



## 我区被命名为“中国寓言之乡”

为全国第三个获此殊荣的地区

本报讯（记者 叶晨曦）11月17日，来自全国各地的寓言作者到我区赶赴一场寓言的“盛宴”。在这场“盛宴”中，我区正式被中国寓言文学研究会命名为“中国寓言之乡”，是继温州瑞安市（县级市）、湖北省襄阳市（地级市）之后第三个获此殊荣的地区。此外，北城街道中心小学也成为“全国优秀寓言创作基地”。

据了解，中国寓言文学研究会成立已有31年。本次活动由中国寓言文学研究会主办，区教育局、区文联承办，区作家协会、中国寓言文学创作基地（北城街道中心小学）协办。

为大家讲述了如何写好一篇寓言，全体寓言作者代表、北城街道中心小学青年教师、北城街道中心小学文学社成员、黄岩各校代表等约两百人参加。11月18日上午，他们还会对黄岩寓言作家的作品展开讨论，评论黄岩寓言作者的作品，提出不足，促进他们的进步，以写出更好的寓言作品。

本次活动迎来了六十多位寓言作家，本地的寓言作者也纷纷参与。当天下午，该研究会副会长周冰冰在北城街道中心小学阶梯教室主持寓言讲座，八位寓言作家

### 陈伟义在基层党建“整乡推进、整县提升”推进会上强调

## 集中精力抓好基层党建工作

本报讯（记者 丁鹤）11月17日，全区深化落实“三化十二制”暨基层党建“整乡推进、整县提升”工作推进会召开。市委常委、区委书记陈伟义在会上强调，“整乡推进、整县提升”是当前及今后一个时期抓农村基层党建工作的新常态，当前，各地要集中精力抓好基层党建工作，扎实推进“整乡推进、整县提升”工作，努力把基层党建工作的基础打得更牢、各项任务落得更实，推动我区农村基层党建工作迈上新台阶。区委常委、组织部部长夏丹荷出席会议。

陈伟义指出，目前，我省基层党建到了“整乡推进、整县提升”的新阶段。具体来说，就是要以往培育几个示范点、考察点，转变成整乡逐村、逐支部地提高基层党建水平。这是省委基于浙江基层党建既有基础和新的工作形势，对抓基层党建方式方法上的一次升级。目前，我区基层党建工作还存在不少短板，直接影响了各项中心工作的推进，这些问题都需要通过加强基层党组织建设来化解。

陈伟义强调，各乡镇（街道）近期都要召开党建工作会议，对基层党建工作进行再部署、再落实，并对存在的问题进行逐一整改。要落实党建工作责任，党委书记要明确“第一责任人”意识，亲自带队到村督查落实情况；组织委员作为具体责任人，要逐村走遍，逐村建档，发现问题要及时向党委书记报告；党委副书记要协助党委书记抓好落实，各村驻村干部、驻片干部也要各负其责。

陈伟义强调，“三化十二制”是我区总结提炼的基层党建制度成果，作为村级组织的管理制度，通过多年的深入实施，对黄岩基层组织建设产生了深远的影响。我区实施的“村账笔笔清、村事件件议、村务人人明”、道德诚信引领工程等机制，都是在深化“三化十二制”的制度框架体系内进行的修订优化，是制度体系的延展深化。当前，这批制度已趋于完善，要以贯彻落实省党建“20条”的要求为契机，认真做好“三化十二制”的深化落实，把上级的新要求和我区多年来的新制度写入新的制度体系。同时，要强化应用村干部履诺考评工作，提前谋划明年的村级组织换届，引导干部以实际工作换取村民的选票支持。

会上，区委组织部副部长喻鸿彪对我区下阶段“整乡推进、整县提升”工作作了具体安排。

### 正风肃纪在行动

## 做坚守纪律底线的模范

区西部扶贫开发委组织学习《准则》和《条例》

本报讯（通讯员 廖宁宁）近日，区西部扶贫开发委组织全体机关干部认真学习贯彻中共中央新修订的《中国共产党廉洁自律准则》和《中国共产党纪律处分条例》。

全体机关干部对《准则》和《条例》中的变化和涉及到的改、增、删内容，进行了认真学习。扶贫委党工委副书记林如康指出，新《准则》坚持正面倡导，重在立德，是党员和党员领导干部能够看得见、够得着的高标准。新《条例》围绕党纪戒尺要求，开列“负面清单”，彰显了我党与时俱进的完善法规，坚持党要管党，从严治党，意义重大，影响深远。

该办要求全体机关干部要认真学习执行两项新规，做坚守纪律底线的模范。要坚持以党章要求为标准，坚决维护党章权威，树立高尚道德情操、严明党纪戒尺；要坚持把纪律和规矩挺在前面，坚决纠正实践中存在的纪法不分等问题，绝不突破纪律“底线”；要把学习《准则》《条例》《党章》与学习贯彻习总书记系列重要讲话精神相结合，与三严三实要求相合，重点围绕四个必须、八条规范的正面倡导和六大纪律的负面清单，进一步做到守纪律、讲规矩，以实际行动维护党规、党纪的严肃性、权威性。



## 科学谋划“十三五” 勾画发展新蓝图

我区召开“十三五”规划《纲要》（初稿）征求意见会

本报讯（记者 张圣璐）为广泛吸纳各方意见和建议，进一步做好“十三五”规划《纲要》编制工作，11月17日上午，我区召开“十三五”规划《纲要》（初稿）征求意见会，调度“十三五”规划编制工作推进情况。市委常委、区委书记陈伟义，区委副书记、区长李昌道，区委常委、常务副区长颜海荣出席会议。

陈伟义首先对规范阐述的“十三五”发展的指导思想、战略布局、总体目标予以肯定，我区“十三五”规划纲要总体框架和主要内容紧紧围绕国家五大发展战略，科学合理又“接地气”，符合我区经济发展定位。

陈伟义强调，“十三五”时期是发展的重大战略机遇期，在牢牢把握中央“十三五”规划提出的创新、协调、绿色、开放、共

享主基调的同时，要抓住机遇，进一步加强研究。要明确发展重点，规划内容要因地制宜、结合实际，不能死搬硬套照搬中央、省、市规划，要多用逆向思维，确定自身的战略定位、工作思路，最终形成详细的发展方案，以供规划部门决策参考。各相关单位在参与规划编制的过程中，要重视过程，积极动员单位职工参与讨论，切忌搞形式、走过场，要结合中央“十三五”规划，认真思考今后五年的工作内容和方向，为我区“十三五”经济社会发展献出自己的一份力。

会上，规划单位详细介绍了规划（初稿）的编制原则、基本框架及要点内容，在总结回顾“十二五”时期取得成果的基础上，该规划（初稿）重点阐明了“十三五”发展的指导思想、战略布局、总体目标，为未来五年我区经

济社会发展画出了蓝图、指明了方向。

李昌道在听取大家发言后指出，“十三五”时期我区要重点抓好既该干、又能干的几件大事，在科技、制度、管理创新外，各相关单位在参与规划编制的过程中要加强思路创新，建言献策，形成合力。要积极主动对接台州市发展战略，深化“一都三城”，谋划支撑我区发展的重要战略平台，积极建设铁路、饮水等与黄岩密切相关的市区共建项目；加快小微园区整体提升，培育创新载体，做大做强支撑我区发展的现代工业，进一步优化生产力，提升竞争力；要切实保障和改善民生，把环保、教育等公共服务放在更加突出的位置，以“宜居城区”为目标，推进实施“沿江开发”战略，使我区逐步走向永宁江时代。



近日，头陀镇组织人员在集市街头开展以“平安和谐”为主题的法制宣传教育活动，向过往行人宣传《中华人民共和国人民调解法》《婚姻法》等法律法规，当天上午共发放环保袋、平安日历、围裙等宣传品两千五百余件，营造了良好的平安宣传氛围。

本报通讯员 林岳忠 卢春樱 摄

## 把握时间节点 严格依法操作

我区行政村规模调整有序推进

### 聚焦行政村规模调整

本报讯（记者 杨丽娜）连日来，全区各乡镇街道认真贯彻落实全区行政村规模调整工作动员大会会议精神，迅速召开班子会议，组织专题研究，确定调整方

案，截至11月9日，大部分乡镇街道已进入涉及村分别召开村“两委”班子会议、村民代表会议阶段。

据悉，北洋镇行动迅速，工作方法得当，在短短一个星期的时间内，按照法定程序率先完成了行政村规模调整工作，为我区行政村规模调整工作开了一个好头。宁溪镇、富山乡、上郑乡、沙埠镇、头陀镇

从各村的实际出发，充分发挥机关干部、村干部、党员的模范带头作用，抓住关键环节，使各项工作规范有序开展，基本完成行政村规模调整工作。

当前，全区10个乡镇街道已进入攻坚克难阶段，下阶段，将按照制订的工作计划，把握好时间节点，严格依法操作，确保行政村规模调整工作圆满完成。

### “天舂杯”慈善征文

## 德行黄岩 善行老区

■牟正华

11月15日虽然是星期天，但一大早，茅畲乡卫生院门前挤满了人，门前张挂着“热烈欢迎一医、区中医院专家莅临老区义诊”“行善积德，脱贫致富，实现中国梦”。8时30分由黄岩人本爱心协会、茅畲民间助学协会联合邀请的12位医学专家开始义诊。内科、外科、五官科、妇产科、儿科、中医科、推拿针灸科开始为革命老区患病者诊断治疗。浙江省名中医牟重临前面的队伍排得最长，结束最迟。前段时间入选中国好人榜的王丹萍一个上午测量血压的群众达数十人，儿科副主任医师黄勇看病十分认真，一位13岁的儿童，脸色蜡黄，个子很矮，其母亲怀疑其患肝脏疾病，黄医师检查后写了一张自己在台一医的门诊时间表，请她带孩子到台一医全面检查后再确定治疗方案。妇产科陈洲芳主任医师在现场接待了一位患痔疮的妇女，并帮助当地卫生院设备当场帮她切除了痔疮，这

位妇女千恩万谢。外科副主任医师陶崇清陆续替十多位患有各种疾病需要手术的病人进行了详细的解答，并主动承诺患者到台一医找他，愿意替他们手术解除病痛。蔡培林医师对前来看病的患者，非常认真仔细，开出药方后告知服药方法、时间、态度和蔼可亲。耳鼻喉科周华军医师一个上午看了二十多位病人。陈震霖副主任医师已是第二次到茅畲义诊了，她对老区人民怀着一种特殊的感情，一个上午没有停歇。吴越医师、陈长寿医师为一位身患重病、长年卧床，身上长满褥疮的老人，被亲属用小推车推来看病，一起会诊，告知患者家属务必为他每天翻身数次，并坚持服药。孙金标医师擅长针灸，现场为数位病人扎针，帮助他们解除病痛疗效显著。

整个上午，义诊桌前人头攒动，秩序良好，义诊持续到中午12时，仍有不少群众依依不舍。义诊结束后，医务人员与人本爱心协

会的义工合影留念，为老区人民留下了一张永久的难忘纪念照。

这张小小的纪念照，表达了人本爱心协会义工与参加义诊的医生心心相印的友情，他们都是一群德行黄岩，为社会主义核心价值观知行合一而奋斗的人，是一批立志行善，造福人类健康的白衣天使，在他们身上闪耀着乐于奉献的道德光芒，一大批参与慈善的人为黄岩的明天描绘着美好的蓝图。义工是一种美德，也是人生价值观、世界观的具体表达，反映出国家、民族的文明和进步。爱心就是奉献精神，义工的心里想着别人，不计酬劳，他们愿意将爱心奉献给社会，奉献给最需要获得帮助的人，这一生就充实富有，祝愿更多的人加入到义工队伍。



停车场内设驾驶员帮助患者及家属停放车辆

# 台一医停车难现象大有改观

本报讯(记者 叶晨曦)“把车子交给驾驶员就可以直接去看病了,比以前方便了许多。”因感冒来院看病的一位王姓市民说,以前父亲住院,他来送饭时停车排队要很久,等饭送到时都快冷了。近日,台一医的停车场内设置了6名驾驶员,只要把车子交给他们,市民就可以直接去看病了。

在过去,去台一医看病停车,经常要长时间排队才能将爱车停下。如果你和医生预约了时间,可能等你停好车,时间就过了;也许你病得很难受,但是不得不撑到把车停好才能去看病。为了解决停车难的问题,把病人放在第一位,台一医在停车场内设置驾驶员,车主到达后,可以把车子交给他们,由他们安排停放,而车主可以直接去办事,节省宝贵的时间。

据了解,台一医停车场可停250辆的车子,其中立体车位有90个,但是立体车位要求车高不能大于1.7米。“如果排第一辆的车子是越野车,不能停立体车位,而地面车位又没了,就只能等,导致后面的车子也都进不去。”台一医停车场管理人员告诉记者,立体车位空着,外面能停的车子进不去的情况常常发生。

10月30日,台一医停车场第一次启动这个方案。6名驾驶员分工合作,其中门口接车4名,住院部门口1名,立体车库里1名。门口的驾驶员接过车子,开进去交给里面的驾驶员,采取“接力”的方式,让效率更高。“每天进出的车子太多,6名驾驶员根本忙不过来,下一阶段我们会增加人员。”一位管理人员说。

为了保证车主财产的安全,除了全程

有监控,他们还规定驾驶员在接车时都需提醒车主不要将贵重物品放在车内。另外,驾驶员只能用方向盘、手刹、挡位这三个位置,其他地方都不能动。车主取车时,只要到保安那里报车牌号,就可取回自己的钥匙。也不用担心会找不到自己的爱车,因为保安会告诉你。“以后我们打算采用发牌的方式,车主凭牌取车。”张辉说。“车主的停车费,一分都不会涨。”

自从这个方案实施以来,到医院的人都反映方便多了,大部分人都放心地将车子交给驾驶员。记者了解到,方案实施至今,每天由驾驶员安排停放的车子已达到一百五十辆以上。

## 阴雨绵绵何时休?

预计本周我区仍以阴雨天气为主

本报讯(记者 黄琪蓓)连日来的阴雨天气让柑橘种植户刚刚享受到丰收的喜悦之余,又愁上心头。记者从区气象局获悉,预计本周我区仍以阴雨天气为主。

受高空西南气流、低层切变线南北摆动和地面倒槽影响,周一至周六阴有雨,周一后期至周二雨量中等局部大雨;周日云系较多,气温回升。周最低气温15~17℃;周最高气温22~24℃。11月22日(周日)预计多云到阴,柑橘种植户可以抢抓时机采摘橘子。

“今年我区周雨日、雨量比常年偏多,平均气温偏高。”区气象局工作人员章蓝文告诉记者,今年预计将迎来暖冬天气。该局提醒,由于前期阴雨天气较多,土壤松软,容易诱发地质灾害,需密切注意。



西城之窗

### 关注健康 关爱老人

近日,西城街道下垅头村举办健康知识讲座。在现场,养生专家用本地方言通俗易懂地讲解了科学饮食方法,并通过提问方式回答村民日常生活中的养生疑问。

本报记者 黄勇  
通讯员 江海琪 喻方正 摄

## 骨干职工传帮带 师徒结对共成长

黄岩供电公司:师徒利用午休抓紧“充电”

### 电力快报

本报讯(通讯员 陈梁豪 蔡婷)“张师傅,这个接线应该接在

哪里?我还不是很清楚。”黄岩供电公司配电运检中心抢修班办公室里,刚入职不久的新职工陶鸿伟在接线过程中碰到了问题,正在向师傅请教。

近日,该公司配电运检中心对辖区年久的城镇公变终端进行了更换,作业现场,新职工们对此项工作提出了种种疑问。为了帮助新职工掌握这门技术,该公司配电运检中心抢修班办公室经常会这样一幕,师傅们利用中午午饭后的空闲之余教授年轻徒弟如何更换终端。

师傅们首先从终端的构造、接线开始详细讲解。紧接着剪下一段电线,边做示范边讲解,终端的出线与计量表的对应关系、直接式与互感器计量装置接线的区别、接线时需要注意的问题都一一提到。讲解完毕,在师傅们的带领下,徒弟们拿起了手里的螺丝刀,剪下一段电线开始实际操作,尽管第一次操作遇到种种困难,但是在师傅们的耐心指导和帮助下,都顺利完成了接线工作。

一直以来,该公司为进一步加快人才培养和青年队伍的成长,充分发挥企业技术骨干人才的“传、帮、带”作用,组织优秀技术及技能人才,以师徒结对方式向青年职工传授技艺,通过“以老带新、以新促老”,充分发挥师傅的技能水平以及新职工在理论知识等方面的优势,促进师傅与青年职工共同成长。

## 橘乡新事双月评 9—10 月上榜新事



1. 上郑小学教师李福兴在上郑山区默默从教整整39年,这些年,他不但放弃调入城里工作的机会,而且在龙潭坑小学任教时,每当木桥被冲毁,他便背学生过河。面对山区严重的辍学现象,李福兴翻山越岭,走遍每个家庭,使许多孩子重返校园完成学业,更是用自己微薄的工资资助了二十余名学生。

2. 10月29日,沈海高速台州路段发生一起货车侧翻事故,车上价值六十多万元的300箱黄鱼被“甩”到路面和护栏外的陡坡上,路过的司机、高速沿线的村民纷纷自发打着手电“救鱼”,仅仅一个多小时,道路便恢复畅通,货车上的黄鱼一箱也没有丢。



3. 78岁的退休教师张士声现为茅畚乡民间兴学协会常务会长。为了圆茅畚贫困学生的上学梦,1994年,他筹备发起乡“民间兴学会”资助贫困学生,并逐渐成为影响黄岩全区乃至台州范围的基层民间组织。17年来,张士声不计报酬、不取分文补贴心甘情愿地为家乡的教育四处奔波的精神受到了人们的尊敬。



4. 城关中学教师黄振文开车经过东城街道钟山新村小区门口时遇到一位老人摔倒在地鲜血淋漓,在其他人心心有余而力不足时,黄振文毫不犹豫地伸出援助之手,将老人送到医院就医,直到安排妥当并通知老人家人后才悄然离去。



5. 澄江街道凤洋村党支部书记彭华明,11年来无偿献血118次,累计献血量达到92800毫升。53岁的老彭还想用爱心影响更多的人,他动员自己的儿子和村民加入到献血队伍,壮大了献血力量。

中共台州市黄岩区委宣传部  
台州市黄岩区精神文明建设委员会办公室  
台州市黄岩区新闻中心  
台州市黄岩区广播电视台  
2015年10月11日

### 橘乡微新闻

#### 江口街道白石车河道疏浚结束

连日来,江口街道围绕“清三河、两覆盖、两转型”工作目标,全面推进“五水共治”工作,建立了“一河一档”和“一河一策”档案,确定每个河道整治工程、截污工程、污水纳管、河道疏浚实施方案。目前,该街道投资四十多万元整治的长1500多米,宽6米的白石车河道疏浚结束,河道水质有了明显提高,为共建生态家园奠定了良好的基础。

(王伟宏)

#### 区老龄委开展“送文化送温暖进敬老院”活动

近日,区老龄委组织文艺小分队来到区社会福利院、康乐养老院等地开展“送文化送温暖进敬老院”活动,越剧小戏“碧玉簪”、舞蹈“茶香中国”、独舞“风箏舞”、排舞“民族风”等精彩节目赢得老人们阵阵热烈掌声,区老龄委还向敬老院老人们赠送了手套、营养麦片等保暖用品和营养品,丰富了敬老院老人的文化生活,让老人安度寒冬。

(王红峰)

#### 南城街道召开无偿献血动员会

近日,南城街道召开无偿献血动员会。会议详细讲解了相关的政策方针以及无偿献血的重要性,要求辖区内各企事业单位、各村加大宣传力度,努力营造无偿献血“我为人人,人人为我”的良好氛围;在动员献血者时,要严格把关,了解献血者的身体状况,提前做好各项准备工作,号召更多的适龄健康公民加入到无偿献血的行列中来。

(许樱子 章丽)



母爱如山 母亲为儿子画成长纪念册

徐昕今年33岁,是黄岩沙埠中学的美术老师。喜欢画画的她用一幅幅漫画,记录下两个孩子的成长瞬间。“这是我送给孩子们的礼物。”她说。



画中成员介绍: 辽辽:哥哥,2010年4月15日出生 添添:弟弟,2012年10月14日出生 特别嘉宾:泰迪犬,八千,今年9岁,是两个孩子的好玩伴。

1. 2013年10月,辽辽3周岁: 辽辽在幼儿园和小朋友打架,妈妈很生气,回家让你罚站了。 2. 2013年10月,辽辽3周岁、添添12个月: 为了一辆玩具汽车,哥俩抢得死去活来,弟弟大哭。 3. 2013年10月,添添12个月: 辽辽上学去了,添添一个人在家,八千就是他的好玩伴,他每天叽里呱啦地对八千说个不停。

4. 2013年11月,辽辽3周岁: 最近几天,辽辽都只要妈妈送他到校门口。 5. 2013年11月,添添13个月: 添添的目标:只要八千能去的地方他都要爬上去。 6. 2013年12月,辽辽3周岁、添添14个月: 辽辽霸占着添添参加恩泽宝宝大赛赢来的车子。 7. 2013年12月20日,添添14个月: 添添感染轮状病毒,上吐下泻,第一次挂针。 8. 2014年1月1日,添添14个月: 添添迈开了人生的第一步。 9. 2014年8月,辽辽4周岁: 刚刚学会写字的辽辽在鼓浪屿的沙滩上用树枝写字。 10. 2014年9月,辽辽4周岁、添添23个月: 添添送辽辽去幼儿园,哥俩手牵手。

11. 2015年1月,添添2周岁: 辽辽爱上了打台球。 12. 2015年1月,辽辽4周岁、添添2周岁: 去东北的爷爷家,添添第一次坐飞机。 13. 2015年1月,辽辽4周岁、添添2周岁: 北方的一切都很新奇,几块木板钉的椅子、两根铁棒,就可以当滑板在结冰的河面上滑。 14. 2015年1月,辽辽4周岁、添添2周岁: 辽辽第一次开雪地摩托。 15. 2015年7月,辽辽5周岁、添添2周岁: 辽辽终于学会了骑单车。 16. 2015年10月,添添3周岁: 添添第一次踢足球。

本报记者 叶晨曦 / 文



# 绿叶对根的眷恋

## ——深切怀念“两弹一星”功勋科学家陈芳允院士

■牟正华

三十年前的金秋十月，我国杰出的科学家、《国家高技术研究发展计划纲要》（著名的“863”计划）的发起人之一陈芳允院士在阔别故乡黄岩37年后首次返回家乡的母校并探亲访友，尽管时间十分匆忙，但我有幸认识了这位我国卫星测控、控制技术的奠基人。

陈芳允，1916年4月出生于黄岩城关寺后巷，小学是在私塾里读完的，初中就读于黄岩中学，所以1985年回家乡时，他一定要到母校看看，并在学校门口与我合影。这张照片虽已陈旧泛黄，但其厚重却令我一生难以忘怀。

陈芳允生前系国防科工委科学技术委员会常委委员，我国著名的无线电电子学家、空间系统工程专家、中国科学院院士、国际宇航科学院院士、国际宇航联合会副主席、中国电子学会、中国计量测试学会和中国宇航学会理事。

他黄岩中学初中毕业后，因该校当时没有高中，就去了上海浦东中学读。浦东中学在当时是上海最有名的高级中学之一，培养了许多国家栋梁，科坛翘楚，如“两弹一星元勋”之一王淦昌，历史学家范文澜、罗尔纲、文学家马识途、叶君健，著名导演谢晋等。1934年陈芳允高中毕业后考入清华大学物理系，1938年毕业后，进入清华大学无线电研究所，后通过宁溪回乡，物理学家王天眷介绍转到成都无线电厂。抗战胜利后，陈芳允抱着科技救国的决心，赴英国留学。经过四年的学习、研究与工作并取得优异成绩的陈芳允，带着世界第一流的电子工程技术的精湛造诣，与希冀一展宏图的一腔抱负，回到了祖国。

新中国成立后，他被委以重任，筹建中国科学院电子学研究所。1956年，该研究所建成后，他担任第四研究室主任，随后成功研制世界首创的超短波脉冲测试设备，这是为“两弹”测量放射线的。1963年，他与助手一起成功研制了一台毫微秒脉冲取样示波器，在国际上属首创。1964年，陈芳允成功研制抗干扰雷达，这是我国首次在飞机上使用单脉冲体制的雷达。

1957年，苏联成功发射第一颗人造卫星，对陈芳允来说，这奠定了他与卫星结缘的后半生历程。1965年3月16日，周恩来总理批准中国科学院研制我国第一颗人造卫星，并决定由陈芳允担任第一颗人造卫星的地面跟踪测量任务的技术负责人。然而，根据当时的条件，要完成这项任务绝非易事。但他认为，世界上的事，只要下决心努力去做，再艰难、再困苦也是能够战胜的。

面对这个非常复杂而全新的科技领域，陈芳允与有关研究所、紫金山天文台的专家一起，运用多普勒测速仪跟踪定轨，进行模拟计算。他背起行李与穿军装的年轻人一起，不辞劳苦，走南闯北，忍受着日晒雨淋，坚持翻山越岭去为测量台站选点，并进行布局。为确保通信联络系统的正常使用而精心计算，他为中心的配套设施等工作进行具体地安排、协调，忙得脚不点地。

陈芳允在工作中处处以身作则，事事吃苦在前，从不计较个人得失。他性格温和，待人和蔼可亲，工程技术人员都愿意和他一起吃苦受累。经过多年的艰苦实地考察，他终于设立了闽西、南宁、昆明、莱阳四个多普勒测量站，运用多普勒数据测定了卫星运行的轨道。

20世纪70年代，陈芳允在仔细研究了美国的“阿波罗号”登月飞船所用的微波统一测控系统后，联系我国对通信卫星的测控要求，运用自己的智慧和多年积累的经验，努力设计出了一套新的微波测控系统。这套系统不但先进，而且新颖，真正体现了中国的航天特色。这是陈芳允在中国航天测控系统领域里取得的极其重要的一项科研成果。

这一微波统一系统，不但可以减去许多卫星载荷的体积和重量，而且也减去了不少星上天线的数目，从而大大缩减了地面设备的规模和人力物力的投资，为国家节省了大量的资金。

1970年4月24日，我国“东方红一号”卫星测量系统按设计要求达到了“上得去、抓得牢、测得准确、报得及时”等多项目标，从而在轨道测量精度上与其他发达国家相比，也属于非常先进的。

陈芳允和同事们不但出色地完成了我国第一颗卫星的测控任务，而且也为中国卫星测控网的建立奠定了坚实的基础。为此，国家授予他科学技术进步奖特等奖荣誉。

1975年11月，我国用“长征二号”运载火箭成功发射了我国的返回式卫星，卫星在天上飞行了三天后，在贵州顺利回收，验证了陈芳

允设计的方案可行性和先进性。

航天测控技术作为航天领域的重要组成部分，集光学、电子、通信等多种尖端技术于一身，是世界发达国家在航天领域重点研究与发展的项目之一。

陈芳允设计的微波统一测控系统，它完全不受地域与单位界限的限制，能进行最大限度地远距离有效测控。“天下谁人不识君，芳允处处有知音。”陈芳允的成就源于他的聪明睿智、谨慎细致、强烈的爱国情怀和为民族奉献的不朽精神。

后来，陈芳允回想起十余年的军旅生涯，一种不是军人的军人生活，一股温馨的情愫流遍全身。他已经习惯于军队的生活环境，喜欢上了军队这个大家庭，他对军队产生了深深的感情。这是一种眷恋之情，除非万不得已，他是再也舍不得离开了。于是，在一个寂静的夜晚，陈芳允握笔展纸，写了一个异常的报告：请求加入中国人民解放军。一个年已花甲的老人参军是闻所未闻的，也是难以想象的。陈芳允是黄岩人，他身上滚动的是黄岩人的血。黄岩人人生来就有一股永不服输，但求最好的气质。正是这种黄岩人的气质，使他的身躯里时常涌动着一种渴望。这种涌动在他身上已经发生很长时间了，此刻，这种涌动变成了冲动，冲出了他的心区，注入了他的笔端。这年他正好60岁。

不久，陈芳允作为新兵老战士，被任命为国防科委跟踪测量与通信研究所副所长。1977年，他又光荣地加入了中国共产党。在陈芳允编织测控网最为紧张的时刻，他的妻子患了乳腺癌，但他无空顾及，他一生中最大的遗憾是亏欠妻子太多了。

就在东方红卫星上天的同时，陈芳允已经着手进行能回家的卫星的地面控制工作了。返回式卫星集军事侦察、科学探测和技术试验于一身的独特功能，陈芳允早已看到了这一点。这是一项极其复杂的技术，卫星在返回途中，要经受住再入大气层的高温环境的严峻考验。进入大气层后，其降落速度非常之快，对地面控制的要求非常之高，稍有偏差，卫星就有可能飞到预定地域十万八千里的地方。这对陈芳允来说，又是一道难题，他依靠数十位同甘共苦的战友，在增设3个观测站的基础上，对跟踪测量、遥控、光学测轨、无线电测轨、数据处理、监控显示、通信和测控设备的研制，以及回收方案的制定，诞生了返回式卫星回收和最佳方案，并取得了成功。这让中国成为继美、苏之后，世界上第三个掌握这项科技成果的国家，也是陈芳允测控团队的高超技艺与才能的一次令人拍案叫绝的成功演示！可以说这是陈芳允设计、首次使用的微波统一测控系统的全能方案，十分先进，非常可靠。

20世纪80年代，我国的国防事业有了更高的要求，尤其是弹道导弹技术有了长足的进步，射程有了新的突破，卫星与飞船等技术也在突飞猛进发展，要使全程跟踪、通信、遥控、控制指令等做到非常及时，并且准确无误地向地面预报，陈芳允认为单在本国国土上要完全满足运载火箭全程飞行试验的要求，那是不可能的事，尤其是洲际导弹，必须要建造远洋测量船。他与其他科学家一起向中央建议，建造测量船。随后，“远望一号”、“远望二号”和“远望三号”测量船迅速建成，使我国成为继美、苏、法之后第四个拥有航天测量船的国家。

远望号测量船是集航天、光学、电子、测控等技术于一体的一座庞大的可移动的“海上科学活动城”。它在发射火箭等各类航天器时，可以航行到远离祖国上万公里的大洋上，在克服各种恶劣环境的同时，还要测量各种数据。船体甲板上布满了几十架各种用途的天线，陈芳允观察到设备、天线间的电磁干扰非常严重，他果断地找出远望号测量船应减去海上尾随的通信船，及时解决了解决了众多设备之间电磁兼容与干扰。

陈芳允为“远望号”解决了电磁兼容问题，为我国第一枚洲际导弹从西北沙漠发射到太平洋赤道上空，准确溅落在预定海域并迅速回收，立下了汗马功劳，因此，获得了国家科学技术进步奖一等奖。紧接着，陈芳允以不肯歇息思路，又提出了用两颗地球同步通信卫星上的一段频段，来确定地面目标任何时刻的位置和海上移动物体的定位导航，这就是“双星定位系统”。陈芳允团队通过大胆探索和苦心研究，在1989年完成了一个全新的“双星定位通信系统”。利用两颗卫星快速定位，通信与定时一体化，并取得正确的证据，这在国际上还从未有过。快速定位精度达到了世界发达国家的先进水平，标志着我国独立开发和利用卫星资



陈芳允(右)和作者合影。

源达到了一个新高度。

差不多在研究“双星定位通信系统”的同时，陈芳允又提出了“小卫星群系统的概念”，使他成为国际上“小卫星群系统”最早的倡导者。可惜，他的设想被英国等发达国家利用了，我国“小卫星群系统”迟迟没有付之实施。直到他临终前，仍念念不忘，从中可以看出陈芳允的忧国忧民和赤胆忠心。可以告慰他老人家英灵的是在他去世后，我国已有两颗代号为“北斗”的小卫星升空了。

为了进一步加快我国科技事业的发展，1986年3月，陈芳允约请著名光学家王大珩并与核物理学家王淦昌，航天专家杨嘉焯给邓小平写信。内容如下：“我们四位科学院学部委员关心到美国‘战略防御倡议’在世界各国引起的反应和采取的对策，认为我国也应该采取适当的对策。为此，提出了‘关于跟踪研究外国战略性高科技发展的建议’。现经我们签名呈上，敬请审阅裁夺。我们四人的现任职务分别是：王淦昌，核工业部科技委副主任。陈芳允，国防科工委科技委专职委员。杨嘉焯，航天工业部空间技术研究院科技委副主任。王大珩，中国科学院技术科学部主任。1986年3月3日”。两天后，即1986年3月5日，邓小平见到建议书后，作出批示：“这个建议十分重要，请找专家和有关部门负责同志，提出意见，以凭决策”（这就是著名的“863”计划）。1986年8月，国务院常务会议通过了《国家高技术研究发展计划纲要》，决定拨款一百亿用于实施纲要。“863”计划是国家的一件大事，更是中国的一件幸事。“863”计划具有划时代的意义，可以称得上是当代中国高科技的一面旗帜。“863”计划实施后，我国的高技术已遍地开花，硕果累累，在生物技术、电子信息、自动化技术、激光技术、航天技术以及新材料等领域，取得了数千项成果，其中许多已赶上并且超过了世界先进水平。

1999年，中共中央、国务院、中央军委在人民大会堂为23位研制“两弹一星”作出突出贡献的科技专家颁发“两弹一星”功勋奖章，陈芳允上台，从时任总书记的江泽民手中接过证书和奖章。这是党和国家给予他的最高荣誉。

陈芳允酷爱自己的祖国，他活到85岁，他的心没有一刻不在为祖国而跳动。他钟情于大自然，这与他心中时时刻刻不忘掉风景秀丽的故乡黄岩密切相关。他喜欢祖国的名山大川，名胜古迹，但他舍不得为这些付出可贵的时间，他一生从来未为欣赏自然的秀丽风光而出

行过。

陈芳允爱好摄影，他去世后留下的照片都是回黄岩时拍的山山水水和旧城老桥。可见，家乡一直装在他心中，只不过为了祖国的科学技术，他没有更多的时间与家乡的父老乡亲交谈。他有很多歉疚，一生中难得抱过自己的儿子、亲他几下，他连跟儿子说话的时间都没有给自己留下。所以，当儿孙们讲到爷爷时，总是说：“父亲与爷爷是身教重于言教，他是用言行举止和人品道德影响我们。”

陈芳允的爱人沈淑敏也是一位杰出的科学家，尽管主攻方向不同，但他俩的心是相通的。他们是志同道合的一对，都有一顆为祖国富强和人民幸福而搏动的心。他俩在风雨征途上，像两只分飞的劳燕，都向着同一个目标——强国富民奋斗着。沈淑敏教授患了不治之症时，心仍念念不忘和自己相依了半个多世纪的老伴。陈芳允对儿孙说：“你们要记住，没有奶奶，就没有我们这个家。”这句话，蕴含着无法称衡的爱意！

晚年的陈芳允，非常眷恋他养他的黄岩故土。1985年，他在阔别家乡37年后第一次回来，曾与我短暂地谈起教育事业，说自己小学读的是私塾，老秀才教书是填鸭式的灌输，现在学校应该留给学生多思考、动脑筋的机会。

在北京时，陈芳允凡遇到小商小贩说的黄岩口音，就拉住他谈个没完，他的“乡思病”伴随了他一生。1985年以后，他稍空闲些，又回来过两次。他人在外地，心永远系着橘乡。杭州大学张森教授曾陪同他回黄岩。每次回来，他总要去黄岩中学，总要问起黄岩中学的教育质量。在悼念陈芳允逝世的日子，在向陈芳允遗体告别时，突然有一个谁也不认识的中年男子，悄悄走进灵堂，脸上充满悲戚。可见，陈芳允的家人和朋友都不认识他，也不知道他是从哪里来的。这人流着眼泪，向陈老的遗体深深三鞠躬，鞠完躬，又匆匆地离开了。

这个人是谁，无人知晓。但人们由此想起陈芳允生前，曾一次次从经济上资助过不少有急难的人。他到底资助过多少人，资助过哪些人，他生前从来不曾说过，家里人也不知道，现在当然也无法查了。不过，那是完全用不着的。陈芳允忧国忧民的一生，还不足以说明他博大无际的爱心吗？

是的，他的生命之光，至今仍在照耀着祖国大地，照耀着美丽富饶的黄岩。

他的生命之果，至今为国防现代化延续着无限的光芒，施惠于世界人民。



# 怀念榜眼喻长霖

喻菊芳

提起榜眼喻长霖，在黄岩几乎是家喻户晓，因为他地位非常奇特，是我们黄岩唯一的科举级别最高的三鼎甲第二名榜眼。话从清朝光绪二十一年（1895）说起。39岁的喻长霖会试时考中了进士（共213名），殿试时他以渊博的知识、创新的胆识，深得光绪皇帝的赏识，钦点一甲第二名榜眼（状元骆成骧、探花王龙文）。京报到家，黄岩知县关钟衡城楼迎奉圣旨，并代理开贺事务。此时的黄岩，热闹非凡，一片欢腾，从知县到老百姓人人兴高采烈，个个欢喜若狂，有诗云：“满城妇孺逐荣归，人山人海街道围，七岁儿童雀跃，八方士子羡鹏飞。”从此这位黄岩科举的顶峰人士，步入人生的辉煌，为黄岩赢得了荣誉，也为黄岩灿烂的文化历史增添了光彩的一页。

今年是喻长霖中榜眼120周年，让我们回忆他的传奇人生，缅怀他的功绩，传承他的精神。

## 一、喻长霖成才的三个因素

喻长霖于清咸丰七年（1857）八月初一出生，在黄岩仙浦的一个耕读人家。其父喻西塘，号兴云，道光十二年（1832）出生，为人正直仗义，好学敢为，有责任心，著有《疏竹园诗钞》，世居仙浦。咸丰十一年（1861），为了保护村民的生命财产安全，喻西塘设村落防义局，练团兵并筑墩堡防土寇入侵。清同治二年（1863），土寇攻村时有奸细内应，使他们众寡难敌。喻西塘与土寇奋战壮烈殉难，时年32岁。事后，黄岩知县送匾一方，题“成仁取义”，其英烈事迹祥载《浙江忠义录》。此时正在出麻疹，年仅七岁的喻长霖被土寇绑架，这一幕悲惨的遭遇和其父的仁义举动及英烈行为深深地印烙在他幼小的心灵之中，因而造就了他坚忍不拔的意志和不服屈权势的风骨。

母亲王氏是柔桥王焱（字子庄）之妹，从小熟读经史，贤惠明理，性格刚强，孝姑教子，是一位伟大的母亲。面对劫难，她一方面带长、幼两子到小里桥避难，同时想方设法变卖所有的家产，赎回被土寇绑架的喻长霖，从此一家人全靠她纺织为生。她既要孝敬年逾七旬的婆婆，又要负担教子读书的重任，白天织布边督促孩子读书，晚上听他们背书。有些戚族见她太辛苦了，劝她辍诸子学业，但她坚持不弃，继续亲授三子经史，要求非常严格。日后喻长霖在回忆诗中云：“回首鬓龄失怙时，寒秋课读母为师。青灯断序论长恨，白发司饔恨短炊。”可见当时生活之艰难，教子之辛苦。为此喻长霖在中榜眼的第二年设席庆祝母亲63岁寿辰，以报养育教诲之恩。当时的相国翁同龢（光绪皇帝的老师，咸丰元年的状元）送来一幅楹联“雏凤神驹天下士，青裙白发女中师”来褒奖他的母亲教子有方，受人尊敬。这是喻长霖成才的因素之一。

帮助喻长霖成才的另外一个人是他的舅父王焱（字子庄）。王焱（1828—1899年）清同治年间的举人，光绪二十四年受封内閣中书，一生以教育、修志、著书为主，是我国清代著名的经史学者、教育家，为黄岩的教育及乡邦文献的编纂作出过杰出的贡献。他创办了九峰书院，书院藏书达十万卷，为学员提供了丰富的学习资源。16岁的喻长霖就读于九峰书院，作为王焱的学生和外甥，王焱对他特别器重，倍加关心，要求非常严格，除了必读的课文外，还让他主攻词章、训诂和书法，并将自著的《六书古训》尝以授业。这些基础知识为日后中榜打下了坚实的基础。

王焱在得知喻长霖中榜眼的喜讯时，赠诗曰：“榜眼乍放眼初明，电报吾甥第二名，为有儒生真事业，不贪温饱负平生。潮从嘉靖甲辰来，三百余年运未开。昨日大廷唱后，喜看星



2008年重制的榜眼及第圣旨匾。

彩耀三台。海滨邹鲁久扬芬，迨至熙朝寂无闻，多少英豪齐努力，要修德业奏殊勋。拙生行近古稀年，青眼高歌望后贤，定有异才先后出，不孤老腐久拳拳。”正因为有他这位好师长，才能培养出如此的人才。

良好的家庭教育是喻长霖成才的因素之一，但主要还是他靠自身的素质，靠他勤奋好学，锲而不舍的意志和持之以恒、坚韧不拔的毅力。他七岁由母亲亲寒机课读，到三十九岁中榜眼，一步一个脚印，一次又一次艰难地攀登，才到达了顶峰。他十五岁能写诗，第一首诗是游委羽山：“而今何事忽开颜，得意新来委羽山，三十六洞天谁品定，屈居第二亦仙班。我到人间十五年，平生不信有神仙，吾儒自有名山业，留取丹心照大千。”可见他乐观向上的好心态和立志成才的雄心壮志。他二十岁县试考上了庠生（秀才）后，又选拔为廪生（一等秀才）。县试用经古，他写策文又具有策励上进的内容，人都说其贤能，当作座右四箴，说明他具有与众不同的学识和创新的胆识。24岁有了家室，26岁生子，出于对家庭的责任感，他既要设馆教学有份差事好养家糊口，还要用功读书，壮志不移。29岁考上本省举人，但是举人不是目标，他还要奋斗勇往直前，继续攀登。功夫不负有心人，他终于在光绪二十一年（1895）考中了进士，殿试时由光绪皇帝钦点一甲第二名榜眼。这位寒窗苦读三十载，熟读经书10万卷的黄岩人终于登上了科举顶峰。

## 二、喻长霖的从政历史

喻长霖中榜眼后，任翰林院编修，1896年，为宁海海堤毁坏修复，想方设法筹资筑六墩里塘（人们为了纪念他为民办好事，称三门榜眼塘）；1897年兼任国史馆协修，武英殿纂修，功臣馆纂修；从事编修清代国史，固有太史之称。“史册留垂万古，经论拥抱仰千条。”1898年，康有为有力推动戊戌变法，一向主张改革创新的喻长霖很赞同，但对国家制度的设计却有不同意见，康有为说：“非变法不能自强，有法斯有人，法是人祖，人为法之子孙。”而喻长霖说：“法非人不能自变，有人斯有法，人为法之祖父。”戊戌变法的失败是康有为“有法斯有人”改良理论的失败，喻长霖是正确的。光绪二十七年（1901），喻长霖为台州占山为王的武装头目周忠忠说情，收编为台州总兵余宏亮部属，从此台州人民安居乐业。1900年八国联军攻掠北京，时任顺天乡试同考官的喻长霖提出改设河南开科，能使举子入试，不废一屈科举。光绪二十九年（1903），主张教育救国的张伯熙器重喻长霖的才干和革新思想，向朝廷荐举，任职清室学堂罗八旗第三学堂和第六学堂提调，教习之职。此后喻长霖从国史编修部入清末高等学校教育。光绪三十年（1904），他接受浙江巡抚袁世凯聘，任台州学务学务总理兼三台学堂监督，直至光绪三十二年春回京，为台州教育事业改革创新，培育一批有用人才。回京后，他仍任二学堂原职，兼译学馆伦理教习和浙江两级师范学堂监督，12月赴日本考察，吸取学校教育经验，至光绪三十四年（1908）回国，升任京师大学堂（今北京大学）提调。宣统元年（1909）他任实录馆纂修，京师女子师范学校总理。资政院成立钦选通儒委员和资政院下属宪政会咨询，升四品官衔，赏顶戴花翎，参加制订法规。这段从政历史，成为喻长霖一生仕途辉煌时期。这十四年从政生涯，可用十六个字来概括：改革创新、廉洁奉公、不谋私利、一心为民。

## 三、喻长霖的晚年生活

1911年辛亥革命，清朝结束。袁世凯当权，被推举为内閣总理，他为了网罗人才多次邀请喻长霖出任要职。他了解袁其人，均拒绝，黄冠归里，从事著书以卖文鬻字为生。1914年浙江设立通志局续修通志，因缺少人才三年难成。喻长霖于1918年聘任浙江通志局提调，参与修志。以后几年卢永祥、孙传芳请其出山从政（孙传芳三次到吴山相访），均被辞谢。他只答应在浙江通志局任职，表现出不图富贵、不屈服权势的高风亮节。就在这种困境之下，在1930年（时年73岁）遇台州水灾，他一边为灾民捐款，一边筹集捐款应急，心里想的还是老百姓。晚年的喻长霖从辉煌的人生跌入低谷，过着清贫的生活，却用29年的时间，完成了十九部经史著作：《惺斋初稿》《台州府志》《两汉学案》《清儒学案》《古今中外交涉考》《清大记事》《国变大纲》《说文注合集》《七经注汇纂》《中华治平书》《帝鉴内外篇》《慈迪录》《慎思日录》《九通外纂》《四书文类纂》《经义骄枝》《古今四裔沿革考》《太息危言》《两

浙文徽》，还有书札、诗稿、日记字画等，并整理了王焱的《台学统》和王舟瑶同编王焱学术论著《柔桥文钞》，付梓传世。然而他自己的著作中只有《惺斋初稿》《台州府志》成书出版，因有“等身著作堪名世，敝履庸庸笑梦然”之赞诗。喻长霖擅长诗文和书法，有《澹宁诗集》《惺斋诗集》等数十卷。喻长霖的书法具有中国书法的独特价值与艺术魅力，表现大胆泼辣、张弛有度、流畅自然，让人领略到书法之美、诗文书联之美，亦可领略到书家积极向上的治学精神和催人上进、使人振奋的精神之美。黄岩九峰公园桃花潭镜心亭的石柱刻有喻长霖书写的楹联：“何人会得春风意，载酒时作凌云游”，到此游览的人都会立足欣赏。浙江名胜地雁荡山的灵岩寺门两边有喻长霖作的一幅楹联：右联是“山雁荡，水龙湫，洞石佛，百二峰，拔地凌云，海上名山称第一”；左联是“左展旗，右天柱，后屏云，数千仞，神工鬼斧，灵岩胜境叹无双”。只用66字，便概括了雁荡山的全部景象。喻长霖用他的智慧、才学谱写的楹联，为这座名山增添了神奇的色彩。这就是书法、诗文书联之美和独特价值与艺术魅力。喻长霖用他一生的心血为后人留下了宝贵的精神财富。以上这些著作、字画、日记、书札等，由他的中子喻文涵于1951年交给当时在台州文管会任职的项士元（他是喻榜眼的门徒），由国家保管，成为珍贵的历史文物。

## 四、怀念榜眼喻长霖，传承他的精神

喻长霖有三子（喻信厚、喻文涵、喻九思），三女（喻文瑞、喻文辉、喻文），他的子女都是有才华的人才。我的父亲喻文涵是祖父之中子，他经常给我们姐妹（喻菊芳、喻秀琼、喻秀君、喻秀蓁）讲关于祖父（喻长霖）的故事：讲曾祖父（喻西塘）为保护村民生命财产安全与土寇奋战英勇殉难的行为，我们听后都流泪了；讲祖父童年出麻疹被土寇绑架；讲曾祖母的寒机课读，我父亲说他小时候在仙浦喻小叔公（祖父有兄长森、弟长琦）家见过寒机课读图，图中意思是一位织布妇女双目注视机前三个神态不一的读书男孩，图中人物活灵活现，栩栩如生；讲苦读经史10万卷（受此影响从小读书很用功），到清廉从政不图私利，到有骨气的晚年。父亲说我祖父对子女教育很严格，鼓励子女要自食其力，勤俭节约，清白做人。祖父晚年十分向往田园生活，他始终没有忘记自己是农民的儿子，时刻记挂要为农民办好事，他希望自己的子孙中有一个能为农民办好事的人。所以我选择了农业，勤奋学习，一心想为农民办好事。1954年农大毕业后，我响应国家建设大西北的号召，来到偏僻的宁夏工作，为这里的果树发展、科技进步作出了贡献，为这里的农民办些好事。政府给了我很多的荣誉和奖励，我获得过十四项科技进步奖，享受国务院政府特殊津贴，三次被评为感动宁夏人物。我非常珍惜这份荣誉，感谢共产党和这个时代给我的幸福生活，我知道知恩图报，至今仍记得无偿地为农民服务，还教育我的儿孙们爱国、爱党、热爱事业。这也可以了结我祖父的心愿，告慰祖父在天之灵。还可告慰祖父的是他的孙辈和曾孙辈们都是很有出息的人才，遍及全国各地，正在为建设我们强大的祖国作贡献。今年喻榜眼中榜120周年之际，在西安的喻信厚之女喻宝芳一家、在杭州和宁波的喻九思之三子一女（喻克明、喻国培、喻国强、喻国华）来到黄岩和黄岩的亲人（喻文涵之后）一

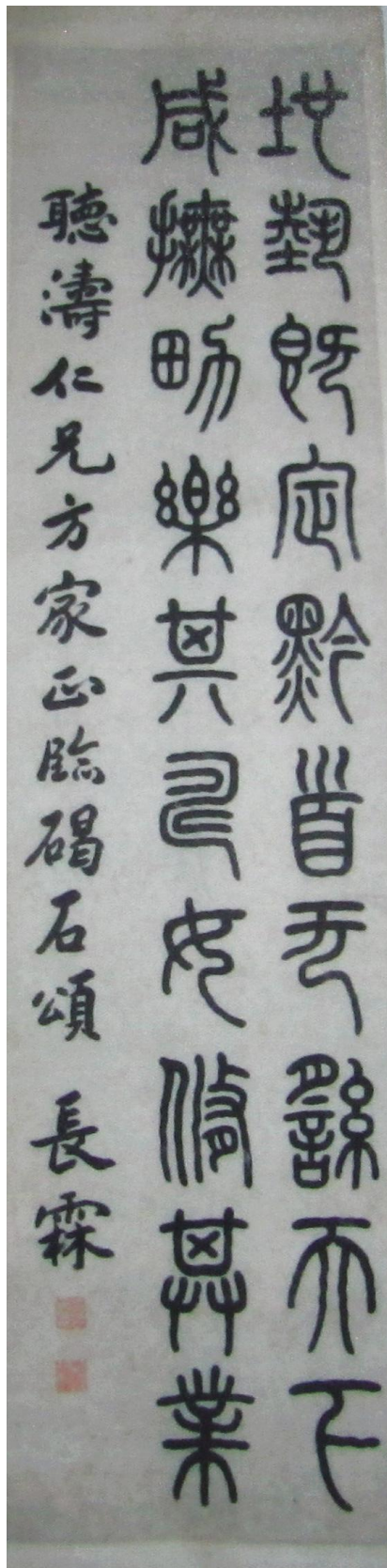
起扫墓、祭祖，并到雁荡山、九峰瞻仰祖父的书法、诗文书联。

我祖父的一生可以这样概括：坚忍不拔、持之以恒的意志；勇于创新、力求改革的胆识；廉洁奉公、不谋私利的品德；洁身自爱、清白做人的准则。从而形成的40个字的榜眼精神，是他留给我们最可贵的财富。在喻长霖中榜眼120周年之际，我们喻氏后人要和黄岩人一起，要学习他的精神，并将之传承发扬光大，为实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗。

（作者系喻长霖孙女）



喻长霖像。



喻长霖书法。



# 行走黄仙古道 色彩斑斓醉冬景

张灵双

最好的风景不在人头窜动的景区,而在不经意时的发现……

公园里,一片片随风飘落的银杏闪着金黄的光轻轻飘落,零落成泥碾作尘;街道边,萧瑟冬日里,一片片硕大的梧桐叶宛若蝴蝶,扬起一丝绝美,纷纷散落,化作春泥更护花;山野里,随处可见的红叶摇曳生姿,风随影动,倒映出山间五彩斑斓的景致。

大自然的色彩是最妖娆的,尤其是在碧蓝的天空下,脚踏风景,行走在蜿蜒的山道上,看着两旁大红、暗红、淡黄等不同颜色的树叶,总有一种让你心旷神怡的舒畅。因而徒步、登山成了这个季节最IN的出游方式,而那些绝美的古村落、古驿道则是人们徒步出行的不二选择。

## 老区公所文化礼堂:感受传统文化的熏陶

日前,小编与一群小伙伴走进老区公所文化礼堂,感受宁溪传统文化的熏陶;游览“浙江省第二批历史文化村落保护利用重点村”乌岩头村,探寻古老村落的静谧;行走黄仙古驿道,穿越时光隧道,体悟岁月的变迁。

出游的时间总是欢喜的,一辆足够容纳四五十人的大巴车,一名现场导游,还有一群背着背包的大朋友,按着顺序——登车,这像极了年幼时的我们背着书包,坐着校车,兴高采烈跟着老师出游的场景。

一路上的唧唧喳喳丝毫不影响我们此刻的心情,因为,外边阳光明媚,大家兴致正浓。

老区公所文化礼堂是我们此行的第一个目的地。这是大巴车行驶近一个小时,抵达宁溪镇后的第一个站点。眼前的跑马楼曾被无数人赞赏过。因为每年来宁溪游玩或是参观的人群,总要前往这座建于1933年前后,曾经是宁溪区委、区公所办公所在地的跑马楼瞻仰一番。据了解,这是台州现存最好的民国风格的跑马楼,也是黄岩区现存最完整且极具特色的老区公所。

阳光和煦,老区公所文化礼堂在蓝天的映衬下显得愈加深沉,让我们情不自禁地拿起相机对着它摞上数张,记录下这独一无二的美景。稍作休息,文化礼堂的管理员钟永玉老师迎了出来,邀请我们参观文化礼堂,听老先生讲述千年古镇的传奇故事。

## 乌岩头古村落:寻访古村落的静谧

岁月静好,最喜欢充满惬意的中午,微闭双眼,随意地躺在竹椅上,汲取着阳光的温暖。参观完毕文化礼堂后,我们便马不停蹄地往五部村前行,因为我们要去乌岩头村品尝农家菜肴。

绿豆面、土豆、番薯、芋头、青菜、笋条……农家菜虽不及城市餐厅里的精巧,却是最让人赞不绝口的,因为“土”,因为纯天然。两张大



圆桌,桌上数十碗色彩缤纷的菜肴让大家顾不得礼仪,只想端起碗,从餐桌中央夹起一筷子就往嘴里送。

饭饱茶足,看着一扫而光的“残桌”,真是舒服啊!“吃得怎么样?要不要再来点。”“待会儿给你们装点麦鼓头,上山吃。”主人家的盛情款待,让我们深深感到大山里农民的淳朴与热情,被陌生人关心地感觉真好!

闲逛乌岩头古村,是我们午饭后的消遣。远处古朴的石头小屋在翠竹的映照下,漂亮极了。村口一座近三百年历史的石拱永济桥在阳光下熠熠生辉。据永济桥碑记载,桥建于清咸丰九年(公元1859年)。因当年商旅、村民往来不断,木头建的桥梁不堪负重倾塌,后在周邦月等人的发起下,捐赠银两,终成石头、石板材料的永济桥,乡贤们的义举温暖着一方过往的行人。因而这桥便成了黄仙古道上的一处靓丽风景线。

虽然曾经的商贸繁华不再,但古驿道上的美景仍留于世。据说,乌岩头村区域保留有规模达110间的清代古建筑群,最老的房子有近三百年的历史,保存相对较好的几座大四合院和村前古老的石拱桥交相辉映,形成了黄岩西部难得一见的古村景致。徒步在乌岩头村的青石板上,看着村里的小桥流水人家,欣赏着那古朴的石拱桥和年月悠久的石头屋,仿若时光倒转,这一种美只有你亲身感受了才能体会到。

## 黄仙古驿道:感悟遗存的岁月记忆

“大家都跟上了,咱们探访黄仙古道喽!”中午12时,四处转悠的我们开始集合,向岁月沉淀中的黄仙古道迈进。

暖阳里,我们踏着长方形石块堆砌的石阶,从山脚往山顶攀爬,看那层林尽染,黄草荡漾,还有那讨人喜欢的野山果红着脸笑。起初的山路是易爬的,一级级台阶分明可见,我们只需要沿着窄小的山道,小心行走便可。乌岩头村的村党支部书记是我们此行的向导,一路上,他尽情地向我们灌输黄仙古道的历史故事。

大山的热情,开拓着我们的眼界,黄仙古道亦是如此,牵引着我们一步步迈进它,走进它的艰苦岁月。历史上,宁溪乃黄岩西部重镇。它与永嘉、乐清、仙居、临海数县接壤,实属交通要道,承载了西部许多生活物资的交易、中转。当中,私盐、木材是其中最重要的物资之一。沿着蜿蜒的羊肠小道,我们一步步向前迈进,经历岁月洗礼的古道被时光分割成一块块。待走到石阶不分明路段,我们便开始吃力,纷纷向向导求救,只好在路边砍下一段段竹子,换着行走。

黄仙古道之难走,不似唐代诗人李白在《蜀道难》中所描绘的“青泥何盘盘,百步九折萦岩峦。扞参历井仰息悬,以手抚膺坐长叹。”但却别有一番滋味在心头,只有细细地走过,才能将千百年的记忆串联。沿途植被垂直分布显著,峰峦叠嶂,蓝天白云下的山林一片暖色,没走上几步便要架起相机拍上几张。若是说起途中哪个景最美,那便是山间的溪水,不但细流潺潺,喝起来更是比矿泉水还要甜呢!

黄仙古道之长,全靠各自的坚持。行走的途中,我们一边倾听古道的历史,一边享受路途美景带来的视觉冲击。“这座石拱桥也是黄仙古道上不可不说的老物件之一了……”一路上,我们



获得知识很多,但讲解至尾,村党支部书记总要绕个圈子说,待到雨水丰盛时,哗哗的水流从小桥下飞腾才真是一大美景,可惜现在见不着。

黄仙古道沿途设有供行人车马休憩的路廊。这是我们在行走了近两个小时后才发现的。当年,每天都有上百人肩挑私盐从乐清大荆等地经过此地贩往仙居、金华、义乌等地。看着眼前倒塌的路廊旧址,我们的思绪早已随着村党支部书记的声音飘向几百年前。“这里有百姓供应着点心茶水,路过的商贩可以沿途休整,喝了喝免费的开水,饿了来些小吃垫垫肚子……”

许是我们的运气好,在路廊拍照时竟然遇到一老翁肩挑扁担从此经过。老人家挑的是板栗,说是从仙居那边赶路而来。看着老翁精神抖擞的面貌,一脸的轻松,这仿佛就是一幅画,被定格在时光里。走过路廊,便是曲折的小石板路,一路盘旋到山顶。

美景如斯,虽然我们的脚下只是平常无奇的古驿道,但每一段路都让人生出不一样的情绪。山体渐高,脚下的路越难走。但行路虽难,顶峰的风景却是难得的,“欲穷千里目,更上一层楼”,近三个小时的攀登,不知道我们已经爬过了多少个“一层楼”,却只知道山顶的风光万分值得!



主办单位:黄岩区住房和城乡建设局  
承办单位:黄岩区园林管理处

## 朗公石的传奇

章云龙

在黄岩,有一个人在历史上赫赫有名,崇祯帝曾亲书“清介第一”赐予他。他是谁?他就是黄岩西桥人,明天启二年(1622)进士吴执御。

吴执御(1590—1638),字朗公,曾任济南府推官,洁躬执法,广受百姓爱戴,人称“吴靖街”。他不阿权贵,有着鲁迅先生说的“台州式硬气”,在魏忠贤权倾天下,官员纷纷为他建造生祠时,他的一句“大丈夫正大立身,官可罢,义不可辱也”的誓言掷地有声。

说起朗公石,却不是黄岩独有其名。在今泰山西麓的昆崑山上,也有关于朗公石由来的一个传说。在南朝梁时僧人、佛教史学家释慧皎著的《高僧传》卷五中有《东晋朗公传》。只不过故事的主人公是东晋末年的大德高僧朗公和尚,讲的是朗公有先知先觉之智慧。“常与数人同共赴请,行至中途,忽告同辈曰:‘君等寺中衣物似有窃者。’如言即返,果有盗焉,由其相语故得无失。”与隐士张忠结成莫逆之交。“以仿秦皇始元年,移卜泰山。与隐士张忠为林下之契,每共游处。忠后为符坚所征,行至华阴山而卒。朗乃于金舆昆崑山中别立精舍。”朗公有造福一方乡里之情怀。地方史记载:“此谷中旧多虎灾,人常执杖结群而行,及朗居之,猛兽归伏,晨行夜往,道俗无滞,百姓咨嗟,称善无极,故奉高。”

历史,常常会记住那些为民请命,造福一方的人,并赋予他许多美好的传说。黄岩九峰,也有一段关于“朗公石的传说”。

(未完待续)

## 台州市黄岩区人民法院公告

**浙江柯菲过渡器有限公司:**  
本院受理原告杭州特种纸业有限公司诉你公司为买卖合同纠纷一案。因诉讼文书用其他方式无法送达。依照《中华人民共和国民事诉讼法》第九十二条之规定,向你公司公告送达起诉状副本、应诉通知书、举证通知书、适用令状式裁判文书告知书及开庭传票等。原告起诉要求你公司偿付所欠的货款300198.7元,并承担案件受理费。自本公告发出之日起,经过六十日,即视为送达。提出答辩状的期限为公告送达期满后的十五日,举证期限为公告期满后三十日,逾期提供证据的,视为放弃举证权利。本案依法组成合议庭,于2016年3月1日14时30分在本院第十二审判庭公开开庭审理。逾期将依法判决。

**黄伟志:**  
原告郑金伟为与被告黄伟志民间借贷纠纷一案,已经审理终结。现依法向你公司公告送达本院(2015)台黄民初字第1181号民事判决书,判决被告黄伟志于本判决生效之日起十日内归还原告郑金伟借款本金100000元,并支付利息(按月利率2%按本金100000元自2014年7月7日起计算至本判决履行完毕之日

止)。一审案件受理费2660元,公告费200元,共计2860元,由被告黄伟志负担。自发出本公告之日起,经过60日即视为送达。如不服本判决,可在公告期满后十五日内,向本院递交上诉状,并按对方当事人的人数提出副本,上诉于浙江省台州市中级人民法院。逾期本判决即发生法律效力。

**黄米华、金银清:**  
原告徐光贵为与被告黄米华、金银清民间借贷纠纷一案,已经审理终结。现依法向你公司公告送达本院(2015)台黄民初字第1583号民事判决书,判决被告黄米华、金银清于本判决生效之日起十日内归还原告徐光贵借款本金110000元,并支付利息(按中国人民银行同期同类贷款利率按本金110000元自2015年5月19日起计算至本判决履行完毕之日止)。一审案件受理费2500元,公告费200元,合计2700元,由被告黄米华、金银清负担。自发出本公告之日起,经过60日即视为送达。如不服本判决,可在公告期满后十五日内,向本院递交上诉状,并按对方当事人的人数提出副本,上诉于浙江省台州市中级人民法院。逾期本判决即发生法律效力。

**王忠福:**  
原告张辉为与被告王忠福民间借贷纠纷一案,已经审理终结。现依法向你公司公告送达本院(2015)台黄民初字第1982号民事判决书,判决被告王忠福于本判决生效之日起十日内归还原告张辉借款本金10000元,并支付利息(按月利率2%按本金10000元自2014年6月28日起计算至本判决履行完毕之日止)。一审案件受理费105元,公告费200元,合计305元,由被告王忠福负担。自发出本公告之日起,经过60日即视为送达。如不服本判决,可在公告期满后十五日内,向本院递交上诉状,上诉于浙江省台州市中级人民法院。逾期本判决即发生法律效力。

**陈志:**  
原告陈勇君为与被告陈志民间借贷纠纷一案,已经审理终结。现依法向你公司公告送达本院(2015)台黄民初字第2044号民事判决书,判决被告陈志于本判决生效之日起十日内归还原告陈勇君借款本金30000元,并支付利息(按中国人民银行同期同类贷款利率按本金30000元自2015年6月30日起计算至本判决履行完毕之日止)。一审案件受理费550元,公告费200元,合计750元,由被告陈志负担。自发出本公告之日起,经过60日即视为送达。如不服本判决,可在公告期满后十五日内,向本院递交上诉状,并按对方当事人的人

数提出副本,上诉于浙江省台州市中级人民法院。逾期本判决即发生法律效力。

**王力:**  
本院受理原告李琴诉被告王力、缪会立为民间借贷纠纷(2015)台黄民初字第3570号一案,现依法向你公司公告送达应诉通知书、起诉状副本、证据副本、开庭传票、举证通知书、告知权利和义务通知书及告知合议庭组成人员通知书。原告请求判令:一、被告王力立即归还原告借款本金人民币壹万元整(¥10000.00),并同时支付自2014年10月29日起算至被告实际付款日止按月利率2%计付的利息损失;被告缪会立对上述借款本金承担连带担保责任。二、本案诉讼费用由被告承担。自发出本公告之日起,经过六十日,即视为送达。提出答辩状期限为公告送达期满后十五日,举证期限为答辩期满后十五日。本案定于2016年2月19日9时30分在本院第十一法庭公开开庭审理。逾期将依法缺席裁判。

**陈利芹、张伟华、华青爱:**  
本院受理原告李琴诉被告陈利芹、张伟华、华青爱为民间借贷纠纷(2015)台黄民初字第3571号一案,现依法向你公司公告送达应诉通知书、起诉状副本、证据副本、开庭传票、举证通知书、告知权利和义务通知书及告知合议庭组成人员通知书。原告请求判令:一、被告陈利芹、张伟华立即归

还原告借款本金人民币伍万元整(¥50000.00),并同时支付自2014年3月18日起算至被告实际付款日止按月利率2%计算的利息损失;被告华青爱对上述借款本金承担连带担保责任。二、本案诉讼费用由三被告承担。自发出本公告之日起,经过六十日,即视为送达。提出答辩状期限为公告送达期满后十五日,举证期限为答辩期满后十五日。本案定于2016年2月19日9时30分在本院第十一法庭公开开庭审理。逾期将依法缺席裁判。

**陈本艳:**  
本院受理原告麻建国诉你为离婚纠纷(2015)台黄民初字第1985号案件,因你外出,去向不明,本院无法向你直接送达诉讼文书,依照《中华人民共和国民事诉讼法》第九十二条的规定,向你公告送达开庭传票、举证通知书、廉政监督卡、诉讼风险提示书、外网查询告知书、告知审判庭组成人员通知书、民事裁定书及告知诉讼权利和义务通知书。原告起诉要求与你离婚;婚生子麻帅东由原告抚养至独立生活止。自发出本公告之日起,经过六十日,即视为送达。提出答辩状的期限为公告送达期满后的十五日内。举证期限为公告送达期满后的三十日内。本案定于2016年3月1日9时00分在本院审判庭第十三法庭公开开庭审理。合议庭组成人员:陈贝、沈妙正、陈素君。逾期将依法判决。





## 黄岩区科协、《今日黄岩》报合办

发明发现

### 新一代科技酷品：创意只有你想不到

科学趣闻

# 人类何时才能收到外星人所发的信号？

现代天文学证实：人类的出现是宇宙演化的结果。由于自然法则在宇宙中具有普遍性，导致人类诞生的因素也会出现在茫茫宇宙的某处。因此，许多科学家坚信：宇宙中存在其他智慧生命，甚至有高级智慧生命——外星人(ET)。从20世纪60年代开始，科学家就一直致力于对潜在外星人的搜寻，他们试图通过截获有规律的无线电信号或激光信号来探测外星文明的存在。这项工作具有极其重大的科学意义。

英国天文学家乔斯林贝尔在1967年首次发现来自太阳系之外的神秘脉冲信号，所以她对这一发现非常惊讶，认为这可能是外星人所发的信号，但后来这个现象就被证明是高速旋转的脉冲星，这种天体可以发出非常规律的周期性信号。

1977年8月16日，美国天文学家杰里埃赫曼通过俄亥俄州立大学 Big Ear 射电望远镜发现来自人马座方向、长达72秒的无线电信号，达到峰值时，该信号比深空的环境辐射要强30倍，信号频段非常集中，且极为接近1420兆赫兹的频率，因为它被认为是最有可能来自外星人的信号。这促使埃赫曼在计算机打印出的数据旁潦草地写下了“Wow!”(“哇!”)。没人知道这个看似不自然的信号到底是不是外星人所发的，尽管花费了巨大努力，科学家再也没有发现来自太空同一地点的重复信号。快38年过去了，但“Wow!”信号依旧是个谜。

在17年前，澳大利亚 Parkes 天文台的科学家发现一些怪异的无线电信号，在此后的17年间，科学家试图用各种研究和理论解释这些信号，因为地球上其他任何设备都从未接收到类似信号。这个时隐时现的怪异信号被称为“佩利顿”，为了解释其存在，科学家提出了多种不同的理论，有人认为是蒸发的黑洞发出的信号，也有人认为是中子星合并时发出的电磁脉冲，更有人坚信这是外星人所发的信号。科学家最近声称已找到怪异信号的真正源头，答案竟然是天文台员工厨房的微波炉。

“佩利顿”与快速无线电爆发非常相似，后者来自太空的高能量信号，持续时间只有短短数毫秒。2007年1月，Parkes 射电望远镜第一次探测到快速无线电爆发，之后又发现6次银河系外的快速无线电爆发。2012年4月，波多黎各 Arecibo 射电望远镜探测到第7次。科学家表示，这次的信号真实存在，并非仪器故障或厨房电器所致。

自2007年以来，科学家收到来自太阳系之外多个信号，而信号产生时所释放的能量，相当于太阳4个月释放的总量。各种解释也纷纷袭来，有人认为这是中子星碰撞的信号，也有人称这是外星人的信号。现在，一项最新的研究认为目前探测到10个神秘脉冲信号，巧合的是这些信号的离散量都是187.5，意味着它们具有线性关系，于是科学家计算出这种巧合的概率为万分之五，并称这种物理现象为“格里默爆发”。这些信号成了科学家一直解不开的难题。

科学家在澳大利亚西部设了36个无线电望远镜，用于接收外层空间传来的信息。他们最近从天坛座方向，接收到50亿年前一处银河系发出的无线电信号。信号里有氢气的印记。氢气是组成星球的重要物质，多数银河系里都充满了氢气。遥远星座传来的光线会变得微弱，也可能遭到粉遮蔽。不过，氢气可以穿透重重阻碍到达地球。科学家说，能检测到这组太阳系出现前的银河信号就表示，这套无线电望远镜也可以收到其他遥远

银河系的信号。消息一传出，人们沸腾了。此信号是外星人所发的吗？大家都期待科学家给出让我们更多惊喜的答案。

更值得期待的是，中国的FAST射电望远镜即将建成。它是世界最大单口径射电望远镜，口径达500米，有近30个足球场大的接收面积，借助天然圆形溶岩坑建造。与波多黎各305米口径的Arecibo射电望远镜相比，这一巨型射电望远镜的综合性能提高约10倍，可以捕捉远在百亿光年外的无线电信号。此外，由澳大利亚、加拿大、意大利、南非、英国、中国等20个国家参与的全球最大的天文学国际合作项目SKA(平方公里阵列射电望远镜)预计2018年开始建设，2020年初步完成。它建成后，与现有地面最大的EVLA射电望远镜阵列相比，其灵敏度提高约50倍，搜寻速度提高约1万倍。上述两大科研项目将有助于科学家捕捉外星人发出的无线电信号。

虽然科学家尚未收到外星人所发的信号，但他们已事先做好破译信号的准备。如何破译信号？许多科学家认为，可以将信号通过编码程序转换成数学语言，而这一语言可作为地球人与外星人沟通交流的共同语言——宇宙语言。正如中国数学家、语言学家周海中所言，数学语言具有准确性、简洁性、严密性、抽象性、逻辑性、直观性、普适性等特点，是星际交际的理想工具，也是双方首选的宇宙语言。

值得一提的是，英国计算机专家约翰·艾利欧特声称：用他本人研发的计算机程序就能够理解并翻译外星人发出语言信息所要表达的意思。另外，美国南加州大学的科学家提出一种名为“解码外语”的机器翻译方法，并声称用这种方法可以对外星人发出的语言信息进行破译。

(来源：奇趣网)

科技创新

## 高科技餐馆 Eatsa：没有服务员和柜台

在美国旧金山有一家名为 Eatsa 的高科技餐馆，点餐、付款和取餐全由客户自己来做，全程无需服务员。Eatsa 没有服务员和点单员，也没有柜台。对于乐观的人来说，这种系统可以提高餐馆效率，降低运营成本。而对于悲观的人，这是机器抢占人类工作的又一例证。无论如何，如果你不愿与人交往，或者饥肠辘辘，无暇与服务人员交谈，Eatsa 简直就像天堂。

Eatsa 创始人大卫·弗莱德伯格表示：“我认为它不同于餐馆。它更像是一套外卖系统。”客户通过一台显示器点

餐，Eatsa 的主食是藜麦，分为8种口味，每碗6.95美元。客户必须用信用卡付费，客户名称在一个屏幕上显示。当食物准备完成，屏幕便显示储餐柜的号码。

储餐柜的外门是透明LCD显示屏，食物准备完成，显示屏弹出提示。双击显示屏，客户可以打开储餐柜。弗莱德伯格表示，Eatsa 的目的不是节约运营成本。“科技让我们重新构思人们的用餐方式。”他说道。

实际上，很多餐馆已经部分采用自动化技术。客户可以在网上订餐，订单通过电子设备到达厨房，点击手机屏幕便

可以支付账单。未来，外出就餐可能不再需要服务员，Eatsa 也许就是一个缩影。麻省理工学院数字经济项目联合创始人安德鲁·麦卡菲表示：“当技术足够先进，我们的人际互动还剩下多少？我猜测，如果不与人交流，我在外面会吃掉更多的东西。对于我来说，这并不全是负面的。”

弗莱德伯格认为，他的目的不是开一家无人餐馆。他希望开一家快捷、美味、实惠的快餐店。他和 Eatsa 团队认为，自动化可以实现这个目标。“为了加快速度和减少成本，我们的目标就是让更多的东西实现自动化。这样，我们才能创造更加廉价和健康的食品。”弗莱德伯格说。

由于没有招募餐馆前台员工，Eatsa 节约了工资和房屋成本。Eatsa 厨房同样实现自动化，但他没有透露细节。目前，Eatsa 正在升级自动化食物烹饪和传送技术。

当然，餐馆节约成本并不是新鲜事。自助餐厅和自动贩卖机都无需点单员。弗莱德伯格表示，通过软件和供应链创新，Eatsa 从根本上改变了餐馆运营方式。Eatsa 的运营方式更加先进。弗莱德伯格认为，新技术可以促进经济增长，并带来新的经济活动和工作机会。Eatsa 创造了新的工作机会，例如自动化机器设计、软件系统开发，或者藜麦种植。

(来源：腾讯科技)



新一代主持自拍杆

这是为外景主持或喜爱录像自拍的爱好者设计的专业播音自拍杆，其握柄处有着十分人性化的双、单手持手，并配有麦克风，当你独自一人有重大新闻要播出时，它就是最佳道具。



自动称重货篮

超市里蔬菜等商品的称重流程甚是烦琐，即便是那种有自助称重系统的大型超市。这是一款别出心裁的称重货篮，当你拿起篮子中的任意物品后，减少的重量便是此商品的重量，一旦确认购买数量，小票即刻被打印出来，省去不少跑腿、等待时间。



站立式地铁座椅

每天早晚高峰的地铁里都会拥挤不堪，当然，最舒服还要数有座的人。这款可升降的半站立式座椅让乘客们不至于站着那么难受，又不像坐着需要占用宝贵的车厢空间，为了提升客运效率，准点到家，这点牺牲还是值得的。



漂亮的玻璃榨汁器

来自英国皇家艺术学院的学生手工雕刻了这些晶莹剔透、美妙绝伦的水果榨汁器，简直就是色泽斑斓的艺术雕塑，在阳光下会反射出无数多彩光束。它们锥顶部的颜色对应着不同种类的水果，如青色与青橙、黄色与柠檬，方便记忆与操作。

(来源：《中国科学报》)

制图：杨珂





# 区国税局“税务管家”助创平台释放纳税服务新能量

## 今年以来,为纳税人提供个性化服务 600 余次,解决实际困难 152 个

本报讯(通讯员 陈瑾怡)“双 11”狂欢落下帷幕,经营着皇冠级淘宝店的张薇终于舒了一口气:“多亏了税务管家的连续几次上门服务,才让我在备战‘双 11’时后顾无忧。”

张薇口中的税务管家,是区国税局创建的一个助创团队。这个团队借鉴客户服务理念,以纳税人切身需求为导向,为纳税人提供集税务筹划、辅导、咨询、援助及延伸服务为一体的专业涉税帮扶。

在刚结束的“双 11”盛会中,税务管家团队群策群力,倾情服务,为电商备战“双

11”提供最大程度的便捷。在 10 月份,他们联合财政地税、工商及物流企业开展电商发展情况调研,协助解决电商融资、仓储、运输等方面困难。在“双 11”期间,团队为用票剧增的电商开通“绿色通道”,提供上门服务,受到广大电商的一致好评。

今年以来,税务管家共为纳税人提供个性化服务 600 余次,解决实际困难 152 个。其中,针对近十户上市及拟上市企业,税务管家团队联手地税整合双方税收政策、法规,汇编成《企业上市税收服务指南》免费赠送并为其作深入比对比讲解。税务管

家针对 30 户高新技术企业实施“提前介入、跟踪管理”法,协助指导企业申请专利、办理财政补助,鼓励企业创新,扶持培育行业龙头和“单打冠军”。税务管家还为 95 户年纳税额 500 万元以上的重点企业建立服务档案,提供涉税事项整体方案、涉税风险预警提示和财务规范性指导,帮助其摆脱复杂涉税难题的困扰。针对企业融资难问题,税务管家联合黄岩农村合作银行等金融机构推出“税微贷”、“出口退税换贷”等贷款品种,搭建以税换贷“融资平台”,为 17 家企业取得信用贷款 2000 余万元。



近日,在我区大润发超市的糕点促销区驻足了不选购的市民。据悉,该超市每天都会在晚上 8 点后对一些糕点、面食等进行促销,此时很多商品的价格都是原来的一半,因此受到不少市民的喜爱。

本报记者 胡雨韵 摄

# 生育二孩成本到底有多高,看完账单你还生吗?

■本报记者 胡雨韵

自全面二孩政策出台,大家讨论最多的就是生二孩到底要花多少钱?养娃离不开吃、穿、用、行、玩、教、洗、医,这些缺一不可,而随着物价的提高,养娃的成本也逐渐提高。下面记者就带大家来了解其中几位二孩妈妈的账单,算一下养育二孩到三周岁一个家庭到底需要花多少。

丁女士和老公都是独生子女,生育二孩更多的是为孩子找个伴。据了解,丁女士目前育有一儿一女,大儿子目前上小学,小女儿现在也已经一周岁多了。据丁女士介绍,小女儿出生到现在一直用的是日本进口的尿不湿,每包的价格在 160 元左右,平均 3 元/片,每天平均用 4 片,用到 3 岁的话,约 13200 元;另外,奶粉的话,8 个月之前是母乳喂养,现在是米粉、奶粉搭配,目

前一个月差不多 3 罐奶粉,奶粉的价格在 200 元/罐,喝到 3 岁的话,保守点估算 16800 元;每月还得花费不少钱给孩子购置衣服、鞋帽等用品,三年的费用约 2 万元;玩具、书籍之类的约 5000 元;医疗算 1 万元;再营养品保守估计 1.5 万元,以上合计 8 万元。“其实,我觉得还是看你怎么养,如果富养,我们这点花费是不够的,其他人花费多的一年就七八万元。”丁女士说。

另外一位陈女士的二娃已经两周岁,据陈女士介绍孩子一周岁的时候断的母乳,后面是奶粉和粥混着吃,每个月奶粉 2 罐,每罐价格在 280 元,这样的话,一年的奶粉钱就得 6720 元,喝到 3 周岁就得 13440 元;尿不湿跟丁女士的孩子用的同一牌子,使用频率也差不多,因此 3 年下来也

差不多 13200 元。陈女士告诉记者:“别的杂七杂八我没算过,就算 4 万元好了,这样孩子到三岁,也要六七万元。另外,原本我们一家住的是小套房,现在多了一个孩子,就得另外考虑购买一套大一点的房子,而买房的话又得支出一两百万元,生育二孩真是笔大支出啊。”

另外,记者了解到,现在还有很多家长为了不给孩子输在起跑线上,早早地就给孩子报了早教班,一年下来的价格近万元。如果添置餐具、安全座椅、推车之类的物品都是大花费。所以,一个家庭要生育二孩,不单只是考虑养的问题,还得考虑住的问题,建议一些一边还着房贷或车贷的家庭,不妨先打好经济基础再生育二孩。

# 区财政地税局首部微电影《喜桥》杀青

本报讯(记者 胡雨韵 通讯员 潘雪梅)日前,由区财政地税局拍摄的第一部微电影《喜桥》杀青。

《喜桥》讲述了我区村级公益事业“一事一议”财政奖补项目改善当地群众的交通条件,为村民带来实实在在帮助的事,反映了财税人员务实、敬业,一心为民着想的新形象。该片以一座桥促成一桩婚事贯彻始终,贴近生活,情节生动,融政策性、生活性与艺术性为一体,讲述了“喜桥”的来历,寓意深远。

该片由该局自编剧本,财税干部本色出演,真实地还原了工作场景,形象地展示了“一事一议”的大家事和大家议的过程,为大众更好地了解财税人员的工作状况以及更好地诠释政策提供了新蓝本。

## 传统纸质抄表模式正式“下课”

# 黄岩自来水公司实现智能抄表

本报讯(通讯员 王磊)今年以来,黄岩水司陆续启动 7 万块水表的手机抄表工作,这标志着传统纸质抄表模式正式“下课”。抄表员采用智能手机,一次入户完成抄表、出账、送单等环节。

手机抄表是利用智能手机平台,通过抄表终端程序与营销管理系统服务器进行数据交互,从而实现用户查询、抄表、用水通知单打印、统计分析、拍照存档等功能。

据悉,采用手机智能抄表后,抄表员只需在手机上安装智能抄表客户端,抄表时带上智能手机到现场进行水表定位、抄表,通过 4G 网络实时对数据进行上传。遇到表糊、表损、水表失窃、水表倒装的情况抄表员还可以进行现场拍照并上传。这样一来,节省了抄表员输机、打印、二次派单的过程,大大提高了工作效率,解决了水表快速增加带来的一系列难题。

使用手机智能抄表客户端,一旦用户使用数据超出系统计算出来的报警百分比,它的提醒功能会显示报警装置,提示抄表员进行再次核对,从而保证数据的准确性。

随着互联网+事业的蓬勃发展,黄岩供水行业将全面进入智能时代。智能水表多年的发展,已进入成熟期。手机抄表能够有效地防止窃水和恶意攻击。强大的后台数据管理系统,不仅远程可以对用户进行有效的管理,还实现了用户用水的动态监测。

## 遗失声明

遗失徐贤魁土地使用证一本,土地坐落在江口街道上鞞村,土地证号:3801506,地号:509,图号:3801,宗地面积 43.2 平方米,声明作废。

遗失姜普忠土地使用证一本,土地坐落在江口上鞞村,土地证号:3801686,地号:688,图号:3801,宗地面积 47.23 平方米,声明作废。

# 台州日报广告有限公司(黄岩业务部)高薪诚聘

台州日报广告有限公司是台州日报报业传媒集团旗下子公司,全面负责《台州日报》《台州晚报》《台州商报》《今日黄岩》的广告经营。因业务发展需要,现向社会诚聘英才,负责黄岩业务部相关业务,岗位如下:

## ◆ 业务经理 3 名:

- 1、35 岁以下,2 年以上广告或市场营销从业经验;
- 2、反应敏捷,表达能力强,具有较强的沟通能力及交际技巧;
- 3、具备一定的行业分析及判断能力,良好的客户服务意识;
- 4、有责任心,能承受一定的工作压力;
- 5、有团队协作精神,善于挑战。

## 应聘须知:

- 1、所招岗位就职地点为黄岩
- 2、报名方式:将个人简历(附身份证、学历证书等相关证书复印件,近期 2 寸免冠彩照一张),发送电子邮件至 179021657@qq.com,主题词请注明“应聘台州日报广告有限公司”字样及姓名。
- 3、经初审合格者,另行通知面试时间,一个月内未收到本公司面试通知,视为申请未通过,应聘材料我公司代为保密。

联系人:蔡老师 联系电话:13058695111