

“崇尚英雄”应成德育常态

□郑桂灵

教育部办公厅日前印发了《关于在中小学开展“崇尚英雄 精忠报国”主题班会活动的通知》，要求各地各中小学开展一次以“崇尚英雄 精忠报国”为主题的班会活动，并结合本次班会主题，组织开展形式多样的专题教育活动，将崇尚英雄、精忠报国融入学校日常德育工作。(5月17日《中国教育报》)

国家教育主管部门专门就一次主题班会下发通知，这样的情况并不多见，由此可见其开展此次活动的高度重视。

开展为期一周的“崇尚英雄 精忠报国”主题班会，旨在对刚刚实施的《中华人民共和国英雄烈士保护法》进行贯彻落实，在中小学营造崇尚英雄、精忠报国的浓厚氛围，这无疑也是一场以爱国主义为核心的民族精神的熏陶，理当成为对孩子们品德培养的教育常态。

何为“英雄”？汉代文学家刘劭有云：“聪明秀出，谓之英；胆力过人，谓之雄。”千百年来，国人对英雄一直怀着崇敬、羡慕情结，视其为伸张正义、除妖降魔的仁人志士，救黎民于水火、解百姓于倒悬的民族精英。物华天宝的中华大地诞生了

林则徐、郑成功、杨靖宇、彭雪枫、张自忠、戴安澜等一大批抗击外敌的民族英雄，以及“三元里抗英”“狼牙山五壮士”“刘老庄连”“八百壮士”等众多英雄群体。他们永远镌刻在人民心中，成为国家记忆、历史见证、民族骄傲和社会楷模。

但随着战火散去和时代更替，英雄的光环似乎变得有些暗淡，甚至成为被个别人戏弄讥讽的谈资。尤其是在价值观尚未定型、品格亟待培育的青少年群体中，对英雄的认知似乎只存在于父辈的记忆及影视剧和教科书当中。去年9月，重庆市谢先生9岁儿子在参加夏令营活动时

填写了一份问卷调查，其中一个问题就是：“你心中的榜样和偶像是谁？请按照重要程度写出排名前五位的人。”结果，除个别孩子写下父母、老师或文学家、科学家等杰出人物的名字外，超过九成的孩子写的都是娱乐明星。虽为个例，也在一定程度上折射出当下青少年群体的价值取向，至少也反映出全社会对英雄的弘扬不力、引导不够。

指望通过一两次主题班会就可以纠正中小学生的价值观、树立起崇尚英雄精忠报国的励志情结，显然有些奢望。但这毕竟是一个颇具意义的契机与开端。我们期

待此次主题班会的活动内容能丰富多彩和卓有成效，但更寄望教育系统建立长效机制，将崇尚英雄纳入品德培养体系中。

学校不是孤立的场所，价值观引领也非朝夕之功。“崇尚英雄”的教育不能只靠学校的单打独斗，还有赖于家庭的相助和社会大环境的熏染。教育孩子，百年大计，人人有责，责无旁贷。



徐承宪：一门四代廿二人 职业家风代代传

□本报记者 张乐琼

在刚过去的国际家庭日里，今年72岁的徐承宪捧回了一个不一般的奖——2017年度浙江“最美家庭”。他说，这是对一门四代教书育人的认可，他的家庭传承的不仅是教师这个职业，还有为师为学为人的好家风。

拿出《东海郡龙泉临江徐氏宗谱》翻上一翻，徐承宪一家四代人总共出了22位教师。他的父母、叔婶、妻子、女儿、女婿都是教师，学生更是数以万计。

早年，父母在龙泉县小教书。1965年，徐承宪子承父业，高中毕业后到偏远的城北东书村小学教书。在那个青黄不接的年代，他和妻子王秀美两人撑起了一所村校。1977年他到城北中学教高中数学和初中化学，这对于高中毕业的徐承宪来说，边学边教，吃尽了苦头。不会的题目徐承宪就寄信问城里的老师，有时候还会隔两周坐车到龙泉一中来请教。他说：“少年时代就受到父母的影响，教书育

人千万不能马虎。”

从东书村小学、龙泉二中、龙泉一中、龙泉职高、龙泉三中到剑瓷外国语实验学校、顺风实验学校，辗转从教，徐承宪涉猎过语文、数学、物理、化学、音乐、美术等多个科目。很快，他就成了当地评课、磨课的一把好手。

如今已走上领导岗位或当上教学能手的几位教师回忆说，当年在徐承宪的手下实习，跟随徐老磨了好几节课后才敢上台。现在是丽水市人大常委会副主任戚永成，时任丽水地区化学教研员期间领着各县教研员，慕名跑到龙泉二中，跟着徐老认真听了一整周的课；刚被评为“龙泉市首届十大模范教师”的顺风实验学校科学教师祁晓黎记得，参加华东六省一市优质课比赛期间，徐老召集了科学组所有正在休假的教师，一起帮她磨课、改讲稿。

2006年退休后，徐承宪被一所民办中学聘为顾问，主动承担起传帮带的任务，一有空就跑到青年教师的课堂去听课，毫无保留地提出自己的建议。不久，他又被聘

为丽水市初中校长教育管理创新研究班班主任，负责全市60多位初中校长的学习培训；如今，他还是龙泉市关心下一代工作委员会宣讲团的成员，经常走进学校给家长开展家庭教育讲座。

虽历经半个世纪的变迁，徐承宪却一直深受一线教师的喜爱。“我带徒弟也好，教学生也好，重视育人，再者教学就是看准一点：课堂是‘学’堂，不是‘教’堂。”他说，知识只是载体，教师要让学生学会学，教他们方法、思维、习惯、品质，万变不离其宗。

这些为师为学为人的品格，也让徐承宪的两个女儿从小耳濡目染，她们先后成为教师。

“不为利禄，不畏劳苦，懂得‘值得’二字。”带着严正的家风和柔软的教育情怀，大女儿徐春蕾从1996年开始创办幼儿园，格外关注幼儿的健康成长，深受当地家长们的信赖。一个小小的水南幼儿园如今已发展成为龙泉市最大的民办幼儿园——水南学前教育集团，下属6家分园，幼儿超过1700人。

小女儿徐胜蓝是缙云县实验中学的一名音乐教师，也是当地的教坛新秀。她说：“父亲常对我们说，踏踏实实做事，勤勤恳恳做人。言传身教才是最好的老师，我希望自己能够传承下去。”

很快，徐承宪的外孙女王冉就要从浙江音乐学院毕业，她也选择成为一名教师，徐家的第四代教师即将诞生。所以，几乎每月一次的家庭聚会经常是聊不了几句，就扯到教学上，成了一场不折不扣的家庭“教学研讨会”。

徐承宪把家风简化为“努力工作、快乐生活”。一大家子每年都相聚外出旅游，每逢节假日都要上演一场徐家联欢会。“为祖国贡献青春和力量，啊，亲爱的人啊，携手前进携手前进，我们的生活充满阳光充满阳光……”这是联欢会上最受大家欢迎的曲子，也映照出徐承宪一家四代人工作生活的格调。

践行社会主义核心价值观

寻找身边的感动



老字号进校园

近日，浙江工商职业技术学院邀请有着150多年创办历史的浙江老字号“赵大有”走进校园，让包括20多名留学生在内的百余名师生与传统技艺来了一次亲密接触。现场制作宁波传统糕点，听百年老字号传承人讲述糕点背后的动人故事，感受老字号的深厚内涵和文化魅力……这也是宁波老字号首次进入当地高校校园。图为师生们在师傅的带领下制作龙凤金团。(本报通讯员 胡晓虹 姚敏明 摄)

浙财大建 哈萨克斯坦经济研究中心

本报讯(通讯员 陈慧瑶 赵蕾)近日，浙江财经大学与哈萨克斯坦驻上海总领事馆正式签署共建哈萨克斯坦经济研究中心的合作备忘录。这是该校服务国家“一带一路”倡议，精心打造的国内首个研究哈萨克斯坦经济的学术平台。

浙财大党委书记李金昌说，哈萨克斯坦是中国的友好邻邦，是共建“一带一路”、开展国际产能合作的重要合作伙伴。研究中心的成立，必将促进两国的文化交流和教育科研合作，成为国别区域研究、经济领域科研合作和人才培养的重要基地，并为“一带一路”建设提供有力的智力支撑和人才保障。

目前，浙财大已与全球31个国家和地区的120所大学建立良好合作关系，建有“诺贝尔经济学奖文献馆”和全省首个“诺贝尔经济学奖工作站”。近年来，该校积极对接“一带一路”建设，已与11个“一带一路”沿线国家的十几所高校建立合作关系。

全省大学生 服务外包创新应用大赛举行

本报讯(记者 高亦平)日前，由省教育厅、省商务厅主办的“远传杯”第七届浙江省大学生服务外包创新应用大赛在浙江工业大学举行，共吸引全省41个院校的179支参赛队伍。

据悉，大赛采用统一命题和自选命题相结合的比赛形式。统一命题来由省12家知名服务外包和IT企业出题，自选命题由参赛院校提出。竞赛内容涉及人工智能、区块链等大数据前沿技术和热点领域，体现了市场和商业发展的实际需求。参赛学生针对企业在生产营销过程中遇到的各种瓶颈，灵活运用所学的专业知识，通过调研、分析、计算，提出了自己的解决方案。

本届大赛还举行了优秀作品创业风投答辩活动，4支创业创新团队与投资企业签订了进一步合作意向协议。大赛期间还为决赛入围学生举办了实习就业招聘会。

浙商大 启动编纂《浙商通志》

本报讯(通讯员 林晓莹)5月10日，《浙商通志》编纂启动发布会暨编委会第一次会议在浙江工商大学浙商博物馆举行。

《浙商通志》将以浙商群体为轴心，全面系统地记述浙商的历史与现状，重点记述浙商的兴起、发展及其地域特色、时代特点，以及浙商对浙江乃至全国经济社会发展的贡献等。设在该校的浙商研究院将组建《浙商通志》编辑部。《浙商通志》文稿预计150万字，2021年上半年完成出版，向中国共产党诞辰100周年献礼。

近年来，浙商大形成了“大商科”的办学特色，浙商研究院是我省首批哲学重点研究基地，也是省首批新型高校智库。该校校长陈寿灿表示，今年是我国改革开放40周年，学校牵头启动《浙商通志》的编纂工作，对于传承浙商的改革创新精神和人文精神，以及新时代浙江经济文化发展都具有重要的意义。

宁波95后大学生用“黑科技”创业

仅半年公司估值上千万

□本报通讯员 王轶群 杨媛媛

“海淘”风靡，淘到假货的新闻也频频见诸报端，有些假货甚至到了防伪标签和二维码都能以假乱真的地步，让消费者“傻傻分不清”。而宁波大红鹰学院4个95后年轻人共同研发的区块链跨境溯源管理系统，能一招就让“李鬼”现原形。

“二维码、防伪码的造假成本低，而我们采用区块链防伪，从源头上保证信息的真实性和不可篡改性。”该项目的主创人员创业学院大三学生赏吉飞所说的区块链是近几年火热的比特币所应用的底层技术，属一种链式数据结构。用户一旦写入信息都将被区块记录，数据就像链条一样环环相扣，无法篡改也不可逆。

“虽然现在区块链的应用很多，

但还没有人想到用在商品的溯源上。”赏吉飞说，正是看到了区块链技术在这一领域的应用前景，他才与信息工程学院的钱仁山、陈强和俞泽峰3位同学，一起共同研发区块链跨境溯源管理系统。

这个系统的硬件端是一款超级智能电子标签，只要打开手机靠近电子标签就可读取信息，其中的原理与刷手机坐公交地铁差不多。为防止别有用心者“移花接木”二次使用或者复制拷贝，他们结合电子标签和区块链存证，给产品派发了一个防伪身份证，为商品的溯源做到了双保险，从源头上保障了商品身份的真实可靠。

因此，消费者只要将手机靠近商品，甚至不需要打开扫码就能显示商品的产地、品牌、价格成分等基

本资料。最特殊的是，这一技术还可以显示商品的进口路线，让经营者、消费者一目了然，安心地销售与购买。

在去年的全省第三届“互联网+”大学生创新创业大赛中，这一项目一举夺得了大赛金奖。赛后，团队趁热打铁成立了宁波智能科技有限公司，成功对接了宁波供应链协会、沙漠之舟、摩米创新工场、金夫人全球直供、宁波华贝供应链管理、瀚蓝创新工场、宁波青大智能安防科技等10余家企业。

“溯源防伪只是区块链很小部分的应用，区块链技术在企业征信和风险控制上有绝对的优势，这会是我们未来主攻方向之一。”学工商管理的赏吉飞还想把这一系统应用到中小企业融资上。

前不久，这个项目吸引了一些风投公司的关注，仅种子轮就获得了摩米创新工场200万元的融资，也让赏吉飞创立的公司估值高达千万元。深圳的一家基金公司也慕名前来谈合作，并有意向在A轮融资中给出一个好价。

从一名普通的大三学生到身价千万的校园CEO，谈及创业的成功，赏吉飞难忘当初学校资助3万元作为创业实践项目的启动资金。他说：“如果没有学校的全力支持，我们很难走到今天！”

据了解，近年来宁波大红鹰学院在学生创新创业教育上的投入和支持力度都很大，不仅提供一站式创业服务实验室，还设立了3000万元的创投基金和资助资金，助力大学生创业。



每年5月的第3周是全国“全民营养周”。5月18日，长兴县疾病预防控制中心的营养师们走进校园，通过展示膳食宝塔模型、玩小小营养师游戏等活动，寓教于乐，普及营养健康知识技能，推广健康生活方式。图为小浦镇中心小学学生在学习营养搭配。

(本报通讯员 马卫平 黄牛春 摄)