

圆觉洞抢险加固工程取得阶段性成果

新渝报讯(记者 李东 陈柯 实习生 宾振宇)5月16日上午,大足区宝顶山摩崖造像——大佛湾摩崖造像圆觉洞抢险加固项目(一期)竣工验收会在大足石刻研究院举行,顺利通过专家组竣工验收,标志着圆觉洞抢险加固工程取得了阶段性成果。

据了解,该工程项目施工过程中克服了技术复杂、施工内容多等一系列问题,完成了覆土减薄卸荷、树木移植、地表防渗、

顶板病害治理、支撑条石加固及临时支撑结构补强等工程内容;同时,还为后期施工完成了施工勘察,并完善和补充了圆觉洞顶板和围岩稳定性监测,以及多个加固方案的对比研究工作,取得了一定的科研成果,减少了圆觉洞顶板失稳风险,为后期开展圆觉洞综合性保护工程工作奠定了基础,有效地助推了大足石刻保护。

验收会上,来自重庆市文物局、中国文化遺產研究院、复旦大学、兰州大学、

重庆市高新岩土工程勘察设计院、陕西省文化遺產研究院、云冈研究院、重庆大学等科研单位院校的专家们在查阅竣工资料和质询后,综合打分形成了一致的验收意见,确定该项目通过竣工验收。

据了解,圆觉洞是宝顶山摩崖造像中最具代表性的作品之一,位于宝顶山大佛湾南崖,编号第29号。多年来,圆觉洞周边围岩体出现了地质构造、节理及裂隙发育,圆觉洞顶板剥落、风化剥蚀

失稳,水害侵蚀等一系列病害。针对圆觉洞存在的病害,大足石刻研究院于2017年申请了宝顶山大佛湾圆觉洞抢险加固项目立项,随后经过前期勘察,于2020年编制完成勘察报告及项目一期设计方案,经重庆市文物局批准后,2021年7月16日项目一期正式开工建设,于2022年12月31日竣工。2023年1月9日,项目通过大足石刻研究院组织的专家、各参建单位初步验收。

新渝报讯(记者 毛双 实习生 宾振宇)5月16日下午,重庆市技术创新与应用发展专项重点项目“川渝地区石窟岩体裂隙渗流病害治理关键技术研究与应用”开题报告会在大足石刻研究院举行。项目以大足石刻部分石窟岩体裂隙渗流病害为主要研究对象,将为川渝地区乃至全国石窟寺石窟岩体裂隙水害治理提供理论和关键技术支撑。

在这个项目中,大足石刻研究院作为牵头单位,将与复旦大学、中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司、辽宁有色勘察研究院有限责任公司合作,从渗水病害特征调查、渗水病害综合精细

重庆市技术创新与应用发展专项重点项目举行开题报告会 主要研究大足石刻造像渗水病害

探测、渗水病害综合治理、渗水病害新型裂隙及帷幕灌浆材料、渗水病害防治示范应用等7个方面开展研究。

具体而言,项目将以大足石刻部分石窟岩体裂隙渗水病害为主要研究对象,开展石窟岩体裂隙渗水病害水文地质模型研究、立体综合治理措施及治理策略、新型灌浆材料的关键技术研究,同时提出适合川渝石窟寺地质条件、环境条件、渗水

病害防治的理念、方法及策略,力求在石窟岩体裂隙渗水病害治理关键技术、新型灌浆材料方面取得关键突破,形成从渗水病害勘察探测、治理、关键技术成果支撑的整套理论和关键技术。

“川渝石窟水害防治工作十分紧迫,目前石窟岩体裂隙渗水病害防治是川渝石窟保护的难点和重点。”项目负责人、大足石刻研究院副院长蒋思维表示,进

行川渝石窟寺岩体裂隙渗水病害勘察研究与防治专项研究工作,是一项对我国石窟寺保护具有重大科学意义的工作,也是理论与实践相结合的重要工作。

据了解,“川渝地区石窟岩体裂隙渗流病害治理关键技术研究与应用”项目执行期为三年,预计产出一批原创性石窟岩体裂隙渗流病害治理技术成果,同时联合培养5名以上研究生。



湿地公园成为休闲胜地

5月12日,市民在大足区永定河湿地公园散步。近期,公园内的三角梅、鸢尾等花卉相继盛开,景色别致,成为市民休闲娱乐的好去处。

新渝报记者 黄舒 摄



新渝报讯(记者 谭显全)“真是太漂亮了,老旧小区改造后不但环境优美、干净整洁,而且因地制宜的文化植入,更有了文化味、历史感、厚重感!”5月16日,大足区委党校组织社区书记培训班的50余名学员现场观摩龙岗街道学坝社区老旧小区改造成果,学员们一边观看一边赞叹不已。

在老旧小区改造中探索打造示范文化主题小区,依据不同小区各自特色,以“从大足石刻中去取,从地域文化中去取,从事件和行业中去取”为原则进行文化提炼,用景观小品、雕塑、墙绘、墙雕等推动石刻文化与母城相融,为广大群众

大足社区书记赞叹:老旧小区改出文化味

打造一个良好文化氛围的生活环境。该街道邮政家属院修建于上世纪九十年代,20多年来,这个占地5000余平方米、拥有48户住家的家属院变得十分老旧。乱七八槽的网管、电线,坑坑洼洼的路面,乱停乱放的车辆……这些都让居民们怨声载道。

2021年,邮政家属院被纳入大足区老旧小区改造工程范围,并于2022年底改造完工。除了更新老旧管网,完善消防设施,增加安防监控、小区停车位

外,这个家属院的改造还紧紧围绕“邮政文化”展开,设计相关的雕塑、墙绘与小品景观等布局,不仅让这里充满了浓浓的“邮政情怀”,还让居民们有了“新年搬新家”的幸福感受。

“很有年代感!”“书信、电话、电报,都是满满的回忆!”……社区书记们一边聆听介绍,一边由衷感叹道。双路街道双北路社区书记李伯军说,“将吸取成功经验,在老旧小区改造过程中植入重汽等文化符号,让老旧小区有底蕴、有特色。”

据悉,龙岗街道在老旧小区改造中,坚持以“母城”文化为依托,深入挖掘本地历史与社会主义核心价值观相契合的“慈、善、孝、义、廉”石刻文化、“爱国、敬业、廉洁、仁爱”等优秀传统文化,力争在城市更新项目中再现历史经典,还原大足故事。目前,已完成以“邮情传千里 家书抵万金”为主题的邮政小区、以“道德凝聚力量 文明传播希望”为主题的德福小区、以“畅想社会主义核心价值观”为主题的糖果厂家属院等多个老旧小区改造项目。

重庆日报记者 杨毓紫 实习生 邱悦

不久前,大足区高升镇在枇杷节期间以枇杷“结缘”,邀请大足非公企业优秀青年们参加“青春有你·幸福高升”2023年大足青年联谊交友活动,5对男女青年现场牵手成功。该活动由大足团区委牵头,将婚恋作为留住青年人才的重要抓手,为大足非公企业青年职工提供平等、友好、真诚交往的交友平台。

据了解,近年来,大足区以县域共青

大足区协同推进“两项改革” 打造青年婚恋项目留住更多人才

团基层组织改革和全国婚育改革试验区建设为契机,打造一系列青年婚恋项目,充分调动青年人才留在大足、建设大足的热情与积极性。

比如,在“团约有约”系列婚恋活动的基础上,大足进一步打造出“青春有你”服务青年婚恋项目,将活动地点放到旅游景

区、乡村振兴示范点等,活动形式也不拘一格。截至目前,该品牌活动已举办16场,服务青年2200余人,121对青年牵手成功。

大足还面向青年社会组织和非公企业整合出“青春有约”婚恋交友服务活动项目库,多举措搭建婚恋平台。同时,大足团区委联合区民政局融合大足石刻

“慈、善、孝、义、廉”优秀传统文化,打造了多个青年婚恋阵地,并利用12355青少年服务台大足站开展婚恋调解工作。

“我们统筹推进‘两项改革’,发挥青年群体在改革中的主力军和示范带头作用,越来越多青年留在大足。”大足团区委相关负责人表示。

杨光:不断奋进在创新路上

调快电梯滑轮转速即可,这是一项系统复杂工作,需要达到转速、乘客舒适感、安全性的完美结合,对制造工艺要求很高,高速电梯制造技术以前为外资电梯公司所垄断。

“现在,我们打破了国外的技术垄断,打造出了独立自主的高速电梯民族品牌‘施密特’。”杨光自豪地说,公司目前已将8米/秒的施密特高速电梯推向市场,正在郑州、山东等地洽谈高速电梯安装项目。

另一种由杨光带领团队研发的智能电梯是防疫智能化电梯。乘客进入电梯后不用接触按键,通过语音呼叫,手势指挥或者通过手机二维码操控电梯,即可到达目标楼层。这种电梯还带有紫外线杀菌、空气净化器功能,起到防疫的作用。“这种电梯主要适用于别墅住宅,市场需求空间很大,已经获得大足区科技

局‘技术创新与应用发展专项’项目立项支持。”杨光说,目前正在对防疫智能电梯的技术工艺进行完善,计划六七月份正式生产,年底推向市场。

能够在电梯技术研发方面屡有斩获,杨光把这归功于团队合作。虽说施密特电梯公司拥有自己的技术研发团队,杨光还是希望通过强强联合,加快研发步伐。这几年,他主持并深化公司与重庆大学、中科院重庆分院、重庆理工大学、吉林大学重庆研究院的合作,在已建成“重庆市工业设计中心”和“重庆市企业技术中心”基础上,主导建设了“重庆市CMF”设计工作室。

近两年来,杨光主导申报了诸多电梯新产品研发项目,其中4项获得厅局级科技立项,2件产品被评为重庆市重大新产品。他还牵头申报电梯制造专利80余项,已经40余项通过授权,其中包

括3项发明专利。依托科技驱动力,施密特电梯有限公司实现高歌猛进,2021年跻身重庆民营制造业100强,2022年跻身大足民营经济10强,公司整体实力已经进入重庆市电梯行业前列。

“创新没有止境,施密特一直在进步。”杨光介绍,公司当前正在规划和建设施密特智能电梯研究院,希望搭建出更高层次的研发平台。同时,拓展电梯大数据、物联网应用场景和规模,推动智能制造和售后服务创新,让施密特始终保持“专精特新”的特色。

此外,杨光还担任公司工会主席,关心职工冷暖,大力推进市级健康企业建设工作,促使公司投入200余万元用于改善作业环境。他主持优化公司科学薪酬激励和福利制度,主导按照每年上浮6%的标准调整职工薪酬,为相关职工共计争取每年50余万元的新加福利。

劳动筑梦·榜样同行
大足风采

新渝报记者 邓小强

现代电梯应该是什么样的?在施密特电梯有限公司副总裁杨光看来,应该兼具智能、高速、舒适、安全、美观等特点。

杨光是重庆市五一劳动奖章获得者,进入电梯行业已经12年,在公司主要负责电梯技术创新研发工作。打造出媲美国际品牌的现代电梯,是他的职业追求,近年来已颇见成效。

其中一个重要成果是研发出了8米/秒的高速电梯。杨光介绍,速度超过4米/秒的电梯即为高速电梯,高速电梯十分适用于数十层的楼房。不过,制造高速电梯并非外行所认为的只要

消防防灾减灾培训进企业

新渝报讯(记者 罗冠晓)5月15日,双桥经开区消防救援大队走进重庆宽威电子科技有限公司,开展以“防范灾害风险 护航高质量发展”为主题的防灾减灾宣传培训暨应急演练活动。

双桥经开区消防救援大队通过知识讲座、互动体验、现场指导等形式,针对辖区重点企业开展消防安全培训活动,让消防责任人、管理人及员工在培训中掌握更多的防灾减灾技能,从而真正达到让防灾减灾知识“入耳入心”的效果。

培训中,消防授课人员围绕地震灾害、火灾隐患等方面进行了深入浅出的讲解,并结合企业典型火灾事故案例,向参训人员重点讲解了火场中如何正确逃生自救、如何开展自查自纠消除火灾隐患等消防安全知识,并叮嘱相关责任人要结合日常工作强化消防安全管理工作。随后,全体员工体验了火场逃生自救,大家严格按照疏散引导员的指引,井然有序的迅速从安全疏散通道撤离。

同时,消防授课人员还手把手指导大家使用灭火器,让员工在“看一看、用一用、学一学”的过程中真切、全面地了解消防器材的使用,确保在遇到紧急情况时能够正确处置。

通过此次培训,企业员工深刻认识到火灾预防的重要性,下一步,双桥经开区消防救援大队将持续开展防灾减灾宣传培训系列活动,加大宣传教育培训力度,营造良好的消防安全环境。



爱心文体用具赠校园

新渝报讯(记者 邓小强)5月15日,大足区萤火虫志愿服务中队走进大足二中,开展关爱学子活动,弘扬志愿精神,助力大足创建全国文明城市。

“学习中要注意劳逸结合,希望学子们既能读好书,也能拥有好体魄。”大足萤火虫志愿服务中队用爱心善款购买了一批书籍、篮球、羽毛球拍等文体学习用具,捐赠给该校学生。该中队还携手大足区佳华医院医护人员,现场传授急救知识,教导海姆立克急救法和心肺复苏标准手法。学生们仔细观察每一个动作步骤,牢记注意事项。此外,为提醒学子们注意用眼健康,志愿者们还带来情景剧,把预防近视的方法融入节目表演之中。看完节目,学子们互相提醒要科学用眼,改掉不良用眼习惯。

志愿者们深入校园,向学生传递善意,播撒爱的种子,让学子们感受到真情。大家纷纷表示,将弘扬志愿精神,关爱帮助他人,让春满人间、爱暖大足。

万古天锅村 市民体验采摘乐



5月15日,大足区万古镇天锅村的蔬菜基地内,西红柿长势喜人,不少游客前来体验采摘乐趣。今年年初,天锅村被评为2022年度重庆市“一村一品”示范村,该村已发展蔬菜种植千余亩,成为供应重庆中心城区的“菜篮子村”,村民靠种植增收,有赚头、有奔头。

新渝报记者 邓小强 摄

爱心义卖帮助困难学生



近日,大足区南山幼儿园开展图书爱心义卖活动,并将销售所得的4000余元用于帮助困难学生。

新渝报记者 邓小强 摄

遗失启事

重庆市大足区宝顶镇天官村3组23号卢兴素(身份证号:510230197311251140)遗失其残疾证(编号:51023019731125114044),特此声明。

重庆市大足区棠香街道水丰村2组243号舒再芳(身份证:510230196808071829)遗失其残疾证(编号:51023019680807182944),特此声明。

重庆市大足区智风街道茅里堡村3组70号盘艳英(身份证号:532823197904092741)遗失其残疾证(编号:53282319790409274132),特此声明。