



康涛黄海昆任福建省副省长

福建日报·新福建客户端 5月27日讯 福建省第十三届人大常委会第二十七次会议闭幕。会议表决通过了有关人事事项。

决定任命康涛、黄海昆为福建省人民政府副省长。

任命黄石勇、苏建平、李永军为福

建省高级人民法院副院长、审判委员会委员、审判员;任命池力为福建省高级人民法院审判委员会委员。因到龄退休,免去段思明的福建省高级人民法院审判委员会委员、审判员职务;免去戈建城的福建省高级人民法院审判委员会委员、刑事审判第二庭庭长、审

判员职务。

任命李峻、陈颖、曾传红、吴世东、王桦为福建省人民检察院检察委员会委员。

会议还表决通过福建省第十三届人民代表大会常务委员会代表资格审查委员会关于个别代表的代表资格的

报告。泉州市人民代表大会常务委员会决定接受郭东圣辞去福建省第十三届人民代表大会代表职务的请求,依照代表法有关规定,郭东圣的代表资格终止。本次省人民代表大会个别代表的代表资格变动后,福建省第十三届人民代表大会实有代表556人。

两个国字号出口基地 落户南安

本报讯(记者 黄睿超 通讯员 吕长源)26日,南安市与中国五矿化工进出口商会(以下简称“五矿商会”)共建出口基地签约仪式在上海举行。五矿商会与南安市人民政府现场签订合作协议,并授予南安中国石材出口基地、中国水暖卫浴出口基地等2块牌匾。

此次与五矿商会共建出口基地,旨在促进和推动南安石材、水暖卫浴产业的发展,培育南安石材、水暖卫浴出口产品在质量、技术、品牌、服务等方面的竞争新优势,为扩大南安石材、水暖卫浴产品出口和推动南安经济快速健康发展服务。

下一步,在上级商务部门和五矿商会的指导下,南安市将继续加大工作力度,进一步完善基地基础设施和配套服务,拓展外贸发展空间,实现外贸创新发展,努力建成外贸强市。

南安拨付818万 扶持现代服务业集聚示范区发展

本报讯(通讯员 陈彩玲 记者 陈亮亮)近日,南安拨付818万元专项资金扶持现代服务业集聚示范区发展,其中南安北威石业有限公司等50家企业获项目落户补助699万元,福建宏图华昌物流港有限公司获固定资产投资贷款贴息补助84.60万元,福建群辉投资有限公司获公共展示项目补助34.46万元。

近年来,南安出台《南安市现代服务业集聚示范区认定暂行规定》《南安市人民政府关于促进现代服务业集聚示范区发展的实施意见》等政策文件,设立项目落户补助、投融资补助、高层次人才奖、平台服务奖、资金配套等12条补助措施,对现代服务业集聚区及区内企业进行全方位扶持,鼓励、引导和支持本市服务业集聚、集约发展,培育和打造一批省、泉州、南安市级现代服务业集聚示范区。

即日起至6月底 南安开展建机一体化企业专项检查

本报讯(记者 庄树鸿 通讯员 苏含雪)即日起至6月底,南安市住建局在全市范围内开展上半年全市受监的房屋建筑和市政基础设施工程项目(以下简称“在建项目”)建筑起重机械施工安全专项检查。

检查对象为全市在建项目中使用塔式起重机、施工电梯(以下简称“建筑起重机械”),以及与建筑起重机械安全管理相关的施工、监理、“一体化”检测单位。

检查时间分为两阶段,第一阶段,5月31日前,全市在建项目各方责任主体需要组织施工、监理和建机一体化企业开展建筑起重机械安全生产自查自纠,并形成书面检查记录备查,对发现的安全隐患要立即督促整改落实,发现重大安全隐患的要立即停工整改。

第二阶段在6月,市住建局将组织专家适时对在建项目起重机械安全生产主体责任落实情况、相关管理制度落实情况、企业资质和人员资格情况及建筑起重机械现场管理情况4方面开展专项检查。对发现的问题和隐患,下发整改通知书并责令限期整改;对存在重大安全隐患的,责令停止使用,该记分的严格予以记分,该查处的予以立案查处;对自查自纠不认真、检查弄虚作假的企业,予以通报批评,并对典型案例予以曝光;对安全生产主体责任不落实导致安全事故的,一律从严查处。

陈水俊:“心心念念,心向祖国,心系故土”

■本报记者 庄晓丽 黄奕群
通讯员 林颖文/图

童年充满苦难,18岁远赴新加坡谋生;生活困顿仍支持祖国抗战;首创全国民间基金组织,泽被科教文卫……慈善家陈水俊虽长期身居异邦,却深爱爱国、心系桑梓、情牵教育,一生以“穷则独善其身贵自励,达即回馈社会慰生平”自勉,倾力支持公益事业。

远赴南洋 心系祖国加入抗日义军

1919年4月25日,陈水俊出生于诗山霞宅村(现诗山镇鹏峰村),出生时父亲已过世,母亲含辛茹苦地养育兄弟二人。为了生存,母亲常为人家缝制鞋帽衣裳和装饰品,懂事的陈水俊在孩童时就帮忙放牛、种田。12岁那年,母亲去世,只在学校念了3个学期的陈水俊被迫失学打工。

为了谋生,1937年,18岁的陈水俊远赴新加坡。不久,“七七”卢沟桥事变,南洋华侨纷纷响应,成立支援祖国抗战组织,其中,陈嘉庚于1938年10月领导成立了“南洋华侨筹赈祖国难民总会”(简称“筹赈会”),广泛发动南洋华侨支持祖国抗日。

初到南洋,身无积蓄的陈水俊仅靠微薄的工资度日,但他依然坚持每月从20元的工资中捐出3元给筹赈会,支持祖国抗战,并积极参加筹赈会组织的爱国活动。

身居海外,心念祖国。有一次,陈水俊在一个旧报摊翻到一篇关于日本军官在南京进行惨绝人寰的屠杀比赛报道时,悲愤不已,破口大骂。此后,无论身在何方,陈水俊都坚持看报纸、电视新闻,了解祖国和家乡的发展变化。

日本发动太平洋战争,逼向新加



陈水俊捐资扩建的泉州师范学院诗山校区。

坡。陈水俊参加了华人自发组织的抗日义军。日军占领新加坡后,实行大清查、大屠杀,大肆搜捕抗日分子,陈水俊的身份暴露,不幸被捕。在被送往行刑地的山路上,当卡车进入弯道减速时,他急中生智,跳车钻入附近密林里逃生。

日本投降后,陈水俊开始涉足商界,寻觅商机。从上世纪40年代中后期至上世纪60年代末,白手起家的陈水俊艰苦经营,涉及橡胶、日用百货、木材加工与木材出口等行业。上世纪70年代,在马来西亚,他的产业以及涉足的社会慈善事业和公共服务事业都达到巅峰,成为吉隆坡商界明星。

事业有成后,陈水俊一方面关注中马邦交,密切关注祖国发展情况;另一方面积极捐资参与华人社会的公共福利事业,致力传承中华民族传统文化。在事业快速发展的10多年间,陈水俊在多达30个企、事业和社团中任职,其中公益慈善组织17个,他捐出大笔善款改造扩建吉隆坡同善医院和中

华独立中学、创办精武体育会等,成为华人圈著名的慈善家。后因种种原因,陈水俊的企业破产债台高筑,但他仍守信重义,历尽艰苦终于在67岁时还清债务,后又从头打拼,东山再起,终成商界巨子。

播撒大爱 创全国首家民间基金会组织

改革开放之初,中国百废待兴,祖国大地呈现出一派万物复苏、生机勃勃的景象,年近花甲的陈水俊在欣喜之余,也想尽自己的一分力量。

“水有源,树有根,鸦有反哺之义,每个人,都要有爱国之真心,敬父母之孝心,尽职责之忠心 and 立社会之爱心。”这是陈水俊经常对后辈说的话。“振兴中华,重教与学,扶贫济医”是他



人物简介

陈水俊(1919年—2012年),新加坡华人,祖籍南安诗山,著名慈善家。1982年在京创办全国首家民间基金会“世华教育基金会”,20多年来,通过独资创办的基金会捐出数以亿计的资金,为祖籍国的教育、科研等公益事业做出巨大贡献,受到邓小平等党和国家领导人的亲切会见和高度肯定。

毕生追求之目标。

在参与祖籍国发展建设中,陈水俊对外自称陈振华,有“振兴中华”之意,表达他对祖籍国的深深爱恋。这其中,陈水俊首创的全国性基金会组织——“振兴中华教育科学基金会”便是他对祖籍国拳拳之心的具体落脚,这也是中国第一个由海外华人捐办的民间基金会。

(下转2版)

总投资2222万 南安为430公里市政排水管网“体检”

■本报记者 陈江涛 通讯员 陈良华

这条排污管道管径为300毫米、材质为钢筋混凝土,流向为顺流……26日11时许,在市区府前大道,3名技术人员打开路中一个窨井盖,对地下管道进行排查,而这只是南安市区排水管网深度普查项目“体检”的第一关,整个“体检”项目涉及市政排水管网长度约430公里。

机器人钻入管道“探病”

南安市城市管理局的工作人员告诉记者,管网排查是市区排水管网深度普查项目的第一道工序,是为了摸清现状,包括排水管道的数量、材质、管径、平面位置坐标、埋设方式等,这些信息经过记录编号,构成该段管线的“身份信息”。

录入完“身份信息”后,第二组技术人员开着洗吸两用的污水车来到现场,

技术人员将高压水管伸入地下管道,用360度的喷头对管道内壁进行清洗。清洗过后,污水车又将污水吸出收集。

随后,管道检测机器人便要上场了。记者看到,这个管道检测机器人是一辆车型修长的四轮小车,车头带有摄像头。

管道检测机器人在技术人员操控下可灵活移动,车头的摄像头更是可以进行360度旋转,还自带灯光。

随着机器人深入管道,技术人员在地上操控转动摄像头,通过手上的显示屏,可以清楚地看到管道内部的情况,查看管道有无破裂、塌方、变形、腐蚀、堵塞等情况。

机器人在排查时,会将一路拍摄的情况进行存储,生成管道“健康信息”。

构建地下排水管道“CT片”

记者现场看到,技术人员排查管

道后,还有一组测绘人员会根据排查结果,对管网的相关数据及周边地形进行实测采集,将所收集的数据编绘成以现状地形图载体的专业地下管线图。

之前记录的管道“身份信息”“健康信息”、图片视频,以及测绘的地下管线图都将录入南安排水管网地理信息系统。

这个系统就像医院拍的CT片,忠实地记录地下管道的情况。

以前要检查一段管线,需要先找到相应的图纸,再到现场踏勘比对,花费的时间以日计算。南安市城市管理局工作人员介绍,通过南安排水管网地理信息系统,他们只需要一个手机终端,利用系统的定位功能,就能查找到该段管线的信息,整个过程只需几秒就能完成,大大提高了工作效率和准确性,实现排水管网信息化,更为高效便捷地管理、运用普查成果。

后期管网改造,南安排水管网地理信息系统也会跟着更新,让管道施工单位、管养单位“有的放矢”。

此外,这个系统还可以小区域开

放权限,让其他项目施工单位了解地下管线的情况,避免在施工过程中,因为不清楚情况而破坏管线。

为430公里市政排水管网“体检”

据了解,该普查项目于今年3月15日开工,项目涉及南安市污水处理厂收集区域内(溪美街道、柳城街道、美林街道、霞美镇、省新镇部分区域)的所有市政排水管网,进行全面深度普查并建立排水管网信息管理系统。

普查范围内的市政排水管网长度约430公里,项目总投资为2222万元,计划于7月完工。目前,该项目已完成整体工作量的70%,已排查、测绘、疏通检测管网约300公里。

项目施工负责人刘燕辉介绍,对管网的清淤疏导,就相当于打通管网的“血栓”,有时一段20多米的管线,就能清理出二三十编织袋的淤泥、垃圾。

南安市城市管理局工作人员表示,清理了地下管道堵点,对即将来临的雨季排水有很大的帮助。同时,也提高了污水管道收集效率。

