

崇川区2022年死因和慢性病发病监测情况出炉

慢病过早死亡率逐年下降

近日,崇川区疾控中心对外发布“崇川区2022年死因和慢性病发病监测情况报告”。2022年度崇川区居民死因、恶性肿瘤发病情况、常见慢性病登记报告情况等重要信息出炉,为制定全区卫生健康发展规划、推动经济社会全面协调发展提供科学依据。

慢病导致的死亡占八成

世界卫生组织和世界银行在比较分析不同发展水平国家居民死亡原因时,常常将死亡原因简略分为三类,即传染性疾病、营养不良和母婴疾病;慢性非传染性疾病(慢性病);伤害。随着社会工业化、城市化和人口老龄化进程不断加深,以恶性肿瘤、心脑血管疾病、慢性呼吸系统疾病、糖尿病等为代表的慢性病,日趋成为主要疾病负担。2022年,崇川区慢性病导致的死亡占全部死亡的84.13%,即平均10例死亡大约有超过8成由慢性病导致。

令人欣慰的是,近年来,崇川区居民慢病过早死亡率逐年下降,2019年为7.75%,2022年为7.65%,低于全省平均水平,这说明该区这几年对慢病预防和控制取得了一定的成绩。但值得关注的是该区男性早死率明显高于女性,是女性的2.09倍。

记者了解到,重大慢性病过早死亡率,通常被称为慢病早死率,指30~70岁因心血管疾病、恶性肿瘤、糖尿病及慢性呼吸系统疾病等四类慢性病的死亡概率,是反映健康服务与保障的主要指标,也是WHO评价慢病预防控制水平的重要指标。

恶性肿瘤是居民第一位死因

2022年崇川区全人群前五位死因依次为:恶性肿瘤、脑血管病、心脏病、呼吸系统疾病、损伤和中毒、内分泌营养代谢疾病。恶性肿瘤发病率随年龄增加而升高,具体表现为:40岁前,男女性肿瘤发病率上升速度较缓慢;40岁后,男女性癌症发病率逐渐呈快速上升,于80岁组达峰值。55岁前,女性恶性肿瘤发病高于男性,主要与乳腺癌有关,提示女性绝经期前健康应多加关注。

恶性肿瘤是崇川区居民第一位死因,全区2022年共新发3470例病例,平均每天约新发10例,男性高于女性,粗发病率男性是女性的1.09倍。2022年崇川区全年共死亡1740例恶性肿瘤病例,平均每天死亡约5例,男性高于女性,粗

死亡率男性是女性的1.71倍。

经统计分析,肺癌是崇川区发病率最高的癌症,男女合计发病率为107.06/10万,结直肠癌和甲状腺癌排在第2和第3;男性发病前3位癌症依次为肺癌、结直肠癌、前列腺癌,女性发病前3位癌症依次为肺癌、甲状腺癌、乳腺癌,甲状腺癌发病率首次超过乳腺癌的发病率。

此外,呼吸系统疾病共死亡720例,其中男性死亡476例,女性244例。70岁及以下人群慢性呼吸系统疾病共死亡39例。

心脏病在死因排名中前进一位

记者注意到,在崇川区全人群前五位死因中,和2019年相比,心脏病提升了一位。

2022年全区各级医疗机构共报告新发急性心脑血管病例3728例;男性发病数为2289例,女性发病数为1439例。2022年全区共死亡589例心脑血管病例,男性死亡331例,女性死亡258例。

心脑血管疾病成为威胁崇川区居民健康的主要原因之一。以脑卒中和急性心肌梗死为主的心脑血管事件,因为发病急,病死率高,危害尤其严重。疾控专家表示,开展心脑血管疾病监测工作,及时获得居民心脑血管事件发病特点,确定高危人群,实施早期宣教、早期筛查和早期管理。

此外,慢性非传染性疾病的发生有诸多影响因素。“有研究表明,影响程度最大的因素是个人不健康的生活方式,如吸烟、饮酒、不健康膳食、缺乏体力活动等危险因素。”崇川区疾控中心呼吁,广大居民树立“个人是自己健康第一责任人”的理念,主动提升健康素养,自觉践行健康行为,积极参与全民健康生活方式“三减三健”(减盐、减糖、减油、健康骨骼、健康体重、健康口腔)专项行动,合理膳食,适量运动,控烟限酒,保持良好的心态,努力减少超重肥胖、吸烟、体力活动不足等慢性病危险因素,同时重视做好定期体检,有效控制慢病的发生。

本报记者冯启榕

坚持育人为本 造就特殊人才
百年特校走出212名大学生

晚报讯 “中专部今年11名残障学生参加高考,10人榜上有名(8名聋生、2名盲生)。”昨天,我国第一所由国人自办自教的百年特殊教育学校——南通特殊教育中心传来喜讯。从1993年至今,该校考取高校的残障学生达到212名。

“残疾人单考单招是残疾人高考的一种特殊形式。”教务处主任吴晓燕介绍,8名聋生中,6名考取本科,2名考取大专;两名盲生均考取本科。

聋生何胜楠品学兼优,同时被长春大学、郑州师范学院、郑州工程学院、浙江特殊教育职业学院四所高校录取,她选择了郑州师范学院美术学专业。盲生杨玉、朱晖均被南京中医药大学针灸推拿学专业录取。

如今,我国残疾人教育体系日趋完善,残疾儿童少年义务教育普及水平显著提高,残疾人非义务教育稳步发展,融合教育不断完善,特

殊教育公共支出持续增长。“近年来,省、市有关部门还针对残障学子出台多项教育补助标准政策,为残障学生求学‘托底’,社会各界也伸出援手。”校长徐志辉说。

根据残障学生历年录取情况,南通特殊教育中心跟踪他们就业状况制作了“人才地图”。大数据显示成才定律:经过高等院校深造后的残障学生就业竞争力增强,他们总体就业率较高,发展态势良好。

34岁的高思维在南通盲哑学校完成小学、初中、中专学业,考取长春大学针灸按摩专业,毕业后回到母校任教。

“像高思维这样考取大学的优秀毕业生还有很多,他们在各自领域都取得不俗成绩。”徐志辉说,这些身残志坚的青年人在大学里刻苦攻读,学会一技之长,走上社会后实现自身价值,平等地参与社会生活,实现了先贤张謇“为造就盲哑具有普通之学识,俾能自立谋生”的教育宗旨。记者尤栋

市五一劳动奖章获得者王震乾:
提升自我,扎根集成电路行业

新时代 新征程 新伟业

弘扬劳模精神
奋力攀高争先

12日下午,记者走进位于苏锡通园区的南通通富微电子有限公司(下称“通富微电子苏通工厂”),看到工作人员正忙着招待远道而来的客户。对于工程部新产品导入部长王震乾而言,忙碌是一种常态,眼下新产品SIP进入量产阶段,订单量的增加为企业发展注入“强心剂”,也让王震乾充满了成就感与获得感。

通富微电是集成电路封测行业全球第四、国内第二的领军企业。2006年王震乾从东南大学应用物理专业毕业后,成为集成电路行业一员,10年后,有着多样情怀的他回到家乡南通发展,带着对通富微电子的肯定与向往,加入南通通富微电子有限公司。从业17年,王震乾具备丰富的集成电路封装经验,这些年,他参与了公司设备导入、产品导入、量产维护等一系列工作,为公司迅速发展壮大做出了重大贡献。

作为通富微电全资子公司,通富微电子苏通工厂正以奋进昂扬的姿态走好新时代的赶考路。去年年底,通富微电子苏通工厂项目取得了令人欣喜的建设成就——三期工程主体结构封顶。项目建成后,将形成年产封装测试集成电路产品36亿块、圆片测试132万片的生产能力。“我们把国内外领先的2.5D/3D、chiplet

等封测技术研发与生产试制都集中于此,集团科技成果转化与产业化都放在这里。”月前,记者在采访通富微电子副董事长、总裁石磊时,他曾坦言,苏通工厂不仅是一个先进封测技术的研发与生产基地,更是整个集团的创新基地。

自加入通富以来,王震乾主导了多项技术改进项目开发,如半导体芯片封装植球简化制程取代助焊剂预清洗、芯片封装皂化剂清洗能力建立提升键合强度、小尺寸芯片组装订印/自动切割能力建立、覆膜类产品封装能力建立等,累计降低成本达千万元以上,相应领域提升到业界前沿水平,极大提升了公司竞争力。王震乾回忆说,在进行技术改进前,只能对3×3毫米以上的芯片进行组装订印,经过所在团队努力,实现了对3×3毫米以下芯片的组装订印,如今公司已经能对1.1×0.7毫米芯片进行组装订印。

“荣誉属于我们团队每一个人。”当被问及荣获南通市五一劳动奖章有何感想,王震乾不假思索说出了这句话。王震乾所在团队共有25个人,80后到90后都有,是一支年轻化但专业素养高的团队。“要具备清晰的逻辑思维,更要有耐心、细心、责任心,勤奋刻苦,脚踏实地走好每一步。”集成电路是半导体产业的核心,因其技术的复杂性,产业结构具备高度专业化的特征,在王震乾看来,要成为一名“专业人士”,应该具备上述素养,这也是多年来王震乾对自己的要求。

本报记者严春花



授旗

14日上午,通州区平潮镇“吉坝乡连微关爱志愿服务队”成立。通州籍陆军退役少将陆彬为服务队授旗。记者黄艳鸣