

湖南工业大学报

湖南工大人选首批中国印刷业高技能人才教育培训基地

日前,中国印刷技术协会发布了《关于中国印刷业高技能人才教育培训基地评审结果的公告》,经过专家评议会初审、复审,湖南工业大学成为首批27个中国印刷业高技能人才教育培训基地之一。

湖南工业大学入选首批中国印刷业高技能人才教育培训基地,标志着该校在高技能印刷人才培养方面整体水平高、发展基础好,且具有行业代表性。该校印刷相关专业将以《印刷业“十三五”时期发展规划》为方向,落实《中国印刷业高技能人才教育培训基地管理办法(试行)》文件要求,全局谋划,积极探索创新发展,为推动我国印刷业高质量发展贡献力量。

(冷烟)

株洲新区

参与社区活动 孩子们感受快乐寒假



图为寒假系列课程活动现场。

孩子们翘首期盼的寒假来了。在孩子们眼里,寒假越来越有意思了,社区里各种各样的寒假活动,既有趣味又有意义。

每一年,在这样的活动中,孩子们学得开心、玩得愉快,家长们也最放心、省心;除了校园里放假的孩子,幼儿园放假的孩子也有活动,在不少社区里,亲子共读、绘本解读书等活动也吸引了许多幼儿园的孩子……

职业体验带来的快乐

日前,小湖塘社区与株洲市同心社会工作服务中心一起,联合辖区的雅希口腔连锁开展了“小小牙医·亲子互动体验活动”。孩子们换上牙医装后,参观、了解了牙医的工作环境和内容。有小朋友害怕那些奇奇怪怪的牙科设备,工作人员便开启游戏模式让小朋友适应,排除了“小牙医”们的恐惧心理。

为了使孩子们更直观地了解保护牙齿的重要性,爱牙老师通过“小河马看牙记”的故事,用动画片形象生动地让孩子们了解牙齿的种类、结构等。在检查牙齿环节,爱牙老师建议小朋友们组队分别为对方检查牙齿,让每个小朋友都当了一回真正的小牙医。

另外,莲花社区还与株洲农商行湘山路

支行一起,为辖区小朋友设计了“小小银行家”活动。寒假里,该社区的孩子们还将参加写春联送福迎春活动,以及体验当一名牙医、网格员、奔驰4S店的营销员、社区日间照料中心的专管员……

感受传统文化魅力

“人之初,性本善。性相近,习相远……”日前,湘湾社区图书馆内传来孩子们的琅琅书声。15名中小学生在,穿着统一的汉服,在老师的带领下齐声诵读《三字经》。

“最是书香能致远。”为传承中华民族传统美德,引导孩子们感受中华优秀传统文化底蕴的博大精深,湘湾社区居委会联合株洲市爱心志愿者联合会,开展湘湾国学寒假系列课程活动,邀请专业国学老师为孩子们带来国学启蒙教育。

课堂上,老师一边深情并茂地领读,一边用通俗易懂的语言解释国学内容,孩子们听得很入神。

此次活动共有6期,包含有经典诵读、剪纸、书法、文明实践等内容,活动不仅丰富了孩子们的寒假生活,也让孩子们感受到了国学经典的魅力。

(谭昕吾 杨如 刘雅 郭维 胡融)

唐人神集团报

西门子助力唐人神推进数字化运营



图为签约现场。

近日,唐人神集团与西门子(中国)有限公司签订数字化运营咨询项目协议,为TRS313追梦工程的管控与运营提供数字化运营保障。

西门子管理咨询公司是西门子集团旗下的顶级咨询公司,是全球排名第一的集团内部咨询公司。西门子集团经过172年的发展与多次转型,积累了一套成熟的从战略规划到组织运营的体系与工具。西门子管理咨询业务涵盖从战略规划到项目落地的全流

程,从研发生产到运营销售的全价值链,以及横跨各职能部门的课题。

今年,唐人神集团生物饲料、健康养殖、品牌肉品、新兴板块、资本发展正面临精细化管理转型升级的挑战。西门子管理咨询将为该集团提供一套切实可行的管理方法论,通过系统性的战略目标拆解和举措规划,打造数字化运营和人才培训体系,助力唐人神集团快速推进TRS313追梦工程。

(汤华平)

湖南安装

“湖南安装”两项工程获鲁班奖

日前,在北京召开的2018-2019年度中国建设工程鲁班奖表彰大会传来消息,湖南省工业设备安装有限公司主承建的长沙市生活垃圾深度综合处理(清洁焚烧)项目、参建的万博汇名邸三期地下室、裙房、塔楼建安工程荣获鲁班奖。

据悉,这是该公司首次实现一年内荣获两项鲁班奖,首次以主承建单位身份荣获鲁班奖;同时,长沙市生活垃圾深度综合处理(清洁焚烧)项目也是湖南省垃圾处理行

业首个“鲁班奖”。

本次获奖是该公司实施转型升级推动高质量发展结出的新硕果。至此,该公司已有12项工程荣获鲁班奖,9项工程获国家优质工程奖,7项工程获中国安装之星奖,2项工程获中国钢结构金奖,1项工程获全国市政金杯示范工程奖。

中国建设工程鲁班奖(国家优质工程奖)是中国建筑行业工程质量的最高奖,被誉为建筑界的“奥斯卡奖”。

(肖洁)

硬质合金国家重点实验室第二届学术委员会第四次会议在株召开



日前,硬质合金国家重点实验室第二届学术委员会第四次会议在株洲硬质合金集团有限公司举行。会议由学术委员会主任黄伯云院士主持。

据悉,硬质合金国家重点实验室多年来为国家钨产业链及相关新材料产业的创新发展,提供了强大的人才保障和技术支撑。2018年以来,重点实验室在超细、超粗粉末、涂层、复合材料及使用等各方面取得了重大成果。

实验室学术委员白书欣教授,实验室骨干研究

室年度工作报告及实验室的建设与发展进行了认真讨论。委员们对实验室取得的一系列创新性研究成果、平台建设以及人才队伍、开放合作等方面的成绩给予了充分肯定,并就实验室战略定位、顶层设计、人才培养、高影响力成果产出等方面提出了意见,期望实验室立足国家发展,担负智能制造“脊梁”重任,对标国际水平,发挥实验室在基础理论与应用技术研究的优势,在“新材料、新技术、新结构、新用户、新服务”等诸多方向取得实质成果,继续引领和带动硬质合金行业创新发展,提升国家在硬质合金领域的国际竞争能力。

(刘向中)



清白在口, 廉洁在心



廉到福气到

清正廉洁中国节