头的研究项目通过国家住建部科技计划项目验收，参与主编的广西工程建设地方标准已经实施。

桂林恒保健康防护有限公司副总经理、总工程师/高级工程师

他从事橡胶乳胶制品生产行业 30 多年，始终扎根在研发一线。对“天然乳胶高端制造关键技术研发应用与推广”进行深入研究，取得一系列具有重要应用价值的成果，荣获广西科技进步三等奖 2 次，桂林市科技进步奖 2 次。他勇于创新，带领团队在专业领域开展前沿研究，坚持科技创新引领行业发展，研发的“高标无粉外科手术手套”解决了中国医用外科手术手套进入国际高端市场的问题，开发的“抗病毒医用手套”填补了国内技术空白。

李海林



陆超



吴翠红



仇秀武



周艳林



资源县林业改革发展中心主任/高级工程师

他数十年如一日，用创新的科研精神与执着的科技推广长期服务林业基层一线。先后主持或参与了中央财政推广项目、省部级科技攻关项目、自治区财政推广项目及市级项目 10 多个，获多项市厅级以上科技成果奖，为资源县乃至广西森林资源保护与林业特色产业贡献了力量。作为广西乡村科技特派员，近三年来深入山间林地开展实地科技服务 161 天、169 次，开展林业科技培训 11 期，培训人员近千人次，发放培训技术资料 2000 余份，服务基地面积 8000 多亩，有力地提高了林农的科技水平。

灌阳县科学技术情报研究所副所长/高级工程师

他从事科技特派员工作整整 18 年，服务基层一线及老少边穷地区工作近 30 年。从灌阳雪梨、灌阳县超级稻和食品加工等工作实际出发开展研究，获得国家专利 19 项，其中发明 2 项，发表论文 5 篇，创立了我国冷链腊制品技术体系；进行科技成果转化 10 项，为建设创新型大美灌阳、农民增产增收做出了贡献。2019 年被评为广西科技扶贫之星；2017 年至 2022 年连续六年被广西自治区党委组织部和广西科技厅评为“广西优秀科技特派员”。

平乐县畜牧站站长/高级畜牧师

她 27 年来一直扎根农村基层，投身畜牧技术推广事业，每年在乡下工作 180 天以上。主持和参加畜牧科技项目 16 个，获得创造发明和新型实用专利 4 项，省部级和市厅级科技成果奖 6 项、各级先进工作者荣誉 27 项。她在“畜禽现代生态养殖”项目实施过程中，创造性地加以推广和应用，使全县规模以上养殖企业（场）设施化率、粪污资源化利用率、生态认证率均达 100%。引进培育龙头企业、肉牛、生猪养殖成为县域“绿色环保循环经济”发展的标杆。

桂林市莲花源生态农业旅游发展有限公司董事长/高级工程师

她积极响应国家“乡村振兴”战略号召，以科技助力乡村振兴为理想，通过建设现代生态农业科技示范基地，搭建科技兴农平台，为本地贫困农民进行技术培训和售后服务，累计开展技术培训 50 多场次，参训人员 2000 人次，带动周边数百户农民就业和增收。她主动投身农业科普事业，着力打造社会化科普教育平台，通过开展丰富多彩的科普活动，实现科普教育与学科教学、信息技术、综合实践、美术等应用学科课程的完美结合。

桂林三金药业股份有限公司首席技术官/教授级高级工程师

他 20 余年来一直坚守在企业科研一线，传承精华，守正创新，执着前行。依托桂林三金国家认定企业技术中心、博士后工作站平台，先后跟随两位院士导师研修，带领团队致力中医药民族药创新及名优产品二次开发研究。主持广西创新驱动发展重大专项、联合 10 所高校院所负责组建“广西中医药民族药研发及智能制造产业化”创新联合体，助力广西医药产业高质量发展。近年来，创新成果获得广西科技进步特别贡献奖、一等奖、二等奖、三等奖各 1 项。

5·30 全国科技工作者日|致敬各行各业的每一位科技工作者

我市完成经营性自建房摸底排查及初步技术判定工作

目前全市共有经营性自建房 7.85 万栋，力争 6 月 20 日前将风险管控率提升到七成

本报讯（记者韦莎妮娜 通讯员梁庆杨）日前，记者从我市 2023 年第二季度住建行业经济运行暨自建房专项整治工作会上获悉，自开展自建房专项整治工作以来，我市以经营性自建房安全专项整治“百日行动”为重点，扎实推进专项整治工作，现已取得阶段性成效。经过摸底排查，目前我市共有城乡自建房 191.1 万栋，其中自建房 111.65 万栋，经营性自建房 7.85 万栋。经营性自建房已完成初步技术判定和“回头看”工作。其中，存在安全隐患的有 9574 栋，存在严重安全隐患的有 750 栋。为此，我市自建房整治办

已组织 5 组 25 位技术人员分赴各县（市、区）开展督导检查，提高对经营性自建房的风险管控率，确保“危房不进人、人不进危房”。

4 月 7 日和 4 月 28 日，全国、全区自建房整治电视电话会议对自建房整治提出了明确要求。按照工作部署，我市在 6 月 20 日前对存在安全隐患的经营性自建房管控率要达到 70%，12 月底要达到 100%。为此，全市自建房专项整治的工作主要围绕“抓重点、破难点、压责任、强教育”展开。市住建局相关负责人介绍说，目前，我市经营性自建房整治工作的重点和难点主要是经

营性自建房安全鉴定和分类整治销号。为高效推进整治工作，我市不少县区都摸索出了一套有益的做法，如秀峰区教育、工信、民政、住建、农业农村等 10 部门联动，为自建房安全鉴定工作装上了“加速器”。

接下来，我市要求各县区算好“大账”，积极出台地方配套补助政策，以真金白银奖补的方式，鼓励和引导房屋产权人或使用人加快完成房屋安全鉴定工作，夯实整治基础。同时，要求相关部门要提前做好针对性安全防范方案和风险处置预案。尤其是要加强有可能出现安全隐患的片区自建房的巡查检查，

如菜市场、医院、宾馆、酒店周边区域的自建房，做到“及时发现、及时报告、及时疏散、及时解危除险”。对存在严重安全隐患的经营性自建房，特别是出现严重结构安全隐患、易造成群死群伤事故的经营性自建房，实施停止经营、撤离人员、封闭处置、该拆除的拆除等管控措施。督促属地乡镇（街道）将每一栋存在隐患的经营性自建房安全防范责任明确到具体人员，确保责任落实到位；对已采取风险管控措施的房屋开展“回头看”工作，确保管控到位。加快整治销号工作进度，做到“整治一栋、销号一栋”。

秀峰街道榕湖社区：

党建引领聚合力 围炉油茶暖人心

本报讯（通讯员文斌 李建新）近日，秀峰区秀峰街道充分发挥“家门口”党性教育、议事平台阵地作用，加速挖掘多元精细化服务方式，在榕湖社区创新打造“围炉油茶”精细化服务品牌，优化群众学习、党群议事模式，探索与实践特色服务方式与党建品牌的有机融合，持续推动党建引领基层治理新模式，畅通群众诉求渠道，打通联系服务群众的“神经末梢”。

围炉宣讲，聚焦党的二十大精神。为提高广大党员干部理论素养，学习宣传党的二十大精神，街道立足微网格、微宣讲，以围炉油茶拉家常的方式，解读党的二十大报告中与群众息息相关的民生等内容，推动以“小家”清风共筑“大家”清廉，用良好家风故事传播党的声音，把“书面语”变成“家常话”，用邻里情传递“党音”，让理论变得通俗易懂，将党的好声音传达到群众心坎上，让党的二十大精神“飞入寻常百姓家”。

围炉议事，畅谈治理新模式。油茶会上，社区居民与社区干部一起围绕政策法规宣讲、矛盾纠纷化解、城

市治理秩序维护、创建文明城等方面进行深入探讨，群众提问提建议，干部答疑解惑做引导，干部群众围坐在一起，通过贴心、零距离、拉家常的方式收集最真实的群众意见，实现了干部和群众的直接对接，了解实际问题中的困难所在，以更好地对症下药、为民服务。

围炉服务，传承薪火践行动。社区在摸清需求的基础上，组织辖区 4 支志愿服务队伍为居民提供“家门口、一站式”环境整治、法律咨询、理发、口腔义诊等志愿服务。在围炉油茶系列活动中，社区坚持以办好民生小事、提升群众幸福感为目标，积极开展“微心愿”征集活动，共征集群众微心愿 10 个。同时，发动党员主动认领群众的“微心愿”，多措并举将“微心愿”打造成有温度的基层党建平台，架起了党群联系“暖心桥”。

下一阶段，秀峰街道将进一步把握重点，创新举措，把居民群众的需求作为日常工作的出发点和落脚点，让群众从看得见、摸得着的“微服务”中体会到“微幸福”，共同促进基层治理更上一层楼。

关爱乡村教育 助力乡村振兴

市综合监督站为五冲瑶民族小学捐赠 162 套桌椅

本报讯（通讯员郭奇立）近日，市住房和城乡建设局、市建设工程综合监督站携手爱心企业，为恭城瑶族自治县五冲瑶民族小学捐赠了 150 套课桌椅和 12 套教师办公桌。

此前，五冲瑶民族小学配套设施、设施配备不足，学生上课所用的 150 余套课桌椅和 12 名教师的办公桌一直无法得到落实。坪冲村驻村第一书记了解到这一情况后，积极联系后盾单位。作为后盾单位的市住房和城乡建设局、市建设工程综合监督

站立即联系爱心企业桂林起重机械行业协会、广西隆欣建设监理有限公司，为学校捐赠 150 套课桌椅和 12 套教师办公桌，并立即送往五冲瑶民族小学。

市建设工程综合监督站自派驻第一书记以来，以建强基层党组织、推进强村富民、提升治理水平、为民服务为民办事为己任，积极响应落实国家乡村振兴号召，大力办实事、办好事，认真推动恭城莲花镇坪冲村乡村振兴工作向前发展。

桂林技师学院“政校企”合作订单班开班仪式成功举行

本报讯（通讯员金璐/文 徐雨成/摄）5 月 22 日上午，平乐县人民政府、桂林技师学院、长城电源技术（广西）有限公司“政校企”合作订单班开班仪式在桂林技师学院录播室举行。学院党总支书记、院长王良优，副院长李绍勇，平乐县人力资源和社会保障局局长廖素芳，长城电源技术（广西）有限公司综合管理部总监余加全，平乐县教育局基教股股长翟戊平，平乐县就业服务中心主任凌凤，平乐县各学校（合作订单班）领导及相关部门负责人参加开班仪式。开班仪式由技师学院副院长李绍勇主持。

活动现场，平乐县人力资源和社会保障局副局长廖素芳发表讲话。她表示，通过“政校企”三方合作模式，真正达到校企人才共育、专业共建、成果共享的目标，促进了技工院校毕业生就业，也为企业储备了技能人才，希望下一步可以进一步增强合作的深度，服务地方经济发展。

长城电源技术（广西）有限公司综合管理部总监余加全发表讲话，他介绍了企业的基本情况企业文化，希望同学们能够明确学习目标，用过硬的专业技能服务企业，服务社会，助力本地经济振兴。

桂林技师学院党总支书记、院长王良优强调，学院是为桂林本地经济发展培育技能人才的主体，自办学以来，学院为本地企事业单位输送了大量技能人才。2022 年，学院第一批订单班学生 46 人，今年 7 月初，这批学生将到企业进行工学交替岗位技能实践。2023 年，按计划招生 2 个班进行订单式培养。王良优说，“政校企”订单班合作模式与企业深度融合、共同培育，是适应时代发展需要的有效培养途径，为企业发展提供强有力的人才保障，也为地方经济发展做出贡献。此次“政校企”合作更加坚定了学院“招生即招工、招工即招生”的人才培养模式，为学院未来发展奠定了坚实的基础，加快技能人才培养步伐，为桂林工业振兴贡献力量。



▲“政校企”合作订单班开班仪式