

# “双百行动”高校结对郁南驻县工作队

---

---

## 第三次工作报告

2023年12月24日

### 提 要

一、两校调研“双百行动”共商合作 共谋发展

二、深入了解规划需求，共同推进乡镇建设规划

三、“对清单”，实地调研助力典型镇建设

四、主动联系科技部门，为科技下沉工作赋能

五、广东工业大学物理与光电工程学院与郁南县教育局初商  
物理科教学建设

六、科技创新智库郁南行，双百行动助力百千万工程行动

## 一、两校调研“双百行动”共商合作 共谋发展

11月28日，广东工业大学党委书记胡钦太、广东职业技术学院党委书记刘科荣率队到郁南县开展“双百行动”工作调研，校地三方共同签订“广东科技成果转移转化中心郁南分中心”共建协议。郁南县领导梁世军、张春海等陪同调研。

调研组一行先后来到广东联塑阀门有限公司、郁南县无核黄皮省级现代农业产业园，通过实地察看，听取汇报等形式，详细了解企业经营发展情况以及黄皮产业发展情况。

在座谈交流会上，县委书记梁世军介绍了郁南经济社会发展以及实施“百千万工程”有关情况，真诚希望广工、广职院能在制造业发展、农产品种植和加工、城乡建设规划、基本公共服务、深度融湾、人才培养等领域对郁南县加强帮扶协作。梁世军表示，郁南县将认真履行校地联合共建的责任和义务，开展科技成果转化以及多领域协作，真正实现校地大融合、发展大联动、成果大共享，欢迎两校广大师生到郁南来开展各类研学教学、实习实践和创新创业活动。

胡钦太、刘科荣分别介绍了广东工业大学和广东职业技术学院的办学规模、学科专业特色、近年来学校取得的成绩以及校地合作情况，表示，将深入贯彻落实省委、省政府的工作部署，全面落实“双百行动”要求，全面加强人才、科技、智力等方面对郁南的支持，加强与郁南的沟通、对

接，举全校之力大力推动实施“百千万工程”，助推郁南经济社会高质量发展。

会议期间，校地三方共同签订“广东科技成果转移转化中心郁南分中心”共建协议。胡钦太、刘科荣和梁世军、张春海共同见证签约。

据了解，当前，郁南正在以“百千万工程”为牵引，坚持制造业当家，大力打造“六个百亿产业”。这次校地三方签订协议，将对郁南制造业招引落地、产业转型升级、创新资源集聚、新旧动能转换、职业人才培养、产学研一体化等方面产生深远影响、带动巨大变革。

## 二、深入了解规划需求，共同推进乡镇建设规划

2023年12月5日，一支由“双百行动”工作队和广东工业大学建筑规划设计院规划三所共同组成的团队，来到郁南县委县政府，进行了一场全面且深入的调研。

他们与郁南县文旅、教育、乡镇规划等部门进行了广泛的洽谈，探讨了该县在文化旅游、教育以及乡镇规划三大领域的现状和未来发展规划。经过深入了解，广东省文旅厅作为百千万工程帮扶郁南工作团队的牵头单位，已向相关项目提供每年2000万的规划扶持资金，总计将为这个项目提供长达三年的资金支持。

在此基础上，郁南县委寄予厚望，期待广东工业大学建筑规划设计院规划三所为其下辖的通门镇、大方镇、千官镇、大湾镇、河口镇、宋桂镇、

东坝镇、连滩镇、历洞镇、南江口镇这 10 个镇的典型镇建设规划提供专业且具有前瞻性的规划方案。

### 三、“对清单”，实地调研助力典型镇建设

2023 年 12 月 6 日-7 日，“双百行动”工作队走访了建城镇、千官镇、大湾镇等地，实地调研了各镇在推进典型镇建设过程中“七个一”建设项目的具体情况。

所谓的“七个一”，具体指的是：一个入口通道、一个美丽街道、一片房屋外立面提升、一处美丽圩镇客厅、一个干净整治的农贸市场、一条美丽河道以及一个绿美小公园。这七个项目是乡镇建设的重点，它们旨在改善乡镇的环境质量，提升市民的生活品质，打造宜居、宜业、宜游的美丽乡镇。

此次实地调研，工作队深入了解了这些项目的实施情况，以及各镇在推进这些项目过程中遇到的问题和挑战。这些一手的信息将为他们制定出更加精确、更具针对性的规划方案提供重要参考。他们期望通过这些工作，能够帮助郁南县更好地实现乡镇建设的目标，为当地居民创造更美好的生活环境。

### 四、主动联系科技部门，为科技下沉工作赋能

2023 年 12 月 12 日，“双百行动”工作队走访了郁南县科技局以及科协。在深入了解了郁南县本土科技产业的发展现状之后，他们提交了一份题为《郁南广工大创新基地（中心）可行性方案报告》。

该报告详细分析了在郁南建设广工大创新基地的可行性，包括了地理优势、人力资源、科技研发能力、产业发展潜力等多个方面。队长胡正发认为，通过建立创新基地，可以进一步促进郁南县的科技产业发展，推动本地企业的技术创新，并为当地经济的可持续发展注入新的活力。

此外，他们还提出了希望在郁南建立县域性企业家协会或联盟（或专业技术协会或联盟）以及创新产业研究院的想法。工作队认为，这些机构可以汇聚郁南县内的企业和专业技术力量，提供更多的交流和合作机会，推动科技创新和产业升级，为郁南县的长远发展打下坚实的基础。

## 五、广东工业大学物理与光电工程学院与郁南县教育局初商物理科教学建设

2023年12月14日，广东工业大学物理与光电工程学院党委书记蓝锐彬及其团队访问了郁南县教育局，进行了深入的调研。他们发现，郁南县在数学和物理学科的师资方面存在明显的不足，教师缺编问题严重。此外，教学设备和实验室的缺乏，以及在科创领域的经验不足也是问题的突出部分。

对此，蓝锐彬表示，高校有着丰富的人才资源和教学经验，可以在解决这些问题上发挥重要作用。他提出了一种可能的解决方案：通过发挥高校的人才优势，实现教师教学资源的共享，并通过大学生的实践活动来增强教学实效。

具体来说，可以通过一系列的措施，如组织教师交流、提供远程教育资源、举办教学研讨会等，来帮助郁南县的教师提升教学水平和科创能力。

同时，可以通过组织大学生在郁南县的实践活动，如教学实习、科研项目等，既能提供给大学生实践的机会，也能为郁南县带来新的教学资源 and 科创动力。

蓝锐彬一行表示，他们将尽全力支持郁南县在物理学科建设上的努力，希望通过这些措施，可以有效改善郁南县的教育资源短板，推动郁南县教育事业的发展。

会后，蓝锐彬一行走访了郁南县部门中小学，以及相关特色产业园区、乡镇等地。

广东工业大学物理与光电工程学院赴郁南开展帮扶调研活动人员名单

蓝锐彬 广东工业大学物理与光电工程学院党委书记

陈 静 广东工业大学物理与光电工程学院党委委员、副院长

温坤华 广东工业大学物理与光电工程学院党委委员、副院长

郑泽萍 广东工业大学物理与光电工程学院党委委员、团委书记

林志萍 广东工业大学物理与光电工程学院物理系主任

## **六、科技创新智库郁南行，双百行动助力百千万工程行动**

郁南县紧紧锚定百千万高质量发展工程，以科技创新驱动产业转型提升，培养科技创新视角人才，凝聚创新驱动意识，构建全域创新驱动生态。

12月20日上午，为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，推进实施“百千万工程”，促进城乡区域协调发展，充分发挥专家智库力量，提升企业的创新能力和高质量发展能力。郁南县科技局、科协、工商联联合“双百行动”驻郁南县工作队邀请“百千万工程”决策咨询顾问专

家、中国科学院南海海洋研究所原党委副书记刘民义教授在郁南县工商联三楼会议室作《企业的技术创新和技术创新型企业》专题报告，助力郁南县企业高质量发展。会议由郁南县副县长杨桂平主持。郁南县科技局、科协、工商业联合会等单位负责人、各高新企业负责人、部分特邀企业代表等合计 60 人参加了会议。

刘民义教授的报告深入浅出，从企业的创新概念，协同创新的成果转化和技术转移，到企业创新的实施，协同创新的产学研，政府对企业创新和支持资源，以及企业知识产权的管理和战略等诸多方面，为郁南县的企业高质量发展提供了理论指引和实践建议。同时，他还针对科技创新与社会以及科技创新相关的核心问题进行了深入剖析，使在座的企业代表们受益匪浅。

此次报告会的成功举办，标志着郁南县在推进“百千万工程”，促进城乡区域协调发展，提升企业创新能力和高质量发展能力等方面取得了积极成果。今后，郁南县将继续充分发挥专家智库的力量，发挥专业特长，为企业的发展提供更多的支持和服务。