

新时代 新青年

开栏语:

时代造就青年,盛世成就青年。在推进中国式现代化道路上,青年把青春融入党和人民的事业,肩负起国家的希望、民族的未来,涌现了一批典型模范人物。...

第27届“中国青年五四奖章”获得者李建钧:

因公负伤拒绝转行 装上假肢重回一线

文/羊城晚报记者 鄢敬 通讯员 岳青 图/通讯员提供



李建钧

“装上假肢,我还能当警察。”卸下如此铿锵有力话语的人叫李建钧,现任江门市公安局警用无人机作战专班民警。...

“门外汉”成长为“多面手”

李建钧并非警校科班出身,但从小有个“警察梦”。28岁那年,他不顾家人反对,放弃了稳定安逸的工作,决心报考警察。...

幸运的是,李建钧成功了。2013年,他考入江门市公安局,被分配到特警中队。每天负重30公里跑5公里、翻动400斤轮胎、20米高空索降...一天下来,全身就像散架般疼痛。...

特警经常要处置各种突发性急难险重事件。2015年1月,两名男性挟持了一名女人质,将门反锁并用重物顶住。一名歹徒持着一个煤气瓶,拧开了开关,并掏出打火机准备点火。...

血染江河不改初心

李建钧还是公认的“拼命三郎”。在同事眼中,他在关键的时候、在最艰险的地方,总是勇于顶上去。...

2021年7月13日上午,刚结束执勤任务的李建钧接到情报:有一伙走私嫌疑人在古劳派出所辖区西江水域出现。...

没想到,嫌疑人加速分散逃离。李建钧手持防暴枪,站在一艘执法巡查艇前端,多次鸣枪示警。然而,逃窜船艇蛇形行驶,意图拒捕。...

由于左上肢、左下肢撕裂伤,多处开放性骨折,加上重度感染,李建钧的左下肢只能被截断。手术醒来后,李建钧第一句话就问:“走私分子全部抓住没有?犯罪分子有没有被绳之以法?”

出院后,李建钧积极配合医嘱,坚持每日做康复,努力适应假肢行动。“躺久了,坐久了,就有站起来的欲望。”乐观开朗的李建钧表示,自己还年轻,要在一二线继续奋战,从事热爱的事业。...

经过近8个月康复治疗,李建钧的身体日渐好转,更加迫切地盼望重返岗位。经过综合考量,他调入巡查大队,主要负责情报分析研判工作。面对全新的挑战,李建钧始终以最高标准要求自己。...

2022年8月,李建钧加入警用无人机作战专班。他克服身体不便和重重困难,不分昼夜坚守在第一线,使用无人机参与打击走私偷渡。在半年时间里,李建钧共参与打击走私案件50起,抓获走私人员100余人,查获走私冻品200余吨。...



位于恩宁路的永庆坊是旅游热门打卡点

恩宁路历史文化街区:

文化中国行

文/羊城晚报记者 马思泳 图/羊城晚报记者 陈秋明

城市肌理新生 业态共存 老街焕发老城市新活力

红旗飘飘,游人如织。“五一”假期,漫步于广州市荔湾区的恩宁路历史文化街区,能听到说着各种方言的游客前来“打卡”游玩。...

恩宁路历史文化街区是广州26个历史文化街区之一。街区内的骑楼街诞生于20世纪30年代,保留着岭南传统生活景象。...

留存老街特色, 老街人情味不变

“第一次来恩宁路永庆坊,这里保留了岭南特色建筑,适合我们游客拍照打卡。另外,还有茶饮店、小吃店等配套设施,满足了游玩需求。”...

恩宁路历史文化街区保护范围总面积16.03公顷,据悉,街区内保留有不可移动文物7处、历史建筑7处、传统风貌建筑30处以及640米长骑楼街、5条传统街巷及13条麻石街巷等。...

“在恩宁路,还能找到我爸爸种下的树!”恩宁路原住民李叔亲历着恩宁路的蝶变,在恩宁路,他们能找到家族的记忆,也会体会到城市更新带来的生活变化。...

“我们家族有三代人以上住在恩宁路,我们和恩宁路是共生共长的。”李叔说,“在改造前,街区破旧,没有人气;改造后,我们房屋墙体得到免费翻新、水管等也免费更新,治安也有了保证,整个生活环境得到改善。...

街区变旺,人情不变。傍晚,李叔的邻居为李叔一家带来了晚餐配菜,李叔说:“恩宁路的老街情还在延续,我们邻居之间会帮忙买菜、相互借物品,街坊之间还互相串门,喝茶聊天。”...

记者从广州市规划和自然资源局获悉,恩宁路历史文化街区以“绣花”功夫推进微改造,实现地区的有机更新,对旧城存量用地与建筑进行优化布局和再开发利用。...

汇聚岭南非遗, 老街吸纳新业态

走在恩宁路,耳边能听到清脆的打铜声,南国红豆更是悦耳动听。...

白川和砚子的黑胶茶店以黑胶唱片和茶为核心,还会举办展览、香薰分享等活动,主要展示生活艺术。在恩宁路生活近5年,砚子感受到街区的变化:“整个街区环境越来越美,有些街区文化新亮点正在发酵。...

八和会馆、奎堂等在恩宁路留下了文化印记,这些年,恩宁路也吸引了新居民、新业态进驻,工艺品店、餐饮店、潮牌店等开设在骑楼街下,老街区

现着新活力。“我们当时看到大榕树结满了榕果,伴随着微风,果实布满骑楼的整个阳台,那一刻,我们决定要成为它的新邻居。”...

白川和砚子的黑胶茶店以黑胶唱片和茶为核心,还会举办展览、香薰分享等活动,主要展示生活艺术。在恩宁路生活近5年,砚子感受到街区的变化:“整个街区环境越来越美,有些街区文化新亮点正在发酵。...

筑梦现代化 共绘新图景 劳动者之歌

全国五一劳动奖章获得者庄冬苗:

文/羊城晚报记者 侯梦菲 实习生 张柏林 图/受访者提供

中药草散发出特有的芬芳,让90后女孩庄冬苗醉心其中。与中药相伴十余载,广东大翔中药制药有限公司检测技术主管、执业药师庄冬苗始终坚守在中药质量检测的一线,当好中药质量检测“守门人”。...

庄冬苗的童年,氤氲着中草药散发的清香。幼时,庄冬苗的一场大病被一位老中医治好,令她对中医充满感情。...

就这样,一颗学医的种子在庄冬苗的心中悄然发芽。高二,她更加明确自己未来的方向:读中医药大学,从事中医药相关工作。...

沉迷在中药的世界里,庄冬苗并不觉得枯燥。“通过显微镜、质谱仪等精密仪器,我可以看到更多中药的‘秘密’。庄冬苗说,中药材被仪器放大后,可以看到不一样的‘中药之美’。...

带着对中医药的热爱,庄冬苗不断钻研业务、提升技能。目前,庄冬苗已熟练掌握800多种中药的检测技术,对中药质量优劣进行评价。...

结缘中药,攻读医药专业

未来的方向:读中医药大学,从事中医药相关工作。高考结束后,庄冬苗如愿考取广州中医药大学。...

庄冬苗介绍,“中药质检”主要划分为三类,即中药的真伪鉴别、安全性检测、质量评价。进行中药质检,既要用传统的“摸、看、闻”技艺,也需要借助于精密仪器。...

此外,她还不断创新,积极推动传统技艺与技术创新相结合,主导炙甘草和焯苦杏仁炮制工艺研究,推进炮制装备的现代化与信息化,传承创新传统工艺,更好地实现与现代化生产规模相结合,更好地提升中药品质。...

不断创新,提升中药品质

悉公司在营产品800多种中药的检测要求,能够完成中药材真伪鉴别。同时,她还可以熟练运用色谱仪、质谱仪等精密仪器对中药的重金属含量、有害元素以及农药残留量检测等共计17个项目的检测技术,对中药质量优劣进行评价。...

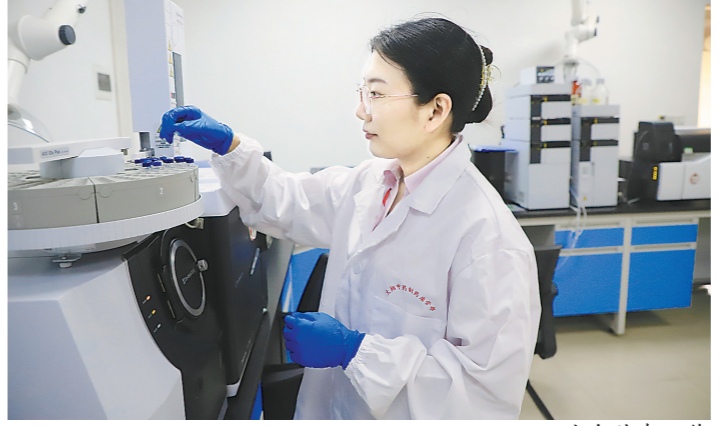
为了进一步减少中药的农药残留,她和团队完成239个品种的禁用农药检测方法确认,使不合格率从2021年的6%下降到2023年的2%,为植物类中药材的种植采收环节提供了正向反馈,减少农药的滥用。...

检,既要用传统的“摸、看、闻”技艺,也需要借助于精密仪器。女孩子大多喜欢逛商场买衣服,庄冬苗的爱好则是逛广州清平中药材市场买药材。...

作为一名90后,庄冬苗不仅自己是一名“养生女孩”,她还力所能及地从事中医药文化的普及,让更多孩子喜欢上中医药。...

做好科普,弘扬中医药文化

作为一名90后,庄冬苗不仅自己是一名“养生女孩”,她还力所能及地从事中医药文化的普及,让更多孩子喜欢上中医药。...



庄冬苗在工作

做好科普,弘扬中医药文化

作为一名90后,庄冬苗不仅自己是一名“养生女孩”,她还力所能及地从事中医药文化的普及,让更多孩子喜欢上中医药。...

文/羊城晚报记者 张华 通讯员 黄曼琪 图/受访者提供

华南地区首个质子治疗中心即将投入临床使用,而这个全球最前沿的放疗技术之所以能在广东落地,离不开广东省职业病防治院职业卫生评价所(以下简称“评价所”)半年的评估、评价工作。...

据悉,二十多年来,该所人员奔走走在生产一线,切实做好企业职业危害的“防控所”以及劳动者健康的“守护者”。4月28日,中华全国总工会发布《关于表彰2024年全国五一劳动奖和全国工人先锋号的决定》,广东省职业病防治院评价所榜上有名,荣获“全国工人先锋号”,他们也是2024年度全省医疗卫生健康系统唯一一个获此殊荣的集体。...



广东省职业病防治院职业卫生评价所工作人员在生产一线

在广东省职业病防治院,有一支冲锋在职业病危害最前线的队伍——职业卫生评价团队。这一支22人的团队不仅年轻且能打善战,硕博比例达91%。20年来,他们用专业优质服务2000多家企业,为成千上万名劳动者健康保驾护航。...

80米高石化厂平台,40米深漆黑油矿井下,职业卫生评价人员在现场手把手指导企业,直至劳动者职业病危害因素接触水平达标。...

广东是全国第一人口大省、工业大省和劳动力大省,工业企业超过100万家,在粤劳动者近8000万人。苏世标说:“我们服务于用人单位,最终是要守护劳动者的健康。”与消防评价、环保评价一样,职业卫生评价不仅关系企业正常生产经营,而且关系到企业劳动者的健康状况。...

近年来,广东省高新技术产业和先进制造业不断涌现,新的职业危害也接踵而来。针对新能源、新技术应用引起的新职业危害,评价所成立了科研攻关小组,集中力量研发职业危害防控新技术。核能作为广东省大力发展的新能源,科研攻关小组以高辐射地区居民作为研究对象,开展为期20年的流行病学调研。...

为劳动者健康保驾护航!

广东职防集体获“全国工人先锋号”

不怕苦! 深入企业一线 从源头控制职业病危害

米深漆黑油矿井下,职业卫生评价人员在现场手把手指导企业,直至劳动者职业病危害因素接触水平达标。据统计,这支队伍深耕职业卫生工程防护专业领域,已完成全省9万余家企业的重点职业病危害现状调查与核实,肩负起广东省职业病危害评价的众多工作。...

炼企业生产过程中产生的职业病危害因素主要有硫化氢、苯、甲苯、二甲苯、汽油和噪声等,工作人员通过现场调查法、检测检验法等工作场所职业病危害控制效果进行全面评价,从而发现生产过程中存在的职业健康风险。...

炼企业生产过程中产生的职业病危害因素主要有硫化氢、苯、甲苯、二甲苯、汽油和噪声等,工作人员通过现场调查法、检测检验法等工作场所职业病危害控制效果进行全面评价,从而发现生产过程中存在的职业健康风险。...

“产学研一体化”大幅提升了评价所的科研能力,实现了技术升级,催生了一大批技术亮点和技术突破口。据悉,评价所在全国率先利用“大数据”的信息化建设手段,将过去游离的重点职业病监测、职业危害因素检测、

筑防线! 细查职业健康风险

炼企业生产过程中产生的职业病危害因素主要有硫化氢、苯、甲苯、二甲苯、汽油和噪声等,工作人员通过现场调查法、检测检验法等工作场所职业病危害控制效果进行全面评价,从而发现生产过程中存在的职业健康风险。...

做劳动者健康的“守护者”

炼企业生产过程中产生的职业病危害因素主要有硫化氢、苯、甲苯、二甲苯、汽油和噪声等,工作人员通过现场调查法、检测检验法等工作场所职业病危害控制效果进行全面评价,从而发现生产过程中存在的职业健康风险。...

做产学研一体的“评价师”

炼企业生产过程中产生的职业病危害因素主要有硫化氢、苯、甲苯、二甲苯、汽油和噪声等,工作人员通过现场调查法、检测检验法等工作场所职业病危害控制效果进行全面评价,从而发现生产过程中存在的职业健康风险。...

炼企业生产过程中产生的职业病危害因素主要有硫化氢、苯、甲苯、二甲苯、汽油和噪声等,工作人员通过现场调查法、检测检验法等工作场所职业病危害控制效果进行全面评价,从而发现生产过程中存在的职业健康风险。...