

中秋小长假高速不免费

请避开部分易堵收费站

本报讯 (记者王晓峰 张燕通讯员郦力) 中秋小长假即将到来, 高速交警早前发布提醒: 这次高速公路没有免费通行“福利”, 同时还将迎来车流高峰, 市民请提前规划出行计划。

据悉, 根据近几年中秋小长假期间高速公路通行状况预测, 今年小长假期间宁波各大高速进出口的交通流量会比往常增加15%—30%的车流量, 高峰会出现在9月14日傍晚、15日上午以及17日下午。

易发生事故的路段集中在各高速匝道、大流量路段处。尤其是下出口匝道, 有些车辆不注意提示或者司机对路段不熟, 临近出口突然

变道或是减速, 导致后方车辆避让不及。而甬台温高速及复线、沈海高速及杭州湾大桥、宁波绕城高速都是大流量路段, 极易引发交通事故并造成堵塞。此外, 今年中秋小长假, 前往杭州旅游的自驾车辆不会少, 所以杭甬高速尤其是杭州段极有可能迎来出行高峰。

中秋小长假部分收费站前广场容易拥堵, 车主可以避开出行或者错时进入。例如S1甬台温高速宁波东收费站进出口100米外正在进行宁波环城南路东苑立交高架桥架设施工, 逢假期都出现过排长队现象, 建议车主根据实际情况选择从云龙或者鄞州(大朱家)上高速, 计划在宁波东

出口下高速的, 也请提前选择其他出口下高速(北仑方向来车建议选择通途路、江南公路, 象山方向来车建议选择云龙出口绕行福庆路, 台州、宁海、奉化来车建议选择姜山出口绕行宁波天童南路, 金华方向来车建议选择朝阳出口绕行宁波机场高架南段, 上海、杭州方向来车建议选择段塘绕行环城西路或选择大朱家绕行宁波中兴南路, 舟山方向来车建议选择蛟川出口绕行宁波东外环)。G15甬台温高速宁海收费站是通往宁海、象山诸多景区的必经之地, 容易出现拥堵, 建议司机选择宁海南、北出入口。S19象山港大桥及接线高速象山收费站也是每逢节假日必堵, 建议司机尽量选择在象山北出口提前下高速绕行S215省道进入象山境内。

据悉, 届时高速交警会安排警力在各主要高速进出口驻守, 确保交通畅通。此外, 高速交警将继续对非紧急情况下占用应急车道的交通违法行为进行抓拍和处罚。一旦被查到, 驾驶人将面临罚款200元、记6分的处罚。

高速交警表示, 届时他们将通过微博、广播电台、高速公路上的可变显示屏等进行交通信息实时发布, 建议出行市民先了解路况。如有需要, 也可拨打0574-12122或微博@高速交警宁波支队进行咨询。



做张贺卡 寄给父母

昨天下午, 宁海县胡陈乡中心小学三年级的陈米娜(右)在志愿者的指导下, 制作了一张精美的贺卡, 准备寄给正在北京打工的父母。当日, 宁波市妇联、宁海县妇联组织宁海四季教育培训学校的教育志愿者, 给该校100多名留守儿童讲述绘本故事《团圆》, 并共同制作中秋贺卡, 为孩子远方的父母送去中秋的祝福。

(陈云松 严龙 摄)

污水“吐纳”再升级

—自我加压提升宁波城市污水处理“全”能力

随着城市社会经济发展规模越来越大, 排放的污水越来越多, 水质越来越复杂, 水体有限的自然净化能力已经不堪重负。“五水共治, 治污先行”, 要大力改善城区水环境, 关键还在于从源头管住污水、治好污水, 再进行处理净化, 避免直排。

污水处理提标排放

截至今年5月底, 我市已投用城镇集中式生活污水处理厂(含镇级污水处理厂)25家, 总处理能力191.1万吨/日。在做好污水处理扩总量的基础上, 宁波制定了污水处理厂提标改造计划, 近年来已对宁波北区、镇海等污水处理厂进行了一级A提标改造, 目前我市已有15座污

水处理厂达到国内最严格的一级A排放标准。

污水处理厂的提标改造, 不是多净化几遍的问题, 而是整个净化工艺都要发生变化。省环科院的专家说, 这就像百米短跑一样, 专业运动员每提高0.01秒, 背后不仅仅是一个团队辛苦付出, 更需要技术与资金的大力支持。

虽然一级A指标已是目前国内最严污水排放标准, 用肉眼看, 水质清澈透明, 几乎和干净的水没什么区别。但宁波仍自我加压, 计划到

“十三五”末, 全市县级(含)以上城镇污水处理厂出水达到《地表水环境质量标准》类四类水的要求, 这是我市在污水净化处理领域又一重大举措, 走在了全省前列。以污水指标化学需氧量COD为例, 一级A标准COD含量为50(单位: mg/L, 下同), 类四类水标准COD则降为30, 这将进一步减少污染物排放, 加快改进甬城流域水生态。今年由市城管局供排水集团负责提标的工程项目, 新周污水处理厂和江东污水处理厂的提标改造工程已按类四类水标准进行设计和项目立项。

量、长时间运行测试。

再生水生产处于全国领先水平的北仑岩东排水公司, 拥有10万吨/日再生水生产能力。污水处理车间输出的达标水直接进入再生车间, 经过小网格反应、斜板沉淀、过滤、消毒等工艺深度处理, 变成再生水。

由于地处临港大工业产业基地, 岩东排水公司再生水早已成为当地不少企业争相购买使用的“香饽饽”。目前其生产的再生水以宁波钢铁、台塑热电、北仑电厂等临港工业用水大户为主要用户, 并以补充景观环境用水、城市杂用水等, 有效推进了污水再生利用, 助力临港大工业健康协调可持续发展。

据悉, 目前我市污水处理厂再生水生产能力已有37万吨/日。

开拓再生水 “第二水源”

宁波市水资源十分紧张, 水资源开发强度已经超过了国际公认的红线。清华大学环境工程系教授、中国工程院院士钱易对水体治理提出建议: 要重视污水处理技术的研发和应用, 提高水资源再生利用率。

再生水在一些国家被大量用于厕所冲洗、园林灌溉、道路保洁等方面, 被称为城市的“第二水源”。据了解, 我市根据不同用途, 能处理生产出符合各个标准的再生水。

2015年起, 市供排水集团下属排水公司积极探索污水处理厂再生



科技治污提效节能



精细化管理。目前市供排水集团所辖的4座污水处理厂内都能看到数据闪动的大屏幕, 操作人员只要利用这个中央控制系统就能全面了解厂区的运行状态。

为确保污水处理厂出水稳定达标, 集团排水公司还成立监测分中心, 拥有BOD、TOC检测室等14间, 原子吸收仪、气相色谱仪等90多台, 具备了省实验室计量认证的COD、氨氮等168项检测能力, 为污水处理厂的水质合格达标装上了一双双“鹰眼”。

“污泥围城”是困扰国内许多城市的难题, 而宁波各污水处理厂采取污泥焚烧、堆肥、制砖等措施, 无害化处理成效显著。值得一提的是, 集团排水公司投资2000万元, 建造污泥处置项目, 采用目前国际上最新的污泥干化技术——生物沥浸、板框压滤法处理污泥。处置后污泥含水率60%以下, 再运送到明州热电厂、北仑电厂焚烧, 经上述工艺处理的污泥实现了无害化、减量化处置, 还有部分污泥用于堆肥, 实现了资源化处置。

师生收快件方便了 甬上首个高校快递超市开张

本报讯 (记者蒋炜宁 通讯员黄荷蓉 董路) 今后, 浙江大学宁波理工学院的师生收快件方便了。我市首个高校快递超市近日在浙江大学宁波理工学院成立, 目前大部分快递企业已与超市达成合作协议, 今后快递超市将承揽校园所有的快递业务。

快递超市汤店长说: “开业第一天, 入库量超过了2000件, 预计将来每天的代收件数在1800件以上。之前取件是满校园乱跑, 现在有个统一的地方, 学生上课下课后能很方便地取件。此外准备了100万个便利贴, 将贴在物件表面, 还有专门的货架放快件。”

据了解, 学校大量的快递服务在方便了广大师生的同时, 也

带来了不少问题。“高校快递最后一公里配送”成了亟须解决的难题。之前, 有些学校的校园内快递代理点多而杂, 有条件的就在校园内设中转站, 没有条件的就放在学校的门卫处, 造成学生收发快件不方便, 对快递公司来说, 由于学生上课的特殊性, 也经常导致快件不能正常派送。

浙大宁波理工学院为维护校园秩序, 更好地满足校园师生日常快递服务需求, 由浙大宁波理工学院后勤发展有限公司控股, 浙大宁波理工学院管理学院教师团队运营成立宁波市首家高校快递超市, 并努力打造成为宁波市解决高校以及社区快递最后一公里配送难题的示范标杆。

鲜榨椰汁“改头换面” 余姚一地下作坊受重罚

市场监管山在行动

本报讯 (记者殷聪 通讯员张淑蓉 杨丽萍) 在装有椰汁的瓶上粘贴塑料底盖, 再套上印有泰式鲜榨椰汁字样的包装纸盒, 一瓶“HAISHA”牌泰式鲜榨椰汁就这样“出炉”了。纸盒自制, 生产日期及生产厂家还是任意打印的……日前, 市场监管部门在余姚查处了一家违法生产食品的地下作坊。

海南产泰式鲜榨椰汁, 近年来销售火爆。余姚小作坊负责人谢某见有利可图, 便打起了这款热销椰汁饮料的主意。但谢某没想到, 因无证照擅自从事椰汁包装生产, 他将面临罚款21万余元。

经群众举报, 余姚市市场监督管理局的执法人员在阳明街道旗山村的出租屋内发现了一个鲜榨椰汁的地下作坊。执法人员发

现了大量无标签并用塑料瓶装着的乳白色液体, 印有“泰式鲜榨椰汁”等字样的空白包装纸盒、包装纸箱、方形塑料片等。

经查实, 该作坊既没有《营业执照》, 也没有《食品生产许可证》。谢某去年2月从海南省某公司购进7500瓶600ml瓶装椰汁原料, 并在出租屋内开始为椰汁“改头换面”, 属于严重的违法生产经营行为。经清点, 该作坊共有椰汁成品2643瓶、半成品40瓶、原料椰汁2970瓶, 以及用于包装食品的包装纸盒5000只、外纸箱220只。

据统计, 截至被查获时, 谢某已“加工”成品椰汁4455瓶、半成品40瓶, 销售成品椰汁1800瓶, 总货值金额30500元, 违法所得3100元。余姚市市场监督管理局最终对谢某作出了没收违法所得3100元; 没收原料椰汁、违法生产椰汁成品以及违法生产工具; 处以违法生产食品货值金额7倍共计213500元罚款的行政处罚。