

护水团队不畏高温呵护城市水质 最多一天水库取样检测150次

本报讯(记者王博 通讯员应海蓉 方琳)昨天上午,横山水库骄阳似火,一艘毫无遮蔽的铁皮船停靠在岸边。横山水库主供中心城区,原水水质关系到广大市民的健康。当天,市水务环境集团原水公司护水团队正顶着烈日开展水质巡查和藻类监测。

护水团队秦伟颖等四人齐心协力,将重25公斤的水质监测设备、采样器、取样箱等装备搬运到码头。通向码头的小路毫无树荫遮挡,他们热出了一身汗。

抵达码头后,他们把仪器设备扛上铁皮船,准备就绪后登船取水水质。

随着“哒哒哒”的马达声响起,大家开始熟练地分头作业。库面巡查主要是查看水体颜色、透明度、嗅味及漂浮物等情况,初步判断水体水质情况。

“我们会在库面上选取几个取水点,用便携式仪器对水样pH值、溶解氧、透明度等进行现场测定。”秦伟颖说,宁波中心城区水库直供水比例达到100%,为随时保障原水水质,这支护水团队虽然看着不起眼但不可或缺,默默地奉献着自己的力量。

“哎哟!”突然,正在船上监测现场指标的秦伟颖突然本能地往



护水团队队员正在取样。

(应海蓉 王博 摄)

后一跳,抖着手大喊起来。原来,秦伟颖的手不小心碰到了船体的铁格栅,而此时库面温度已达37℃,久经暴晒的铁皮滚烫程度可想而知,这一碰,竟然在手上烫出了一道深红的痕迹。

秦伟颖对着烫红的手吹了几口气,吩咐团队里另外两名队员继续工作。顶着烈日,脸被炙烤得通红,汗水湿透了衣衫,豆大的汗珠顺着脸颊直往下淌,滴落在数据记录本上,秦伟颖等人互相配合着,快速完成一个点位的监测工作后,驶向下一个点位。

采访中,秦伟颖透露,像这样的高温作业,对于他们来说,算是轻松的。进入8月份后,天气还会更加闷热。“我们最多的一次,一天里在库面采集150份水样,从早上7点半忙到下午3点。那天库面温度高达43℃,大家在库面中央接受高温直射,好几个人中暑了,连开船的师傅也因为中暑进了医院。”

日间取水,晚间要对水样进行数据分析。“取回来的水样有些指标对时效性要求较高,必须连夜进行检测。”秦伟颖说,团队里有好几位以实验室为家的“狠人”,累了就到办公室的折叠床上躺一会儿,休息后再回去实验室盯着,直到水质检测分析报告出来了才安心下班。



市疾控中心最新提醒 暑期出游不忘防护 防疫不可掉以轻心

本报讯(记者陈敏 通讯员董莹)目前,全球疫情形势仍复杂、严峻,部分省份相继出现本土疫情,宁波市疾控中心提醒:“战役”仍未结束,防护还要继续。

市疾控中心提醒,现阶段正值暑期,有出游计划的市民较多,大家在出行之前,需要充分了解路途和目的地的疫情风险等级,如非必要不要前往中高风险地区,并确保“绿码”出行。出行前要带好口罩,出行中要全程做好个人防护和健康监测,返甬后仍要持续监测自身健康状况,如有发热、咳嗽、乏力等可疑临床症状,请尽快到就近

医院发热门诊就诊,并主动告知医生旅行史。

特别是近期天气炎热,在公共场所、密闭空间内,还是要科学佩戴口罩,切勿为了说话方便,将口罩拉至下颌、脖颈等位置,也不要把口罩挂在手臂上,因为这样会污染口罩内层。同时要保持一定的社交距离,外出回来之后一定要洗手。

每个人都要成为自己健康的第一责任人。请广大市民继续保持高度的防护意识,并且积极接种新冠疫苗,绷紧疫情防控这根弦,不要存侥幸心理,记住危险源于大意。

西双版纳甜龙竹 在奉化引种成功 有望缓解夏季“鲜笋荒”



采收的甜龙竹鲜笋。

(余建文 摄)

本报讯(记者余建文 通讯员卓建青)经过一年多时间的精心栽培,原产自西双版纳地区的甜龙竹在奉化溪口顺利“安家落户”,并产出鲜笋。日前,在溪口银龙竹笋合作社的大棚里,技术员老何开始采收新长出的甜龙竹鲜笋,一脸笑容地说,“这可是浙江省首次成功引种云南甜龙竹。”

甜龙竹原产于云南西双版纳地区,有“竹笋之王”的美誉。当天下午,记者走进大棚,看到一株株甜龙竹生长茂盛,叶片宽大,而且枝条向外扩展,与本地的竹子有明显不同。凑近细看,每株竹子的根部,有一两根竹笋破土而出,个头跟大雷笋差不多。

合作社负责人虞如坤说,宁波本地的雷笋、毛笋等都是春天产出的,夏天只有一种鞭笋,且产量少、价格高。“而这种甜龙竹,恰巧是在七八月份的盛夏出笋。如果

这个品种能引种成功,可以填补宁波夏季市场鲜笋供给不足的问题”。

去年四五月间,在中国林学会竹子分会专家的帮助下,合作社引进竹苗进行试验。原产热带的甜龙竹喜欢温暖环境,得经常喷水保湿,养护要求高,“这种竹子特别怕冷,气温低于摄氏零度就会冻死”,老虞说,今年年初连续遭遇两次超级寒潮,气温最低到了摄氏零下七八度,他们给大棚覆盖了三层膜来保温,最终帮竹子挺过了难关。

精心呵护下,目前,200多株甜龙竹成功在奉化溪口安家并产出鲜笋,成活率在80%以上。甜龙竹的笋肉细腻,且带有鲜甜味,除了做菜,甚至能生吃。技术员老何说,等再过三四年,这批竹子长到“壮年期”,鲜笋一年能采好几批,从7月份持续到10月份,亩产量有望在2500公斤左右。

机器助力 城市美容师

入伏以来,晴热高温,给街头巷尾的“城市美容师”露天工作带来了“烤”验。海曙区环境卫生服务中心加大“机器换人”力度,利用小型清扫车方便灵活的优势,用于清扫道路两侧,尽可能减少人工工作量。此外,海曙区环境卫生服务中心还引入柔性作业模式、增设爱心驿站等,确保一线环卫工人作业安全和身体健康。

(徐能 忻之承 摄)



开着空调做饭,一家四口倒在后厨

说说身边事 给你提个醒

记者 陈敏
通讯员 单王程

随着三伏天的到来,宁波的气温一天比一天高,宁波人进入离不开空调的日子。家里、单位、商场、餐馆……所有场所靠空调度日。但是,开空调也有风险,尤其

是在密闭环境下的厨房。

几天前,宁波就有一家四口倒在了开着空调的后厨。所幸发现及时,他们被送至浙江大学明州医院治疗后脱离了生命危险。

张女士一家在鄞州南部商务区开了一家餐馆。近日考虑到天气闷热,排风扇声音又大,开着影响顾客就餐,张女士索性关掉了排风扇,关上门窗,打开了空调。

然而舒适的环境,却暗藏危险。长时间使用煤气做饭,后厨空气中弥漫的一氧化碳浓度越来越

高。

一个多小时后,张女士和婆婆开始出现了头晕、乏力的症状,纷纷栽倒在地。张女士的两个孩子听到声响后,立刻跑进后厨,大声呼喊。但此时的婆婆倒在地上已经毫无意识,灶头上的火还在熊熊燃烧,沸腾的汤水扑腾得到处都是。

孩子见状,冲上去关掉了煤气灶。但由于孩子个子小,加上慌张,在关火时不慎打翻了滚烫的汤水,导致了严重烫伤。此外,由于频繁进出后厨,孩子也出现了头

晕、乏力的症状。

所幸孩子及时打电话向外出办事的爸爸求救,一家四口才得以被及时送去医院救治。

如今,经过急诊紧急救治以及康复科高压氧的治疗,一家四口的病情已经稳定并出院。张女士一家为什么会中毒?明州医院康复科医生解释:“这与煤气、天然气不完全燃烧,产生一氧化碳有关。”

一氧化碳被吸入人体后,会不断与血红蛋白结合,形成碳氧血红蛋白,使血红蛋白丧失运输氧的能力,造成组织缺氧,从而引发体内多个系统病变。

为此,医生提醒市民,夏天开空调时要预防一氧化碳中毒。避免在密闭环境下,边开空调边吃炭火锅,或长时间烧菜做饭,注意开窗通风。一旦发现头晕、头疼等一氧化碳中毒症状,应立即送医院救治。

让“清凉关怀”热起来

民生

艾然

据昨日《宁波日报》民生版报道,任凭身旁车轮滚滚、行人穿行,身着橙色工作服、头戴遮阳斗笠的环卫工人却始终暴露在烈日下,用汗水换取城市的清洁,坚守在自己的岗位上。

“桑拿”天气下,像环卫工人这样的户外劳动者数不胜数,他们中有重点工程的建设者,有走街串巷的“快递小哥”,有维护交通秩序的警察……为了经济建设和城市正常运行,他们战高温、斗酷暑,坚守岗位。对于他们,必须给予更多关爱,让“清凉关怀”热起来。

各地各部门应当坚持以人为本,强化责任落实,加强检查与督

促,让“高温限工令”落地生根;组织走访和慰问,为一线劳动者送去降温物品;开展执法行动,让高温劳动保护措施落到实处,用工企业对高温津贴要发放到位。社会各界也要行动起来,多一些“爱心小屋”“爱心冰柜”,让一线劳动者进来喝个水、乘个凉、歇个脚,送几口西瓜、煮几锅绿豆汤,发几瓶清凉油。

高温之下,每个人都应该体谅户外劳动者的艰辛,遵守交规不乱闯红灯、崇尚文明不乱扔垃圾。我们的每一次“举手之劳”,一样能让一线劳动者感受到大家发自内心的真情。大家共同编织起人文关怀的“绿荫”,也会让高温下的劳动者清凉度夏。

(欢迎投稿,来稿请发民生邮箱 1871684667@qq.com)

关于吴家塘路108弄(苍松路-吴家塘路)施工期间交通管制的公告

2021年第47号

为保障苍松路(中山西路-柳汀街)改造工程施工的顺利进行,根据《中华人民共和国道路交通安全法》第三十九条的有关规定,决定自2021年7月20日至2021年8月20日,对吴家塘路108弄(苍松路-吴家塘路)实行封闭施工的交通管制,禁止一切行人、车辆在吴家塘路108弄通行,受限车辆可通过常青路-吴家塘路-柳汀街绕行。

请社会各界和广大群众给予理解和支持,配合现场交通管理人员指挥,遵照现场交通标识指示通行,确保安全有序。

特此公告。

宁波市公安局交通警察局
2021年7月12日

宁波市第一医院异地建设(一期)项目数据机房建设设备采购及相关服务采购招标公告

1. 招标条件

本招标项目宁波市第一医院异地建设(一期)项目数据机房建设设备采购及相关服务,项目业主为宁波市第一医院,招标人为宁波市第一医院,招标代理人为宁波中基国际招标有限公司,建设资金来自财政拨款及医院自筹。项目已具备招标条件,现对数据机房建设设备采购及相关服务的采购进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

建设地点:位于奉化方桥,东环北路以东、规划儒江路以南、北仑西路以北、山榭北路以西。
建设规模:项目用地面积17.3万平方米,设床位1200张,总建筑面积21.46万平方米,其中地上建筑面积13.3万平方米。项目总投资:约153804.19万元(不含土地征用费)。
招标控制价:673.2713万元。
招标范围:数据机房建设设备的供货、安装、调试、检测、验收、技术培训、售后服务及保修服务等。
标段划分:1个标段。
交货地点:宁波市第一医院异地建设(一期)项目奉化方桥

工地。

交货期:接招标人通知后,按照现场施工进度,90日历天内完成设备供货及安装调试工作。

质量要求:符合国家、浙江省、宁波市验收规范(从高)一次性验收合格标准并通过第三方检测机构一次性验收合格,进场后服从总包管理,所有设备的安装、布管应符合申报鲁班奖的要求。

3. 投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人须具有合法有效的企业营业执照;

3.2 信誉要求;

(1) 投标人及其法定代表人、拟派项目负责人不得具有被相关行政主管部门处罚且限制在宁波行政区域内投标的违法行为记录,并在处罚有效期内的情况;

(2) 投标人及其法定代表人、拟派项目负责人不得为失信被执行人。产生中标候选人后,招标代理人在公示前对中标候选人及其法定代表人、拟派的项目负责人进行查询(以“信用中国”网站 www.creditchina.gov.cn 查询为准),若为失信被执行

人的,则取消中标候选人资格,本项目重新招标;

3.3 本次招标不接受联合体投标。联合体投标的,应满足下列要求: /;

3.4 其他:投标人须派一名本招标项目负责人(资格审查申请表中提供项目负责人委托书)。

4. 招标文件的获取

4.1 凡有意参加投标者,请于规定的招标文件下载时间内(北京时间,下同,详见时间安排表)登录宁波市公共资源交易门户网站(http://bidding.ningbo.gov.cn/)自行下载招标文件。未购买招标文件的投标人,其投标将被拒绝;

投标人办理《宁波市公共资源交易主体信息登记》,请登录宁波市公共资源交易门户网站查阅办事指南(关于启动网上办理宁波市公共资源交易证的通知)(咨询电话:0574-87187162);

4.2 招标文件每套售价300元,售后不退。

5. 投标文件的递交

5.1 本项目为远程不见面开标,所有投标文件均采用电子

格式,由投标人在投标截止时间(详见时间安排表)前上传至宁波市公共资源交易网上交易系统(http://ggzy.bidding.gov.cn:60822/t9/login.jsp);

5.2 逾期上传的投标文件,招标人不予受理。

6. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在宁波市公共资源交易网(http://bidding.ningbo.gov.cn/)、宁波日报上发布。

7. 联系方式

招标人:宁波市第一医院
地址:浙江省宁波市柳汀街59号
联系人:殷老师
电话:0574-87085315
招标代理人:宁波中基国际招标有限公司
地址:宁波市鄞州区天童南路666号中基大厦19楼
联系人:王莹珂、孔晖、周旭坤、张嘉城
电话:0574-87425279、87425583
传真:0574-87425373