

“石”刻铭记千年“孝”

新渝报记者 毛双 张玮

每年农历九月初九是中华民族传统节日——重阳节,这一节日由来已久,是对中华孝传统的一大承载。作为中华民族的传统美德,以孝敬父母为核心的孝道文化可谓是影响深远。在大足石刻中,处处可见孝道文化的踪迹,坚硬的岩石之上,一凿一刻间都渗透着古人的孝道观念。

“在大足石刻众多造像中,宝顶山石刻以其生动而丰富的造像、众多的铭文,深刻地诠释了孝道的重要性,在石窟艺术的长河中,将孝道文化推向了一个极致。”大足石刻研究院研究馆员李小强说。

宝顶山石刻造像和铭文中,有多龕体现出孝道思想,其中,父母恩重经变相便是最能体现孝文化的造像之一。

父母恩重经变相位于宝顶山大佛湾,这组造像如同连环画般将父母含辛茹苦养育子女的一生的历程雕凿在崖壁之上,展现了祈子、生育、哺乳、送行等诸多世俗生活场景。铭文中提及“三千条律令,不孝罪为先”,可见孝在营建者看来是极其重要的标准。

宝顶山其他一些造像中,亦不乏重视孝道的铭文,如在第18号观无量寿佛经变相中,刻“当修三福,一者孝养父母,奉侍师长,慈心不杀,修十善业”……从这些造像和铭文可见,孝道在石窟中占有举足轻重的地位。



父母恩重经变相。

(图片由大足石刻研究院提供)

“宝顶山石刻对孝道的注重,除与佛教在宋代时期对儒家文化的融合有关之外,还与大足一地对孝文化的提倡盛行有关。”李小强说。

事实上,早在宝顶山石刻营建之前,大足佛教、道教的石刻造像中,便留下大量古人为父母祈求健康的“图”和“文”。如大钟寺北宋嘉祐八年(1063年)陈炳等

造罗汉像六尊,“乞保堂上父安乐”。北山第136号数珠手观音,是王升和妻子何氏为父母王山和周氏“谨舍净财镌妆”。佛儿岩石刻第4号道教三清四御造像旁的牌位上,刻有奉道弟子赵宁和妻子的镌造意愿,其中提及见存母亲牟氏十六娘,当为祈福。此外,北山石刻中编号为第103号的《古文孝经碑》也是大足崇尚孝文化

的体现。

“这些造像遍布大足乡里,营造者上至当时昌州官吏,下至一般世俗百姓,为父母造像已经成为世人造像的一个重要动机。由此可以看出,在宋代时期,大足境内的孝文化盛行。”李小强说。

岁月悠悠,石刻静默,尽管时代变迁,大足的孝文化却如同那永不干涸的溪流,滋养着这片土地上的人们。在现代社会,孝老爱亲的传统在大足依然被珍视并传承着。

5年前,49岁的张明虎离开了拼搏20多年的广东,放弃唾手可得的高薪职位,义无反顾回到国梁,在农村老家一心一意照顾患病的父母。

大足区回龙镇幸福村村民张寸友,自2014年妻子离世以来,悉心照顾患病岳父母近十年,把一家人的生活安排得井井有条,用自己的爱心、孝心、责任心构筑了一个和谐温暖的大家庭。

……

如今,走在大足的乡间小道,或是城市的街巷,总能听到那些关于孝顺的故事。无数平凡的家庭,在日常的点点滴滴中,展现着对长辈的尊重与关怀,这些看似微不足道的小事,汇聚成了大足孝文化的海洋,波澜壮阔,生生不息。

据《新渝报》

藻渡水库工程成功截流

綦江日报讯(记者 邓大伟 杜浩)10月10日上午,随着最后一车土石方倾倒入河,位于綦江的重庆藻渡水库大坝下河成功截流(如图)。这标志着藻渡水库工程建设取得重大进展,正式进入大坝主体施工阶段。

上午8时30分,一字排开的自卸车将石渣料等抛投材料源源不断地倾卸到藻渡河中,“龙口”随之越收越窄。10时许,藻渡河被截断,河水开始经由左岸导流洞下泄。现场工作人员立即加固截流断面,保证其稳定。

据了解,藻渡水库工程由枢纽工程、输水工程组成。其中,枢纽工程包括了混凝土面板堆石坝、溢洪道等。大坝下河截流是水库建设重要节点,可以为大坝坝体填筑创造干施工环境。

“围堰截流后,藻渡河的河水将

从导流洞过流,我们将在原河床面进行河床坝基的开挖和大坝的填筑,预计今年12月中旬正式启动大坝填筑作业,总填筑方量约186万立方米。”重庆市藻渡水库工程EPC总承包项目经理部现场技术负责人杨钊介绍。

作为国家重大水利工程之一,藻渡水库开发任务以防洪、供水、灌溉为主,兼顾发电,总投资101.23亿元,是II等大(2)型水利工程。水库正常蓄水位375米,总库容2.01亿立方米,其中防洪库容0.50亿立方米。

2028年工程建成后,可以将綦江城区防洪标准由20年一遇提高到50年一遇;年供水量约1.79亿立方米,可为渝南地区300多万人提供生活和生产用水;新增和改善灌溉面积近23.5万亩,为推动成渝地区双城经济圈建设、促进区域高质量发展提供坚实支撑。



新增2个市级重点实验室

江津区德感工业园科创平台再突破

江津报讯(记者 廖洋 通讯员 刘原原)技术创新,重点在产业,关键在企业。日前,重庆市经济信息委发布2024年度重庆市工业和信息化重点实验室名单,其中,以江津区德感工业园企业重庆齿轮箱有限责任公司(以下简称“重齿公司”)为依托的船海装备齿轮传动数智技术重点实验室、以中冶赛迪装备有限公司(以下简称“中冶赛迪装备”)为依托的高端冶金技术与装备重点实验室榜上有名。

重点实验室是重庆市工业和信息化领

域技术创新体系的重要组成部分,也是全市制造业创新体系的主体力量。

本次入选的重齿公司船海装备齿轮传动数智技术重点实验室旨在解决高端船海装备齿轮传动系统中的卡脖子问题,开展重载、精密和高可靠齿轮传动系统中的基础啮合理论、核心关键件制造工艺、运维技术与新材料等方面的应用研究,完成了一系列国家重大科技攻关任务,推动了我国在船海装备领域的技术进步与国产化进程,已成为国内

领先的传动技术研究机构之一。而中冶赛迪装备高端冶金技术与装备重点实验室则涉及冶金装备智能检测及故障诊断技术、冶金工业机器人技术等多个研究方向,为推动冶金行业技术创新提供着技术支撑。

自2015年我市开展此项评定活动以来,截至目前,德感工业园已培育认定江增重工船舶与海洋工程动力系统、船用废气涡轮增压器研发以及中冶赛迪装备冶金智能装备等5个重点实验室,带动行业关键

核心技术攻关,引领着工业园智能装备产业快速发展。

下一步,德感工业园将继续围绕先进制造业新高地建设目标,进一步优化企业服务,统筹调配政策、人才、资金、土地等要素,支持企业建设技术中心、重点实验室和新型研发机构,持续加强原始创新和高质量科技供给,加快人才引育、科技创新与产业发展深度融合,为江津区奋力打造成渝地区双城经济圈先进制造业新高地培育壮大新质生产力。