

逃票爬崂山,俩女孩雨中迷路

民警与蓝天救援队联手救出驴友

本报10月16日讯(记者 吕璐) 16日,两个女孩为省门票走野路,在北九水降云涧附近迷路。青岛蓝天救援队和北九水派出所民警联手将两人救出,并成功护送下山。

16日9时左右,即墨的20岁女孩小王和朋友打算进入北九水游玩,还没走到售票口,一位当地人给她们指了一条野路,告诉她们走小路不用门票就能进入景区。小王和朋友心动,顺着野路进山,走了大约4个小时,还是没有找到景区内的正规道路,迷路的两人也找不到下山的道路,只好报警求助。

接到报警后,北九水派出所立即联系蓝天救援队。12时55分,接到电话的蓝天救援队秘书组向队员们发出集结通知,队员们火速赶到集合地,于13时30分出发。此时

岛城飘起了小雨,12名蓝天救援队队员们背上雨具、御寒衣物、手电和登山杖等救援物品上山。

到了北九水景区,救援队队员和派出所民警对两名迷路的女驴友展开救援,并用手机与她们取得联系。到达山脚后,根据驴友电话提示的位置,队员们计划安排三名队员在山下留守,其余9人兵分两路上山搜寻。

此时天上飘着小雨,山路十分湿滑,不少陡坡斜面坡度大于50度。野路上长满了低矮茂密的灌木林,灌木林的刺把队员们的皮肤都给割伤了。救援队长李延照发现,由于两名驴友走的野路很少有人经过,路上留下了痕迹,例如脚印、被踩断的松树枝等。

李延照带领队员们根据



救援队员护送两名女驴友下山。(图片由蓝天救援队提供)

痕迹走了一个多小时,同时还用扩音器大声喊叫并吹响哨子。15时17分,李延照的呼喊得到了回应,根据声音辨位,他们在双石屋对面的一处山坳里发现了两名女孩。

当救援人员赶到时,这两名女孩十分激动,连连向救援人员鞠躬致谢。两人精神状态很好,身体没有大碍。随后,队员们将迷路的两名女孩护送下山。



下雨了,快跑!

16日,在中山路附近,一名小朋友头顶着外套跟随家人在雨中赶路。当日,岛城出现小阵雨,市区最低气温降至18℃。据气象部门消息,18日白天冷空气将撤离。

本报记者 张晓鹏 摄影报道

龙口路桥施工 广西路改双行

昨日公布调流方案,交警部门将根据市民意见适当调整



本报10月16日讯(记者 马健 通讯员 陈刚 梁心龙) 因龙口路桥将封闭施

工,16日,交警部门公布了周边路段调流方案,其中广西路路段将改为双向通行。市民如

有建设性意见,交警部门将适当调整调流方案。

据介绍,10月中旬龙口路桥进行施工改造,施工期间将莱阳路单行线放开,保持现有二一车道(西向东二排,东向西一排)通行模式不变,允许东向西行驶的社会车辆借用公交专用道通行。取消金口一路现有停车位,将金口一路改为东向西行驶的单向线,分流鱼山路东向西方向车流。禁止大学路北向南行驶车辆在莱阳路大学路路口左转驶入莱阳路。同时将广西路(常州路至龙口路段)改为双向通行。此外原沿福山路—鱼山路东向西行驶的公交220路车改为沿齐河路—王村路—延安路—文登路—莱阳路向西

行驶。

此外,龙口路桥封闭施工改造期间,原东向西沿文登路—鱼山路—龙口路桥行驶车辆可分别选择金口一路或莱阳路行驶。原大学路北向南行驶的车辆,可分别选择红岛路—齐河路—王村路—延安路—胶宁高架路向东行驶或选择黄县路—龙口路—广西路(湖南路)—江苏路—太平路向东行驶。

据了解,此次公示调流方案是为征集意见,市民可拨打市南交警大队秩序科电话66572512提出疑问或建议。如有更好的意见,交警部门将会采纳并将调流方案适当调整,方便大家出行。



大风吹“绿”PM2.5 11处监测站全优

天气变化导致数据波动大

本报10月16日讯(记者 吕璐) 15日的PM2.5数据显示全市13处监测站中有9处为轻度污染,而16日13处监测站的数据全部达标,其中11处达到优等。专家称PM2.5数值的波动跟天气影响有关。

近两日的天气虽然晴朗,但是PM2.5监测数据出现大幅波动。记者看到,15日的监测数据显示,市区空气污染指数为101,空气质量级别为Ⅲ级,空气质量轻度污染;16日公布的数据显示市区空气污染指数为51,空气质量级别为Ⅱ级,空气质量良。对比两天公布的PM2.5数据,15日发布的13处站点监测数据,9处出现超标情况,达到轻度污染;16日各站点的数值又大幅回落,11处站点PM2.5浓度降低,转为优等,其余两处为良,13处监测站全部达标。

PM2.5浓度值代表的是每立方米空气中可吸入颗粒物的含量,为何相邻的两天数值变化如此之大?环保部门专家介绍,除了燃煤、扬尘和机动车尾气排放等三大PM2.5元凶外,PM2.5数值还跟天气因素有很大关系。

专家称,在没有出现新污染源的情况下,PM2.5监测数据的波动和天气有很大关系,例如雾季海边雾天会影响青岛市沿海的4处监测站的数值,风向为南风时空气从沿海吹向内陆,内陆的PM2.5的数值会好转,另外沙尘暴也会对局部地区的PM2.5造成影响。专家预计,随着冬季到来,北风天多了,集中供热也多了,PM2.5浓度值有可能会上升。

水泥销售点扬尘 周边居民忍无可忍

环保部门现场进行协调

本报10月16日讯(记者 吕璐) 延安三路一停车场内有水泥销售点,因没有任何防护,造成粉尘污染和噪声污染,令周边居民苦不堪言。16日,市南环保部门执法人员继续现场协调。

近日,有读者向本报反映,延安三路福彩大厦旁边一停车场内有水泥销售点,并且没有任何防护,来回搬运水泥造成了粉尘污染和噪声污染,周边的住户不敢开窗通风。

16日下午,记者到现场了解情况,住在停车场附近居民楼的李先生说,由于居民楼地势低,刮南风时,四楼和五楼的住户能感觉到粉尘。

随后,记者来到延安三路福彩大厦北侧的停车场,在停车场的最西头,有一间简易房,墙上写着“水泥 河沙 红砖”几个字。简易房周边约800平方米的空地上堆放着一堆河沙,几堆灰色和红色的砖块,简易房北侧有一堆水泥,已经被盖了起来。这些建筑材料和西侧的小区有一个围栏之隔。市南环保部门的执法人员接到投诉前来此处执法。

该简易房的负责人王先生说,这里堆放的建筑材料主要用于修路和盖楼使用。王先生称,他是个体老板,平时做中转建筑材料的生意,他向停车场里交了钱,在这里堆放建筑材料已经有半年时间,每天会有大车进出运送建筑材料。批发来的水泥等材料放置在这里,建筑需要时会有专门的大车把材料拉走。王先生说,预计存放时间不会持续太久,因为这块地方已经被规划要建设老年公寓。

对于市民投诉的噪声问题,执法人员要求王先生每天22时以前必须停止车辆作业,保证周边居民休息。由于水泥在倾倒过程中容易产生扬尘,执法人员要求王先生要及时洒水,减少粉尘。不过,执法人员也表示,装卸过程中产生的人为噪声问题是由公安部门负责,此处不是工地,想完全解决居民的问题还需要联系市政、公安部门协调。

李沧计生局将新建小区实行网格化管理

李沧计生局要求各社区班子中明确一位主要干部担任人口和计划生育专项工作的专职计生干部,同时配备强有力的社区计生队伍,将新建小区实行网格化管理,每一网格上都要安排计生工作人员,实施“无缝隙”管理的同时明确计生工作职责,把生育文明行为纳入新社区居民自治公约之中,让居民自觉约束、互相监督执行。