

2022年03月29日 星期二
责编:李曙光
美编:言李懿
校对:曹永亮

我当副点长的一天

3月25日接到社区指示,安排我作为瑞和新城核酸检测点的副点长,协助点长全面负责瑞和新城的核酸检测工作。接到这项任务,我倍感压力和责任重大,转念一想任何工作都是一种锻炼和成长,我迅速调整心态,理清思路,有条不紊地开展工作的。

3月26日下午,我们提前来到瑞和新城布点,整理通讯录、联系各岗位工作人员、建立检测点微信群,告知各岗位的工作职责……为第二天的工作做好充足的准备。

3月27日早上6点,我早早地来到了采集点开展工作。雨淅淅沥沥地下着,但是丝毫未减弱我们每个人工作的热情。安排好每个岗位的防疫物资后,我又认真地核对了每个点的人员,确保工作不出差错。

3月27日上午8点整,点位核酸检测正式开始。提醒居民保持距离,打开健康码,测量体温……检测工作有序稳定进行。尽管雨水打湿了头发和裤子,尽管4小时没有喝一口水,尽管一直不停地巡守场内场外,绷紧的弦准备随时应对突发情况,任何一刻我都没有退缩。

最终在大家的共同努力下,瑞和新城检测点圆满完成核酸采集工作。每一个忙碌的身影都值得被尊重和记住,也许我们只是这万千星光中的一点,但是我们都在各自的岗位坚守发光发热。

(醴陵市来龙门街道五里牌社区网格员/陈雅平 讲述 株洲晚报融媒体中心/周圆 整理)



▲网格员陈雅平(左)上门摸排信息。受访者供图

没有丰盛的饭菜,只有各自的坚守 结婚纪念日 双警家庭这样过

株洲晚报融媒体中心/沈全华 通讯员/肖娟 龙百惠



▲黄晓在防疫卡点执勤值守。通讯员供图 ▲谷冬梅深入基层排查疫情。通讯员供图

没有玫瑰,没有浪漫,只有防疫中的坚守。3月27日,是市公安局交警支队直属大队副大队长黄晓与妻子谷冬梅的18周年结婚纪念日,他们却各自奔赴自己的工作岗位。虽不能团聚,心始终在一起。

丈夫:坚持守卡点保安全

一大早,黄晓就来到株株高速公路收费站防疫卡点执勤值守,引导进出车辆接受体温检测等工作。

这个收费站是联通长沙与株洲的交通要道,每天车流量很大,高峰时有3000人左右通过。

黄晓作为点位负责人,他每天都会和守卡民(辅)警一道上岗执勤。他的手刚做完手术,因为近期守卡没能及

时换药,加上没得到充分的休息,导致部分组织坏死。“每天在卡点和单位两点一线,的确很累。”黄晓表示,身为党员和警察,为了人民的生命安全,即使累也要坚持下去,这是我的职责。

逆流而行保畅通,坚持守卡点保安全,逢车必查,严防死守,黄晓与战友们就这样不断用责任和担当筑牢抗疫防线。

妻子:勇挑疫情排查工作重担

谷冬梅身为派出所基层警务人员,勇挑疫情排查工作重担,始终工作在一线。

为了彻底摸清重点人员进入辖区的相关情况,她每天挨家挨户上门调查,全力以赴筑牢防疫安全墙。

谷冬梅说:“往年的结婚纪念日,只要没有特别急的工作,一家人都会在一起吃顿丰盛的饭菜。今年双双坚守岗位,也是另一种形式的相聚!”

18年来,他和她既是最亲密的家人,也是并肩作战的战友。为爱逆行,共同守护着一份平安,他们只是众多抗击疫情中的一个缩影。

所谓的岁月静好,不过是在有人在替我们负重前行。连日来,我市广大公安民警辅警根据上级安排部署,全力投入到疫情防控工作中,为捍卫人民群众的生命健康构筑了一道坚实的“蓝色防线”。

“有一例疑似阳性初筛病例,请立刻赶往小区” 一位社区网格员的惊魂11小时

27日凌晨5点,一通电话将我从睡梦中惊醒,“晓敏,湘水壹号小区有一例疑似阳性初筛病例,请立刻赶往小区,对小区进行全封控管理。”我吓得从床上一跃而起,牙没刷脸没洗立刻赶往小区。一路上左思右想,究竟问题出在哪,“敲门行动”是落实到每家每户的,除了线下摸排,同步进行的线上信息登记摸排,居民都积极配合填报了,难道还有漏网之鱼?越想越心惊,一把利剑悬在心头。

凌晨5点05分,街道周骥主任赶到小区主持工作,我请来业委会主任到现场配合小区卡口的设置。

凌晨5点30分,街道社会安全保卫组将小区进出口进行了全封闭,并与社区民警值守卡点,我们网格员通过微信群和电话告知每户居民实情,引导居民按防控要求待在家中不出门,并保障居民物资需求。大家按《响石岭街道新冠肺炎疫情防控工作应急预案》工作流程,有条不紊地各司其职。

上午8点,区疾控中心上门为“当事人”一家进行抗原检测和核酸检测。同时,我也终于了解到,此

次事件是由荷塘区疾控中心在省道S207仙霞镇青草冲检查点采集的核酸检测样本中检出了三管(10混1)初检异常引起的。十五分钟的抗原检测结果等待是煎熬的,还好,最后结果均为阴性,在场所有人都算松了一口气。随后“当事人”被转运至集中隔离点,一直悬在我心头的剑总算落地了。

上午10点,区疾控第一时间召集80位医务人员上门为136户居民做抗原检测和核酸检测。随着午饭时间的到来,我的微信和电话也开始应接不暇,各种需求,为了减少工作压力,我们告知居民只能购买生活必需品,并且自己联系附近超市,下单买好后送到小区楼下,再由网格员转送至家门口。即便如此,我们也小瞧了这工作量,几个小时下来,手脚都酸了力气。特别是面对部分居民的不理解不配合,真是心力交瘁。但是,当看到微信中他们道出的一声声“晓敏,你辛苦了”;看到热心居民主动提出要来当志愿者;看到微信群里不和谐的声音被相互开导,并淹没在一

句句玩笑中时,又让我觉得这些付出是值得的。

下午2点,我们对1—16楼进行消杀、生活垃圾清理,不得不说,这活并不比做居民思想工作 and 送物资轻松,本以为半小时可以搞定的事情,用了两小时才完成。第一次是因为没经验,以后肯定会越来越快的。

下午4点,小区解封的消息传来,我长吁了一口气,那一刻没有欢呼雀跃,有的却是心有余悸。从凌晨5点,到下午4点,小区从开始封控到结束仅仅11个小时,在这惊魂未定的11个小时里,政府与居民上下同心,抗击疫情,最终等来了解封的好消息,迎来了居民们的声声称赞。自去年8月份疫情常态化管理以来,我们不知不觉中产生了疲惫,而这一次的实战,不仅让我们认识到自己工作中的不足,也提高了居民的防疫意识,提升了居民对政府和社区的认可,增进了小区的凝聚力。

(石峰区响石岭街道李家冲社区二网格员/贺晓敏 讲述 株洲晚报融媒体中心/周周 周圆 整理)



推进专业队伍建设,打造培训示范标杆 湖南工业大学健坤研学旅行研究院全职导师培训在株举办

近日,由湖南工业大学健坤研学旅行研究院承办的第二期研学旅行全职导师培训在株洲·中国动力谷现代工业研学基地举行,来自株洲、长沙、湘西等地区的36名学员参与了学习。

据悉,此次培训共5天,由湖南工业大学健坤研学旅行研究院的专家为培训学员带来系统性、科学性为一体的培训课程。还邀请了动力谷现代工业研学基地资深导师分享一线研学旅行实践经验,并开展课程实施实地探究活动,考察株洲当地颇具创造力和生命力的研学旅行资源。

开班仪式上,湖南健坤集团总经理欧阳峰表示,此次培训,研究院联合湖南工业大学和株洲市教科学院精心设计培训方案,整合校外内优质资源,加强培训管理,确保导师培训的高质量开展,期待能够将健坤研学培训体系打造成湖南研学培训的样板工程,为后续研学培训提供优秀经验。

培训中,专家讲师从专业领域出发,围绕如何打造高素质、专业化的研学导师队伍这一培训主题,展开深入解读,从导师职业认知、导师能力素养、导师课程素养等方面详细讲解。

专业的讲师团队搭配系统的培训体系,培训受到学员的认可和好评。培训中,他们充分发挥主观能动性,通过讨论、交流、实践与探究,在一次次



▲学员在株洲·中国动力谷现代工业研学基地开展实地探究活动。

点交锋中碰撞出火花。

来自湘西研学基地的吴骏龙老师说道:“通过研学培训,我意识到成为一名研学导师不是易事,更多的是一种责任与担当。”

株洲现代工业研学基地的刘洪博老师则认为,这次培训既让他了解了研学导师应该具备的素养与职责,也清楚了研学旅行对于学生、家长以及导师的重要意义。

培训结束时,湖南健坤青少年研学实践教育服务有限公司总经理李平就研学旅行发展的趋势和重点、研学旅行

的意义和载体、研学导师的培训与成长等话题作了详细的分析和具体的要求。

湖南工业大学健坤研学旅行研究院相关专家表示,近年来,研学旅行作为一种新型的校外教育和学生素质教育形式,呈现出良好的发展态势,专业人才也出现了供不应求的状况。为了缓解这一矛盾,确保研学旅行的安全和研学质量效果,研究院将进一步完善课程,积极与各地研学机构、学校、研学营地等有效合作,整合各类资源,广泛开展研学旅行专业人才培养,构建研学旅行人才培养平台。(图/文 通讯员 尹艺均)

两位教授以《再生稻种植应用技术》《土壤降磷治理技术》为主题,从再生稻种植、育苗、收割,讲到堆肥选址、就地取材、运输、使用、环保,还分享了生物菌肥对土壤降磷治理的相关技术,这些技术干货极大拓宽了农业生产人员的视野。近年来,健坤生态园依托湖南工业大学健坤农业生产技术研究院,以“安全健康·绿色环保”为农业生产理念,推广新品种,推行新技术,创造高效农业、品牌农业。结合实际,以“公司+合作社”“公司+农户”等经营模式助推企业发展。同时,灵活地把高校专业技术运用到生产中,实现了高校有实践基地,企业有技术平台的双赢局面。长期以来,开展了技术讲座、现场调研、科技小院等形式多样的校企合作活动,实现了产学研合作,提升了企业的核心竞争力。

湖南农业大学的两位教授表示,企业和高校要强化技术、人才、信息等相关方面的对接,互通有无,互联共享,真正实现高校科研成果在企业转化,助推农业产业健康持续发展。(通讯员/李良成)

会议上,学校名师工作室特级教师贺新民以“学习金字塔理论”简述了“四导一评”教学模式的核心理念,提出“导”之得法才能学之有效,重点对教师在教学过程中的“导”做了深入诠释和延伸。学校课研中心主任曾鸿亮就“四导一评”教学模式在校园的推进实施方案进行解读,并对导学案、教学设计、学生评价等内容提出了具体要求。

激发学生的学习热情 教学改革成效初显

目前,学校启动高一年级备课组长“四导一评”示范课活动,通过备课组长带头上示范课的形式,给所有高一年级新老师指明了课堂教学的新方向。据悉,该校高一年级不仅实现了一课一学案,导学案的设计也按照课改要求,达到了以练促学的目的。课堂上,教师引导发问,学生或自学或合作探究学习解决问题,再通过老师答疑,使学生深理解。

株洲健坤潇湘高级中学对教学改革的探究与决心,不仅为学生开辟了新型开放式学习空间,也激发了学生的学习热情和学习主动性,为培育时代新人提供了良好的育人环境。(图/文 宋芋璇 通讯员 曾鸿亮)

导之有法,以练促学 “四导一评”教学模式让因材施教落地



▲活跃的课堂氛围下,师生实现合作探究学习。

株洲健坤潇湘高级中学是一所集普高部和中职部的综合高中。部分学生在入校前,没有养成良好的学习习惯,通过常规、传统的课堂教学,

很难达到课堂高效的目的。为了让每个学生每节课上都学有所得,提升学生的学习自信,该校研发了“四导一评”分层分类自主学习教学模式。

为何要研发“四导一评”教学模式

“四导一评”分层分类自主学习教学模式是以教师为主导、学生的自主学习和探究活动为主体、课本内容为活动素材,针对学生不同的心理特点和基础,设计出来的新型教学模式。学校负责人介绍,该教学模式旨在真正体现“教师主导、学生主体”的教学理念,让学生通过认知、分层运

用,逐步延伸发展到学透、活用,从而促进所有学生提高学科能力。

实际操作中,整个课堂在教师的主导下,由学生自主学习任务。这不仅充分体现新课标“尊重和发展学生的主体意识和主动精神”的要求,同时“自主学习”也为因材施教扩大了空间。

2022年03月29日 星期二
责编:唐艳
美编:言李懿
校对:曹韵红

搭建平台传技术 校企合作助发展

3月15日,湖南农业大学肖林教授、谭建平教授等来到健坤生态园,为湖南农业大学健坤农业生产技术研究院组织的农业生产技术培训授课。种粮户、健坤生态园的农业生产管理人员参与培训。

两位教授以《再生稻种植应用技术》《土壤降磷治理技术》为主题,从再生稻种植、育苗、收割,讲到堆肥选址、就地取材、运输、使用、环保,还分享了生物菌肥对土壤降磷治理的相关技术,这些技术干货极大拓宽了农业生产人员的视野。

近年来,健坤生态园依托湖南工业大学健坤农业生产技术研究院,以“安全健康·绿色环保”为农业生产理念,推广新品种,推行新技术,创造高效农业、品牌农业。结合实际,以“公司+合作社”“公司+农户”等经营模式助推企业发展。同时,灵活地把高校专业技术运用到生产中,实现了高校有实践基地,企业有技术平台的双赢局面。长期以来,开展了技术讲座、现场调研、科技小院等形式多样的校企合作活动,实现了产学研合作,提升了企业的核心竞争力。

湖南农业大学的两位教授表示,企业和高校要强化技术、人才、信息等相关方面的对接,互通有无,互联共享,真正实现高校科研成果在企业转化,助推农业产业健康持续发展。(通讯员/李良成)

会议上,学校名师工作室特级教师贺新民以“学习金字塔理论”简述了“四导一评”教学模式的核心理念,提出“导”之得法才能学之有效,重点对教师在教学过程中的“导”做了深入诠释和延伸。学校课研中心主任曾鸿亮就“四导一评”教学模式在校园的推进实施方案进行解读,并对导学案、教学设计、学生评价等内容提出了具体要求。

激发学生的学习热情 教学改革成效初显

目前,学校启动高一年级备课组长“四导一评”示范课活动,通过备课组长带头上示范课的形式,给所有高一年级新老师指明了课堂教学的新方向。据悉,该校高一年级不仅实现了一课一学案,导学案的设计也按照课改要求,达到了以练促学的目的。课堂上,教师引导发问,学生或自学或合作探究学习解决问题,再通过老师答疑,使学生深理解。

株洲健坤潇湘高级中学对教学改革的探究与决心,不仅为学生开辟了新型开放式学习空间,也激发了学生的学习热情和学习主动性,为培育时代新人提供了良好的育人环境。(图/文 宋芋璇 通讯员 曾鸿亮)