

首届全国中小学生研学旅行学术研讨会在温举行

温大助力培养中小小学生核心素养

商报讯(记者 章瑚 通讯员 刘信义 王科逸)读万卷书,还需要行万里路。11月23日,首届全国中小学生研学旅行学术研讨会在温州大学教育学院召开。来自全国各地的专家、学者齐聚一堂,围绕“中小学生研学旅行理论与实践探索”这一主题,共同交流研学旅行理论、制度与实践成果,为我省中小小学生提供研学旅行的新思路、新方法。

为期两天的研讨会包括专家主旨报告、平行论坛交流、实地考察文成县研学基地营地及温州市学生实践学校等活动。浙江省教育厅基础教育处副处长朱国清教授作了《浙江中小小学生研学旅行的制度设计及推进策略》主题报告,他从教育初心、教育使命和全国教育大会出发解释了为何力推研学旅行。

“研学旅行可以培养学生树立社会主义接班人意识,改变应试教育局面,让学生接触社会、认识社会、走进社会;培养学生的社会责任感、创新意识和实践能力。”当代教育名家、原西南大学常务副校长宋乃庆教授作了《研学旅行促进学生全面发展的研究与实践》主题报告。“把研学旅行中心设立在温州大学,既是理论研究中心,又是实践引领基地,这就是很好的一种机制。”宋乃庆说。

据了解,浙江省中小小学生研学旅行研究与指导中心于今年3月成立,设立在温州大学教育学院,是目前全省唯一的研学旅行指导中心,承担着我省中小小学生研学旅行的研究与指导工作。

该中心成立的这半年里,已多次开展研学旅行学术研讨,举办多期高峰论坛,形成校内、



11月24日,参加首届全国中小小学生研学旅行学术研讨会专家在温州文成研学旅行基地营地考察。

胡铸鑫 摄

省内、国内联通的高校专家队伍。中心通过研究成果的转化,对温州文成伯温课程、泰顺非遗课程进行研学课程设计,受到了广泛的认同。该研究中心目前正在对研学指导工作进行标准文本的编制,如研学旅行的课程建设指南,研学导师的评价标准等,以文本来指引实地工作。

据悉,温州大学教育学院已积极联合学校

及社会各界力量,在研学旅行方面加强服务地方、服务基础教育的主导作用,持续培养具有“博爱雅艺”的师范气质、突出教育教学技能和教育创新能力的未来卓越教师,在培养中小小学生核心素养和关键能力中发挥作用,强化学生的社会责任感、创新精神和实践能力,更好服务温州,服务基础教育。

全国城市职教中心研究会年会在温召开



商报讯(记者 吴锋)11月28日,来自全国各省(市、自治区)60余所中等职业学校(职教中心)的100多名代表汇聚温州,参加中国职业技术教育学会全国城市职教中心研究会第三十一年年会,共同探讨校企“双元”育人、产教深度融合发展、多元化办学“1+X”证书制度等办学模式及经验。

全国城市职教中心研究会是职业学校互相交流与学习的平台,成立31年以来,研究会围绕城市职业教育发展中的热点难点问题,开展理论和实际相结合的交流探讨,有力地推动了城市职业教育的改革和发展。

此次由温州市职业中等专业学校承办的年会为期3天,主题是“迎接‘智能+’打造新时代职业教育升级版”。会议期间,来自全国的60多家职业院校代表围绕年会主题进行专场学术报告,并组织校长论坛,宣传展示研究会会员学校的办学特色及办学成果,交流办学经验。

温州市职业中等专业学校校长黄威在校长论坛上作了题为《创客·智造坊—中职制造类专业人才培养新样态的探索与实践》的报告。

汲取国际高端设计思维 助推时尚智造特色小镇发展

国际大师受聘温职院 成立大师工作室

商报讯(记者 章瑚 通讯员 虞心婕)11月27日下午,第三届温州国际时尚设计高峰论坛在温州职业技术学院举行。此次活动由瓯海区人民政府与温职院联合举办。

“温职院与瓯海区政府共同打造的温州设计学院,是学校服务温州地方发展、促进产教融合的重要平台,也是浙江省高校参与特色小镇建设的首创之举。”温州职业技术学院

长方益权说,此次论坛的举办将助力于打造最优秀设计人才、最时尚设计作品、最先进设计技术“三大集市”,为温州时尚设计产业发展提供新思路,开阔新视野,促进培养高端设计人才的新载体建设,助推温州时尚之都建设。

论坛现场,温州设计学院成立大师工作室,聘请丹麦文化教育部高级顾问、骨科鞋设计大师Ulla Hentze,世界技能大赛中国专家

组成员缪晓东教授,SSCC创始人、首席设计师刘兴盛,并举行了颁发聘书仪式。

据介绍,本次论坛旨在推动温州本地区域特色产业的发展,通过国内外名师的互动交流,充分汲取国际高端设计思维之精粹,进而助推瓯海时尚智造特色小镇的建设,推进温州时尚设计产业的创新发展,促成温州区域产业的转型发展。

温州崇文中学力推个性化学生奖励方式

商报讯(通讯员 杨建文)近日,温州崇文中学七(1)班项往、曹根鑫、楼屈昊、龙慧玲等4位同学吃到了一道纯手工马鲛鱼肉馅饺子的私房菜,这是班主任晏荣斌老师给表现好的学生的个性化奖励品。

这个个性的美食奖品是七(1)班班主任晏荣斌老师特地去菜市场寻找的马鲛鱼,马鲛鱼刺少肉多,肉质细嫩糯软,是制作鱼肉饺子的上好食材,晏老师就利用课余时间,刮取马鲛鱼鱼肉做馅料,并和面包饺子,并在自己的公寓煮好马鲛鱼鱼肉馅饺子,把班级里的4位学习好、表现好的优秀生邀请来吃饺子。晏老师介绍,因为温州崇文中学的学生都是住校生,平时只能吃学校食堂的伙食,容易吃腻,所以想到了用个性化的美食当奖励,可以让学生更换口味,也是为学生改善一下伙食和增加营养,一举两得,才有了亲自包饺子当奖品的想法,并得到学生的欢迎,为学生提供学习原动力。

据了解,在温州崇文中学,为了激励学生好好学习、好好表现,另类的、个性化的奖励方式很多,奖品也不再是奖状、笔记本或书籍等学习用品,而是五花八门,新招频出。如学校常务副校长祝志宏的奖品是他亲手撰写的书法作品,学生或家长可以定制,指定祝老师书写哪类字体、格式或内容;英语组韩影老师专门在网上定制了六色硅胶手环作为奖品,手环上的英文是“你太棒了”及定制的优学币,融进了崇文中学的logo;社会组张芙蓉老师有一套积分奖励办法,积分可兑换奖品;语文组黄陈倩老师把奶茶作为奖品;最霸气的奖品来自数学组徐伟老师,凡八(5)班学生中考考上龙湾中学及以上学校的,徐伟老师将自费带他们去东北老家玩,欣赏东北民俗和风景,享用地道的东北大菜。

温大数理学院走进中学开展科普活动

商报讯(记者 章瑚 通讯员 吴梦柔)近日,温州大学数理学院“科普进校园”活动启动,陆续走进了永嘉巽宅镇中学、鹿城实验中学。

11月13日,永嘉巽宅镇中学的160余名同学首先听取了温州大学王振国老师关于飞机飞行原理的科普讲座,然后大家使用分发到的航模制作材料,开始动手制作属于自己的飞机模型。大学生们作为志愿者,在各小组之间穿行,给大家细节上的指导,帮助他们顺利完成飞机模型的制作。

随后,在物理系师生准备好火药和支架后,那一架架小飞机随着一声巨响,载着同学们满满的期待冲向校园的蓝天,然后在天空中慢慢盘旋,在空中划出一道优美的弧线。

11月20日,数理学院“科普进校园”又走进了温州市鹿城实验中学,带着240余名同学的飞行梦想,制作小飞机、放飞小飞机。

温大数理学院“科普进校园”公益活动已经传承了8年,目前主要由数理学院物理系黄晓虹和实验中心王振国老师负责。该活动依



托数理学院“物理演示实验展示厅”,由温州大学学生社团“物理科演协会”的同学们作为志愿者支持。每次活动,都会派出若干老师和学

生志愿者,携带若干物理演示仪器和丰富的科普制作材料,深入周边郊县中学,开展主题科普活动。