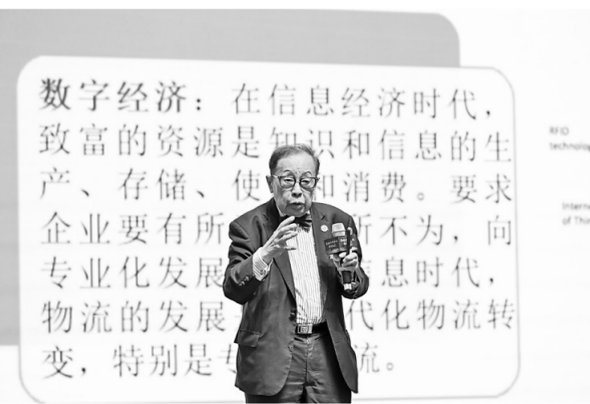


深耕“四链融合” 打造“凤栖之地”

鼓楼深入实施新时代人才强区战略

本报记者 莫思予 通讯员 彭辉



陈清泉院士在榕作相关主题报告。本报记者 池远摄

鼓楼推进前期工作。

激活创新链,赋能人才链。这样的产学研对接在鼓楼不断深化。持续开展的院士专家鼓楼行活动,53个省级以上重点实验室、企业技术中心、工程技术研究中心等机构,充分激发了人才创新创造

活力。鼓楼还创新建立“信创赛道”“海峡信息赛”“创新创业大赛”三赛联动,覆盖全年的办赛引才体系,推动以赛引才、以赛促创。

让岳媛感动的,还有鼓楼区的满满诚意。该区先后打造福州数字人才港、福州国际法务人才驿站

等15家涵盖不同产业的区级人才驿站,整合各类资源不遗余力服务人才。其中,不断夯实的资金链给了人才更多发展底气。

近年来,“才聚首善 智汇鼓楼”“1+1+N”人才政策体系,累计兑现各类人才政策奖励超1.5亿元。与此同时,多路金融活水正加速引向人才链:打造朱紫坊基金港金融人才服务驿站,助力落地149个项目,与银行联合选派24名金融助理,为人才提供超2100亿元意向性融资支持等优惠政策;完善扶持人才企业上市“榕树计划”,鼓楼有上市企业28家,重点上市后备企业61家,数量均居全市首位。

据介绍,国际院士科创中心由中国工程院院士、香港大学荣誉教授陈清泉于2017年发起成立,在新材料、新能源、新一代信息技术等领域拥有众多优质产业项目和顶尖人才资源。现有国际、国内院士170多名,科学家近1000名,科研中心60多个。

今年前10个月 福州缴存 住房公积金 136.84亿元

本报讯(记者 阮冠达)记者昨日获悉,福州住房公积金中心2023年预算项目基本完成,有效服务公积金业务工作开展,推动中心各项业务呈现良好的发展势头。

截至10月31日,中心实际公积金缴存职工74万人,同比增长11.58%;1月至10月缴存住房公积金136.84亿元,同比增长20.39%;提取住房公积金105.73亿元,同比增长33.28%;发放个人住房贷款9950户、56.34亿元,分别同比增长33.95%、41.06%。

电缆隧道里的前行者

本报记者 唐蔚楠 通讯员 陈蒸 陈德钧

“气体检测合格,可以下井作业。”5日,在福州220千伏公园变电站内,经过15分钟的通风,国网福州供电公司电缆运检二班班长王瑞祺带领同事周凌志进入工井,开展电缆隧道及220千伏榕公线特巡作业。

220千伏榕公线承担着福州市核心区鼓楼区的供电。入冬后随着气温的降低,线路供电负荷攀升,为确保供电的安全可靠,国网福州供电公司电缆运检二班通过缩短巡视周期加大了对220千伏榕公线电缆的巡视力度。“楼梯很陡,我先下。你抓紧扶手,慢点。”说完,王瑞祺背起沉重的工具包麻利地沿着环形不锈钢梯向离地面15米的电缆隧道走去。220千伏榕公线、凤公线共六条粗大的电缆分别敷设在隧道的两侧,约3米宽的隧道里异常安静。

王瑞祺掏出手电筒一边向前走,一边查看电缆是否有鼓包或者破损等情况。同时,周凌志从工具包里掏出红外热成像仪,对电缆接头及其附件进行高精度红外测温检测。

“A相35.7℃,B相35.5℃,C相35.1℃!正常。”周凌志认真检测电缆的接头温度,一旁的王瑞祺在巡视记录本上快速做好数据记录。完成红外测温后,王瑞祺从工具包中掏出钳形电流表递给周凌志。他们还需对电缆中间接头保护层的接地电流进行检测。“A相接地10.5安,B相接地10.4安,C相接地10.5A,主接地0安,正常。”周凌志说道。

一路上,两人相互配合,仔细检查电缆本体、附件、在线监测设备等;认真查看隧道内水泵、照明、通风、消防和应急通信等附属设施运行情况;详细记录电缆温度、护层接地电流等数据……不到两公里的地下电缆隧道,王瑞祺和周凌志耗时近两个小时完成了全部的巡查工作,各项数据显示电缆一切正常。

目前,福州地区共有110千伏及以上输电电缆313条,总长713公里。为确保电缆的安全稳定运行,国网福州供电公司电缆运检班爬高山、下隧道,查隐患、保安全,默默守护着城市供电大动脉,守卫着千家万户的光明与温暖。



运缆人员对电缆进行特巡作业。(国网福州供电公司供图)

回国,从“心”开始

(上接1版)

2015年,国内外还没有研发可穿戴心电图同步监测设备的企业。林奕创新的底气来自哪里?源于专业技术的积累。包括他在内,闻心科技的团队由多名在贝尔实验室、惠普实验室从事研发工作多年的华侨华人组成。

在海外潜心研究两年后,林奕与团队带着独家科技新产品回到他的祖籍地福州,创立闻心科技。不断迭代中,设备由大变小,功能却越来越强大,可同时监测心音、心电、肺音、温度以及血氧等人体多参数健康指标,对心力衰竭等心脏疾病进行早期预警。

“国内原来的医疗器械创新,都是基于国外设备。而这个设备,我们是与国际同步走的,而且走得更快。”林奕告诉记者,公司的首发产品——便携式可穿戴心电图同步监测系统,已获得国家药品监督管理局的二类医疗器械认证,是国内首个获批的便携式心电图采集设备。

医生是医疗器械创新中的重要角色。目前,闻心科技已与中国人民解放军总医院、北京安贞医院、上海瑞金医院等多家三甲医院开展临床应用合作。近两年,基于心电图创新设备、算法、系统,公司与多位知名医生联合发表10篇高水平SCI文章。最新学术成果“基于可穿戴心电图设备筛查左心室收缩功能障碍的深度学习多模态AI模型”于近日发表在国际一流期刊、心血管权威期刊《循环》(Circulation)上。林奕说:“我们已初步证明,与AI算法结合的心音心电图同步监测系统,可以作为筛查左心室收缩功能障碍高效且方便的手段,弥补了居家快速评估心功能的空白。”

“医疗器械创新是一个漫长的过程,我们正在朝产业化方向发展。”林奕说,医院之外,心音心电图同步监测系统还可用在互联网医院、体检中心、养老机构、居家等场景,让心脏和身体健康掌握在自己手中。

福州军休干部口述历史⑧

戎马生涯数十载 救治伤员屡建功

崔孝仁:参军入伍,是我最正确的选择

崔孝仁,1931年9月出生,1947年4月入伍,1948年2月入党,曾参加淮海战役、渡江战役等,荣立三等功9次。现为福州市梅峰军休所军休干部。



崔孝仁向记者展示自己获得的部分荣誉证书和奖章。本报记者 池远摄

1947年4月,我16岁的时候,东海卫生处卫训队人员到夏庄村高小招有点文化的卫生兵。我觉得作为一名有志青年,必须为国家做点事情,为保家卫国出点力,这次我如愿参军入伍。

其实,早在参军前一年,当时我就瞒着家人和两三名同学一起报名参军,但是因为形势变化而没有成行。从山东文登入伍后,我在东海卫生处卫训队当一名学员,主要是学习战地救护、卫生防护等基本常识。3个月,分到卫生处附属所当看护员,几个月后成为护士。

那年年底,我军俘虏了国民党军队高级将领李光舟、郝彭举,以及英国顾问克拉克。那时我对待俘虏是宽容、优待的。由于我平时表现不错被选去护理他们。对我来说,这项工作责任重大。经过一个多月的护理,他们被转移到其他地方。

次年年初,我随卫生处附属所参加了烟台凤凰山战斗,护理了不少受伤战士。当时最苦恼的事情是一个人既要护理十五六名伤员,还要管他们的吃喝拉撒睡,

总觉得分身乏术。当时最怕改善伙食比如吃饺子,平时还可以从伙房打饭菜回来分给伤员吃,而这时候领回来的只是食材,伤员又基本躺在床上不能动弹,我平时也没有做过饭,要在做好伤员护理的情况下包饺子、煮饺子,难度之大可想而知。

凤凰山战斗结束后,卫生处附属所分成2个医疗队,行军到山东乳山。当时国民党军舰准备在乳山登陆,我随医疗队来到王家口、严家口一带10多个村庄,收拢我军伤员。

由于形势很紧张,我跟着医疗二队分在潘家庄。队里有五六十名军医、护士,大家分散到五六六个村庄,着便装住进群众家,称房东为爹娘,伤员就只能隐藏在山中的丛林里。当时群众对我军将士非常支持,我现在还经常会想去看看干爹干娘,他们不仅在最危险的时候用生命掩护和保护了我们,家里有点好吃的都舍不得吃,而是省下来留给我们吃。

淮海战役打响后,东海卫生处升格为华东军区后方第五医院,我随队从乳山出发,经过淮

坊、淄博、徐州,最后到了安徽萧县。这个半个月,每天行军50多公里。因为疲劳,加之南方水田多,不少队员走着走着就困得滑倒在水田里。

我随队驻扎在萧县中学,展开对伤员的收拢、分类和治疗。夜里,交战产生的火光映红了整



聚焦五大使命任务 构筑网上精神家园

(上接1版)精心办好网络文明大会、网络文化节等系列活动,常态化开展“网络大V行”等活动,拓展“鼓岭缘”中美民间友好论坛、海丝电影节等平台,用好“华人头条”等外宣窗口,在网上讲好福州故事,发出福州声音,持续打响闽都文化国际品牌。

我市还把思想引领融入互联网行业发展全过程,全面持续推动互联网行业开展党史学习教育,组织“山海交响·振兴的力量”“e企跟党走 奋进新征程”等党的二十大精神系列宣讲活动,不断巩固学习贯彻新思想网络阵地。

筑牢网络安全东南屏障

在全省网信系统率先建设网信行政执法中心,融合应急指挥、态势感知、攻防演练等功能的网络安全态势感知平台……新建成的福州市网络安全空间安全中心里,一个个“本领”强大的“装备”集结,正把网络安全的“福州声音”唱得响亮。

作为我市高标准打造的全国地市级网络安全生态示范样板,该中心是我市构建的“1+1+N”网络安全保障体系的“要员”。“安全中心的建成,能助力形成‘一盘棋’‘一张网’的网络安全工作格局,全面提升网络与信息安全自主可控能力。”市委网信办相关负责人说。

除了建设1个市级网络安全空间安全中心,我市还搭建起1套网络安全全态势感知系统,汇聚N家网络安全支撑单位力量,有效抵御网络安全攻击威胁。

聚焦“防风风险保安全”课题,一张网络安全东南屏障里,“福州力量”处处可寻——

面对网络安全保障体系建设课题,我市在省率先引入网络安全技术支撑单位,常态化开展网络安全巡查,还定期组织市县两级全覆盖网络安全攻防演练,加上网络安全态势感知系统平台的守护,让网络安全空间城市防御体系愈加牢靠。

开幕式、主论坛、博览会……9月,2023年国家网络安全宣传周主场活动落地福州,22场线下活动组成的“网安盛宴”,把福州网安领域的“成绩单”尽情展现。“好年华 聚福州”网络安全人才云平台上线,也是“政产学研用”六位一体协同创新发展模式的福州探索。

一边,是探索打造的生态示范样板;一边,是对网络乱象的重拳出击。为护好清朗网络空间,福州对属地视听内容平台违规行为开出全省网信系统首张行政处罚单。通过“清明”“净网”系列专项行动,加上严查非法证券、非法警用装备等60多项专项整治行动,屏蔽清理违法有害信息65万余条,让网络空间“清新”常在。

共建共治共享网络生态

在台江区宁化街道福瑞社区,16根集报警按钮、摄像头、扬声器等于一体的智慧灯杆,已变身成为“身兼多职”的城市管家,成为社区居民的24小时“守护神”。

作为首批省级数字乡村试点乡镇,“数字猴屿”APP的上线,为长乐区猴屿乡织起一张协同高效的智慧网,让乡村“智理”更美好。

数字经济、数字政府、数字文化、数字社会、数字生态文明……翻开福州的数字成绩单,占GDP比重超过50%的数字经济,获批全国区块链创新应用、智能社会治理综合实验基地等试点,正把这座高质量发展中的“数字高地”里的幸福场景细细描摹。

网络安全为人民。在一次次维护群众网络合法权益的努力中,全民畅享数字生活的场景触手可及。

聚焦群众反映强烈的网络诈骗、个人信息保护、未成年人网络保护等问题,福州深入实施全民素养与技能提升行动,创新开展“一老一少”网络公益活动,“10点钟课堂”实现主城区全覆盖,“e路守护”青少年网络素养教育惠及全市80余万中小學生,开展“争当新时代青年好网民”活动作为全国网信系

统唯一代表入选中宣部“奋进新时代”主题成就展,“一老一少”数字素养提升工程入选全国优秀实践案例。

一道道科技之光,的照耀下,“惠民生”的课题更是暖意满满。

通过推动数字化服务普惠运用,福州全面加强城市数据整合共享和业务协同,全方位提升教育、医疗、就业、养老、托育等重点民生领域数字化水平。通过打造政务服务“一朵云”“互联网+政务服务”等大数据平台,构建协同高效的政府数字化履职能力体系,数字政府发展指数、服务能力均居全国前列。

东风浩荡征帆劲,大潮奔涌奋楫先。“站在新起点,我们将坚持网信为民,持续弘扬‘马上就办、真抓实干’优良作风,推动各项工作争先争优,围绕网信事业高质量发展目标,全力打造福州市网络安全生态示范样板,在筑牢网络安全东南屏障、谱写网络强国福建篇章中展现福州担当。”市委网信办相关负责人说。