

大旱河大石桥段挥发酚超标“元凶”找到 地表水环境恢复常态

营口查处连累水质排名的违法偷排案件

昨日,在营口市政府召开的新闻发布会上记者获悉,导致大旱河大石桥段挥发酚严重超标违法偷排企业已被查处,在一系列应急措施作用下,地表水环境质量恢复常态。

自5月份以来,大旱河营盖公路断面水质监测数据显示,挥发酚污染因子浓度均在0.01mg/L以下,低于0.1mg/L的标准限值。这一数据表明,在全国城市地表水环境质量考核中,将营口市排名严重拉低的大旱河挥发酚污染已经消弭。

5月7日,生态环境部首次发布全国城市国家地表水考核断面水环境质量排名,考核时段为今年第一季度。在全国333个地级及以上城市中,营口市考核断面所在水体的“水质指数”和“水质变化指数”都排名较差。

营口市5条河流参加考核,大清河、熊岳河、碧流河水质均有所提升,而大旱河挥发酚超标224倍,对营口市“水质指数”影响达90%以上。大旱河挥发酚超标成为此次事件营口市



营口市政府召开的新闻发布会现场。

营口市委宣传部供图

表水环境质量骤降的主因,如排除挥发酚因素,营口水质原本是呈现“正向变化”,营口市一季度总体河流水质指数改善变化幅度可达24.6%。

5月8日,营口市委、市政府紧急召开专题会议,部署各地区各部门立即行动,迅速整改。5月9日,大石桥市委召开大旱河大石桥段水质超标工作会议,成立了专案组,展开专项

执法行动。根据河流监测结果,两级环保部门初步认定,大旱河挥发酚严重超标为非法倾倒所致,基本确定污染源来自于大石桥市金龙供热门前排污沟。

昨日,营口大石桥市副市长栾舰表示,当地环保、公安、水利、市政等部门迅速行动,第一时间采取应急措施,聘请第三方机构对重点区域和可

疑点位进行地毯式排查,对8家酚醛树脂生产企业和14家二段式煤气发生炉企业突击检查;第一时间管住出口,对大石桥市大旱河上游地下管网及地表水共37个点位日均至少检测一次。

5月13日,大石桥市开通非法排污有奖举报,鼓励群众积极参与环境监督,畅通诉求渠道,扩大案件线索搜集面。当天,执法人员经过侦查锁定某化工耐火材料企业有排污嫌疑,经过对周围管线细致排查,查明该企业涉嫌通过罐车将含酚废水运出,通过暗管违法排放。

昨日在发布会现场,营口市公安局副局长阎峰表示,公安机关已于5月14日依法对涉嫌通过暗管排污的某化工耐火材料企业的总经理、副总经理实施行政拘留。

随着案件的深入调查,公安机关查明某环保设施运营企业总经理助理、运营部经理、污水处理负责人涉嫌提供虚假证明,将三人依法行政拘留。

事件发生后,营口市生态环境局发布《致营口市市民的一封信》,解读营口市地表水水质排名靠后的原因和整改情况。

营口市生态环境局副局长董宇说,“我市居民的饮用水来自大伙房水库和全市15个集中式生活饮用水水源,且均稳定达到国家标准,生态环境部门每月定期监测,监测结果都及时发布在营口市生态环境局官方网站,市民可随时查阅。”此次国家地表水测评5条河流均不作为生活饮用水水源。

经过溯源清流、立行立改,大旱河挥发酚污染在10天内逐渐消除,实现稳定达标。大石桥市制定《大旱河6-12月水质达标综合治理方案》,有针对性地采取措施,降低水体重点污染物。

至今年年底,大石桥市加速建设的南楼污水处理厂、永安污水处理厂、工业污水处理厂将建成投运,水质将实现长远改善。

辽沈晚报、聊沈客户端记者 王月宏

肇事逃逸、酒驾 这22人终身不能开车

终身禁驾就意味着驾驶员今后再与开车无缘了,据统计截至5月底,丹东公安交警部门今年给22人处以终身禁驾的处罚。

这22人中,有的是肇事逃逸,甚至还有人是酒驾后犯下了重大交通事故案。

被吊销驾照并禁驾司机的信息将录入全国机动车驾驶人管理系统,被锁定为终身禁驾的司机在全国任何城市都无法再考取驾驶证,也更加不能开车上路。

案例一: 肇事后让孙辈顶包

2月13日凌晨,交警部门接到报警:在丹东市振安区东泰路绿云花园小区东侧路段,一辆白色轿车将停在路边的一辆黑色轿车撞坏,事故发生后,白色轿车驾驶人疑似弃车逃离现场。

民警到达现场后,一名男子林某称白色肇事轿车是其朋友王某驾驶的,事故发生后王某去医院检

查身体了。凭借多年的事故处理经验,民警却感觉林某可能在说谎,经现场勘查后,民警最终锁定肇事车主的公公朱某为逃逸驾驶人。

但是在随后的案件侦办过程中,王某却一口咬定自己是肇事车的驾驶人。随着本案后续线索逐渐增多,王某终于交代,原来他与朱某是亲戚关系,平时称呼朱某为“四爷爷”。

经查,朱某的驾驶证因逾期未换被注销,事故发生当天晚上,他喝了一点酒,驾车过程中因操作不当导致车辆失控,将停在路边的车辆撞坏。发生事故后因害怕处罚,就弃车逃离现场,并通过电话告知王某肇事的情况,王某答应替其顶包。

案例二: 喝十六七瓶啤酒后撞人致其死亡

2月17日7时30分,公安部门接到路人报警:在凤城市宝山镇罐头厂附近公路边的沟里,发现一具

尸体。民警经现场勘查发现了散落在路面上的汽车玻璃碎片和一个倒车镜,确定这是一起重大道路交通事故肇事逃逸案,并开展了侦查工作。当日10时许,居住在距离案发现场不远处的肇事驾驶人刘某向交警大队投案。

在审讯中,刘某交待:2月16日他从中午到晚上共参加了3场酒局,喝了十六七瓶啤酒。晚间他居然还敢驾车去加油站加油。加油后他开车行至肇事地点时将行人王某撞入路边沟中。肇事后,刘某没有下车,而是直接驾车逃离现场。

终身禁驾者开车上路会被系统自动报警

交警部门表示,以上两个例子的涉案人员就是被终身禁驾者,他们不仅要因犯罪行为受到法律的处罚,而且这一生都不要再开车上路或者报考驾驶证,一旦被发现,系统就会自动锁定并报警。

据统计,在这次被终身禁驾22

人中,有18人是因为肇事逃逸构成犯罪被禁驾的,占总数的82%;其余被禁驾的4人因饮酒或醉酒后驾驶机动车发生交通事故构成犯罪。

相关新闻

吊销驾照与终身禁驾的区别

凡违反道路交通安全法律、法规的规定,发生重大交通事故,构成犯罪的,依法追究刑事责任,公安机关交通管理部门可依法吊销机动车驾驶证。

通常情况下,2年后当事人可获得再次申请重新培训资格。

而造成交通事故后逃逸并构成犯罪的,饮酒后或者醉酒驾驶机动车发生重大交通事故并构成犯罪的,公安机关交通管理部门应吊销其机动车驾驶证,且规定终身不得重新取得机动车驾驶证。

辽沈晚报、聊沈客户端特派丹东记者 王晓阳

纪念五四运动100周年 历史文献巡展在 沈阳市实验学校开幕

本报讯 辽沈晚报、聊沈客户端记者崔晋涛报道 5月29日上午,沈河区中小学暨沈阳市实验学校“永不褪色的记忆:纪念五四运动100周年历史文献巡展”活动在沈阳市实验学校开幕。

本次展品涵盖自1911年辛亥革命开始至1949年新中国成立的历史史料。着重突出1911—1921年期间对历史发展有重大影响力的书、报刊、地图等,特别是对五四运动思想有重要影响的报刊,展品共计270件。

全省14城市今明天天气

城市	日期	天气现象	气温(℃)
沈阳	今日	多云	22~11
	明日	晴	26~14
沈阳今日空气质量预报			
空气质量指数		60-90	
空气质量级别		良	
首要污染物		PM10	
城市	日期	天气现象	气温(℃)
大连	今日	多云	25~15
	明日	晴	23~15
鞍山	今日	多云转晴	22~12
	明日	晴转多云	25~17
抚顺	今日	多云转晴	23~6
	明日	晴	23~9
本溪	今日	多云	23~10
	明日	晴转多云	24~12
丹东	今日	多云	25~10
	明日	晴	25~11
锦州	今日	多云转晴	25~14
	明日	晴	27~15
营口	今日	多云	24~14
	明日	晴	25~17
阜新	今日	多云转晴	23~11
	明日	晴	27~14
辽阳	今日	多云	23~11
	明日	晴	27~16
铁岭	今日	多云	23~10
	明日	晴	24~14
朝阳	今日	晴	26~10
	明日	晴	29~13
盘锦	今日	多云转晴	24~13
	明日	晴	26~17
葫芦岛	今日	多云转晴	25~13
	明日	晴	28~17

沈航学生制作巡线小车 未来可用于无人驾驶车

本报讯 辽沈晚报、聊沈客户端记者 胡婷婷报道 小车上装一个摄像头,再装一个写有代码的CPU,小车就可以自动识别路况,在指定的赛道内行驶。

昨日,沈阳航空航天大学举办创新创业科技节暨大学生科技创新俱乐部启动仪式。学校的23家大学生科技创新俱乐部围绕学科专业,展示人工智能、航空航天、智能机器人、艺术设计、商业创业等主题,带来了科技成果展示、科技表演、项目路演等活动。

“我们把赛道设置成白色,赛道外设置成黑色。小车最前面的摄像头,可以识别赛道,识别完以后把信息传给单片机,单片机就相当于电脑的CPU,它会对传回来的信息进行处理,他把判断完的信息给电机,控制这个小车在轨道内行驶。”沈航大二学生刘一博介绍,如果遇到障碍,小车也会识别障碍,并且绕过障碍继续前行。而这个小车模型未来就可以应用到无人驾驶车的研发上。“无人驾驶车的原理就是这样的,只不过要采集更多的信息。”

刘一博说上大以后,就一直在跟着学习,一年以后掌握了技术,用1个月时间做出了可以参加比赛的小车。“或许应用到实际中有些地方需要改进,但是在制作过程中,把我们学到的知识运用到了实践当中,我们不再是纸上谈兵,这对我们大学生创新实践能力的提高都有很大的帮助。”刘一博说参加这样的创新活动,对以后的就业也有很大的帮助。

机电工程学院的贾鹏润同学展示的智能攀爬平台也受到了很多人

的关注。“其实可以看成是一个爬树机器人,他就像猴子一样可以往上爬。”贾鹏润说如果应用到实际中,在机器人身上装上摄像头等工具,这样的机器人就可以代替人去完成一些高空的危险作业。“比如说一些电力勘测,电线维修,都可以用攀爬机器人代替人去完成。”

沈航创新创业学院的副院长王玲霖解释希望通过举办科技节给学生提供创新创业的平台,将各学科和专业进行融合,提高学生的创新创业能力。