

中共黄岩区委机关报

第2078期 本期8版

伟义在基层党建

整乡

整县提升

推

进会上强

农历乙未年十月初七



富强 民主 文明 和谐

自由 平等 公正 法治

森林火警: 12119 爱国 敬业 诚信 友善 新闻热线:89160000

关注森林消防

建设森林黄岩

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

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 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"

本次活动迎来了六七十位寓言作家, 本地的寓言作者们也纷纷参与。 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

本报讯 (记者 叶晨曦) 11 月 17 日, 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, 言之乡",是继温州瑞安市(县级市)、湖北 他们还会对黄岩寓言作家的作品展开讨 省襄阳市(地级市)之后第三个获此殊荣 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。

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。

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 层党建工作迈向新阶段。区委常委、组织 部部长夏丹荷出席会议。

2015年11月18日

星期三

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,就是要把以往培育几个示范 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建组 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

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。

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 享主基调的同时,要抓住机遇,进一步加强 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

研究。要明确发展重点,规划内容要因地制 宜、结合实际,不能死板地照搬中央、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 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 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 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 场,要结合中央"十三五"规划,认真思考 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》《婚姻关系》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

> 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

■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 织全体机关干部职工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。扶贫委赏工委副书记林如康 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,从严治党的决心,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、严明党纪标尺;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。



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

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 政村规模调整工作。 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 行政村规模调整工作圆满完成。

案,截至11月9日,大部分乡镇街道已进 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

> 当前,全区10个乡镇街道已进入克难 攻坚阶段,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

天翀杯"慈善征文

德行夷石

■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 欢迎台一医、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、茅畲民间兴学协会 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 针,帮助他们解除病痛疗效显著。 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,并借

位妇女千恩万谢。外科副主任医师陶崇清陆 陆续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。陈震萍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 是奉献精神的真实表达,义工的心里

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 助的人,这一生就充实富有,祝愿更 助当地卫生院设备当场帮她切除了痔疮,这 依不舍。义诊结束后,医务人员与人本爱心协 多的人加入到义工队伍。

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 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



□责任编辑 杨丽娜 □版式 王玮吉 □校对 叶程月 E-mail: jrhy@vip.163.com

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 要很久,等饭送到时都快冷了。近日,台一 车子交给他们,市民就可以直接去看病了。

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 这个方案。6名驾驶员分工合作,其中门口 会涨。 间就过了;也许你病得很难受,但是不 接车4名,住院部门口1名,立体车库里1 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,面的驾驶员,采取"接力"的方式,让效率更 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。

车位,而地面车位又没了,就只能等,导 场管理人员告诉记者,立体车位空着,外 在过去,去台一医看病停车,经常要 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 名。门口的驾驶员接过车子,开进去交给里 高。"每天进出的车子太多,6名驾驶员根本 忙不过来,下阶段我们会增加人员。 管理人员说。

为了保证车主财产的安全,除了全程

据了解, 台一医停车场可停 250 辆 有监控, 他们还规定驾驶员在接车时都 驾驶员就可以直接去看病了,比以前方便 的车子,其中立体车位有90个,但是立 需提醒车主不要将贵重物品放在车内。 了许多。"因感冒来医院看病的一位王姓市 体车位要求车高不能大于1.7米。"如果 另外,驾驶员只能用方向盘、手刹、挡位 民说,以前父亲住院,他来送饭时停车排队 排第一辆的车子是越野车,不能停立体 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 医的停车场内设置了6名驾驶员,只要把 致后面的车子也都进不去。"台一医停车 回自己的钥匙。也不用担心会找不到自 已的爱车,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

> 自从这个方案实施以来,到医院的人都 反映方便多了,大部分人都会放心地将车子 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 黄瑛蓓)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, ·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,柑橘种植户可以抓抢

"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。

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"

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 班办公室经常会出现这样的一幕,师傅们利用中午午饭后的 闲暇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 一段电线,边做示范边讲解,终端的出线与计量表计的对应 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.诵 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。



近日, 西城街道下埭头 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。

西城之窗

本报记者 黄 勇 通讯员 江海瑛 喻方正 摄

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

2. 10 月29日, 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 为茅畲乡民间兴学协会常务会长。 为了圆茅畲贫困学生的上学梦, 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,在其他人担心遇到 "碰瓷"而袖手旁观时,黄振文却 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 台州市黄岩区新闻信息中心 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"风筝舞"、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)



うける次 JIN RI HUANG YAN

新闻热线:89160000 广告热线:89163666

E-mail:jrhyzk@163.com

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

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 他罚站。

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着八千说不停。

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



绿叶对根的春爽

·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 允设计的方案可行性和先进性。 家、《国家高枝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 展的项目之一 位我国卫星测控、控制技术的奠基人。

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 会常任委员, 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

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 国家栋材,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 同乡、物理学家王天眷介绍转到成都无线电的心区,注入了他的笔端。这年他正好60岁。 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

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 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

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 的配套建设等工作进行具体地安排、协调,忙

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就。

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 未有过。快速定位精度达到了世界发达国家的 名胜古迹,但他舍不得为这些付出可贵的时

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

陈芳允设计的微波统一测控系统,它完全 陈芳允,1916年4月出生于黄岩城关寺后 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

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 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 后,进入清华大学无线电研究所,后通过宁溪时间了,此刻,这种涌动变成了冲动,冲出了他

> 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 生历程。1965年3月16日,周恩来总理批准中 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 面对这个非常复杂而全新的科技领域,陈 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 高的要求和目标,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。

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 的思路,又提出了用两颗地球同步通信卫星上 的一段频带,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,并取得正确的试据,这在国际上还从



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,航天专家杨嘉墀给邓小 平写信。内容如下:"我们四位科学院学部委员 关心到美国"战略防御倡仪"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 敬请策阅裁夺。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。杨嘉墀,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 远望号测量船是集航天、光学、电子、测控 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"计划具有创时代的意义,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 生物技术上、电子信息技术、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忘不掉风景秀丽的 故乡黄岩切切相关。他喜欢祖国的名山大川, 飞行了三天后,在贵州顺利回收,验证了陈芳 先进水平,标志着我国独立开发和利用卫星资 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,都有一颗为祖国 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 -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 略性高科技发展的建议'。现经我们签名呈上, 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,非常怀恋生他养他的黄岩 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 天后,即1986年3月5日,邓小平见到建议书 学读的是私塾,老秀才教书是填鸭式的灌输, 后,作出批示:"这个建议十分重要,请找专家 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 要去看黄岩中学,总要问起黄岩中学的教育质 量。在悼念陈芳允逝世的日子里,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 在当然也无法查实了。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

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 培养出如此的人才。 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:"满城妇孺迓荣归,人海 人山街道围,七岁儿童欣雀跃,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 生在黄岩仙浦喻的一个耕读人家。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》,世居仙浦喻。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,练团兵并筑壕堡防土寇入侵。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" 其英烈事绩祥载《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屈服权势的风骨。

母亲王氏是柔桥王棻(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,白天边织布边 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:"回首髫龄失恬时,寒朳课读 母为师。青灯断杼论长恨,白发司饔惯短炊。" 可见当时生活之艰难,教子之辛苦。为此喻长 出改设河南开科,能使举子人试,不废一屈科 霖在中榜眼的第二年设席庆贺母亲 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-

帮助喻长霖成才的另外一个人是他的舅 父王棻(王子庄)。王棻(1828-1899年)清同 治年间的举人,光绪二十四年受封内阁中书, 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 为王棻的学生和外甥,王棻对他特别器重,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。

王棻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。昨日大廷胪唱后,喜看星



2008年重制的榜眼及第圣旨匾。

提起榜眼喻长霖,在黄岩几乎是家喻户 彩耀三台。海滨邹鲁久扬芬,讵至熙朝寂不闻, 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 孤老腐久拳举。"正因为有他这位好师长,才能

> 良好的家庭教育是喻长霖成才的因素之 ,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。他七岁由母亲寒机课读,到三十九岁中 榜眼,一步一个足印,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,他写篆文又具有策励上进的内 容,人都诧其贤能,当作座佑四箴,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,出于对家庭的责任心,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

为宁海海堤毁坏修复,想方设法筹资围筑六敖 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。"史册留题垂万古,经论拥抱仰千条。" 1898 年,康有为力推戊戌变法,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 同的意见,康有为说:"非变法不能自强,有法 斯有人,法是人之祖父,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 武装头目周坚忠说情,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 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,任职清宗室觉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人 清末高等学校教育。光绪三十年(1904),他接 受浙江巡抚聂仲芳聘请,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, 为台州教育事业创新改革,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。资政院成立钦选硕学通儒 议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 喻信厚之女喻宝芳一家、在杭州和宁波的喻九 为喻长霖一生仕途辉煌时期。这十四年从政生 涯,可用十六字来概括:改革创新、廉洁奉公、华)来到黄岩和黄岩的亲人(喻文涵之后)一 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, 被推举为内阁总理,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 的喻榜眼从辉煌的人生跌入低谷, 过着清贫的 生活,却用29年的时间,完成了十九部经史志 著作:《惺諟斋初稿》《台州府志》《两汉学 案》《清儒学案》《古今中外交涉考》《清大记 事》《国变大略》《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 起扫墓、祭 了王棻的《台学统》和王舟瑶同编王棻学术论 著《柔桥文钞》,付梓传世。然而他自己的著作 中只有《惺諟斋初稿》《台州府志》成书出版, 因而有"等身著作堪名世,敞履勋庸笑梦然"之 赞诗。喻榜眼擅长诗文和书法,有《澹宁诗集》 《惺諟斋诗集》等数十卷。喻榜眼的书法具有 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,让人可领略到书法之 美、诗文词联之美,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榜眼书 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榜眼作的一幅楹 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胜 景。喻榜眼用他的智慧、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、诗文词 联之美和独特价值与艺术魅力。喻榜眼用他一 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

喻榜眼有三子(喻信厚、喻文涵、喻九 喻长霖中榜眼后,任翰林院编修,1896年, 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、喻秀蕖)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 与土寇奋战英烈殉难的行为,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(受此影响我从 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 父暮年十分向往田园生活,他始终没有忘记自 己是农民的儿子, 时刻记挂着要为农民办好 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年台农毕业后,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 思之三子一女(喻克明、喻国培、喻国强、喻国



祖,并到雁荡 山、九峰瞻仰 祖父的书法、 诗文楹联。

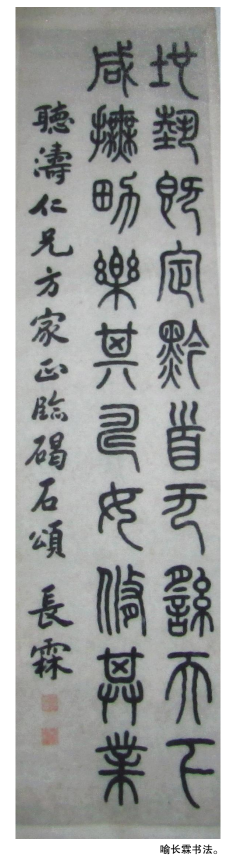
我祖父 的一生可以 这样概括:坚 忍不拔、持之 以恒的意志; 勇于创新、力 求改革的胆 识; 廉洁奉 公、不谋私利 的品德;洁身 自爱、清白做 人的准则。从 而形成的 40 个字的榜眼 精神,是他留 给我们最可 贵的财富。在 喻长霖中榜



喻长霖像。

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 实现中华民族复兴的中国梦而努力奋斗。

(作者系喻长霖孙女)



□责任编辑 张灵双 □版式 项丹君 □校对 张灵双 E-mail:jrhyzk@163.com

行走黄仙古道 色彩斑斓醉冬景

■张灵双

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舞蝶,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

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。

-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。因为每年来宁溪镇游玩或是参观的 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的山路是易爬的,一级级台阶分明可见,我们 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 机对着它摁上数张,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珏老师 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,最喜欢充满暖意的中午,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 块。待走到石阶不分明的路段,我们便开始吃 部村前行,因为我们要去乌岩头村品尝农家菜

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



最好的风景不在人头窜动的景区,而在不 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照映下,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 倒转般,这一种美只有你亲身感受了才能体会

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笑脸。起初 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

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、临海数县接攘,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 力,纷纷向向导求救,只好在路边砍下一段段 竹子,搀着行走。

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。扪参历井仰胁息,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,峰峦叠幛,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

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千百年前。"这里 有百姓供应着点心茶水,路过的商贩可以沿 途休整,渴了喝杯免费的开水,饿了来些小吃

许是我们的运气好,在路廊拍照时竟然遇 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。看着老叟精神 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





承办单位: 黄岩区园林管理外

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 山西麓的昆瑞山上, 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。"以伪秦皇始元 年,移卜泰山。与隐士张忠为林下之契,每共游 处。忠后为苻坚所征,行至华阴山而卒。朗乃于 金舆谷昆仑山中别立精舍。"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,故奉高人。

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:

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。现前符分一案,已经审院(2015)台资商初字第 1181 号民事判决书:判决被告黄伟志于本判决生效之日起会被告黄伟志于本判决生效之日起会和100000元,并支付利息(按月利率(2%按本金100000元) 12014年7月 7日起计算至本判决履行完毕之日

一审案件受理费 2660 元, 正)。一审案件受理资 2660 元,公 告费 200 元,共计 2860 元,由被告 持志负担。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 生注律效力 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。现依法向你们公告送达本院 (2015) 台黄商初字第 1583 号民事判 (2015) 台寅商初子第 1583 号民事判决书:判决被告黄米华、金银清于本别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日起计算至本州共享公司工作。 止)。一审案件受理费 2500 元,公 止)。一审案件受埋费 2500 元,公告费 200元,会计 2700元,由被告黄米华、金银清负担。自发出本公告之民之经过 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

正成 : 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 告送达本院(2015)台黄商 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 法向你公告送达本院(2015)台兴决市 初字第2044 号民事况决书起十日内 归还原告陈勇君借款本金 30000 元, 并支付利息(按中国人民银行同型015 年6月30 日起计审案件受理费 定之一元,公告费 200元,合计750元,由起, 告陈志负担。自发出本公告之时本 告陈志负担。自发出本公告之时本 告陈志负担。自发出本公告之时本 会员 60 日即视为送达。如不服本 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

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)合黄商初字第3571号]一案,现依法向你们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 每月初年2年和日第的小总领定: 被担 华青爱对上述借款本息承担连带担 保责任。二、本案诉讼费用由三被注 承担。自发出本公告之日起; 经期限 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织(2015)台黄民初字第 1985 号病。 49纷(2015)台黄民初字第 1985 号法内,因你外出,去向不明,本院无法人民规作,因你外出,去向不明,本院中一条,他们不会是该达,第九二十二人民规定,向你公告送达开庭传票、本、证明,人民知知书、起诉以险胜相,从是报明,从时间知书、起诉以险胜相,从时间知时,民事,就是自己的人民的人民的人人利高知,是一个人民,是一个人,是一个人民,是一个人是一个人。

□责任编辑 周丹艳 □版式 项丹君 □校对 周丹艳 专刊部 E-mail:jrhyzk@163.com



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



-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、单手把 手,并配有麦克风,当你独自一人有重大新闻要播出时,



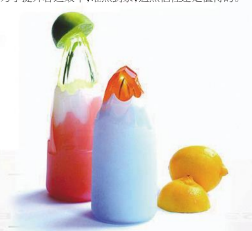
自动称重货篮

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



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。



漂亮的玻璃锥榨汁器

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

人类何时才能收到外星人所发的信号?

宙演变的结果。由于自然法则在宇宙中 种不同的理论,有人认为这是蒸发的黑 具有普遍性,导致人类诞生的因素也会 出现在苍茫宇宙的某处。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 过截获有规则的无线电信号或激光信号 来探知外星文明的存在。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

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 现来自太空中同一地点的重复信号。快 38年过去了,但"Wow!"信号依旧是个

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

现代天文学确证:人类的出现是字 顿",为了解释其存在,科学家提出了多 银河系的信号。消息一传出,人们沸腾了。 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 1977年8月16日,美国天文学家 放出的能量,相当于太阳4个月释放的 1万倍。上述两大科研项目将有助于科 总量。各种解释也纷至沓来,有的人认为 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"烙里默爆发"。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, 也可能会遭到粉遮蔽,不过,氢气可以穿 透重重阻碍到达地球。科学家说,能侦测 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

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 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

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。

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

(来源:奇趣网)

科技创新

高科技餐馆 Eatsa:没有服务员和柜台

高科技餐馆,点餐、付款和取餐全由客 每碗 6.95 美元。客户必须用信用卡付 需要服务员,Eatsa 也许就是一个缩影。 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 示屏,客户可以打开储餐柜。弗莱德伯格 论如何,如果你不愿与人交往,或者饥 就像天堂。

Eatsa 创始人大卫·弗莱德伯格表

在美国旧金山有一家名为 Eatsa 的 餐,Eatsa 的主食是藜麦,分为 8 种口味, 可以支付账单。未来,外出就餐可能不再 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 表示 Fatea 的目的不具节约云带成木 <mark>肠辘辘,无暇与服务员交谈,Eatsa 简直 "科技让我们重新构思人们的用餐方</mark> 式。"他说道。

实际上,很多餐馆已经部分采用自 味、实惠的快餐店。他和 Eatsa 团队认为, 示:"我认为它不同于餐馆。它更像是一 动化技术。客户可以在网上订餐,订单通 "客户通过一台显示器点 过电子设备到达厨房,点击手机屏幕便

果我不与人交流, 我在外面会吃掉更多 的东西。对于我来说,这并不全是负面 弗莱德伯格认为,他的目的不是开 家无人餐馆。他希望开一家快捷、美

> 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

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

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)



□责任编辑 胡雨韵 □版式 项丹君 □校对 胡雨韵 专刊部 E-mail:jrhyzk@163.com

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

终于舒了一口气:"多亏了税务管家的连续 几次登门服务,才让我在备战'双11'时后

张微口中的税务管家,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 免费赠送并为其作深入比对讲解。税务管 家企业取得信用贷款 2000 余万元。

门送票的服务,受到广大电商的一致好评。

策、法规,汇编成《企业上市税收服务指南》

本报讯(通讯员 陈瑾怡)"双11"狂 11"提供最大程度的便捷。在10月份,他们 家针对30户高新技术企业实施"提前介 欢落下帷幕,经营着皇冠级淘宝店的张微 联合财政地税、工商及物流企业开展电商 人、跟踪管理"法,协助指导企业申请专利、 发展情况调研,协助解决电商融资、仓储、 办理财政补助,鼓励企业创新,扶持培育行 运输等方面困难。在"双 11"期间,团队为 业龙头和"单打冠军"。税务管家还为 95 户 用票剧增的电商开通"绿色通道",提供上 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 今年以来, 税务管家共为纳税人提供 预警提示和财务规范性指导, 帮助其摆脱 个性化服务 600 余次,解决实际困难 152 复杂涉税难题的困扰。针对企业融资难问 个。其中,针对近十户上市及拟上市企业, 题,税务管家联合黄岩农村合作银行等金 税务管家团队联手地税整合双方税收政 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



近日, 在我区大润发超 市的糕点促销区驻足了不少 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

可,而随着物价的提高,养娃的成本也逐渐 一个家庭到底需要花多少。

孩更多的是为孩子找个伴。据了解,丁女士 费多的一年就七八万元。"丁女士说。 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 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 前是母乳喂养,现在是米粉、奶粉搭配,目 牌子,使用频率也差不多,因此3年下来也 孩。

8万元。"其实,我觉得还是看你怎么养,如 真是笔大支出啊。 丁女士和老公都是独生子女,生育二 果富养,我们这点花费是不够的,其他人花

罐,每罐价格在280元,这样的话,一年的

自全面二孩政策出台,大家讨论最多 前一个月差不多 3 罐奶粉,奶粉的价格在 差不多 13200 元。陈女士告诉记者:"别的 的就是生二孩到底要花多少钱? 养娃离不 200 元/罐,喝到3岁的话,保守点估算 杂七杂八我没算过,就算4万元好了,这样 开吃、穿、用、行、玩、教、洗、医,这些缺一不 16800元;每月还得花费不少钱给孩子购置 孩子到三岁,也要六七万元。另外,原本我 衣服、鞋帽等用品,三年的费用约2万元; 们一家住的是小套房,现在多了一个孩子, 提高。下面记者就带大家来了解其中几位 玩具、书籍之类的约5000元;医疗算1万 就得另外考虑购买一套大一点的房子,而 二孩妈妈的账单,算一下养育二孩到三周 元;再营养品保守估计 1.5 万元,以上合计 买房的话又得支出一两百万元,生育二孩

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 另外一位陈女士的二娃已经两周岁, 孩子报了早教班, 一年下来的价格近万 据陈女士介绍孩子一周岁的时候断的母 元。如果添置餐具、安全座椅、推车之类的 绍,小女儿出生到现在一直用的是日本进 乳,后面是奶粉和粥混着吃,每个月奶粉2 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 奶粉钱就得6720元,喝到3周岁就得住的问题,建议一些一边还着房贷或车贷 话,约13200元;另外,奶粉的话,8个月之 13440元;尿不湿跟丁女士的孩子用的同一 的家庭,不妨先打好经济基础再生育二

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

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 街道上辇村,土地证号:3801506,地号:509,图号: 3801,宗地面积43.2平方米,声明作废。

遗失娄普忠土地使用证一本,土地坐落在江口 上辇村,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)高新城聘

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。

联系电话:13058695111 联系人:蔡老师