

## 打造永泰版“工业4.0”

### 中海创集团南方总部项目开工



■记者 王元浩

本报讯 昨日上午,中海创集团南方总部项目在永泰智慧信息产业园隆重举行开工仪式,标志着该项目自2012年6月引进永泰后,正式进入实质性建设阶段。作为永泰智慧信息产业园引进的第一家智慧信息企业,它的动工吹响了园区由之前的基础设施建设升级为全面建设的号角,将大大促进园区的发展步伐。

福建中海创集团始创于1992年,由福州福大自动化科技有限公司、爱普(福建)科技有限公司、福州奥迈软件有限公司等50多家子公司组成,是一家从事综合智能服务的大型科技企业,现已成为国内规模最大的自动化与信息化技术提供商之一。其自主研发的“工业自动化通用控制平台IAP”新技术,是国际上第一家掌握跨平台控制组态核心技术的企业。

此次动建的南方总部项目用地面积达49574.1平方米,是中海创集团在永泰打造的面向智慧产业的技术创新和创业孵化平台,它以EAP和IAP两大核心技术为支撑,构建“工业互联网+”产业联盟,面向行业智慧应用提供全生命周期服务。项目工期为18个月,预计2019年上半年建成投用。

“我们目前的设想就是通过中海创集团成立25年来积累的各类‘创业创新’模式,在南方总部集中进行孵化和放大。”福建中海创集团总裁马翔表示,集团希望通过中海创打造的“智能制造2025”和智能产业4.0升级,吸引相关上下游的企业和有志于这方面的年轻人,共同加入这个领域,实现他们的创业创新梦想。

另据了解,永泰智慧信息产业园是福厦泉国家自主创新示范区福州片区的重点发展园区,也是福建省第四批山海协作共建产业园。园区以“一街一谷两心四组团”的结构布局产业空间,致力打造成为以工业自动化、智慧信息产业、智慧海洋服务业等产业和以“智慧信息、宜居宜业、创新创业、生态旅游、产城融合”智慧小镇为目标的新型产业园区。

## 我市开展2017年

### 房地产开发企业资质检查

■记者 孙漫

本报讯 昨日,记者从市建委获悉,为切实规范房地产开发经营行为,我市将从即日起至10月31日,在全市范围内开展2017年度房地产开发企业资质检查工作。检查将根据房地产开发企业的不同信誉程度,按红色、黄色、绿色,实行差异化检查。其中,前两者将重点监管,加强检查频次。

据悉,此次检查的对象为2016年12月31日前在我市辖区内取得房地产开发企业资质证书的企业。对于在检查中发现的问题,市建委将责令限期整改,逾期未整改的,资质检查不予通过。

## 泉州银行福州分行

### 开展金融知识进校园活动

■通讯员 袁晓华

金秋九月,在各校园迎来开学季的同时,榕城刮起了一阵“金融知识宣传风”。近日,泉州银行福州分行分别进入福建农林大学和福州大学至诚学院,通过设立金融知识宣传专区和开讲座的形式,为在校大学生普及金融知识。本次活动覆盖学生2000多人,发放宣传折页10000份,发送宣传短信10000条,重点向大学生宣传了“校园毒贷款”的危害和防范措施、树立“维护个人信息安全”意识等与大学生密切相关的金融知识,切实提高了学生群体的金融风险防范意识,有效促进了公众金融教育服务的长效机制建设。

## 福州外国语学校110年校庆公告

2017年10月29日,我们将迎来办学110周年华诞。在此,我们谨向关心、支持学校发展的领导、专家及社会各界朋友致以衷心的感谢和崇高的敬意!向海内外校友致以亲切的问候和真诚的祝福!岁月悠悠,栉风沐雨。学校办学肇始于1907年万拔文先生创办的圣马可书院,1912年合并广学院、榕南两等小学改名为三一学校。1952年,政府接管并更

名为福州第九中学。1993年,经福州市人民政府批准更名为福州外国语学校。2015年,被福建省教育厅评为省一级达标校。凤凰于飞,与子成说。庆祝办学110周年是学校发展史上一个重要的里程碑。诚邀各级领导、各界朋友、海内外校友聚首校园,共襄盛典!特此公告,敬祈周知。  
欢迎垂询:福州外国语学校 110周年校庆筹备工作委员会

校庆专题网站:  
http://www.fzwgyxx.com  
校庆专题微信号:  
fzwgyxx1907  
校庆办电话:83583090  
校庆办电子邮箱:  
fzwgyxx@126.com  
联系人:吴老师 陈老师 潘老师  
地址:福建省福州市仓山区  
公园路39号  
邮编:350007

# 我市投资项目审批试行“多评合一”新模式

■记者 蒋雅琛

本报讯 记者昨日从市发改委获悉,为加快推进投资项目审批制度改革,进一步整合评估审批流程,市发改委制定出台《投资项目“多评合一”工作导则》,对投资项目核准所涉及各类评估审查事项,试行“多评合一”新模式。目前,该模式正在对福州滨

海新城大数据产业园内的政府投资项目审批和企业投资项目审批开展试点工作,待取得经验后全面推广。

据悉,“多评合一”的核心内容是将项目立项阶段的各类评估审查事项,主要包括可行性研究报告、项目申请报告、节能评估审查、社会稳定风险评估、安

全预评价、地质灾害危险性评估、地震安全性评价、文物保护方案、航道通航条件影响评价等,由串联方式调整为并联方式进行,依托网上审批系统和“多规合一”并联审批工作机制,加强整合优化,实行“统一受理、统一评估、统一审查”的创新服务模式。不同类型的项目可以根据实际情

况,开展相关“多评合一”评估审查事项。

“多评合一”整个工作流程分为3步,即行政服务中心受理窗口的“统一受理”、项目单位自主选择中介服务机构的“统一评估”、审批部门开展的“统一评审”,整个流程总时限控制在26个工作日内。

据了解,试行“多评合一”将按照“效率、公平、服务”的基本原则,依托行政服务中心的实体大厅和网上平台,着力解决投资项目前期工作中存在的时间长、程序繁、环节多等问题,充分调动审批部门积极性,强化服务理念,确保中介机构有序、诚信、高效开展评估审查工作。

## “最美志愿者”

# 钱宏伟:“把爱心播撒到榕城各个角落”



钱宏伟向小学捐赠图书。

■记者 莫思予 孙漫/文 叶义斌/摄

志愿服务时间近8000个小时,惠及困难学生、残疾人、孤寡老人12000余人,这是台江区房地产开发公司监察室副主任钱宏伟引以为豪的一份志愿服务“成绩单”。从事志愿服务活动22年来,他这个“穷大方的人”,为助学助困倾囊而出,收获了快乐和幸福,也将爱心播撒到榕城的各个角落。

### 10元开启的公益路

钱宏伟来自安徽淮北的一个偏僻农村,几亩农田就是家里唯一的收入来源。尽管日子过得拮据,父母还是坚持让他上学。

从小学到初中,钱宏伟拼命读书,并于1994年夏天如愿考上了重点高中。正当他以“知识改变命运”的信念前行时,家里传来噩耗——母亲腿关节炎发病,已花光了所有积蓄。钱宏伟不得不辍学,挑起家庭的重担。

1994年12月,钱宏伟入伍空军部队。次年,他在《中国青年报》上读到了希望工程的捐助活动。“看着照片里女孩那双渴望的大眼,就想起了自己辍学的经历。”钱宏伟说,他最能理解贫困学子的心情,当初如果有人赞助他学费,就能帮他实现读书梦。

钱宏伟从当月38元的津贴中拿出10元,寄给了中国青少年发展基金会。“当时还闹了笑话,有人说这点钱连买一盒烟都不够。”但钱宏伟明白,积少成多,坚持就

能汇聚更多力量。从那时起,钱宏伟每月都省出10元、20元,用于资助希望工程。

### 一路助人播撒温暖

“只要我的心跳还在,我就会尽我所能。帮助需要帮助的人,不必等到腰缠万贯,哪怕是绵薄之力,也会给他人带来温暖。”钱宏伟是这么说的,也是这么做的。

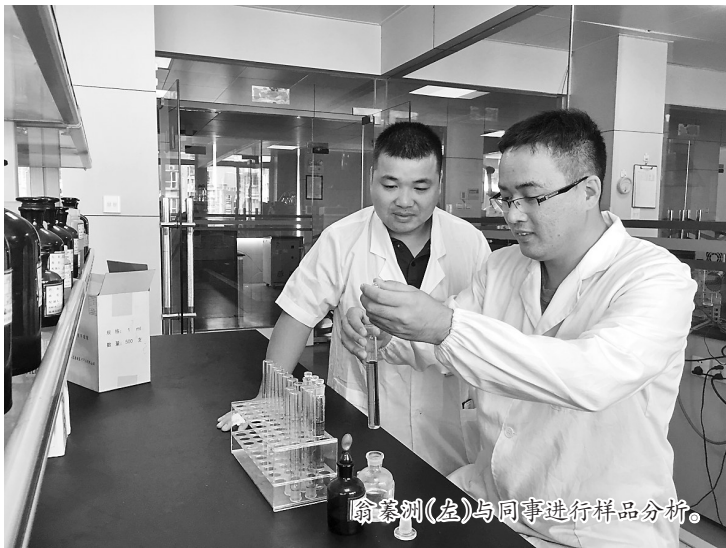
甘肃省康乐县的线维海是钱宏伟资助的一名贫困生。一次通信中,他了解到,维海家里遇上水灾,地里没收成,学业恐难继续。“不能让孩子辍学,我会按时寄学费来!”连夜给维海父母写信后,他把积攒的230元钱汇出。不过,远在甘肃的维海一家并不知道,钱宏伟的母亲此时生病要入院治疗,而他只能向战友借钱寄回家里。在钱宏伟的帮助下,维海最

终考上了理想院校,人生轨迹就此改变。

除了资助贫困学生,退伍后,钱宏伟又开始关注残疾人、孤寡老人和灾区群众等困难群体,为他们捐款捐物,并结对帮扶。节假日里,他更不闲着。春节期间他去火车站做义工,协助社区做些力所能及的工作,还跑去偏远乡村,把上千册图书和爱心物品送给残疾人朋友。

## “最美生态建设者”

# 翁葵洲:“维护海洋生态是我的使命”



翁葵洲(左)与同事进行样品分析。

■记者 黄凌 文/摄

翁葵洲是福州市海洋与技术中心技术负责人、实验检测室主任。从业18年来,他冲锋在海洋生态灾害一线调查取证,彻夜坚守实验室数据分析,在最短时间给政府部门提供调查报告,增强后续政策的科学性,保障渔民合法权益。“维护海洋生态是我的使命”,这是他经常说的一句话。

### 业务过硬 各项行业技术知识融会贯通

翁葵洲从小就对海洋充满了兴趣,大学毕业后他从一名理化实验检测员开始做起,先后担任渔业污染事故调查员、质量管理体系内审员、质量监督员、质检负责人等。这样的经历,让他对行业所需的各项技术知识融会贯通,是单位名副其实的“最强大脑”。

2011年,翁葵洲作为福建省代表队成员参加了“全国海洋环境监测专业技术竞赛大奖赛”,取得了团体一等奖、个人二等奖和

案例分析单项第一名的好成绩。他在国内CN刊物上发表数篇研究性论文,其中2篇荣获福州市自然科学优秀学术论文二等奖、三等奖。

在出色完成本职工作的同时,翁葵洲还利用业余时间对海洋监测中的质量保证和质量控制

进行深入研究,逐步建立起单位的海洋监测质量保证和质量控制体系,促进了单位质量管理体系的运行。2006年,在他的影响和带动下,单位人员齐心协力,以高分通过国家海洋局“全国海洋环境监测示范站”验收。

2002年开始,他每年参与福

建省海洋环境监测数据的统计工作,组织编写每年的福州市海洋环境状况公报。此外,他还参与了福建省地方标准《海水中无机氮、活性磷酸盐的测定流动化学分析法》的编制工作,该方法的发布丰富了我省营养盐的检测手段。

### 情系渔民

#### 参与渔业事故调查百余起

2000年以来,翁葵洲先后参与了“闽江口海洋环境趋势性监测”等100多项监测工作,为各级政府加强海洋生态保护提供了科学依据。

“开展海洋监测需面对风吹雨打烈日晒,在闽江口开展海洋检测时,我几乎每次都会出现晕船现象,有时连黄胆水都会吐出来。”翁葵洲笑着说。在赤潮监测中,由于样品的时效性,翁葵洲往往白天在海上奔波,晚上回到单位实验室,又与检测人员一起加班,对所采集的样品进行及时分析,第一时间将海洋监测数据反

馈给政府管理部门和渔民群众,把赤潮造成的损失和影响降到最低。

在调查渔业污染事故时,翁葵洲坚持以人为本,始终把维护养殖户的利益记在心上。2004年6月,闽侯县上街镇溪源河河蚬养殖区发生河蚬污染死亡事故,接到事故报告,他第一时间和同事赶到现场进行调查。当时,河蚬养殖区受附近生活粪便排污的影响,加上天气炎热,大量死亡的河蚬发出阵阵腐臭味,为了准确评估养殖区内河蚬的死亡状况,给养殖户维护权益提供有力证据,他和现场的同事顶着恶臭,一起下到养殖河道中打捞死亡的河蚬进行现场取证、统计死亡率,准确统计评估养殖户的损失。

多年来,翁葵洲先后参与处理渔业污染事故百余起,挽回渔民群众、养殖户及相关海洋与渔业生产单位在污染事故中的损失3000多万元,维护了受污染者的相关权益,追完了污染者的责任,维护了水产养殖的健康环境。

## 公 示

福州白鹭房地产开发有限公司开发的厦航林浦住宅项目位于仓山区南江滨东路段西南侧林浦洲地块,南地块。现建设单位向我局申报规划条件核实。建设

单位称在满足规划指标、消防通道要求、园林绿化率、总体停车数量不变等的前提下,为兼顾小区业主使用方便以及景观布置,对停车位置进行调整(具体详见附图)。因周边规划路未建设到位,小区的燃气及排水系统未与市政管网接驳,待规划路建成市政管网完善到位后,建设

单位将按要求与市政管网接驳到位。  
现建设单位申请对该项目的停车位置、燃气及排水系统按实际建设现状通过规划条件核实。  
根据《福建省实施〈中华人民共和国城乡规划法〉办法》相关规定,现将该事项进行公示,征求利害关系人意见。公示期间为2017年9月28日至10月12日。  
在公示期限内,利害关系人若有意见或申请听证,应书面向我局法规监督处反映或提出申请(联系电话:

