

梅城報

FUJIAN HAIXIA BANK
福建海峡銀行

存款有保障 轻松赢收益

个人结构性存款

4.55%	存入日	2018.08.17-08.23	4.8%	存入日	2018.08.17-08.23	4.95%	存入日	2018.08.17-08.23
	起息日	2018.08.24		起息日	2018.08.24		起息日	2018.08.24
	到期日	2019.02.25		到期日	2019.08.26		到期日	2020.08.24
	期限	185天		期限	367天		期限	731天

起存金额5万,支持手机银行、网上银行、柜面购买。

海峡银行预约热线:0591-22338857 15980252532

地址:闽清县梅城镇解放大街55号侨联大厦一楼

2018年8月17日 星期五 农历戊戌年七月初七 第977期
刊号:CN-35(Q)第0065号 电子邮箱:MQMCB@163.COM 闽清新闻网:www.mqxww.com

中共闽清县委宣传部主管 闽清县新闻中心主办 梅城报社出版

海峡两岸建筑师齐聚雄江

共谋闽清“乡村振兴”战略

本报讯 作为第六届海峡青年节系列活动之一的“两岸青年设计大赛·美丽乡村”于8月10日至11日在雄江镇梅雄村举行。来自海峡两岸的百余名优秀青年建筑师,以两岸联合组队的形式,围绕闽清“美丽乡村”的保护和发展“现场进行设计竞赛。县长陈忠霖、省住房和城乡建设厅村镇处处长王德福;县委常委、副县长、福建省注册建筑师管理委员会副会长江泳、福州市台办副主任黄炬辉,县委常委黄斌、福建省青年建筑师协会会长林深等出席了比赛现场。

海峡两岸近三百名建筑师踊跃报名

据了解,本次活动大赛由闽清县政府、省青年建筑师协会主办,海峡两岸近300名建筑师和高校学生参赛,经过多轮筛选,最终有九支队伍进入了决赛环节,角逐雄江镇最终比拼。活动延续“第19届中日韩建筑师组织交流会”,升级workshop现场创作方式,推动两岸联合驻村行动,促进两岸关系发展,助力乡村振兴。

据主办方介绍,此次参赛者分别来自台湾28家

建筑师事务所,5所台湾高校,3个台湾建筑行业协会组织;大陆方面参与的高校有清华大学、厦门大学、华侨大学等,以及省内各大设计院、事务所。

两岸设计师共创“乡村振兴”战略

8月11日下午,9组参赛队伍在活动现场,紧密围绕“美丽乡村”的保护和发展,分别对于自己的共创成果进行了展示和解说。各团队在充分认知美丽乡村中每个产业链关联性的基础上,提出了海峡云村、数字乡建等全新理念,力求共创完美和谐的美丽乡村整体解决方案,活化福建乡村经济。

“两岸青年设计大赛·美丽乡村”最终评选出了最佳乡建设计奖、最佳乡创业态设计奖、最具设计落实奖。

“两岸建筑师联合驻村行动”启动、“乡建学院”揭牌成立

在省住建厅的支持下,福建省青年建筑师协会发起的“两岸建筑师联合驻村行动”在11日活动现场正式启动。由福建省青年建筑师协会发起,海峡两岸优

秀乡建人士加盟共同打造的“乡建学院”也于同日正式揭牌成立。

此外,本次活动创客小镇公司也将携手打造“闽清县台湾青年创业就业基地”,设立专业服务机构为台湾青年落地政府的各项配套与鼓励政策,为其提供专业的投融资、企业商务代理、媒体宣传、业务资源对接等全方位服务,旨在帮助、鼓励台湾青年来闽清创业就业,切实解决其在创业就业过程中遇到的困难与问题。

本次“两岸青年设计大赛·美丽乡村”开创了两岸联手打造美丽乡村的新模式,结合“两岸建筑师联合驻村行动”、乡建学院、创客基地等平台,以结对子的方式引入台湾高层次多领域人才,组团驻村,在地共创共建,优势互补,共同促进“乡村振兴战略”在地落地生根。

县直相关部门领导,以及县相关行业企业家代表,清华大学乡建队同学到场观摩。

(本报记者 吴广钟)

通项目涉及民生,是各项建设工作的重中之重,全县上下要高度重视,进一步提高思想认识,围绕项目、服务项目、保障项目,全力以赴,保质保量完成既定目标任务。要进一步增强大局观念,各级各有关部门要密切沟通、相互协调、形成合力,助推项目加快建设。要逐一分析项目滞后的原因,梳理问题、破解难题、抢抓时间、主动作为;进一步强化压实责任、压实任务、按需增援,强化服务和要素保障,确保按时完成全年目标任务。

县交通、国土、住建、林业、发改等相关部门领导参加活动。

(本报记者 王广兰)

作,年青人思维敏捷、观念新、有冲劲,但经验相对不足,考虑问题的广度和深度有所局限,因此要更加强化纪律和遵循,听党指挥,响应县委县政府工作要求,尊重单位的领导和老同志,服从各项工作安排,承接落实好具体事务。青年干部也是带动者,在座的青年干部都入职多年,已经具备了一定的专业素养,积累了一定的工作经验,要自觉帮助、带动单位的新人,做好传帮带。青年干部还是自我塑造者。要当积极向上的人,越干越有劲,越干越有能力,不断提升被认可度,迅速成长为优秀人才。四要有情怀。在工作中,要有激情、有担当,不畏难、不避事、不推诿,敢于表达意见,勇于坚持正确性,做到办事利索,成效显著,展示应有的精气神。同时也要增强集体荣誉感,强化归属感和存在感,结合本职工作,充分发挥专业素养,扎实工作,开拓创新,争当先进,在创建农产品质量安全示范区、城乡规划、城市管理、移民工作、财务审核等领域留下实实在在的工作业绩,成为集体中的积极因素,为单位注入满满的正能量,为闽清各项事业的发展做出更大的贡献,成为让同事接纳、领导认可、自己满意的人,活出充实有作为的美好人生。

(本报记者)

两年兴建及改造提升287座厕所

我县召开“厕所革命”促进会

本报讯 8月14日,县委书记许用贵主持召开“厕所革命”促进会,县领导陈忠霖、刘久兴、毛行青、江泳、张文裕出席。

会上,许用贵等领导听取了闽清县“厕所革命”的进展情况,他希望有关部门要加大力度,提高效率,更快更好地促进这项工作的进展,同时要求有关部门

要多动脑筋,多想办法,在材料、建设方式方面进行革新。

据悉,我县在两年之内要兴建及改造提升287座厕所(包含现有公厕在内)。范围涵盖16个乡镇及200多个行政村,这是一项普惠群众的民生工程。

各乡镇主要领导、各有关部门负责人参加会议。(本报记者 张永豪)

我县与省水勘院签订战略合作框架协议

本报讯 8月15日,我县与省水利水电勘测设计研究院(以下简称省水勘院)签订战略合作框架协议。省水勘院党委书记黄向阳,县委副书记、副县长张凯代表双方签字。

据了解,随着河湖长制工作深入开展,闽清方面需要更高层次的技术支撑来提高工作水平。省水勘院拥有雄厚的专业技术力量,能够为闽清县河湖长制建设与管理、咨询提供综合解决方案。经友好协商,双方就“水资源保护、水污染防治、水环境治理、水生态修复、河道岸线管理与保护、水库(山塘)养护与管理”等(库)长制工作中重点任务领域围绕“全面实施河长制、共建美丽新闽清”的发展战略,构建绿色、低碳、环保的发展模式,共同成长借鉴。

省水勘院相关领导、专家、闽清县直有关部门负责人等出席了签约仪式。

(本报记者 吴广钟)

县领导调研重点项目建设进展情况

本报讯 8月13日下午,县领导陈忠霖、邱吉忠带队赴坂东、三溪、塔庄、省璜等乡镇,调研重点项目建设进展情况。

县长陈忠霖一行先后实地察看了X120坂金线坂西至限头段公路改建工程、三溪乡污水管网二期工程及“镇镇有干线”闽清省璜至塔庄公路建设进展情

况。详细了解项目建设进度及存在问题,并现场提出具体推进措施。

在随后召开的重点项目进展情况汇报会上,县发改局通报了在建项目进展滞后原因及存在问题等情况。各相关部门、乡镇领导也就如何加快项目进度提出了各自的意见和建议。陈忠霖在会上强调,交

陈忠霖带领挂钩联系青年干部开展信访接待并召开座谈会

本报讯 8月15日上午,县长陈忠霖结合接待信访群众工作,组织挂钩联系的青年干部现场观摩学习,随后在县信访局会议室与青年干部进行座谈。黄淳哲、吴艳婷、陈泽宇、刘必增、吴禹、陈锋、陈家航等青年干部参加了活动。

座谈会上,陈忠霖仔细询问了参会青年干部在工作、生活、思想等方面的情况,并逐一听取了他们对县域经济发展、人才培养与人才队伍建设、个人职业设想等方面的意见建议,鼓励青年干部要勇立时代潮头,积极投身闽清的建设发展,立足岗位,做好本职工作,迅速成长为新时代、新闻宣传发展所需要的优秀人才。陈忠霖着重对青年干部提了四点要求:一要抓好业务学习。当前,从全国到全县,干事创业环境不断向好,人才发展空间不断拓展,为有专才有为的青年干部提供了更好的成长环境和时机,但机遇与挑战

并存,新时代、新发展也对广大干部,尤其青年干部提出了更高的要求,青年干部要认清形势大局,在滚滚向前的时代大潮中,要善于结合自身实际,积极认真学习专业知识,不断强化自身的专业水平和能力素养,勇担发展重任,充分发挥业务作用,接受职业和党委政府的双重考验,尽快成长为有思想、有能力、有作为的新时代干部,为地方发展做出更多贡献。二要增强自我发展的信心。青年干部是各个单位的主力军,首先要安心工作。扎扎实实做好手头工作,不断积累工作经验,强化自身能力。其次要树立信心。机会总是偏爱真干、实干、能干的人,自身成长起来了,组织就会发现、重视并厚爱,青年干部要对自己的成长有个好的规划,并实打实地加以贯彻,一步一个脚印的予以实现。三要做好承上启下工作。青年干部是执行者,往往承担着单个单位相当一部分的具体工

(本报记者)

闽清梅城印记特色历史文化街区春节前开放



本报讯 展现老城味道,留住乡愁记忆。记者13日从闽清县获悉,作为全市拟打造的13个特色历史文化街区之一,梅城印记特色历史文化街区一期浮头街片区已完成设计方案,室内测量也已启动,将于今年12月底前完成建设,明年春节前向市民开放。

此次闽清县结合中心城区背街小巷改造提升,将梅城镇的浮头街、安民巷、城隍路,打造梅城印记特色历史文化街区。3条街巷是县志记载闽清县城城隍庙内主要区域。梅城镇镇长江茂周说,浮头街全长253.08米、安民巷

142.49米、城隍路228.92米,拟共同打造成闽清县的“三坊七巷”。

记者在该街区看到,街区内现有省级文物保护单位文庙和县级文物保护单位,具有历史风貌特色的建筑20余处,包括位于浮头街的毓麟宫和吴氏祠堂,位于安民巷的许氏贤祠,位于城隍路的朱氏祖厝、池氏大院、陈氏与郑氏宅、闽清粮食局旧址、姚氏宗祠遗址等,还有位于浮头街的水门及位于浮头街与城隍路中的古城墙遗址。福建博物院副院长张念说,多个姓氏的印记是这个街区的特色,这里还有多元文化

建筑。中国文物学会副会长郑国珍建议,把每个有历史印记的地方都挖掘出来。

在牧师楼,记者除了看到用扇形红砖修建的圆柱,还看到刻有英文楼名和建于1924年的石碑。在吴氏祠堂旁边一栋两层楼高的老建筑,测量队正逐个房间测量。截至目前,一期浮头街片区的街区设计方案已经完成。根据规划,整个项目分两期建设,一期计划投资1亿元,12月底前完成建设投入运营。

“整个街区将按照修旧还旧的原则进行修复提升。”闽清县委常委、副县长江泳告诉记者,梅城印记文化街区将实施功能再造和生态修复,对城市街区进行修补调整,重在打造一条延续城市历史文化文脉、保护城市特色风貌的街区,形

成闽清城市印记。除了修缮文物保护单位,还从闽清传统建筑文化中提炼特色符号元素,融入街区老建筑、老街巷整治修复,计划修复建筑6栋,涉及面积2835.9平方米。

闽清建立了“12345”工作机制,合力推进项目建设——成立一个以县委书记为组长的强有力的领导机构,编制文化街区和文物历史建筑保护两个规划,建立周例会、专家咨询和督查等三项工作机制,聘请文史专家、建筑专家、运营专家、民俗专家和居民代表等四个团队,抽调县直有关部门和单位成立了综合、文史、工程项目、开发运营和宣传等五个工作小组。此外在特色历史文化街区设立项目现场指挥部。

(福州日报记者 欧阳进权)

欢迎群众举报、提供涉黑涉恶的犯罪线索



闽清县扫黑除恶举报电话: 110

这个闽清人不简单



说起中科院院士、国际著名肝胆外科专家吴孟超,闽清人都耳熟能详,也倍感自豪。近日,记者听说还有一位闽清人也很不简单,也是我们闽清人的骄傲。他今年被授予国际电气和电子工程师协会会员(是电气电子及自动化行业国际最认可的荣誉,每年的人选率是全会人数的千分之一),被任命为国际控制领域著名期刊Control Engineering Practice 主编,他还是加拿大国家化学化工院院士和加拿大国家工程院院士,也是教育部长江学者讲座教授、泰山学者海外特聘专家。他就是出生在闽清金沙镇前坑村的黄彪教授。

记者在前坑村支部书记黄昌芳陪同下走访了黄彪教授的父母,向他们了解了黄彪教授的一些情况。黄彪1962年生,毕业于北京航空航天大学,获学士和硕士学位,1997年获加拿大阿尔伯特(Alberta)大学博士学位,2003年起任加拿大阿尔伯特大学教授,2013-2018年任阿尔伯特大学iCORE技术创新过程控制工业首席教授,现为加拿大国家自然科学与工程基金委员会(NSERC)油沙工业工程控制首席教授。

黄彪教授是过程控制领域的国际领导者之一,长期从事工业过程数据分析、系统辨识、控制系统性能评价、故障检测与隔离以及软测量等方面的理论研究和工业实践,取得了一系列原创性工作,累积出版著作5部,发表SCI期刊论文300余篇。他还担任国际著名期刊Journal of the Franklin Institute 领域主编、Journal of Process Control 副主编及2009年美国控制年会组委会副主席和2011年在中国杭州及2016年在台北召开的工业过程先进控制国际会议的国际委员会主席。在加拿大主持了多项对工业发展有重大意义的基础和应用研究项目。他在过程

控制系统的性能评估和诊断的研究成果已在全球许多行业诸如化工、石化、油沙、炼油、天然气、矿石处理以及造纸领域等得到了广泛的应用。黄彪教授获得过包括德国洪堡学者、加拿大化学工程学会 Syncrude 革新奖、阿尔伯特大学 McCalla 教授奖和 Killam 教授奖、加拿大石油青年革新者奖 (Petro-Canada Young Innovator Award)、《Journal of Process Control》最佳论文奖等多项殊荣。

黄彪教授虽然身在海外,但心系祖国发展,他经常安排时间到国内大学作学术报告。今年5月,黄彪教授应邀先后到中国地质大学自动化学院、南京工业大学电气工程与控制科学学院做学术报告。去年6月他应邀在北京科技大学自动化学院做学术报告。

黄彪教授说,黄彪自小学习就很自觉,小学阶段是在县实验小学和城关小学就读,中学都在闽清一中学习。因身体弱,初二时还曾休学一年,还当了一段时间修车的学徒。重返校园后,黄彪很高兴,学习上很刻苦,在复学第一天就把之前落下的作业一下子补上,让老师深感意外,他的老师都很喜欢他。在高中时参加全国物理竞赛还获得二等奖的好成绩,高考前因平时成绩突出他被北京航空航天大学提前招收了。说起黄彪,他的父母也为儿子今天能有这样的成就感到骄傲。

(本报记者 邱祥伟)