

交警部门发布部分考点周边交通信息

非接送考生车辆尽量不要经过考点附近

考试期间如在道路上遇突发情况,考生可拨打81981000求助

商报讯(记者 陈焯 通讯员 石奇峰 王智国 董力军 周瑾)2017年高考来了。本周三、周四,我市共有3.4万余名考生迎来这场“战斗”,公安交警部门将为此做好“保驾护航”工作。

考虑到考试期间接送考生的车辆可能引起考点周边道路的短时交通高峰,为避免影响考试,交警部门建议考生和家长提早熟悉考点,接送考生的车辆要及时关注交通信息,考试期间提早出门,注意交通安全。非接送考生的车辆在考试期间尽量不要经过考点附近,并遵守城区道路禁止鸣号的规定。

为确保高考安全有序进行,各地交警大队的指挥平台将密切关注考点周边交通流量和通向考点主要路口的交通情况,加强主要通道的信号灯配时,确保考生按时到达考点。对考点周边特别是轨道交通施工、临时道路施工附近区域等交通节点复杂地段,交警部门将加强交通秩序管理,严格查处禁鸣区鸣号、大货车闯禁行线等交通违法行为。

此外,各考点也将备有一定数量的警用摩托车,考试期间交警部门确定81981000为服务热线,考生如在道路上发生突发情况可拨打,交警将在第一时间提供相应帮助。同时,交警部门呼吁,市民在高考期间尽量少开车,选择步行、自行车或公共交通等方式,为考生让出一条绿色通道。

我市部分考点周边交通管制及停车安排:

荣安实验中学(海曙区气象路189号)

停车安排:考生及家长的非机动车停在气象路沿线人行道上,机动车在迈水桥巷两侧、气象路142弄内、丽园南路(气象路以北)两侧、农工商停车场和气象路北侧道路停放,气象路南侧仅允许机动车即停即走;学校接送学生的大巴车一律停在农工商停车场。

外事学校(海曙区启运路298号)

停车安排:7日全天,考生及家长的非机动车停在启运路沿线人行道上,机动车在段塘西路两侧道路停放,启运路仅允许机动车即停即走。

宁波二中(海曙区共青路7号)

停车安排:考生及家长的非机动车停在共青路沿线人行道上,机动车在南站停车场、偃月街停车场停放,共青路仅允许机动车即停即走。

效实中学(海曙区白杨街178号)

停车安排:考生及家长的非机动车停在校内或白杨街沿线人行道上;白杨街至锦沧文华小区大门路段两侧禁止汽车停放,作为出租车及社会车辆临时停靠上下客的地点,实行即停即走;家长汽车停在白杨街锦沧文华小区大门以西路段两侧,车头朝万安桥方向,设苍松路、苗圃路、马园路为备用停车场。

考试开始前1小时和考试结束后半小时内,白杨街(苍松路口—万安路口)、万安路、万安桥进行交通管制。白杨街(苍松路口—万安路口)实行由东向西单向通行,禁止机动车从白杨街万安路口从西往东进入白杨街,禁止机动车从白杨街效实中

学口进入效实中学,白杨街锦沧文华小区大门驶出的汽车一律右转弯。万安路、万安桥实行由北往南单向通行,禁止机动车从白杨街万安路口驶入万安路。

鄞江中学(海曙区鄞江镇四明东路79弄1号)

交通组织:行经横鄞线(荷梁线—海曙看守所)所有机动车禁止鸣号,所有大货车禁止通行,其中6月8日14:50~15:30英语听力期间该路段所有机动车禁止通行,受限车辆可绕行鄞江镇新蕾北路。

宁波四中(江北区文教路125号)

停车安排:永丰北路两侧、环城北路(文教路—育才路)南侧设置临时停车点,专供接送考生的车辆临时停车。货运车辆禁止在环城北路(永丰北路—育才路)通行。

另外,0:00~24:00禁止一切机动车在文教路(环城北路—广播电视大学)由南往北通行;0:00~24:00禁止一切机动车在文教路143弄(育才路—文教路)由东往西通行;0:00~24:00禁止一切机动车在育才路229弄(文教路—育才路)由西往东通行;7:00~9:00,16:00~18:00禁止一切机动车由环城北路东往北右转至文教路。

姜山中学

禁止一切机动车辆驶入南大路。

鄞州高级中学

北侧鄞州大道实行交通管制,南侧鄞州大道实行双向通行,禁止黄牌车(大货车)通行。

鄞州中学

周边禁止大货车驶入下应南路。

宁大有群 为治水“把脉”的人



于旭彪副教授带领团队进行水样测试。

家住宁波月湖景区附近的王女士,一直关注着近日月湖上正在进行的抽水排污,清理湖底的淤泥,她感到十分不解:“月湖的污染不是来自于周边居民、商店的污水排放吗?清理污泥有什么用?”

怀着疑问,她询问了现场施工方,技术人员告诉她,经过三维荧光光谱技术,月湖的污染被锁定为水冲刷地表系统、底泥释放,而非王女士所理解的生活污水排放。对三维荧光光谱技术王女士并不了解,她朦胧记起之前确有一群“白大褂”在取月湖水样调查。“这是宁波大学的治水专家检测的结果。”技术人员向她解释。

“现在治水已经不是水的排放而主要是水体污染的治理了,这个技术是15年引进并开发的。”一身条纹衬衫,显得干练精神的宁波大学建工学院于旭彪副教授说,当年他刚从美国回国,在往返杭州宁波中看到有些地表水有污染,联想到宁波地形是七山二水一分田,

治理水源污染无疑显得相当重要。

在日后的工作中他进一步发现国内治水技术在市场上鱼龙混杂,目前有关水体污染物的来源分析通常采用统计调查和排污系数进行估算,精度不高、误差大,缺乏对水样进行直接分析确定污染物来源的技术手段。

“当下治水的主要矛盾是传统技术无法满足当前人民群众对水体质量提高的矛盾。”于旭彪说。能不能有一个技术能精确发现水体污染源?能迅速为水质的恶化把脉呢?他猛然想到在美国等西方国家有专门检测食品、药品的技术,这个技术是否可以用来检测水体呢?

利用这个技术他在研究所里与同事们一起开发出了专门治水的三维荧光光谱技术。“就如彩虹原理,平时看不出水的颜色,但下雨天时水雾弥漫就能把水分成七色。”于旭彪说。

三维荧光光谱技术作为水质监测手段,能快速得出光谱图,之后通过源解析技术对光

谱图进行解析,能直接确定污染物的来源。“技术相当于医生号脉”。这个技术适应面很广,不同水源、地域、水体均可检测,“大道至简,但大道后面并不简单,这个技术后面涉及计算机、编程、化学等方面知识,优点是便宜、易得。”

除了月湖,慈溪慈江也曾发现水体有污染,但不知道是来自于农业污染还生活污染或其他原因,用这个技术检测一目了然,发现主要还是农业方面的污染。

“这个技术赶上好时候了,当前治水,国家、省里重视,人民支持。”于旭彪说。据了解该技术已对宁波市2500多个地表水点位进行了污染源解析工作,开展了宁波全大市地表水污染特征研究;牵头编制了宁波月湖、余姚四明湖等重要水体以及平原河网污染较重地区的水生态修复、水质提升方案、污染溯源研究报告。

于旭彪所在的宁波大学建筑工程与环境学院有个下设的二级研究所——宁波大学生态环境研究所,这就是这群治水人的基地。该研究所的主要研究方向为流域水污染模拟与治理、典型污染物的迁移转化及源解析、近岸海域污染物的环境行为、生活垃圾资源化利用、环境规划与管理等。自成立以来,研究所重点围绕浙江省“五水共治”“剿灭劣V类水体”以及宁波市“污水零直排区建设”等党委、政府中心工作,发挥专业特长,开展了一系列卓有成效的理论研究和服

记者 李臻
通讯员 游玉增
沈妍伶
文/摄

中银保险有限公司宁波分公司招聘公告

中银保险有限公司宁波分公司因业务发展需要,现公开招聘优秀人才,凡符合下列条件者均可应聘:

- 一、岗位要求:
 1. 本科及以上学历,专业不限,年龄22-35岁,身体健康,品行端正,具有团队合作精神。
 2. 具有保险行业工作经验者优先。
 3. 具备良好的沟通能力和客户服务意识。
 4. 能适应经常出差。
- 二、应聘程序:
 1. 应聘者请将个人简历、学历学位证书复印件、近期一寸照片两张,发送至:宁波市鄞州区中银保险有限公司人力资源部。
 2. 公司将根据应聘情况,择期组织面试。
 3. 面试合格者,公司将通知应聘者携带相关资料到公司办理入职手续。
- 三、其他说明:
 1. 本招聘公告解释权归中银保险有限公司宁波分公司人力资源部。
 2. 应聘时请携带本人身份证原件及复印件。
 3. 应聘者应如实填写应聘信息,如有弄虚作假,一经发现,公司将取消其应聘资格。