

暂停烧烤 晴江岸干净了

保护自然美景亟须“箍紧”野外烧烤

连续报道

本报讯 (记者朱军备 通讯员石婉羚 戴莹杰)本报4月24日刊载《让栲树歇一歇 还晴江岸生态美》一文,鄞州区鄞江镇政府回应网友关切,上周末起暂停晴江岸樟溪河沿线烧烤。如今情况如何?记者日前来到鄞江镇的晴江岸,只见溪水静静地流淌,草地上不见垃圾,环境已变得干净了。

晴江岸入口处,醒目位置高挂着“告示”牌,上面写着:从本周末(4月25日)起烧烤活动将暂停,希望各位游客配合工作,相互转告,带来不便之处,敬请谅解。”落款是“鄞江村”。

据鄞江镇干部介绍,上周六,镇妇联20多名志愿者到晴江岸维持秩序,劝告前来烧烤的游人;上周日,镇团委又派出20多名志愿者,继续维护秩序,劝退烧烤者。

最先发帖的网友“颖之星语”近日又发一帖:“4月26日,我第16次游晴江岸,这里没人烧烤了,环境比上周好了很多,问了一些游人,都说禁止烧烤好!也说鄞江镇的回应快,只是已经被毁的绿地,不知要多久才能恢复。”

“游客大多数还是蛮配合的,对他们一说这里停止烧烤,就自觉离开了。”这位干部说,令人担忧的是,有两拨烧烤人群跑到

离烤树林上游大概500米处。如果他们不带走垃圾,同样会影响那里的环境。

记者日前在横街镇惠民村红色古道察看,古道边烧烤过的痕迹还在,由于志愿者及时清理,路上还算干净。

时近中午,在走下古道时刚好遇到五名女青年,她们停好车后,从车上搬下烧烤炉和各种食品,步行到溪坑边,准备烧烤。记者问道:“你们常来这里烧烤吗?烧烤完了能把垃圾带走吗?”其中一个回答道:“我常来烧烤的,看这几块烧黑的溪坑石,就是我们上次来时垒的。垃圾我们都会带走的。”

去年“五一”节,记者在余姚梁辉水库边、金冠村溪坑旁,看到烧烤者将残渣、黑炭、包装袋等留在烧烤处,给美丽的风景留下了伤痕。

野外烧烤是近年来自驾游市民比较喜欢的项目之一,不少人会将烧烤后的垃圾带走。但有些人,随意烧烤,垃圾乱丢,破坏了自然环境。野外烧烤,如何保护自然环境?欢迎读者举报因烧烤毁坏环境的行为,也欢迎提出对策和建议。可以发微博@宁波日报(新浪),或者在“宁波日报”官方微信、“乡下头”微信公众平台留言或者发图片。



不久前,游人就在这似诗如画般的溪边任性烧烤。

(朱军备 戴莹杰 摄)

海曙整治 夜间烧烤摊

本报讯 (记者曹爱方 海曙记者站张黎升 通讯员蔡晓丰)4月30日晚上,海曙区城管局联合公安部门对青林湾街违规烧烤摊进行了整治。

4月30日晚上10时,当笔者来到青林湾街,发现这条街的边上,已经摆出了3个烧烤摊。一个烧烤摊位于街的南侧,暂时无人光顾。其他两个烧烤摊在街的北侧,均已冒起袅袅青烟,其中一摊摆在慢车道上,另一摊则摆到了快车道上,两个烧烤摊的小桌子、小凳子则占据了整个人行道。笔者远远看到,在青林湾街与青林渡路之间的红绿灯十字路口东南角,也有一个烧烤摊。

晚上10时25分,当烧烤摊的摊主们正烤得热火朝天的时候,海曙城管、公安部门的执法人员出现在青林湾街上,并对烧烤摊的烧烤器具进行了扣押。海曙城管望春中队队长柴利伟告诉笔者,青林湾街的烧烤摊存在噪声扰民行为,同时衍生出的交通、食品和环境卫生、油烟污染等问题,遭到了附近居民的投诉。最近望春中队接到的投诉,其中七成是夜间烧烤摊引发的。

据了解,从4月30日晚上开始,海曙区城管局联合公安部门将对违规烧烤摊进行为期一周的集中整治。

塘溪160名志愿者 认领保洁8条古道

本报讯 (记者朱军备 通讯员钱建兴)鄞州区塘溪镇黄泥岭、菩提岭等8条古道有了专门的志愿者保洁队。日前,该镇启动“清爽塘溪·义行古道”主题志愿服务活动,160名志愿者分组走进所认领的古道,开展护绿爱绿净绿环保行动。

当天的启动仪式上,塘溪镇分别给党员志愿者、工会志愿者、巾帼志愿者等8支古道对志愿者小分队授旗。志愿者代表发出共同保护塘溪环境的倡议书。

在启动仪式后,志愿者穿上红马甲,手拿垃圾钳、环保袋,走进古道开展保洁行动。志愿者的到来,让安静的古道一下子热闹起来,大家沿着古道两侧,细心找找出角角落落的垃圾。

“美丽塘溪需要每个人参与,通过我们的一言一行、一举一动,能够带动居民养成良好的文明习惯。”志愿者代表李永晓说。

“爱在余姚”为两名 患病学子筹款8万余元

本报讯 (记者杨静雅 通讯员赵进军)昨天,余姚新闻网阿拉社区“爱在余姚”的200多名志愿者在余姚新建广场举行了为生命接力大型义演、义拍、义卖活动,共为两名患病学子筹集善款81392.7元。

今年4月,“爱在余姚”收到两个求助:就读于浙江海洋大学的祝符杭(余姚中学2011级学生)被确诊患上了白细胞淋巴瘤,后续医药费无着落;在余姚明霞中学读初三的四川籍学生张骏浩被诊断患有伯基特淋巴瘤,继续治疗需要医药费60余万元,家庭不堪重负。

“爱在余姚”的志愿者经过近一个月的准备,向50多家企业募集了大量义拍和义卖物品,于昨天推出了为生命接力活动。昨天,200多名志愿者放弃了休息时间,他们中有小学生、青年人、中年人,也有年近花甲的大伯大妈。志愿者们还在各自的微信朋友圈直播义卖实况,吸引了很多市民纷纷赶到现场参与义卖。

新能源汽车充电桩建设提速

- 今年我市将在沈海高速服务区建8座快充站
- 与省内沿线城市及上海互联形成全线快充网络

本报讯 (记者冯瑄 通讯员周蕾)笔者日前从国家电网宁波客服中心获悉,今年我市将在沈海高速南岸服务区、慈城服务区、奉化服务区、宁海服务区建设8座电动汽车快充站,预计年底建成。

68个充电桩“随时待命” 四大服务区快充站6月开建

几年前开始,根据国家电网公司的部署,宁波市供电公司开始推进新能源汽车基础设施示范建设,截至目前已投入2500万元,建立了1座电动汽车换电站、68个充电桩、2座高速服务区换电站。

“受我市电动汽车拥有量较少和建设技术标准不统一等因素的影响,目前这些公共充电桩利用率不高。”国网宁波客服中心相关人士说,充电桩的各项技术更新换代很

快,要对外运营,除了在技术上有待提升外,还需要省物价部门明确充电价格,“一旦各项条件成熟,经过简单改造后,它们就可投用。”

目前在杭甬高速上,电力部门已在余姚服务区和绍兴服务区建成双向设置的电动汽车换电设施。根据计划,今年电力部门还将在沈海高速南岸服务区、慈城服务区、奉化服务区、宁海服务区各建设2座电动汽车快充站,合计8座。预计今年6月开建,年底建成。

每跑一公里耗费不到一角钱 还可享20%政策补贴

相关统计显示,截至目前,我市已经有6户居民申请自建电动汽车充电设施。去年8月,购买了电动汽车“特斯拉”的鄞州东

吴镇居民俞兆,成为宁波居民自建电动汽车充电桩的第一人。今年3月海曙马园社区的何先生在社区地下车库自建了电动汽车充电桩。

“个人自建充电设施,电价也相对优惠。”宁波客服中心相关负责人表示,在家庭住宅、住宅小区内自建电动汽车充电设备的居民,实行一桩一表制,电价按居民合表用户电价计费,即0.558元/千瓦时,“算下来,充一次电,每跑一公里,耗费不到一角钱。”

此外,根据新出台的补贴政策,车主建设充电设施,还可获得充电设施实际投资额(不含土地)20%的补助。

随着补贴政策的落地,今后居民个人购买新能源汽车的需求将增加。电力部门提醒,居民申请自建充电设施时,需携带身份证件、停车场地的产权证和物业同意建设证明前往电力部门申请。



今天我当班

昨天是“五一”国际劳动节,当天,海曙区白云街道牡丹社区的20余名党员志愿者到辖区街头巷尾,“替班”环卫工人,让那些平日辛苦的“城市美容师”好好享受节日。

(徐文杰 张立 王瑾琛 摄)

航天追梦人 ——记全国劳动模范、宁波星箭航天机械有限公司总工程师高泽普

通讯员 俊松 叶荷雅 本报记者 朱军备

劳动最美

高泽普是宁波星箭航天机械有限公司总工程师、流体传动与控制专业高级工程师,2015年获评全国劳动模范。

高泽普主持研制的空混气气源车,成功应用于“神舟”和“天宫”飞船,并获得国家实用新型专利授权。

1977年,当过知青、做过工人的高泽普进入南京航空学院。毕业后,他进入一家航天科研生产基地,一干就是20余年。1996年,高泽普参与研制的装备分别获得航天科技进步一等奖和三等奖。

2002年,高泽普加入了宁波星箭航天机械有限公司,受聘担任总工程师。

高泽普说,中国宇航员呼吸的空气,就是他们研制的设备制造的。他解释道,在飞船和空间站,需要在舱内储存高压富氧气体,供宇航员呼吸。这种气体由高纯氮气和高纯氧气混合配制,称为空混气。当时,国内没有研制这种装备的技术,“星箭”接下了这项任务。

加盟“星箭”的高泽普和技术团队一起,成功研制了集空混气的混合配制、高压贮存、恒压供气等功能于一体的空混气气源车。这个装备在神舟八号和天宫一号上得到应用。

在高泽普的带领下,企业研发中心还相

继完成了多台大型成套高压特种介质流体控制非标设备的研制。

在成绩面前高泽普没有停步,他又提出了推进高压特种介质流体控制系统非标设备技术研发和市场拓展,实现产品升级换代。

这一思路,使“星箭”非标设备市场得到了大幅度拓展,遍及航空、航天、船舶等行业,实现了由零组件配套向系统装备配套转变;由手动控制向计算机控制转变;由单兵为航天行业配套向为军工各行业配套转变。他们研制的非标系统设备,为载人航天、嫦娥探月、载人深潜等工程和新一代战机、运载火箭、大型客机等的研制提供了保障。

为了高压特种介质控制系统的研发,十多年来,高泽普走遍了祖国的大江南北,一年365天,他平均有三分之二时间在外出差,常常是头天还在温暖如春的江南,第二天就来到了白雪皑皑的北国。

2010年1月,某新型卫星发射时,高泽普奉命带队到现场进行技术保障。西北戈壁寒风凛冽,气温低至零下20摄氏度,滴水成冰,手一接触到室外的金属管道、阀门,就会感到刺骨的疼痛。但高泽普一直坚守在一线,和同事们一起细致地巡察公司配套设备的运行状态,精心维护,圆满完成了任务。

“愚医治驼”要不得

黄明朗

不久前,出入江北区白沙菜市场的“马大嫂”们突然发现,菜市场北出口被人用砖头堵死了。新马路、正大路、桃渡路、清河路一带买菜的人,不得不绕道而行,来回比过去要多花半小时,人们多有烦言,抱怨这样做“太过分”了。

由此想起一则寓言。从前有个自称专门医治驼背的大夫,宣称:无论驼成什么样,只要经他医治,立马变得笔直一般直。有个驼背人信以为真,于是前去就医。医生拿来两块门板,把驼背人置于中间,然后跳上去使劲踩,一番折腾,驼背倒是直了,人却一命呜呼。驼背的儿子要告他,医生却说,我只管把驼背弄直,哪管他的死活。

这真是奇谈怪论,医术高明的医生应该妙手回春,通过科学治疗手段,提高病人的生活质量。但那位庸医只顾病人驼背的表象,而不管驼背的真正原因,便胡乱医治,最后闹出人命,这样的结果比不医治还要糟糕。这个故事给我们以重要启示,解决问题要从实际出发,先搞清事情的真相、本质,而不要被表面现象迷惑,并采取科学、周密的措施,才能既治标又治本。反之,往往会事倍功半,甚至把事情办砸。

实事求是地说,长期以来,白沙菜市场北出口连通正大路的一条弄堂,一些菜贩在此占道经营,环境脏乱差,一直是城市管理的难题,这或许是有关部门下“猛药”彻底把路堵死的原因。但是,为了“一劳永逸”,对久治不愈的地段“一堵了之”,菜贩“生病”,让居民“吃药”,管理似乎方便了,却让城市又添了一处“断头路”,造成居民通行不便,这样的办法难言高明。推而广之,如果以这样的思路来治理社会,一切似乎变得简单了:要想使水变清、天变蓝,便关闭所有工厂;要想不发生交通事故,便停驶所有的汽车……但这,行得通吗?

家门口建大桥 会不会对小区有影响

社区邀请居民代表走进澄浪桥建设工地一探究竟

本报讯 (记者陈朝霞 海曙记者站毛一波 通讯员罗飞)带着心中的疑惑,澄浪社区15名居民代表日前走进澄浪桥建设工地,近距离了解家门口正在建造的大桥的施工过程。

澄浪桥是沟通海曙区、江东区和鄞州区的一条重要城市通道,也是城东与南站枢纽、栎社机场之间的连接通道。但是附近的小区居民担心大桥的施工难免会影响日常生活,“我们希望让居民这样近距离接触,了解大桥的施工进展,消除顾虑。”澄浪社区党委书记丁玲玲说。

“施工过程中打桩是否会对房屋地基产生影响?”吴霞盛关切地问。

“大桥开工之前要经过环评、立项、施工许可等多个环节,并由第三方监测单位对整个施工质量安全、环境保护等进行综合监测。小区虽然离大桥很近,但处在安全范围内。”宏润建设集团俞国际经理介绍。

“请问如何在施工过程中降低噪音、减少扬尘?”退休医生沈祚福也带来了居民的疑问。

“在整个施工过程中,我们一直最大限度地减少对周边居民的影响。晚上9时以后不施工,整个桥体采用钢结构等能降低噪音。”施工负责人应聪智解答。除了面对面的互动,居民代表还在施工单位工作人员的陪同下,参观了建桥的现场。

“因桥产生的矛盾,情况比较特殊,社区在畅通社情民意诉求渠道时候,通过‘请进来走出去’的方式,邀请施工单位进社区做好宣传,现场答疑解惑;同时组织居民代表进工地参观施工现场,了解施工进度,提出建议和意见。这样既能维护社区稳定,又能保证民生工程顺利进行。”丁玲玲说。

市疾病预防控制中心发布 5月份防病预警

重点提防肠道传染病 和食物中毒

本报讯(记者炜炜 通讯员陶子)市疾控中心4月30日发布预警,提醒市民5月份重点防肠道传染病。另外,手足口病仍处于流行高峰季节,也得小心。

注意个人卫生,预防手足口病

手足口病是由多种肠道病毒引起,以手、足皮肤疱疹和口腔黏膜溃疡为主的常见于儿童的传染病。该病流行期间,可发生幼儿园和托儿所集体感染和家庭聚集发病现象。

作为患儿家长,要关注患儿的精神状况,若出现烦躁、恶心呕吐等精神受损的症状,要立即送至正规医疗机构急救,以便抢救生命。幼托机构等要加强晨检制度;保证教室、居室等环境空气流通。

注意饮食卫生,预防集体性食物中毒和肠道传染病

6月份本市将进入食物中毒高发季节,以细菌性食物中毒为主;高发场所主要为集体单位食堂和餐饮业;食品操作生熟不分、交叉污染和加工人员带菌操作是引起食物中毒的主要原因。

急性肠道传染病发病急、传播快、波及面广。预防病从口入,做到五要五不要:饭前便后要洗手,买回海产品要煮熟,隔餐食物要热透,生熟食品要分开,出现症状要就诊。生水未煮不要喝,无牌餐饮不光顾,腐烂食品不要吃,暴饮暴食不可取,污染物品不要碰。

注意防蚊灭蚊,警惕虫媒传染病

从5月份开始流行性乙型脑炎、疟疾、登革热等虫媒传染病进入流行季节。

当人体被携带乙脑病毒、登革热病毒或疟原虫的蚊子叮咬后,经过潜伏期后,患者可出现持续性高热,伴有头痛、呕吐、意识障碍、抽筋、颈项强直等流行性乙型脑炎症状;可出现发热、畏寒、乏力、头痛、眼眶痛、肌肉痛、关节痛、骨骼痛、皮疹、有出血倾向等登革热症状;可出现周期性定时性发作的寒战、高热、出汗退热、贫血和脾大等疟疾症状。