

“哈佛辩论”拔得浙江赛区头筹 宁外学子好口才

“哈佛辩论”拔得浙江赛区头筹，轻松搞定“烧脑”英文化学题……记者昨日获悉，宁波外国语学校学子近日在两个大赛上取得佳绩，学生们出色表现让大家点赞不已。

“哈佛辩论”拔得浙江赛区头筹

“动物实验应该禁止，还是不应该禁止？”针对这一辩题，高一女生杨棠棠和她的伙伴们一路过关斩将，经过6场辩论，终于站上了NSDA全国中学生学术辩论与演讲联赛浙江赛区的冠军领奖台。

NSDA全国中学生学术辩论与演讲联赛被称之为“哈佛辩论”。NSDA全美演讲与辩论联盟是美国历史最悠久、规模最大的中学演讲

与辩论荣誉组织，也是世界演讲与辩论领域最大的专业教练会员组织。

本次比赛共有134支队伍参赛，选手来自杭州外国语学校、杭州十四中、杭州学军中学、富阳中学、上海外国语学校等名校，我们的学生发挥很出色。”宁波外国语学校副校长陈丽君向记者介绍，“这种比赛采用的是公开论坛式辩论，要求辩手对辩题的内涵及外延进行深入的研究，既注重逻辑分析能力，也注重辩手的演讲口才和观众感受，对辩手的综合素质要求极高。”

“哈佛辩论是全英文辩论，在我们的对手中，有很多人母语就是英语，但我们准备充分，在语言上我们有信心。”经历了“哈佛辩论”，杨棠棠显得更有信心。她告诉记者，当时最大的困难在于辩题涉及的领域非常专业，“这个辩题可以引发很多思考，既涉及医学领域，也涉及哲学领域，我们必须深入了解有关内容。而且，对我的思维逻辑也有很大的考验，我感觉自己得到了很好的锻炼！”

轻松搞定“烧脑”全英文化学题

“这些化学题和我们常规的题目完全不一样，既有化学字谜，也有化学推理题，还有化学家的逸闻趣事，都充满趣味，但又相当‘烧脑’。”高二学生何奕君看上去腼腆憨厚，但一

说起化学来两眼发亮。他和戴辰、冯瑞昕、屈逸组成4人战队，在刚结束的化学新星挑战赛夺得全国第一的荣誉。

化学新星挑战赛由全球最权威的化学组织——英国皇家化学学会主办，源于英国著名的TOP OF THE BENCH化学竞赛，在中国区40多个考场同步开考。

记者了解到，参赛的学生都非常痴迷于化学，如戴辰今年才读高二，却已自学了大学的化学课程。“考的都是课外的化学知识，平时积累很重要。但在比赛时，团体合作更重要，这张卷子一共100道题，要求在40分钟内完成，时间根本来不及。”何奕君告诉记者，所以当时大家分工做题，遇到难题再一起商议解决。记者了解到，这些选手还将有机会获邀参加世界顶级科学类活动。

宁波人郑纬民荣获国家科技发明奖二等奖

商报讯（记者 李臻 通讯员 薛丛川 陈引芳）近日，2015年度国家科学技术奖励大会在人民大会堂隆重举行。清华大学教授、钱湖中学（现为宁波东钱湖旅游学校）1962届校友郑纬民教授带领的团队所发明的“面向社区共享的高可用云存储系统”获国家技术发明奖二等奖。

“面向社区共享的高可用云存储系统”属于分布式处理和计算机存储领域，在解决云存储系统的高可用性、数据共享管控、性能和效率优化以及高可扩展性等难题上取得了重大突破，获中国发明专利授权34项，美国发明专利授权2项，发表相关学术论文130余篇（权威期刊和会议论文30篇）。项目成果打破了国外垄断，探索出了一条经实际应用检验的实施云存储的新途径。目前已在广东联通、华为、中石油等20多家大型企事业单位和中科院、北京大学等50所科研院所得到应用，提高了相关行业领域的自主创新和市场竞争力。

据了解，郑纬民教授是宁波东钱湖旅游学校前身钱湖中学的1962届毕业生。1970年毕业于清华大学自动控制系并留校任教。1982年在清华大学计算机科学与技术系获硕士学位。现任中国计算机学会理事长、计算机体系结构专业委员会副主任，清华大学计算机系教授、博士生导师，高性能计算研究所所长。郑教授一直关心母校的发展，曾于2014年底回母校参观。

给老人送腊八粥



商报讯（记者 林伟 通讯员 董美巧）一年一度的腊八节快到了。近日，市公交镇海公司“敬老文明号”391路的驾驶员们在甬江村老年活动中心现场熬制了材料十足的腊八粥，为在场的每一位老人送上一碗。对于行动不便的老人，志愿者还提供上门服务。

据了解，391路公交线路自开通以来，驾驶员们就以“尊重老人、孝顺老人、关爱老人”为服务核心，每年坚持开展敬老服务活动，通过送温暖、送服务等活动，发动公交志愿者积极为老人办好事、办实事、解难事，使更多需要帮助的老年乘客感受到来自社会的关怀和温暖。



鄞州公园河变身“水下森林”

商报讯（记者 林伟 通讯员 朱娇娇）昨天，记者从鄞州区城管局获悉，经过为期2个月的综合性生态建设施工，目前鄞州公园河水透明度达到1.5米以上。在晴好天

气状态下，鄞州公园河能清澈见底，而水底看上去像是一个水下森林。

据了解，鄞州区城管局计划在今年开春后，种植具有四季不同景观效果的挺水植物

与浮叶植物，增加景观湖生物多样性。待水生植物长势稳定后，还将在公园水体中放养底栖动物，包括螺类、贝类、虾类以及食藻虫等浮游动物，以提高水生生态系统稳定性。

奉化危旧房改造推出房票置换

补助比货币安置高14%，凭票可在奉化市内选购商品房和二手房

商报讯（记者 林伟）这两天，家住奉化市花园新村的陈斌正在四处选购房子。不久前，花园新村成片危旧房改造项目居民同意率超过99%，正式进入征收程序。“我选择了房票置换，因为补助能比拿货币安置高14%。”陈斌说，这样他就能轻松实现小房换大房的心愿了。

去年年底，奉化市在危旧房改造中引入房票置换方式。这种方式适用于符合整体规划要求，鉴定结果为应整体拆除且建造年代较长、周边房屋整体质量和居住环境较差，不宜加固、重建的成片危房解危，或解危规划中定性为房票置换的成片危房解危。

房票置换的安置范围，主要是已预售备案的奉化市域范围内的商品房和二手房。也就是说，被征收户可以拿着房票，到奉化市内随便选择自己的安置房。

奉化市花园新村的房屋大多建于上世纪80年代，相当部分的房屋已成危房。去年年底，花园新村启动了成片危旧房改造，工作人员入户征求居民的改造意愿并进行相关调查工作。在涉及的1171户居民中，有1166户选择了同意改造。相关调查结果显示，六七成居民选择了房票置换，陈斌也是其中一个。

“我觉得房票置换方式对我们被征收户很有利。”陈斌说。让陈斌选择房票置换的最大原因，是因为房票置换的补偿补助比货币安置还要高14%。

奉化市棚改办相关负责人介绍，去年他们制定了危旧房改造的一系列政策。其中规定，在国有土地上以多层住宅为主，危房与旧房并存，安全隐患严重，群众要求迫切的连片危旧住宅小区，采用棚户区改造政策，与征收政策并轨，采取房票置换为主，调产安置和货币安

置为辅的安置方式。

选择房票置换，还能直接在整个奉化市范围内选购商品房和二手房。“我们还规定，被征收户之间还能相互转让房票，让房票使用更加灵活方便。”这名负责人说，而对政府来说，房票置换也有利于消化现有存量商品房。

房票置换怎么办理？房屋所有人向所在镇（街道）申请房票置换。所在镇街道危房解危指挥部与房屋所有人订立危房房票置换处置协议，并发放附生效条件的房票。房屋所有人凭房票在安置范围内自主购房，并根据危房房票置换处置协议和《房价结算清单》等证明文件，按规定办理房地产权属证书。

记者了解到，2015年，奉化市累计改造城镇危旧房1362户、总面积11.7万平方米，高质量完成宁波市下达的年度目标任务。今年，奉化市还将力争改造城镇危旧房19万平方米。