

百名学生获区“美德少年”称号

■记者 张雪依

本报讯 静以修身,俭以养德。中华传统美德是中华文化的精髓,也是新时代道德建设的不竭源泉。近日,由区委宣传部、区教育局联合开展,经学校动员、校级推荐、资料审查、专家评审后,共有100名学生获得钱塘区“美德少年”(新时代好少年)的称号。

协助老师处理班级事务、下农地帮家长干活、有责任心、敢于实践创新……这些

日常生活中一点一滴平凡的小事,正构成了新时代“美德少年”的美好品质。据悉,“美德少年”(新时代好少年)根据其事迹共分为“尊师孝亲”“自强自立”“诚信守礼”“勤学创新”和“热心公益”等五个类型。

学正小学的庞静雯此次被评为热心公益的“美德少年”,她同时也是钱塘新区报的一名“小记者”。将公益写成故事刊登在报纸上,是作为一名“小记者”的职责,将这份爱心传递得更广,激励更多的人参与到公益事业之中。庞静雯的家长告诉记者:“除了写下这些故事

之外,静雯还会将每次‘小记者’活动的义卖所得捐赠给有需要的人。”除庞静雯外,来自新湾小学的缪雨晨以诚信守礼、月雅河小学的沈允浩以勤学创新获得“美德少年”称号。

区文明办、区教育局相关负责人表示,希望通过此次“美德少年”(新时代好少年)的评选彰显我区青少年的担当与风采,引导广大未成年人学习身边的榜样,培育和践行社会主义核心价值观,传承中华优秀传统文化美德,激励钱塘区青少年进行“向美”“向善”的行动,为钱塘区精神文明建设贡献一份力量。

钱塘区文思小学上榜全国优秀名单

■记者 郝爽 通讯员 方志明

本报讯 日前,记者从有关部门获悉,教育部公布第三批全国中小学中华优秀传统文化传承学校名单,钱塘区文思小学传承的廿四锦项目榜上有名。

文思小学隶属钱塘区北沙书院教育集团,廿四锦是该教育集团基于儿童民间传统游戏传承开发的中华传统文化课程,“北沙廿四锦”已被列入区级非物质文化遗产项目。

廿四锦是文思小学体育教学的重要内容以及课间游乐的主要方式,目前实施内容主要有四大类24项,分别为灵巧型游戏如抖空竹、毽子、竹竿舞、丢沙包、抓核桃、弄丸;力量型游戏如拔河、射箭、拔高、对顶、拔腰;综合型游戏如八锦操、滚铁环、耍陀螺、闹蹴鞠、跳白索、放风筝、老鹰抓小鸡、叉鱼、打雪仗、斗四白、踏青;趣味型游戏如躲

高跷、跳皮筋、挑花线、跳九宫格、荡秋千、弹球、赶木牛、捉迷藏、划旱舟、抢二十四点等。

“其实廿四锦就是传统儿童游戏的集合,我们希望通过教学过程中对廿四锦的推行,把这些传统游戏传承下去,让孩子回归最原始的快乐。”据文思小学相关负责人介绍,近年来,文思小学始终把廿四锦作为非遗传承项目来抓,凸显传统游戏的特点,以符合孩童身心发展、启智健身为目的,以班级开展作为大平台,从中选定一个项目进行学习整合开发,既锻炼了孩子身体,又丰富了学校游戏内容,还有助于实现真正意义上的非遗传承。“接下来,学校将以此为契机,做好中华传统文化的赓续传承,开发更多的传统游戏,满足‘双减’背景下学生1+T和1+X的需求,让这方院落成为孩子的梦里诗故乡,读书好地方。”该负责人表示。

五字教研新模式 让诗意教学流韵长

■记者 陈婕

本报讯 11月17日下午,观澜小学和景苑小学的语文教师团队在钱塘区观澜小学,围绕“研·说·观·评·改”的教研新模式,开展了一场诗歌教学研训活动。

“研”指的是教师们课前研究、探讨怎么就教学目标、教学内容、教学设计等上好一节课;“说”指的是教师们课上如何以巧妙的语言激起学生的上课兴趣;“观”是指现场听课教师应立足于学生或上课教师的角色去听这节课;“评”是指在观课之后,观课教师可从多个维度评价这节课;“改”的目的是鼓励

教师“挑疵”,思考如何改进类似的课程。”钱塘区语文教研员、特级教师汤瑾向记者分享了“研说观评改”的内涵。

第一节由观澜小学方敏老师教授组诗《出塞》和《凉州词》。她依靠“秦—汉—唐”的时间轴,通过查阅资料,补全三个朝代的边疆和战争的历史,让学生通过古诗体会战争的残酷。她带领孩子们反复诵读组诗,文字背后的家国情怀在琅琅书声中不断涌现。

第二节由景苑小学的杜双燕老师教授古诗《夏日绝句》。全诗“生当作人杰,死亦为鬼雄。至今思项羽,不肯过江东”抒发着作者李清照对当时朝廷苟且偷安的不齿。

杜老师课上通过“三思”引领学生走进诗人的内心世界,第一层“思”,是引导学生想象诗人来到江边,触景生情思念项羽;第二层“思”,通过项羽过江或者不过江的选择,让孩子体会“不过江”是一种英雄气节,“过江”是一种苟且偷生的行为,感受诗人的思辨;第三层“思”,则让学生深入地结合诗人时代背景,理解李清照写诗是借项羽的铮铮铁骨来讽南宋朝廷的无耻行径。

欣赏完精彩的诗意教学案例后,现场“观”课的老师进行了“改课”和“评课”,把自己的所思、所获注入教研活动中,共同打造“共情”“增思”的诗意课堂。



水环境保护从娃娃抓起

11月23日,临江水处理厂党员志愿者为钱塘区义和幼儿园莲一班孩子们带去了一堂“水环境保护”主题宣讲课。志愿者们通过动画视频的方式,让孩子们了解污水的产生、处理、排放过程,并通过现场提问、合唱节水歌曲等互动方式,使小朋友们充分认识到水环境保护的重要性。

通讯员 周越越 记者 郝爽 摄

第二届“钱塘工匠”入围人选公示

现将2021年第二届“钱塘工匠”十名入围人选予以公示,接受社会公众监督。公示时间为即日起五个工作日内。若对公示对象有不同意见,可在公示期内与认定工作领导小组办公室联系,希望反映问题客观公正,提倡实名举报。联系人及联系方式:费青,82981132。联系地址:钱塘区河庄街道迎康路28号。

钱塘区“钱塘工匠”认定工作领导小组办公室
2021年11月26日

“钱塘工匠”十名入围人选(按姓氏笔画为序)

朱立赞,男,1987年09月生,杭州吉利汽车有限公司模具维修工,技师。

从事模具维修16年,获得实用新型专利与发明专利共42项,撰写论文4篇,从业期间完成模具问题整改、产能提升整改百余项,共节约资金1000万余元。2012年获第二届全国模具大赛二等奖;2014年获全国第三届模具大赛优胜奖。

张宏亮,男,1979年05月生,泰尔茂医疗产品(杭州)有限公司高级工程师,技师。

从事医疗行业23年,拥有国家专利、课题等成果十余项,其中的重大发明项目在第四届北马其顿国际专利发明技术展览会2020年中获得银奖;作为主持人(负责人)立项完成了国家级重点课题项目,并荣获重点项目科研成果一等奖。荣获首批钱塘新区“首席技师”称号,被认定为杭州市高层次E类人才,入选了浙江省“百千万”高技能领军人才(优秀技能人才)。

朱志辉,男,1989年02月生,浙江西子势必锐航空工业有限公司数控工艺员,技师。

从事机械设计制造及自动化15年,主要负责项目有国产大飞机C919项目、空客项目、庞巴迪项目、波音项目。在国产大飞机C919项目中主要负责大飞机前起落架仓首件试制研发共计22项,空客中机身项目中主要负责首件产品研发试制共计93项,庞巴迪项目中主要负责首件产品试制研发共计83项。

姜集勇,男,1981年12月生,浙江华人数码科技有限公司研发中心工程师。

从事印刷工程17年,个人专利6项,浙江省印刷行业职业技能大赛二等奖,2018年获得杭州经济开发区金牌工人称号,2019年获得浙江省百千万优秀技能人才,2020年被杭州市认定为高层次E类人才。

朱建新,男,1979年04月生,怡得乐电子(杭州)有限公司模具设计师,技师。

从事模具设计制造20年,获得实用新型专利9项,参与撰写的论文《精密电火花加工在精密注塑模具中的应用与研究》成功发表于国家优秀科技期刊《科技成果纵横》2020年第2期,并评为科技成果一等奖。被评为杭州市高层次E类人才,入选浙江省“百千万”高技能人才(优秀技能人才)。

姚礼贤,男,1979年09月生,泰瑞机器股份有限公司制造总监,高级工程师。

从事注塑机制造25年,前后主导和参与了70多个系列新产品和新项目的研发试制工作,先后参与完成国家火炬计划2项,杭州市重大创新专项计划多项,多项省级新产品的开发。2021年“大型复杂光学级零件注塑成型工艺及装备的研发及产业化”荣获浙江省科技进步一等奖。

仲恒,男,1982年11月生,杭州市公安局钱塘区分局情报指挥中心,副科长级干部。

从业17年,多次受公安部、中国人民警察大学、中国警察网、《警察技术》编辑部和外省市公安的邀请,外出给全国同行授课交流。2012年,全市公安大比武获刑事侦查专业个人第一名;2014年,全省公安大比武获视频侦查科目单项个人第一名。被评为“杭州市十佳公务员”、“省公安厅打击侵财专项行动突出个人”、“杭州市公安局十大监控应用行家”、三届“全市刑事侦查破案能手”、市局“十佳教官”、“十佳民警”,市局优秀教官团队(团队带头人)等荣誉。

殷一珍,女,1989年02月生,杭州钱江燃气有限公司抄检班长,技师。

从事该行业9年,2019年获杭州市燃气行业职业技能竞赛燃气管道客服员第二名,浙江省燃气行业职业技能晋级竞赛燃气管道客服员第二名,“燃气杯”第四届全国燃气行业职业技能竞赛燃气管道客服员三等奖。2020年评为杭州钱塘新区技能大师工作室领衔人,2021年参与QC课题获杭州市优秀质量小组一等奖、浙江省优秀质量管理小组三等奖。

刘建平,女,1984年10月生,杭州侣云文化创意有限公司茶艺师,技师。

从事茶行业10年,先后创办了杭州经济技术开发区林隐茶叶店、杭州经济技术开发区侣云茶坊、杭州侣云文化创意有限公司,积极开展校企合作,为茶专业学生提供十余个实习岗位,也走进浙江经贸学院、浙江工商大学开展茶艺评教学和茶文化活动讲座。参加江苏省茶艺技能竞赛,并取得竞赛一等奖,获得江苏省技术能手荣誉称号,同年参加全国茶艺职业技能竞赛,取得银奖。

魏云杰,男,1967年03月生,杭州九阳小家电有限公司,高级工程师。

从事家电研发行业33年,个人专利300余个,发明专利第一署名5项,被聘为国家科技奖评审组专家(轻工业联合会、山东省)、浙大博士生企业导师、IECTC61专家组专家,是多项国际、国家及行业标准制定者。主导项目荣获国家科技进步奖二等奖,承接组织太空宇航员饮水、食物加热系统及WiFi通讯的研发并顺利升空,为国家太空探索贡献九阳力量。