

玉溪师范学院今秋迎来首届硕士生

本报记者 杨茜

高原水乡，硕果盈枝。玉溪师范学院以其扎根滇中的坚守与创新，在国家战略与地方需求的交汇点上，书写了办学层次历史性提升的新篇。

7月31日至8月2日，由中国学位与研究生教育学会主办、

玉溪师范学院承办的2025年硕士学位授予单位及其授予点建设会议举行，来自全国340余家研究生培养单位的近千名专家学者齐聚一堂。对玉溪师范学院而言，承办此次会议不仅是学习交流的平台，更是一场办学成果的展示。

三大支点 美术与书法、体育、资源与环境的特色布局

玉溪师范学院此次获批的3个硕士学位授予点，是基于自身积淀与区域需求的精准布局，每一个都承载着鲜明的特色使命。

美术与书法专业硕士学位授予点彰显了文化传承创新的使命。其源于1985年创办的美术学专业，以绝版木刻和工笔重彩画两大享誉云南的艺术为核心，形成美术实践与美育教育双轮驱动，艺术传承与创新、民间艺术传习与应用、文化产业创意与转化三位一体的人才培养特色。

的重要力量。

体育学专业设置聚焦体育教学、运动训练和社会体育指导三大方向，深度融合区域需求。学生近5年获国家级竞赛奖20项、省级奖255项，涌现出CBA扣篮冠军余进宏等优秀代表。这里还建有云南省唯一的高校运动康复重点实验室，近5年承担国家级项目4项、省部级项目14项，构建了“科研—教学—实践”三元融合体系，聚焦高原训练损伤防控、运动机能数字化评估等前沿领域，定向培养兼具运动科学与临床医学能力的“体医双型”人才，已为国家队及省队输送10余名复合型保障人员，实现奥运、亚运等重大赛事全周期科研保障。玉溪师范学院2024年入选云南省新一轮学校体育综合改革试点高校。



美术学院师生团队进行《和美云南·绿色协奏曲》大型壁画创作。 本报通讯员 朱贵勇 摄



体育学院师生进行三维动作捕捉仪使用教学。 本报通讯员 王博源 摄



资源与环境专业自主研发D-A2O废水处理技术获国家发明专利11项。 本报通讯员 李嘉 摄



2025年硕士学位授予单位及其授予点建设会议现场。 本报通讯员 董正福 摄

历史跨越 从本科教育到硕士研究生培养的跃迁

研究生教育作为国民教育体系的顶端和国家创新体系的重要组成部分，肩负着高层次人才培养、支撑高水平科技自立自强、服务现代化强国建设的使命。学位授予单位及其授予点建设是研究生教育的基础工程，是建设研究生教育强国的根基所在。

今年硕士学位授予单位及其授予点建设会议上，与会专家学者赴玉溪师范学院以及学校民族民间工艺艺术科技小院（华宁县冲麦村映月居）、铜艺智造艺术科技小院（云南春喜铜业有限公司）参观考察。专家学者高度评价玉溪师范学院在学科建设、人才培养、产教融合、服务地方等方面的创新实践，充分肯定了学校艺术科技小院在推动传统文化传承与乡村振兴中的积极作用。

玉溪师范学院的办学历史可追溯至1978年的玉溪师范专科学校。1983年，专科班改建为玉溪师范专科学校，2000年

升格为本科院校并更名为现名。目前，学校有9大学科门类、16个教学机构、43个本科招生专业，全日制在校本科生14553人，获“全国文明单位”“全国文明校园”“全国学校艺术教育先进单位”“全国高校美育工作先进单位”等称号。

至真至善，致美致用，玉溪师范学院以此作为校训精神，立足滇中、扎根玉溪、服务云南、辐射东南亚，建设以教师教育为特色的一流地方应用型大学。在教师教育、艺术教育、体育教育、高原湖泊保护治理、高原特色资源开发等方面形成优势特色。47年来，学校培养了8万余名服务地方基础教育和经济社会发展的优秀人才，玉溪市中小学校长中70%以上为该校毕业生，向地方产业、企业输送应用型人才2.5万名，培养国际化人才和留学生1500余名。

自2011年起，学校3次被列为云南省新增硕士学位授予单位立项建设单位，2024年终于圆梦，成为硕士学位授予单位。这是玉溪师范学院发展史上的一座重要里程碑，标志着其办学层次和人才培养能力迈上了全新台阶。

美术与书法专业注重产教融合与社会服务，玉溪师范学院与清华启迪共建研发中心，设立9个实践基地，师生作品入选全国性美展129项，获省级以上奖项286项。在人民大会堂云南厅、国家博物馆等场馆都能看到玉溪师范学院师生的作品。2023年，该院专业建设再上新台阶，建成AIGC智绘实验室、虚拟实验室、重彩材料实验室、汉字艺术研究中心等平台，开展国际艺术交流，持续推进美育浸润行动，赋能边疆民族地区文化振兴，已成为支撑云南美术创作、基础教育、文化产业发展不可或缺的高层次人才培养高地。

体育学专业硕士学位授予点紧密对接体育强国、健康中国战略，依托云南得天独厚的高原地理与气候资源，以高原特色体育为核心，培养高度契合区域体育教育、体育产业的应用型体育人才。作为14个省级培训基地之一，从这里走出的裁判员、社会体育指导员超700名，深度服务奥运会、大运会等顶级赛事，助力玉溪成为全省唯一荣获奥运、亚运、全运冠军的“三星”城市，是支撑云南高原特色体育强省建设不可或缺

未来展望 赋能区域发展打造滇中教育新品牌

今年9月，玉溪师范学院将迎来首批硕士研究生，开启学校高层次应用型人才培养的新篇章。

对于首届研究生的培养，玉溪师范学院早已做好了充分准备。

在人才培养方面，学校制定了《玉溪师范学院研究生教育管理制度汇编》，为研究生培养提供制度保障。在制度保障基础上组建了由校内学术导师和行业产业导师构成的高水平“双导师”队伍，并聘请多名专家学者围绕课程设置、实践教学、学位论文等进行论证与指导，编写了科学且全面的硕士研究生培养方案，确保严格按照方案开设高水平课程，为帮助经济困难学生顺利完成学业，学校将提供完善的奖助体系，并设立多种勤工助学岗位。

在资源保障上，学校已具备支撑硕士研究生的各类实验室35间、教学实践实训平台30个；教学科研仪器设备总值近2亿元；馆藏图书近200万册、各类数据库28个，完全能够满足研究生学习和科研的需要。学校近5年举办各类

学术会议20余次、开展学术交流120余场，与46家企业开展深入合作并产生了实质性成果。2011年设立研究生教育管理机构，目前已与云南大学、西北师范大学、云南艺术学院等8所高校联合培养硕士生180人。

未来10年，玉溪师范学院将以服务国家与区域重大需求为导向，通过推进区域资源优势转化为学科专业优势，再把学科专业优势转化为人才培养优势这“两大转化”，着力打好教师教育、红色文化、特色农业、湖泊治理“四张牌”。学校将加强马克思主义理论与中共党史学科群建设，打造思政育人品牌；加快推进教师教育学科群建设，擦亮师范底色；对标聚焦“三湖”保护治理和高原特色农业发展需求，建设环境保护学科群；推动现代信息技术学科群建设，服务“数字云南”战略。

当首批硕士研究生踏入玉溪师范学院校门时，他们书写的不仅是个人的求学篇章，更是一所地方高校与一方水土相互成就的新叙事。

收官“十四五” 谋篇“十五五”

让园区企业用上放心电

电力护航企业复产满产

近年来，德宏傣族景颇族自治州抓住国家产业梯度转移的契机以及中缅经济走廊建设等重大机遇加快发展，正逐步成为产业发展、投资兴业的热土。2024年以来，德宏加快发展纺织服装产业，已形成从纺纱、织造、印染到织袜、成衣等的全产业链体系，相关企业激增至131家，形成了云南省内规模最大的纺织服装产业集群。为保障产业快速发展，南方电网云南德宏供电局以智能化服务、绿色能源应用为抓手，为工业园区企业提供全流程用电支持，助力招商引资与企业成长。



德宏芒市供电局工作人员到芒市工业园区制衣厂了解用电情况，宣传电价政策。 孙华摄

走进芒市工业园区云南慧怡织造有限公司，机器轰鸣，一片繁忙的生产景象。针对帮扶车间订单量大、用电设备多、对供电可靠性要求高的现状，德宏芒市供电局主动上门对变压器、线路进行隐患排查，为服装生产提供可靠的电力保障。此外，供电局还加强与工业园区各企业的沟通协作，建立常态化的信息共享机制，及时了解企业的生产计划调整、新增设备投入等情况，不断完善电力保供体系，为工业园区发展提供安全稳定、高效便捷的电力服务。

为进一步降低企业用电成本，盈江供电局不断优化办电流程，提前告知企业所需材料，引导通过网上营业厅办理报装，平均办电时长缩短至18个工作日；在供电方案设计中，结合企业用电负荷精准计算基本电费计费方式，仅2025年以来就为园区企业节约电费约7.89万元，切实降低企业运营成本。提到园区的服务，斯曼尔盈江

针织有限公司负责人鄂周夫赞不绝口：“从签约到投产仅用40天，这样的效率在沿海地区也难以实现。建厂初期，工厂变压器烧坏，盈江供电局第二天一早便派人维修安装，仅1天半就复工了。”盈江产业园区大经纬纺织厂主管闵邓也表示，企业曾因订单增多带来用电困扰，供电局开通绿色通道及时解决了问题。

在陇川工业园区德宏正信实业有限公司生产车间，工人们熟练地进行清理线丝、翻丝、编丝等工作，陇川供电局工作人员对用电设备进行安全检查，确保生产用电万无一失。目前，陇川县茧丝绸产业已初具规模，桑园、蚕茧加工、纺织制造、丝绸织造、服装制造等全产业链初步形成，预计今年将实现总产值超过百亿元。



德宏盈江供电局工作人员到盈江工业园区大经纬纺织厂检查设备用电情况。 林元霸 摄

不仅如此，陇川供电局还以绿色电力助力“零碳工厂”建设。2024年，安琪酵母（德宏）有限公司绿电采购量达93.3兆瓦时，占总用电量的89.93%，直接减排二氧化碳5.42万吨，实现绿色转型与国际竞争力提升的双赢。

下一步，德宏供电局将进一步深化绿电交易、循环经济及数字化赋能，持续提升电力服务水平，为企业提供更加稳定、可靠、绿色的电力保障，助力更多企业实现绿色转型，为德宏经济社会发展提供坚实的电力支撑。

林元霸 孙华

南方电网云南保山供电局以“顶格服务”护航云南通威高纯晶硅有限公司复产满产，为企业高质量发展注入强劲电力动能。近日，云南通威一期、二期项目已全面实现满负荷稳定运行，硅行业复产提速增效。

云南通威的稳定生产对保山能源工业发展至关重要。面对企业停产带来的挑战，保山供电局迅速行动，做好研判，及时向保山市委、市政府汇报复产难点堵点，全力打好“政府主导、电网护航、企业发力”的复产攻坚战。在政府、企业多方协同发力下，云南通威二期项目于6月复工复产，为后续满产目标打下坚实基础。

保山供电局主动转变服务角色，充分发挥“电力先行官”作用，将服务端口前移，建立起“日跟踪、周联系、月走访、季会商”的高频沟通机制，通过持续的电话咨询、实地走访以及专题会商，精准掌握企业用电需求及复产进度。实施大客户经理“7×24小时”在线响应机制，全天候跟进、全过程响应，将电力服务触角延伸至从设备调试到满负荷运行的每个环节，为企业复产提供全方位、全流程的保障。

针对云南通威复产过程中的用电难题，保山供电局创新开辟极速增负荷绿色通道，主动对接南方电网云南电网公司相关部门，快速响应企业用电需求，成功化解潜在运行风险，大幅缩短产能爬坡周期。在保山供电局的全力保障下，云南通威一期、二期项目从开车调试到满负荷运行分别用时10余天，双双



上门服务了解企业用电需求。 韩银波 摄

打破硅行业复产速度纪录，跑出电力赋能下的复产加速度。目前，云南通威一期项目最大负荷为45万千瓦、二期项目最大负荷为116万千瓦。满产后，企业运营态势持续向好，产能利用率稳步提升，产品质量稳定达标，市场供应能力显著增强，有效带动上下游产业链协同发展。据测算，云南通威实现满负荷生产后，预计全年新增用电量需求35亿千瓦时，年产高纯晶硅规模将大幅提升，既能进一步巩固行业领先地位，也将对地方就业、税收增长及绿色能源产业发展形成有力拉动。

下一步，保山供电局将全面推广主动办、超前办、贴心办的

服务模式，一方面持续优化电力营商环境，强化与政府、企业之间的沟通机制，前瞻研判产业发展用电需求，量身定制用电解决方案，切实助力企业降本增效；另一方面，加强电网基础设施支撑，提升供电可靠性和电能质量，以更加强大的电网支撑、更加智慧的电力服务、更加优质的营商环境，为保山打造世界级绿色硅产业集群、服务云南绿色能源强省建设注入源源不断的电力动能。

刘正 陈立东