



本报讯（记者 林慎）在和煦的秋阳中，以写作之名，我们又见面了。由温州日报和温州市教研院联合主办的“浙南万科杯”第三届温州市“爱阅读 新少年”作文大赛今起开幕。

少年意气，筑梦文字。喜爱文学的少年们，请拿起你手中的笔，加入我们，共赴这场一年一度的文字之约！

两年多前，一个为温州文学少年精心搭建的写作交流平台横空出世。因为这个平台，少年们在瓯越大地上掀起了文学热潮：学校集体参赛、文学社团集体投稿；老师们把刊登在温州日报作文版上的优秀作文读给学生听，鼓励少年大胆地去写；两三千人争抢楠溪江文学之旅的名额；万名中小学生在在线收看温籍著名作家叶永烈先生的讲座。因为这个平台，我们遇见了一位位才华横溢的少年，一起见证了他们的努力和成长。

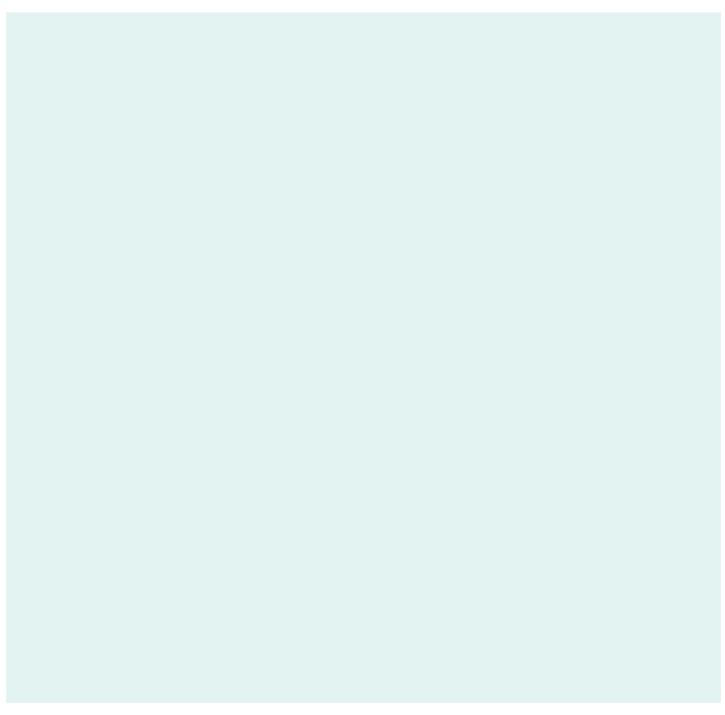
两年多来，我们之间有了默契。这是一个自由的平台，属于真正喜爱文学的少年们。在这里，你们可以用自己喜欢的腔调说话，用自己的语言写文章，找回自由表达的乐趣。

这是一个公平的平台，温州市教研院继续全程参与监督，我们希望文学少年能凭借闪亮的文字和深刻的思想脱颖而出。这是一个权威的平台，市教研院副

院长、特级教师曹鸿飞，市教研院初中语文教研员、特级教师阙银杏以及中小学优秀语文老师和报社资深编辑记者在内的评委们都将作为文学少年成长路上的强大导师，选手的每一篇投稿要经过他们的层层选拔。

“浙南万科杯”作文大赛已经成为文学少年心中一年一度的盛宴。大赛自今年11月1日启动，已成功举办两届。每届活动总关注人数超过10万人次，初赛投稿累计收到1万多篇。每届复赛环节，100件入围作品在温州日报和温州新教育微信公众号上进行展示，超10万人次点赞。该赛事已成为温州市目前最有影响力、最具权威性、覆盖面最广的公益作文大赛。

作文大赛的名誉导师、温籍著名作家叶永烈先生说：“今日小作者，明日大作家”。少年们，拿起手中的笔，我们期待你的热情参与！



本报讯（记者 卓扬）近日，浙江省发改委下发《关于认定第三批省级大众创业万众创新示范基地的通知》。温州职业技术学院、温州科技职业学院成功入选，系全省首批入选的高职院校。

创新创业教育作为高校人才培养模式的新探索，是高等教育主动适应、积极回应时代呼唤的创新、发展和升华。在温高校近年来积极探索创新创业教育，逐步实现从就业从业教育到创新创业教育的转变，形成了高校毕业生更高质量创业就业的新局面。

可自动伸缩调整容量的旅行箱；集休闲阅读、锻炼养生、陪护等功能于一身的多功能智能养老床。近日，浙江省第七届职业院校“挑战杯”创新创业竞赛在金华收官，温州职业技术学院选送的项目取

得大突破，共斩获特等奖1项、一等奖2项、二等奖3项、三等奖4项、最佳表现奖1项，同时荣获优秀组织奖。

这些“黑科技”创新项目的诞生，离不开学校双创教育的支持。获奖学生如是说。目前，温职院已牵头成立了1家国家、省、市、院四级科技研发平台，建立科技成果转化中心和浙南鞋革知识产权联盟，百名专任教师获技术专利（技术发明）项目数全省第一。

在第五届浙江省“互联网+”大学生创新创业大赛决赛上，温州科技职业学院项目《传工茶叶“茶十代”的推陈出新之路》《激活植物界大熊猫商业价值——青钱柳健康产品研发与推广》《咯蛋鸡蛋品质检测分级的引领者》荣获职教赛道创意组金奖。近年来，温科院依托“农科教”一体化办学机制，

构筑以学生农业创业教育线为核心、农民创业培训孵化线和师生技术成果转化线为侧翼的“训研创”一体的农业创新创业教育链，着力培养新时代农业创新创业人才。

去年年初，教育部发布了本科专业类教学质量国家标准，明确了各专业类创新创业教育目标要求及课程要求。事实上，早在2015年，温州大学就出版了全国第一本新形态创业基础类课程教材《大学生创业基础》，至今已经重印10次，印数超过10万册，被青海大学、四川民族学院等高校采纳为校本教材。2018年，温州大学又在中国大学“爱课程”平台上自主开发了通识教育课程《大学生创业基础》。这门课程每学期吸引了包括温州大学在内的全国多个高校的近千名大学生选课，2018年被认定为国家级精品在

线开发课程。与此同时，学校相继开发了《温州模式与温州企业家精神》《创造力思维与管理》《动漫设计与大学生创业》等多门公共选修课、专业类创业选修课程等各类创新创业教育类课程，实现了创新创业教育全覆盖。

在双创基地建设方面，温州大学也一直行走在探索之路上。记者了解到，温大于2015年成立大学生创业园，2016年获评国家大学科技园温大分园，2017年被认定为国家级众创空间。学校实施“一学院一空间”计划，在全校各二级学院建立了100个分布式创客空间，常年入驻1000余支创新创业团队。涌现出入选福布斯100位以下精英的张良玉，荣获2018年中国大学生创业英雄十强的刘光宇等一大批大学生创业典型代表。



本报讯（记者 瞿含张）11月1日，10位温州日报小记者带着这些疑问走进国网温州供电服务指挥中心，通过参观、体验、采访，了解温州市电力发展史、学习电力相关知识。

国网温州供电公司是有大型供电企业，担负着全市的供电任务。在配网调度大厅，看着大屏幕和各种电脑终端上不时变换的数字和不同颜色的图标，听着此起彼伏的电话铃声，感受着接线员、调度员忙而不乱的工作氛围，小记者们的好奇心被激发了出来。这台电脑上显示着这么多红色绿色的图标，还有好多数字，它有什么用？这叫馈线自动化，是配电自动化的高级应用功能。如果你家里停电了，这个系统可以缩短停电时间。温州电力青年突击队员蔡洁解释道。

在创立方工作室，小记者们了解了温州电力的发展史，学习了电力科普知识。电从哪里来？又是如何进入我家的？发电厂通过火力、风力、水力等各种方式发出的电，通过输电线路

入变电站，通过提高电压减少损耗，将电输送到远方，再通过变电站降低电压后，最后就可以传送到你们的家里了。蔡洁道出了其中的奥秘。

温州一天要使用多少电？这让来自温大附小的小记者贾辰豪非常好奇。红船共产党员服务队、调度班班长刘可达回答道：“温州一天最多时会使用大约1亿度电。相当于一天的时间里，温州有1亿台冰箱在同时使用。”

当天，小记者们还学习了如何安全用电、节约用电等知识，并到位于荷花路的鹿城电力营业厅，体验了智能家电、游戏等新技术。来自市实验中学七（1）班的小记者张翀霖说：“这次活动让我感受到一度电来之不易，今后我们要珍惜每一度电。”

本次走进国网温州供电公司，是小记者探索温州城的奥秘系列采访活动之一，前期小记者们已经分别走进自来水公司、