

不到10天 挖断电缆 挖爆水管 挖破燃气管道

深圳地铁集团： 相关责任人将被开除

最近，深圳地铁可以说是“屡下毒手”，他们先是3天挖断7根电缆，然后又把供水主管道给挖断了。网友调侃，下次就轮到燃气管道了……没想到，2天后，燃气管道真的遭殃了。

3天挖断7条电缆

7月5日、7月7日两天，深圳市供电局连续在官方微博上怒怼深圳地铁，指责对方野蛮施工，挖断7条电缆，导致多个片区停电，部分小区接连停电2次，超过5000户居民受影响。

随后深圳地铁发布微博致歉，承认野蛮施工，并称确实是因为工程进度有点赶了，才在施工过程中出现了失误。

深圳地铁集团负责10号线建设的一位王姓负责人说：“7月5日电缆断了，主要原因是我们

地铁施工的下面两个施工方，一个是做迁改的，一个是做施工主体的，交接上的位置出现了偏差。7月7日晚上，是因为我们工人的误操作，造成了电缆的破损，引起了跳闸，对周边的老百姓造成了短暂的停电，启用了备用回路。”

据了解，7月5日电缆挖断事件为深圳地铁6号线，7月7日电缆挖断事件为10号线。深圳地铁集团一位工作人员说，两条线路分属不同施工单位：“一个施工单位是中铁二局，另一个是中铁建大桥局。”

挖爆地下供水主管道

时隔3天，7月10日晚上8点多，深圳地铁10号线李朗站附属工程C出入口施工又不慎挖破地下供水主管道，裂口直径约800毫米，致使南湾街道等沿线用户停水。

深圳地铁发布微博承认水管爆裂并再度致歉。

据工程相关负责人介绍，由于挖爆水管处为管道连接处，裂缝长度超过配件的正常标准长

度，必须专门定制新的抢修配件。复杂的情况给抢修带来一定难度，直到7月11日晚上10点才恢复供水。

深圳水务局工作人员称，造成水管破裂的主要原因是前期迁改单位给的地铁施工图跟管道现场实际位置不相符。

深圳地铁也再度遭到网友们的调侃：下一次准备挖断什么管道？估计该轮到燃气管道了。

挖破地下燃气管道

7月12日，有网友向媒体爆料称，深圳地铁12号线中山公园站施工时将南头片区的燃气管道给挖破了。

据爆料人肖小姐称，事发地点是在玉泉路和南山大道交界处，那里正是深圳地铁12号线中山公园站的施工地点，12日晚9点30分左右，深圳地铁施工单位挖爆了燃气管道，导致整个南头片区没有燃气。

肖小姐说，当时，挖爆后瞬间燃气冲上来，现场有很重的燃气味道。事发后，现场立即被围起来，所有的施工人员手机被收走，施工单位也马上联系了燃气公司过来抢修，在13日凌晨1点半左右恢复了燃气供应。

记者分别向南头街道办和深圳燃气集团求证，工作人员表示，确有施工单位将燃气管道挖破，已经抢修完毕。

深圳地铁集团回应：对施工单位进行顶格处罚 责任人将被开除出地铁建设队伍

在几次市政管网受损的原因分析中，深圳地铁集团方面都提到了“迁改单位与施工单位”沟通出现了偏差。一位曾负责过地铁项目建设的工程师告诉记者，在施工之前，必须先查明涉及路段的市政管网铺设情况，“同时，在进行线路改迁时，应该由几方共同完成，且需要现场监督”。

有媒体报道，据深圳市供电局相关负责人提供

的数据，今年上半年，深圳共发生野蛮施工导致电缆受损99起，其中地铁施工11起，占总数的11%。此外，还有房地产施工等占比也比较高。2015年至今，地铁施工在福田区共导致电缆破坏35次。

深圳地铁集团表示，已经对施工单位进行顶格处罚，这几起事故的相关责任人将被开除出地铁建设队伍。综合新华社、南方都市报

副驾驶吸电子烟 导致误操作

国航处罚吸烟机组： 解除合同，吊销驾照

国航CA106航班日前发生一起不安全事件，民航局航空安全办公室副巡视员乔以滨13日表示，初步调查系副驾驶因吸电子烟导致的误操作。目前详细原因仍在进一步调查核实中，民航局将根据调查结论，依法依规严厉查处。

乔以滨在民航局例行新闻发布会上介绍，2018年7月10日，国航B737/5851号机执行CA106香港至大连航班，机组在广州管制区域，误把空调组件关闭，导致座舱高度警告，机组按应急释压程序处理，释放客舱氧气面罩。在下降到3000米高度后，机组发现问题，重新接通空调组件，增压恢复正常，继续飞往大连安全落地。初步调查系副驾驶因吸电子烟，为防止烟味扩散到客舱，在没有通知机长的情况下，准备关闭客舱再循环风扇，但却误关了相邻的空调组件开关，导致客舱引气不足，增压告警。

13日19时许，国航在官方微博上通报：决定对涉事机组做出停止飞行资格、并依法解除劳动合同的处理。建议民航局在完成调查程序后，对涉事机组的从业资格做出处理，吊销其持有的飞行员驾驶执照。据新华社



大熊猫度夏

7月13日，重庆市动物园为大熊猫提供冰镇竹笋和西瓜等。当日，重庆市动物园在猩猩馆、羊驼馆、熊猫馆等开展为动物们防暑降温活动。新华社发

“以癌抗癌”或有希望

癌细胞能被改造用来杀灭癌细胞吗？借助基因编辑技术，美国研究人员正在开展这方面的尝试，并在不同癌细胞类型的动物模型中获得“令人鼓舞的”实验结果。

布里格姆妇科医院等机构研究人员在新一期美国《科学·转化医学》杂志上报告说，癌细胞能追踪在同一个器官内或扩散到身体其他部位的同类癌细胞，他们的“以癌抗癌”研究便利用了癌细胞的这种“自动导引”能力，从而克服治疗药物难以输送至肿瘤部位的难题。

研究人员测试了通过两种不同途径获取的改造癌细胞，其中一种途径是预先改造癌细胞使其与患者的人类白细胞抗原系统表型相匹配，人类白细胞抗原系统表型本质上相当于一个人的免疫系统“指纹”；另一种途径是使用CRISPR基因编辑技术编辑患者癌细胞并插入了治疗性分子。这些改造过的癌细胞最终将被输送回患者体内。

利用原发性、复发性和转移性脑癌及乳腺癌小鼠开展的实验结果显示，经改造的癌细胞会直接进入肿瘤部位，并特异性攻击、杀死小鼠体内复发和转移的肿瘤。

研究人员指出，经改造的癌细胞装备“自毁开关”，能在治疗结束后被激活。“自毁开关”启动后，经改造的癌细胞死亡。

负责研究的布里格姆妇科医院的哈立德·沙阿在一份声明中说：“我们的研究表明，反向改造患者自身癌细胞并使用它们来治疗癌症是有可能的。”据新华社

四川一工业园区爆燃事故致19死



据四川省安全监管局消息，7月12日晚18时30分左右，宜宾市江安县阳春工业园区内的宜宾恒达科技有限公司发生一起爆燃事故，造成19人死亡，12人受伤。

记者从13日傍晚举行的四川江安县政府“7·12”爆燃事故新闻通气会上获悉，涉事企业存在违法施工建设的问题，两次被相关部门处罚，在安全设施设计评价和消防手续不齐全的情况下进入调试生产阶段。目前，四川省政府已成立事故调查组，事故相关责任人已被控制。

新华社发