



中大党委书记刘承功率队赴云南凤庆调研 推进学校定点帮扶工作



中大党委书记刘承功率队赴云南凤庆调研，与当地农户亲切交流

本报讯（记者/刘俊鹏）6月23日至25日，中山大学党委书记刘承功率队赴云南省凤庆县调研学校定点帮扶工作。

根据党中央、国务院决策部署和教育部工作安排，中山大学自2013年定点帮扶云南省凤庆县。学校高度重视定点帮扶工作，集结优势资源在凤庆县开展精准帮扶，助力凤庆县高质量打赢脱贫攻坚战，持续书写乡村振兴新篇章。刘承功一行先后来到“云上花海”农文旅融合示范点、县人民医院、逸仙茶厂、红塘村“共同缔造”小菜园小花园及产业

帮扶代表性企业等地，深入帮扶一线看成效，走进农户家中问变化，听取学校帮扶人员汇报，了解工作开展情况。刘承功充分肯定学校帮扶工作取得的成绩，勉励大家聚焦凤庆所急所需，发挥中大所能所长，持续做好各项工作。

25日上午，刘承功出席2026年中山大学定点帮扶凤庆县工作推进会并讲话。他强调，服务国家战略、助力乡村振兴，是中大必须扛起的时代使命。今年是“十五五”开局之年，也是开展常态化帮扶第一年，学校要在巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村

振兴有效衔接过渡期取得成绩的基础上，进一步在产业提质、教育助学、医疗惠民、乡村人居环境改造与基层治理等领域精准发力，与凤庆广大党员干部和人民群众一道，共同书写凤庆高质量发展新篇章。

调研期间，刘承功还出席了高校文旅帮扶联盟2026年工作会议，看望慰问驻凤庆的研究生支教团成员、帮扶医疗队成员、帮扶干部，并与校友座谈交流。

校党委常务副书记国亚萍，当地有关领导，学校有关职能部门负责人参加调研。

他们，是中大首批 以实践成果申请学位获得者！

2026年6月17日，经学校学位评定委员会审议通过，中山大学首批以实践成果申请学位的2名工程博士研究生、4名工程硕士研究生正式获授学位。随着越来越多高校毕业生吃上这“第一口螃蟹”，这场具有人才培养模式改革正在破冰前行。

不凭论文，凭什么？

“我的实践成果叫做《人工智能驱动的流域水环境智慧监管系统构建与工程应用》。通俗地说，就是给一条河装上了‘智慧大脑’。”中山大学环境科学与工程学院博士研究生张心阳，是中大首位以实践成果申请学位并顺利通过答辩的学生。他开发的水环境智慧监管系统是广东省首个县级智慧水环境智慧监管平台，已经在信宜市鉴江流域完成工程化部署，帮助信宜2处国家地表水考核断面水质类别从Ⅲ类提升至Ⅱ类，改善了流域河道及水体102.9公里，惠及人口67万余人。

这一“硬核”成果不仅赢得了校内外学界专家、行业专家、信宜市政府的一致认可，还获评了“广东省十佳污染防治攻坚战典型案例”。

此前，国家地表水考核断面水质数据高度依赖人力，需

要沿河每隔几百米取一个水样，等化验结果出来再判断污染源大概在哪个区间。但这样的排查方式不仅耗费人力，也不安全、效率不高。

能不能让系统代替人去“跑”？张心阳采用环境工程与人工智能学科交叉方法，围绕监测、诊断、溯源、预测构建了“源—网—厂—河”的全链条多源智能监管系统，推动信宜的治水工作从“人追着污染跑”变成“数据跑在污染前面”。

“以实践成果申请学位，只是不写学位论文，不是不写学术论文，更不是否定学术研究本身。反而因为深入工程一线、直面真实问题，催生了更有价值的学术成果。”读博期间，张心阳取得了6项授权发明专利，还以第一作者在水环境领域公认权威期刊Water Research上发表研究论文。

中法核工程与技术学院张耀扬有同样的感受，他是校企联合培养的硕士研究生，在学校完成专业课程修读之后，余下的时间都在企业“做学徒”，在学院导师和企业导师的共同指导下，运用理论知识解决实际问题。

和写论文相比，我觉得最大的差异在于‘不确定性强’。”张心阳分享说，做实践成果，

面对的是真实工程中的无数变量——天气、政策、人为因素都会影响进度，评价成果的指标和维度也更多元。

实践成果如何“炼”成学位？

“选择以实践成果申请学位，对我来说是水到渠成的事。”2021年底，张心阳就扎根信宜治水，到2025年初学位法实施时，他研发的智慧监管平台已经运行了四年多，水质提升效果有目共睹。他说，自己是有了成果后，刚好遇到了新政策。

2025年1月1日，《中华人民共和国学位法》正式施行，从法律层面确立了“实践成果答辩”，打破“唯论文”的局限，为分类培养、分类评价提供了顶层制度框架。2025年4月8日，中山大学根据新学位法精神修订的《中山大学学位授予工作细则》出台，明确规定了专业学位研究生可用学位论文或规定的实践成果申请学位。

中山大学研究生院学位办主任汪洋介绍，以实践成果申请学位的推行，应建立以实际贡献为导向的高标准评价体系，促使人才培养在服务产业需求的实处发力。（下转第8版）

■ 图片新闻



6月27日，中山大学2026届毕业生毕业典礼暨2026年学位授予仪式如约而至，18000余名学子从中大启程，奔赴下一场山海。

详情请见4-5版

中大教授牵头研制 “灵晟”超算系统摘得全球冠军

本报讯（记者/崔文灿 通讯员/岳萃）6月23日，在德国汉堡举行的ISC26国际超算大会上，全球超算领域第67届TOP500榜单揭晓。由中山大学计算机学院教授、国家超算深圳/广州中心主任卢宇彤担任系统总设计师的“灵晟（LineShine）”超级计算机，以2.198 Exaflop/s的64位双精度浮点计算持续性能，摘得全球超算冠军。这是全球首台双精度浮点计算持续性能突破2 EFlops

的超级计算机。

“灵晟”超算系统部署于国家超级计算深圳中心。该系统创新设计了超智融合全CPU架构，首创Online Acceleration软硬件体系结构，将多精度矩阵加速计算单元引入CPU内部，实现大规模多精度混合计算能力，一举打破近年来美国E级超算对榜首的垄断。在榜单前十名中，美国超算分列第二至第四位，德国超算位列第五。

（下转第7版）