

高温 暴雨 雷电

# 橙色预警

## 昨日“三连发”

### 北方冷空气南下,今起三天我市降温降雨

本报讯(记者 朱道衡)昨日午间12时15分,市气象台本站最高气温攀升到35.6℃,这也让我市“喜提”今年第10个高温日。气象部门预测,受北方弱冷空气影响,今起三天,我市将迎来一轮降水过程,暑热被压制,气温有所下降,不过市民需防范可能出现对流天气。

在副热带高压这个大火炉掌控下,昨日一早,鹭岛便被日头“炙烤”,为此市气象台提前发布高温橙色预警信号。数据显示,昨日我市城区最高温在35~38℃左右,岛内外有100多个站点最高温突破35℃的

高温线,其中全市最高温出现在集美区塔斯曼生物基地,飙到了40℃。

昨晚8时许,受弱冷空气影响,我市多地出现短时强降雨、短时大风、雷电等强对流天气,为此市气象台发布暴雨橙色预警信号和雷电橙色预警信号。雨水方面,总体呈现北多南少局面,其中同安区莲花镇水洋村3小时(19时至22时)累计雨量为54.7毫米,达到暴雨级别。豪

雨洒落大地,更兼有雷电助威,“风伯”造势,同安、集美、海沧等多地出现了8级以上大风,全市最大风力出现在同安区军营村,达到11级阵风,风速达到28.9米/秒。

随着北方冷空气的南下,未来几天,我市的高温天气将得到缓解。今日白天,我市以多云转中雨、局部地区有大雨天气为主,降水时“雷公电母”也会来助威。前段时间

持续掌控我市的偏南风,也转为更加凉爽的偏北风。暑气受到多方压制,今日我市最高气温大概在32℃上下。

明后日,我市依然受该弱冷空气影响,天气以多云到晴为主,局部地区会有阵雨或雷阵雨。需要提醒的是,降水过程中,局部地区会伴有较强雷电、短时大风等强对流天气,市民要注意防范。

## 集美校友总会昨换届

已有102年历史  
本报讯(记者 应洁)由陈嘉庚亲自创办、已有102年历史的集美校友总会顺利换届。昨天,集美校友总会举行第十届会员代表大会暨第十届理事会成立大会。集美大学原党委常委、副校长黄德棋当选新一届理事会会长。市委常委、统战部部长王雪敏出席。

集美校友总会由陈嘉庚先生创办于1920年,是全国最早成立的校友会之一。1980年,集美校友总会成立首届理事会。集美校友总会第九届理事会自2016年2月产生,过去6年,第九届理事会深入学习贯彻习近平总书记给厦门市集美校友总会回信精神,大力传承弘扬嘉庚精神,涵养海内外校友资源,成功举办、协助举办了集美大学、集美中学百年校庆,纪念陈嘉庚创办幼稚教育100周年、纪念陈嘉庚创办集美校友会100周年、纪念陈嘉庚创办职业教育100周年等系列活动,在海内外校友中取得良好反响。

“天下校友是一家,校友们的大力支持是总会发展的不竭资源和最可靠的力量。”黄德棋表示,新一届理事会将继续讲好嘉庚故事,弘扬嘉庚文化,宣传嘉庚精神,积极加强与集美各学校、各地区、各行业校友的联系,进一步搭建平台、增进交流、共建共享,将校友朋友圈做大做强,打造传承嘉庚精神的新名片。

集美校友众多,人才荟萃。著名画家黄永玉是集美校友总会荣誉会长,他曾于1937年入读集美学校初中部。长期在集美校友总会工作、热心校友事业的任镜波是集美校友总会永远名誉会长,2014年,他作为执笔人代表集美校友总会给总书记写信并收到总书记回信。

## “2022年中胡润全球瞪羚企业”发布 两厦企榜上有名

本报讯(记者 李晓平)日前,胡润研究院发布《2022年中胡润全球瞪羚企业》,总部城市显示在厦门的两家企业美柚和宜买车上榜。

瞪羚企业是指创业后跨越死亡谷,并呈现高成长趋势的中小型企业。这种企业就像“瞪羚”一样,规模不大,成长速度很快,因而得名。该榜单列出了成立于2000年之后、三年内最有可能达到独角兽级十亿美元估值的高成长性企业,目前估值在5亿至10亿美元之间。

美柚创办于2013年,是一家移动互联网行业的国家高新技术企业,从经期工具App起步,逐步发展成为女性生活服务提供商,通过不断挖掘女性用户需求,持续开发并运营围绕女性生活的各类移动应用产品。宜买车成立于2015年,通过线上数据、技术驱动,线下直营门店相结合的模式为消费者、经纪人和区域服务商提供汽车交易服务。

榜单显示,旧金山仍然是全球瞪羚企业之都,有68家瞪羚企业总部的旧金山,增加了9家;上海保持第二,有61家,增加了7家;北京仍然第三,有43家,增加了4家。中国的长三角地区共有99家瞪羚企业,增加了12家,占全国50%;粤港澳大湾区共39家,增加了8家,占全国20%,中国上海和深圳是这半年瞪羚企业增长最快的城市。

## 厦门市税务局 邀请各界代表 体验涉税服务

本报讯(记者 陈泥 通讯员 陈海敏)近日,厦门市税务局推出“走流程 问需求 优服务”系列活动,邀请社会各界代表以“亲自办”“陪同办”“体验办”的形式,走进办税服务厅、税源管理科等基层一线,实地了解业务办理流程,体验政策辅导、诉求响应等涉税服务事项;并通过座谈等形式与企业代表面对面交流,发现税收政策落实过程中的堵点难点痛点问题。

在厦门税务工作人士的指引下,代表团成员在湖里区办税服务厅体验了增值税留抵退税“线上申请一系统流转一后台核实一快速退税”的业务办理流程。代表团成员之一、特约监督员王丽群不禁感慨:“原来每一笔退税到账之前都要经过这么严密的审核,每一次‘快速’的办税体验都源自多部门不同岗位的高效协作。”

“加强进项转出方面的辅导力度”“电子税务局各表间的数据关联和集成再多多些”“提升社保新系统的各项性能和稳定性”……在随后的座谈交流中,税务干部将社会各界代表的意见建议逐项登记,形成诉求台账,表示将及时更新、定期整理、对账督办,确保条条有回应,件件有落实。

据了解,今年以来,市区两级税务部门累计邀请各级人大代表、政协委员、特约监督员、税费服务体验师等各方代表191人,参加了“操作系统亲自办”“走进大厅陪同办”“深入一线体验办”及实地走访企业等活动,听取并积极回应意见建议83条。

## 厦门市法学会 诉讼法学研究会成立

本报讯(记者 黄婉钧)昨天,厦门市法学会诉讼法学研究会第一次会员代表大会暨成立大会举行。会议通过了研究会章程,选举产生了首届理事会成员,公布了首批学术顾问委员会委员名单。厦门大学法学院教授、诉讼法教研室主任刘学敏当选为首届会长。

研究会首批理事会成员共100余名,汇集了来自高校、政府部门、法院、检察院、法律服务机构、企事业单位等有志于诉讼法学研究和实践的各界人士。研究会的成立,旨在通过学术研究、实务交流、服务咨询等各种活动,推动诉讼法学在理论和实践层面的发展,为厦门经济建设提供优质高效的法律服务,营造良好的法治环境。作为市法学会直属的学术研究组织,诉讼法学研究会将发挥法律“智囊团”“思想库”的作用,发力专业领域,为厦门经济社会发展提供有力的法律智力支持。

成立大会后,厦门市法学会诉讼法学研究会、厦门大学法学院、集美大学海洋文化与法律学院联合主办“鹭江法治讲堂”专题讲座。中国刑事司法学会研究会会长、深圳大学特聘教授、中国政法大学诉讼法学研究会名誉院长、教授于建林,中国法学会知识产权法学研究会副会长、厦门大学知识产权研究院院长、法学院教授林秀芹分别围绕“慎诉的理论展开与制度完善”和“知识产权诉讼特别程序”进行主题分享。

明天是第19个全国测绘法宣传日。测绘,这一看上去离市民很远的工作,其实与每个人都息息相关。小到产权证上标注的“产权面积”、我们每天使用的手机导航,大到城市规划建设、疫情防控区域划定,都离不开测绘地理信息的支撑。

本期《家访》,我们走进两位测绘人员家中,听他们讲述用双脚丈量城市、测绘技术迭代升级,以及他们参与城市建设、见证鹭岛发展的故事。

## 双脚丈量城市 记录毫厘变迁 他们为城市“画像”

### 本报记者走进两位测绘人员家中,倾听他们参与城市建设、见证鹭岛发展的故事

### 关键词 科技

#### ● 出镜家庭

张庆河,40岁,厦门市测绘与基础地理信息中心基础测绘科科长;妻子李婧,40岁,外贸工作人员。

#### ● 住址

思明区湖滨北路

#### ● 心愿

希望测绘行业发展得越来越好,用更多智能化、高科技的手段助力城市发展。

## 从1.0升级到3.0 专业技术助力城市发展



本报记者罗子泓采访张庆河(中)与其妻子李婧(右)。

文/本报记者 罗子泓  
图/本报记者 卢剑豪  
记者采访时,张庆河和家人正在置物架前翻找东西——他想借助测绘工具和地图来介绍自己的工作,不过,家里已找不到实物,工作中的一些记录,都已经以信息化的方式保存在手

机里了。  
平日里,张庆河主要负责我市测绘基准的建立和维护,以及基础测绘成果的管理和应用等工作。深耕测绘领域近15年,他见证和参与了测绘技术的迭代发展。  
如果说,手持纸笔、肩背平板仪的

模拟测图是测绘工作“1.0”版,那么,有全站仪、RTK(实时动态测量)等设备和技术加持的数字测图则是“2.0”版。在它们的帮助下,地理坐标等信息可实现自动生成和传输。“测绘人员无须像之前那样手动测量、记录,导出数据。烦琐冗杂的步骤减下去,工作的便捷性就提上来。”张庆河介绍说。

如今,测绘工作已升级至“3.0”版,加入遥感工程、无人机拍摄等手段,大大提高了工作效率。张庆河举例说,一般情况下,无人机飞行数小时,可采集10平方公里范围内的地表数据,“若用传统的测绘方式来丈量这片土地,得耗费好几个月”。

测绘技术的迭代升级,也为城市“加速跑”增添了引擎。张庆河掏出手机,指着微信告诉记者:“我刚刚发给你的定位,就是测绘成果的应用之一呀!这份工作看似专业性强,离我们很远,其实与城市发展、市民生活密切相关。”

今年4月,由张庆河负责的厦门智慧测量标志系统正式上线。系统利用GIS空间技术优势,结合云计算及大数据分析等,实现对测量标志的在线监管维护,这也是率先于全省乃至全国的一次全新探索。在张庆河看来,科技的进步,既是利好,更是挑战。“要怎么将科技与测绘更好地融合,服务经济社会发展,是一个长远课题。”张庆河说。

### 关键词 温馨

#### ● 出镜家庭

谢利荣,34岁,龙岩人,福建省国土测绘院工程师;妻子,石晓黎,财务人员,34岁;母亲,罗花玉,57岁,家庭主妇;儿子,谢熠齐,幼儿园学生

#### ● 住址

集美区中兜路

#### ● 心愿

平平安安最重要,希望家人都健健康康。也希望测绘行业,发展越来越好,起到越来越多的技术支持服务作用。

## 城市建设离不开测绘 产权面积正是测绘得来



本报记者房舒采访谢利荣(右二)与其妻子石晓黎(左二)、儿子谢熠齐(左三)、母亲罗花玉(左一)。

文/本报记者 房舒  
图/本报记者 卢剑豪  
记者刚踏进窗明几净的客厅,“小主人”谢熠齐就跑到房间,拿出一袋肉松往记者面前一放,也不说话,一双明亮的眼睛看向记者。“这是他最爱的零食。”谢利荣爱人石晓黎告诉记者,这是儿子表达欢迎的“最高礼节”了。  
谢利荣所从事的测绘行业比较小

众,他坦言,包括在亲友眼中,他工作时的形象大概就是“穿着反光背心,扛着机器站在路边。”他说,实际上,测绘行业不仅限于此。谢利荣介绍说,测绘涵盖工程测量、航空摄影测量、地理信息工程、大地测量等多个专业,其中又再细分出更多的小专业。  
“大到国家版图的测绘,小到每个居民手上的房产证。其中,都有测绘的

重要作用。”谢利荣介绍说,他现在做得比较多的是多合一的业务,方向多是服务于房地产、体育场馆、办公楼以及商场等房建类项目。从项目启动时期的面积测算、前期地形图,到项目建好后的面积核算,比如商品房业主们拿到的产权证,上面标注的产权面积,就是根据他们给出的测量数据而来。

“平时在经过一个项目或楼盘时,他会突然开口,然后自豪地跟我说‘看,这就是当时我做的测绘’。”石晓黎说,丈夫对自己职业的认同感亦贯穿在生活当中。因为工作性质,谢利荣难免要加班,有时甚至要通宵赶材料。作为妻子,石晓黎承担了更多的家务,“刚结婚时还做些家务,后来越来越忙,现在连地都拖得少了。”说起这事,谢利荣有些愧疚。作为一个理工男,谢利荣理解的浪漫,是陪伴。谢利荣和妻子是高中同学,大一寒假开始,谢利荣对妻子展开了追求。那时两人是异地恋爱,谢利荣为了刷存在感,每天早上都会给石晓黎打电话叫起床,“你看,这也是一种陪伴。”谢利荣说。

现在,谢利荣的工作渐渐从外勤转为内勤,也更多参与到管理工作中。“这几年科学技术在发展,测绘仪器也在不断进步,自从有了无人机参与测绘,工作条件已经比之前好了太多。”谢利荣自豪地说,厦门测绘行业走在全国行业的前列,许多新技术的应用,新政策的试点等都在厦门先行先试:“当初来厦门,是个再正确不过的选择了。”

A02

厦门日报

XIAMEN DAILY WEEKLY

星 期 刊

城 事

2022年 8月 28 星期日

责编/路鹏宇 美编/张宁

厦门天气

今日最高温 32℃



今天 27℃~32℃ 有大雨,伴有雷电



明天 26℃~32℃ 阵雨,多云到晴,阵雨或雷



后天 26℃~33℃ 有阵雨或雷,阵雨或雷

(数据来源:厦门气象微信公众号)