



2023-01752
000001089161

专业技术职务任职资格评审表 (用人单位内部公示版)

单 位 磐安县疾病预防控制中心

姓 名 韦亦成

现任专业
技术职务 副主任技师

评审专业
技术资格 主任技师

填表时间：2023 年 11 月 16 日

姓名	韦亦成	性别	男	出生日期	1966-06-20	
身份证件号码	[身份证]3*****8		曾用名			
出生地	浙江省金华市东阳市					
政治面貌	中共党员		身体状况	健康		
现从事专业及时间	微生物检验技术(40年)		参加工作时间	1984-08-01		
手机号码	137****0177		电子邮箱	45299946@qq.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	1984-07-15		金华卫校			
	专业		学制		学历(学位)	
	检验		3年		中专(无)	
现工作单位	磐安县疾病预防控制中心					
单位地址	浙江省磐安县安文镇双溪口冰岩畈					
单位性质	事业单位		上级主管部门	磐安县卫健局		
专业技术职务任职资格及取得时间	资格取得时间		专业技术职务任职资格		审批机关	
	2014-11-27		卫生技术 - 副主任技师		浙江省人力资源和社会保障厅	
聘任专业技术职务及取得时间	取得时间		聘任专业技术职务			
	2015-02-01		卫生技术 - 副主任技师			
申报类型	医药护技					
职称外语成绩	不作为必备条件		职称计算机成绩	不作必备条件		
懂何种外语, 达到何种程度	能听懂简单的对话。					

1. 教育经历

日期	学校名称/学位授予单位	学历/学位	学制	专业
1981-09-01~ 1984-07-15	金华卫校	中专	3年	检验

2. 工作经历

起止时间	工作单位	职务	从事专业技术工作	是否援藏援疆援青援外	是否博士后工作经历
1987-07-11~ 2023-11-16	磐安县疾病预防控制中心	副主任技师	医疗卫生技术人员 -微生物检验技术	否	否
1985-04-30~ 1987-07-10	磐安县人民医院	检验人员	医疗卫生技术人员 -微生物检验技术	否	否
1984-07-01~ 1985-04-30	磐安县盘山医院	技师	医疗卫生技术人员 -微生物检验技术	否	否

3. 继续教育（培训）情况

起止时间	组织单位	培训项目	课程类型	学时	学习情况
2018-01-01~ 2022-12-31	金华市继续教育协会	公需课	一般公需课程	54.0	每年完成18学时的学习。
2018-01-01~ 2022-12-31	磐安县疾病预防控制中心	I、II类学分	专业课程	477.5	按照要求完成相关学习、获得学分。

4. 学术技术兼职情况

起止时间	单位或组织名称	所任职务	工作职责
2020-08-18~ 2025-08-17	金华市预防医学会	理事	理事
2019-03-28~ 2022-11-05	磐安县健康教育与促进协会	巡讲员	开展健康宣教

5. 获奖情况

获奖时间	获奖项目名称	获奖等级	获奖名称	排名
2015-11-12	金华市自然科学优秀论文奖★	三等奖	金华市自然科学优秀论文三等奖	1/4

6. 获得荣誉情况

授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称
2019-01-10	磐安县卫生健康局	其他	2018年度优秀院长
2018-11-16	中共磐安县委	其他	磐安县第八批百名创业创新人才

7. 主持参与科研项目（基金）情况

起止时间	来源（委托单位）	级别	项目类型	金额（万元）	项目（基金）名称	排名
2018-04-18~ 2020-12-31	磐安县科学技术局	其他	横向项目	20.000000	农村高血压防控精准化研究	1/8

8. 论文

发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
无				

9. 著（译）作（教材）

出版时间	出版单位	书名	ISBN	作者	出版物类型
无					

10. 专利（著作权）情况

批准时间	专利（著作权）名称	类别	发明（设计）人
无			

11. 主持（参与）制定标准情况

发布时间	标准名称	主持或参与	标准级别	标准编号
无				

12. 成果被批示、采纳、运用和推广情况

立项时间	产品技术名称	已取得的社会效益	技术创新水平（在国内外同行业中的地位）
无			

13. 资质证书

--

有效期	发证机构	证书名称	专业名称	证书等级
2014-11-27~ 长期有效	浙江省人力资源和社会保障厅	副主任技师	微生物检验技术	副高

14. 奖惩情况

时间	名称	类型	描述
无			

15. 教学工作情况

年度	学期	讲授主要课程名称	授课专业(班级及学生数)	学年总课时	教学业绩等级
无					

16. 学术报告讲座情况

时间	举办单位或部门	地点	参加对象	参加人数	主题
2022-10-26	磐安疾控中心	疾控中心四楼会议室	疾控中心专技人员	19	生物安全培训
2022-03-03	磐安县疾控中心	疾控中心四楼会议室	县级流调队员	50	新冠肺炎疫情防控“七大机制”流调相关内容解读
2021-09-23	磐安县疾控中心	疾控中心四楼会议室	公共卫生人员	44	如何做好健康素养进文化礼堂
2021-04-28	磐安疾控中心	疾控中心	防疫医生、公卫科长等	23	结核病规范诊疗
2020-11-23	磐安县疾控中心	疾控中心四楼会议室	公共卫生	82	学校如何防控诺如病毒
2020-08-06	磐安县卫健局	疾控中心四楼会议室	公共卫生人员、公卫科长等	55	新冠病毒核酸检测采样培训

17. 代表性专业技术工作实例

发生时间	实例标题	实例情况
2022-06-24	磐安县1例新冠复阳病例的调查处置	<p>2022年6月24日18:30，磐安县人民医院报告一份1:10混管新冠核酸检测结果异常。接报后，县流调溯源小组立即开展调查处置工作，经过流行病学调查，单采复核确定阳性患者为上海返磐人员。</p> <p>一、流行病学调查：胡某某，男，身份证号码XXXXXXXX，联系电话XXXXXXXX，现住址为玉山镇岭口村。平素在上海徐汇区做泥水工，无固定住所。患者因所在工地有阳性病例报告，5月18-19日在上海市徐汇区某隔离点隔离，19日核酸检测结果阳性，25日转移到上海市徐汇区第八人民医院，诊断为新冠病毒肺炎（轻型），28日出院，继续在隔离点隔离观察；6月8日因“核酸检测异常”转移到定点医院，6月16日出院，后继续在隔离点隔离观察，22日解除隔离（核酸检测为阴性）；6月23日乘坐高铁回磐安，6月24日磐安县人民医院1:10混管阳性，磐安县疾控中心23:27单管常规核酸检测阳性。自诉无发热、流涕、咽干、鼻塞等新冠相关症状，已接种3剂次新冠疫苗，第1剂次2021年6月9日，北京科兴；第2剂次，2021年6月24日，北京科兴；第3剂次，2021年12月16日，北京科兴。6月23日乘坐高铁G1377从上海来磐，后一直在岭口家中，除出门做核酸外，未外出。6月24日上午8:36步行至县第二人民医院做核酸，后回家中未外出，自述居家期间未与他人接触。截止6月26日16时，排查到密接108人（其中高铁同车厢102人，其他6人），在本县境内4人已落实管控，其余密接均已反馈至现驻地/户籍地。</p> <p>二、实验室检测情况：6月24日县人民医院1:10混管阳性，0基因37，N基因37，试剂明德。县疾控中心21:20混管复核结果0基因35，N基因35，试剂明德。单采复核结果：抗原阴性，县人民医院22:20快检阴性，23:25单管常规核酸检测结果阴性，试剂明德。县疾控中心23:27单管常规核酸检测结果，胡某某N33.30，033.67，试剂明德。6月25日早8:40采样，县中医院核酸结果N26.99，027.09，试剂东方基因，原管经县疾控中心复核结果为N26.35，026.44，试剂明德；下午13:00县疾控中心复采核酸结果为N35.22，035.59，试剂明德。6月26日早8:00采样，县疾控中心核酸检测结果为N25.16，024.23，试剂明德。6月26日18时采样，县人民医院核酸检测结果030.27，N31.07，试剂明德。6月27早8:00采样，县人民医院</p>

		<p>核酸检测结果阴性，试剂明德；县人民医院核酸检测结果 N37.25，036.56，试剂之江生物；县疾控中心核酸检测结果阴性，试剂明德；县中医院核酸检测结果阴性，试剂东方基因。</p> <p>三、调查结果：患者无境外人员接触史，无冷链食品接触史，6月23日前一直在上海市徐汇区工作生活。在上海有明确感染史，2次因核酸检测结果异常入院，首次确诊为新冠病毒肺炎（轻型），有出院小结与解除隔离证明，基本确定为复阳患者。</p> <p>四、控制措施：1、按复阳病例进行报告；2、对义乌转运回磐具体情况核实，对当班驾驶员、同转运专班人员以及同私家车人员暂按密接进行隔离管控；义乌中转点接触人员已向居住地发起协查。3、对同住人员暂按密接进行隔离管控。4、排查6月23日G1377上海虹桥-义乌期间同车厢102人并向现住址/户籍地发起协查。5、排查同时段采样人员，发现同时段采样人员较少，前后无排队现象，研判同时段采样人员不按密接进行管控。6、经过视频追踪，走访调查，轨迹已形成闭环，暂未发现其他密切接触人员。7、对患者家中与隔离点进行环境和物表采样，隔离点15份，家庭10份，结果均为阴性。8、将患者独幢楼隔离并密切关注病例核酸检测结果与病情变化情况。9、若患者48小时两次核酸阴性，患者解除隔离。10、加强隔离点管理，做好消杀，环境监测与人员管控，并做好工作人员的健康监测，完成常规核酸检测，杜绝隔离点内感染。</p> <p>本人在此次疫情调查处置中，主要参与了新冠核酸检测，为新冠疫情防控提供可靠的实验依据。</p>
2022-02-24	磐安县职业教育中心学生急性胃肠炎聚集性疫情的调查处置	<p>2022年2月24日晚上18时，磐安县职业教育中心技校校区老师报告：近两日有个别班级的学生出现呕吐、腹泻症状。中心接报后立即派出应急队员进行现场调查。</p> <p>一、流行病学调查：磐安县职业教育中心技校校区位于新渥街道学园路1号，有4幢教学楼、3幢实训楼、3幢宿舍楼，行政楼、培训中心、报告厅、生活广场与体艺楼各一幢、体育场与篮球场各一个。该校共有 52个班，现有2052名学生和200名教职工。发病的班级有20幼儿保育1班8例与21电气五年制6例在4号教学楼，20旅游五年制6例在1号教学楼，20汽修1五年制1例在3号教学楼。全校学生共用1个食堂，食堂每餐配菜有十几种，供学生自选，学生在食堂自由就坐，不分班级。餐具由学校提供，器具均统一高温消毒，学校配备直饮水机，每层楼1台，学生平常以饮用直饮水为主，偶尔也从小卖部购买瓶装</p>

矿泉水。首发病例：洪**，女，17岁，发病时间为2月21日早上6时30分左右，起床突感腹痛，21日腹泻3次，22日腹泻2次，23与24日各腹泻1次，未就诊，照常上学。其余病例发病时间主要集中在2月23日至25日与2月28日至3月1日，共有21例，男生9例，女生12例。发病后有7例病例前往县人民医院感染科诊治，其余均未就诊。

二、实验室检测：2月24日晚，对发病的20幼儿保育1班与21电气五年制班部分学生进行采样，共采集15份咽拭子与肛拭子混合标本（其中6例为病例），经县疾控中心检测，有5份标本诺如病毒核酸阳性（4份为诺如病毒II型，1份为诺如病毒I型）。

三、调查结果：根据病例临床症状、流行病学调查和实验室检测结果，结合当前疾病流行季节，认定本次疫情为一起由诺如病毒感染引起的聚集性疫情，传播途径可能为气溶胶传播和接触传播，主要危险因素可能为首例病例未及时报告和及时隔离，且存在不止一处传染源，易感学生通过气溶胶或接触污染物发病。

四、控制措施：1、开展晨午检和症状监测：对该校所有师生开展症状监测，每日早上按班级统计新增的有呕吐或腹泻的学生名单，并报告县疾控中心。2、发病较多的20幼儿保育1班与21电气五年制进行停课处置，停课时间从3月1日至3月4日。对所有出现有呕吐、腹泻的学生立即由家长接回，居家隔离，并告知家长如出现多次呕吐现象，应及时送医；所有患病学生症状好转后再居家隔离3天方可返校。3、开展环境呕吐物及环境的规范处置：使用含氯消毒剂对学校环境，尤其是有病患的教室、宿舍楼、厕所、食堂等开展消杀工作，每天上下午各一次，加强室内的通风换气工作。4、近期学校所有班级避免举行大型集体活动。5、加强食堂和饮水的卫生管理，做好日常消毒和监测工作。6、开展健康教育：通过微信群、短信等方式对家长以及学生开展了健康教育工作，重点教育学生养成勤洗手、喝开水、吃熟食等良好习惯。

本次事件影响较小，病例病程较短，症状较轻，所有病例均恢复较快。疫情主要局限于该校4个班级，经及时控制，未出现大范围疫情扩散。

本人在此次疫情调查处置中，主要参与了实验室检测，为尽快查明疫情原因提供了可靠的实验依据。

		<p>矿泉水。首发病例：洪**，女，17岁，发病时间为2月21日早上6时30分左右，起床突感腹痛，21日腹泻3次，22日腹泻2次，23与24日各腹泻1次，未就诊，照常上学。其余病例发病时间主要集中在2月23日至25日与2月28日至3月1日，共有21例，男生9例，女生12例。发病后有7例病例前往县人民医院感染科诊治，其余均未就诊。</p> <p>二、实验室检测：2月24日晚，对发病的20幼儿保育1班与21电气五年制班部分学生进行采样，共采集15份咽拭子与肛拭子混合标本（其中6例为病例），经县疾控中心检测，有5份标本诺如病毒核酸阳性（4份为诺如病毒II型，1份为诺如病毒I型）。</p> <p>三、调查结果：根据病例临床症状、流行病学调查和实验室检测结果，结合当前疾病流行季节，认定本次疫情为一起由诺如病毒感染引起的聚集性疫情，传播途径可能为气溶胶传播和接触传播，主要危险因素可能为首例病例未及时报告和及时隔离，且存在不止一处传染源，易感学生通过气溶胶或接触污染物发病。</p> <p>四、控制措施：1、开展晨午检和症状监测：对该校所有师生开展症状监测，每日早上按班级统计新增的有呕吐或腹泻的学生名单，并报告县疾控中心。2、发病较多的20幼儿保育1班与21电气五年制进行停课处置，停课时间从3月1日至3月4日。对所有出现有呕吐、腹泻的学生立即由家长接回，居家隔离，并告知家长如出现多次呕吐现象，应及时送医；所有患病学生症状好转后再居家隔离3天方可返校。3、开展环境呕吐物及环境的规范处置：使用含氯消毒剂对学校环境，尤其是有病患的教室、宿舍楼、厕所、食堂等开展消杀工作，每天上下午各一次，加强室内的通风换气工作。4、近期学校所有班级避免举行大型集体活动。5、加强食堂和饮水的卫生管理，做好日常消毒和监测工作。6、开展健康教育：通过微信群、短信等方式对家长以及学生开展了健康教育工作，重点教育学生养成勤洗手、喝开水、吃熟食等良好习惯。</p> <p>本次事件影响较小，病例病程较短，症状较轻，所有病例均恢复较快。疫情主要局限于该校4个班级，经及时控制，未出现大范围疫情扩散。</p> <p>本人在此次疫情调查处置中，主要参与了实验室检测，为尽快查明疫情原因提供了可靠的实验依据。</p>
2021-01-06	磐安县尖山镇中心	2021年1月6日上午8:30，县疾控中心接到尖山镇中心卫生院

小学一起急性胃肠炎暴发疫情的调查处置

门诊医师报告：上午7：50开始尖山镇中心小学有多名学生因呕吐或腹泻症状前来就诊。中心接报后立即派出流调队员赶赴现场进行调查处置。

一、流行病学调查：磐安县尖山镇中心小学位于尖山镇深塘街51号，共有1幢宿舍楼，2幢教学楼，2个食堂，2间实验室，3间美术教室，3间音乐教室与2个操场。该校共有6个年级，33个班级，1338名学生与73名教职工。学校分2个学区，一、二年级共用1个学区和食堂，其余年级共用另外1个学区和食堂，两学区之间除宿舍楼外，无其余共用场所。病例发生在一、二年级，一、二年级共有12个班级，480名学生，其中住校生10名，通校生470名，23名教师，12个班级均有发病。对尖山镇中心卫生院与县第二人民医院的门诊日志症状搜索和查看学生缺课登记情况，2021年1月2日以来，共发现33名符合病例定义的患者，其中学生31名、教师2名。该校所有发病急性胃肠炎病例发病时间集中于1月5日晚19时至1月7日凌晨2时，1月5日发病4例，1月6日发病22例，1月7日发病4例，1月8日发病2例，1月10日发病1例。33例病例主要症状为恶心、呕吐、腹痛为主，个别伴有发热，腹泻，呕吐次数一般为2-4次。病例就医后进行居家隔离，症状均较轻，无重症和住院病例。饮食情况调查：低年级学区共设一个食堂，有工作人员7人。食堂提供早、中、晚三餐，学校统一配餐，教职员工与学生均在食堂就餐，菜是统一烧好再分餐，菜品一致。餐具由学校提供，器具均统一高温消毒。据学校工作人员反映食堂工作人员近期无呕吐、腹泻等不适症状。饮水情况调查：学校师生生活用水来自磐安县尖山自来水厂，无二次供水，饮用水为加热后的直饮水，学生水杯自带。每层楼配备1个直饮水机，饮水机设备每天消毒一次。1月1日起，由于用水紧张，镇上自来水每日上午10:00至下午4:00停止供应，学生主要饮水以家里自带为主。

二、实验室检测：结合流行病学调查结果和病例的临床症状，县疾控中心于1月6日对17名病例进行采样（其中14份咽拭子、3份呕吐物），其中有9份标本诺如病毒I型阳性，所有阳性标本均为诺如I型。对食堂工作人员均进行采样，共7份标本，为咽拭子肛拭子混合物，实验室结果均为阴性。另外，对学校食堂的48小时内的留样食品进行了细菌学指标检测，结果显示总大肠菌群、耐热大肠菌群与金葡萄菌均未检出。

三、调查结果：根据病例临床症状、流行病学调查和实验室检

		<p>测结果，结合当前疾病流行季节，认定本次疫情为一起由诺如病毒感染引起的暴发疫情，传播途径可能为气溶胶传播和接触传播，主要危险因素可能为饮用水或食物污染引起的感染或首例病例症状较轻，未及时发现，易感学生通过直接或间接接触发病。</p> <p>四、控制措施：1、开展晨午检和症状监测：磐安县尖山镇中心小学按要求加强了晨检和午检工作，每日将名单报告县疾控中心。2、对发生病例较多的一（1）、一（6）与二（3）班采取了1月7日至1月8日停课2天的措施（1月9-10日为双休日），对所有出现有呕吐、腹泻的学生立即由家长接回，居家隔离，并告知家长如出现多次呕吐现象，应及时送医；所有患病学生症状好转后再居家隔离3天方可返校。3、开展环境呕吐物及环境的规范处置：使用含氯消毒剂对学校环境，尤其是有病患的教室、宿舍楼、厕所、食堂等开展消杀工作，每天上下午各一次，加强室内的通风换气工作。4、近期学校所有班级避免举行大型集体活动。5、加强食堂和饮水的卫生管理，做好日常消毒和监测工作。6、开展健康教育：通过微信群、短信等方式对家长以及学生开展了健康教育工作，重点教育学生养成勤洗手、喝开水、吃熟食等良好习惯。</p> <p>本人在此次疫情调查处置中，主要参与了实验室检测，为尽快查明疫情原因提供了可靠的实验依据。</p>
2019-12-18	安文街道实验小学流行性感冒暴发疫情的调查处置	<p>2019年12月18日上午9点，磐安县疾控中心接到实验小学老师报告：近两日该校学生流感样病例增多，主要集中在一二年级。我中心接报告后立即派应急小分队人员赶赴实验小学进行现场调查处置。</p> <p>一、流行病学调查：实验小学位于安文街道南园路88号，学校共有6个年级48个班，共有学生2104人，教职工114人，每个年级均为8个班。学校通风条件良好，周边环境整洁。首发病例为三（2）班的一名学生，盛某，发病日期为2019年12月14日上午，发热38℃，伴咳嗽与咽痛，家人立即带其前往东阳市妇幼保健院就诊，诊断为流行性感冒，医生为其开了抗病毒药物并回家隔离治疗，两日后症状好转，于12月16日照常前往学校上课。15日起，该校陆续有学生出现发烧伴咳嗽或咽痛等流感样症状，至2020年1月8日，共出现符合病例定义者85名，其中临床诊断病例39例，确诊病例46例。本次疫情患者临床表现以出现发热伴咳嗽或咽痛等上呼吸道症状为主，体温最高39.9℃，部分病例出现头痛、喷嚏、流涕、腹泻等。大部分病</p>

		<p>例症状较轻，仅1例住院，无重症病例，无死亡病例，病程一般为一周。经过流行病学调查结果发现，85名流感患者在2019年下半年均无流感疫苗接种史。</p> <p>二、实验室检测：结合流行病学调查结果和病例的临床表现，流调人员2020年1月2日下午与3日上午采集了15名患病学生咽拭子标本送实验室进行流感病毒核酸检测，其中13例标本流感病毒阳性，均为乙型流感Victoria系。</p> <p>三、调查结果：根据病例临床症状、流行病学调查和实验室检测结果，结合当前疾病流行季节，认定本次疫情为一起由乙型流行性感病毒引起的暴发疫情。传播途径可能为空气或飞沫传播，主要危险因素可能为首例病例未及时报告隔离。</p> <p>四、控制措施：1、疫情发生后，县卫健局，县教育局，县疾控中心等相关部门高度重视，第一时间赶赴学校开展疫情处置工作，并在第一时间对学校老师及学生开展健康教育。2、县疾控中心应急人员当场指导实验小学开展落实防控措施，要求学校加强晨午检工作，指派人员负责记录并报告我中心，如发现疑似症状的学生，立即停止上课，通知家长带往医院就诊，对班级教室、厕所、寝室等定时通风等。3、要求学校对患病学生要隔离至流感样症状消失48小时，方可回校上课。4、疫情期间，学校暂停大型集会活动。5、使用84消毒液在全校学生活动范围内开展消毒，加强室内的通风换气工作。6、通过短信、家长告知书等方式，开展与学生家长的沟通以及健康教育工作。7、县中医院为学校学生免费提供三天的中药茶饮，预防流感。</p> <p>本次事件影响中等，病例症状较轻，但疫情分布于全校大部分班级，范围较广。</p> <p>本人在此次流感疫情调查处置中，主要参与了流感病毒核酸检测，为查明疫情原因提供了实验室检测依据。</p>
2019-08-05	一起食用凉拌菜引起食源性疾病的调查处置	<p>2019年8月5日10时，县疾控中心接到县卫健局指示：县人民医院急诊科有十余名患者，出现呕吐、腹痛、腹泻症状，怀疑是食源性疾病，请中心派人调查。接到指示后，中心立即派出应急小分队前往现场开展流行病学调查。</p> <p>一、流行病学调查：8月4日19:00有居民因出现腹痛、腹泻、呕吐等症状前往县人民医院急诊科就诊，之后陆续有居民出现类似症状到县人民医院、县中医院及当地村卫生室就诊。截至8月7日，共有14户37名腹痛、腹泻居民就诊。大部分患者以家庭为单位，家庭之间无明确的聚餐史，但调查发现，所有家庭</p>

均有一种凉拌熟菜的进食史，该凉拌熟菜来自于磐安县安文蔬菜市场或乡下流动摊贩处购买的凉拌熟菜。经调查自2019年8月3日来，因食用“阿标卤味店”制作（包括流动摊贩从该店批发售卖）凉菜后，出现腹泻（ ≥ 3 次/24小时）且有大便性状改变，伴有或伴有腹痛、恶心、呕吐、发热等症状之一共搜索到28例病例。28例发病者的主要症状为腹泻（黄水样便）28例（100.00%），腹痛28例（100.00%），呕吐23例（82.14%），恶心19例（67.86%），头晕12例（42.86%），另外还有头痛、发热等症状。首发病例8月4日11时进食自制的海带排骨、苦瓜烧肉、购买的腐竹木耳等凉拌菜，于19:00开始出现下腹部阵痛、腹泻，腹泻物为黄水样便，同时有发热、头晕、头痛症状。患者5日凌晨前往磐安县人民医院急诊科就诊，共同进餐者有5人，另有一名家庭成员于4日20:00发病。本次事件最短潜伏期为8小时，最长潜伏期为23.5小时，中位潜伏期为14.5小时。首发病例发病时间为8月4日19:00，末例为6日2:30，间隔31.5小时，高峰出现在5日1:00-7:00，有15名发病者。

二、实验室检测：结合流行病学调查结果和病例的临床症状，县疾控中心于8月5日采集了标本17份，其中剩余食物4份，熟制蔬菜5份，排泄物2份，菜刀、砧板、手涂抹液5份，呕吐物1份，检测金黄色葡萄球菌、副溶血性弧菌、沙门氏菌、志贺氏菌、致泻大肠埃希氏菌5个项目，其中姜某粪便样本检出致泻性大肠埃希氏菌（EAEC）；陈某某家剩余凉拌菜、郭某某家剩余鸡肉检出金黄色葡萄球菌，因样本量少未做定量分析。其余样品未检出致病菌。8日县人民医院检验科报告，傅某某粪便副溶血性弧菌阳性。调查时共收集到14例病人的血常规化验单，有13例病人白细胞总数升高、13例病人中性粒细胞升高；收集到6例病人的大便常规化验单，6例病人隐血试验阳性。

三、调查结果：根据流行病学调查、临床表现和实验室检验结果，依据《食品安全事故流行病学调查技术指南》（2012版），判定本次事件是一起聚集性食源性疾病事件，可疑食物为凉拌熟食，致病因子和污染原因不明。事件涉及病人28例。

四、控制措施：1、建议食品安全监管部门加强对食品企业或场所的监管，避免聚集性食源性疾病事件的发生。2、夏季气温较高，细菌容易繁殖，建议各相关部门加强食源性疾病预防知识的宣传，提高老百姓的食品安全意识，减少食源性疾

		<p>病的发生。3、建议医疗机构加强食源性疾病预防工作，及时报告病例信息，并做好病例的留样工作。</p> <p>本人在此次事件中主要负责样本采集和检测工作，为此次食物中毒的诊断提供实验依据。</p>
--	--	---

18. 新理论、新知识、新技术应用推广

起止时间	项目名称	项目来源	项目概况	应用推广情况及成效
2021-05-01~ 2022-10-31	PCA检测饮用水中菌落总数	浙江省城乡饮用水水质监测	PCA检测饮用水中菌落总数，无需提前配置培养基，无需专业无菌室，操作简单，随时随地能检，蓝色菌落易于判读，内置网格线便于计数。平皿尺寸小，可回收塑料包装，节约环保。保质期长，可减少因培养基过期造成的浪费。传统的平皿倾注法检测菌落总数，需提前配置好培养基，在洁净室内操作，耗时耗力，且生长的菌落大多数为无色透明，不易判读，菌落多时需要手工划区计数，没有PCA网格线计数准确。	应用PCA检测饮用水中菌落总数，快速、便捷、准确，省却了培养基配置、灭菌、溶解、保温等一系列繁琐步骤，实验安全性也提高。不仅可用于日常水质监测，也可用于突发公共卫生事件的应急检测，同时能更好的服务于客户，开展以来对多家需要重测菌落总数的客户，及时进行了补测工作。
2020-08-01~ 2022-10-31	22种呼吸道病原体核酸检测	金华市疾控中心	引起呼吸道感染的病原体有细菌、病毒、支原体、衣原体、真菌等。由于呼吸道感染引起的临床症状极为相似，使得病原体检测尤为重要。另外90%以上急性呼吸道感染以病毒引起，且传染性强，极易引发聚集性疫情，及时明	22种呼吸道病原体核酸检测能同时检测流感病毒、人鼻病毒、腺病毒、合胞病毒、新冠病毒、肺炎支原体、肺炎衣原体、肺炎链球菌、军团菌等22种病原体，检测效率提高了1个数量级，开展以来，在多起学校呼吸道传染病疫情

			<p>确感染病原体，是疫情防控的关键。现有的检测方法有病原体培养、免疫性检测和分子生物学检测，各有优缺点，其中分子生物学检测灵敏度和特异性最好，但传统的核酸检测只针对一种病原体，效率低。22种呼吸道病原体核酸检测通过多重PCR技术可以同时测定22种病原体，快速找出病原体，为疫情防控争取时间，提供可靠依据。</p>	<p>中得以应用，为疫情处置提供病原学支撑。</p>
--	--	--	---	----------------------------

19. 对口帮扶（下基层）情况

起止时间	帮扶地点	帮扶内容
无		

20. 带教情况

起止时间	带教类型	带教对象类型	带教对象姓名	带教内容
2022-07-18~ 2022-07-25	实习生带教	实习生	蔡亚宁	疾控业务知识、生物安全等
2021-10-08~ 2021-10-22	下级医务人员带教	下级医务人员	陈冬芬	生物安全教育
2021-07-15~ 2021-07-29	规培生带教	规培生	陈舒霄	生物安全、程序性文件
2020-08-03~ 2020-08-17	实习生带教	实习生	郭豪杰	微生物检验、生物安全

21. 考核情况

考核年度	用人单位名称	考核等次	考核意见

2022年	磐安县疾病预防控制中心	优秀	考核优秀
2021年	磐安县疾病预防控制中心	优秀	考核优秀
2020年	磐安县疾病预防控制中心	优秀	考核优秀

用人单位内部公示版

22. 本人述职

韦亦成，男，1966年06月出生，2001年07月加入中国共产党，中专学历，1984年07月参加工作，2014年取得副主任技师资格，现任磐安县疾病预防控制中心主任，现将本人任职以来的工作总结如下：

努力进取，开创疾控工作新局面。担任副主任技师期间完成县内课题一项，填补了疾控中心课题方面的空白。

本人在新冠疫情期间除了认真参与完成疫苗接种、流调、消杀、阳性病例的复核、健康宣教等基本任务外，还及时组织专业人员进行疫情发展趋势分析和风险评估和提出下一步工作建议，为县及时作出或调整防控政策做好参谋工作，为实现全省唯一的“无疫县”做出了自己的贡献。

业务工作扎实开展，虽然面对繁重的新冠防控压力，但疫苗接种、其他传染病防控、风险因素监测、农村生活饮用水检测、学校、食品、职业三大卫生的监测工作，慢性病、精神病防治工作也见缝插针地开展，全都按规定要求完成。近几年先后荣获2018年获磐安县第八批百名创业创新人才、2018年度优秀院长、2020年-2022年连续三年考核优秀等荣誉。在任期间带领团队获得2018年度公共卫生管理单位工作目标考核一等奖、2020年金华市抗击新冠肺炎疫情先进集体、2020-2022年度连续三年公共卫生管理单位工作目标考核第一名、2021-2022年度连续两年磐安县抗击新冠肺炎疫情先进集体。

开展“三新”技术两项，分别为22种呼吸道病原体核酸检测和PCA饮用水中菌落总数检测。

1、2020年8月至2022年10月开展22种呼吸道病原体核酸检测。由于呼吸道感染引起的临床症状极为相似，使得病原体检测尤为重要。现有的检测方法有病原体培养、免疫性检测和分子生物学检测，各有优缺点，其中分子生物学检测灵敏度和特异性最好，但传统的核酸检测只针对一种病原体，效率低。22种呼吸道病原体核酸检测通过多重PCR技术可以同时测定22种病原体，快速找出病原体，为疫情防控争取时间，提供可靠依据。

2、2021年5月-2022年10月开展PCA检测饮用水中菌落总数，无需提前配置培养基，无需专业无菌室，操作简单，随时随地能检，蓝色菌落易于判读，内置网格线便于计数。平皿尺寸小，可回收塑料包装，节约环保。保质期长，可减少因培养基过期造成的浪费。应用PCA检测饮用水中菌落总数，快速、便捷、准确，省却了培养基配置、灭菌、溶解、保温等一系列繁琐步骤，实验安全性也提高。不仅可用于日常水质监测，也可用于突发公共卫生事件的应急检测，同时能更好的服务于客户，开展以来对多家需要重测菌落总数的客户，及时进行了补测工作。