

雨绵绵

影响

强降雨考验城市防汛系统

# 低洼路段又现短暂积水



10日,后魏庄附近的一条道路上,车辆经过时溅起高高的水花。本报记者 马志勇 摄

本报7月10日讯(记者 王乐伟) 9日18时许,一场急雨倾泻而下,德州市区地安街、东风路铁路涵洞附近等低洼路段排水不畅,形成积水。部分路段的积水引来市民质疑,相关部门解释称由于降雨强度较大,部分低洼路段雨水不能当即排出,但是不存在排水管道堵塞等情况。

“之前一直能看到工作人员施工,清理下水道,怎么这次还是积水呢?”9日20时左右,市民张先生外出回家,

看到长青街上正在准备排水的工作人员禁不住说,这些低洼路段往年也是积水,以为今年清理了以后就会缓解,没想到还是会积水。

在现场准备排水的工作人员向张先生解释称,雨水过急,加上地安街地势低,东方红路和三八路雨水都往这里流,排水不及时,造成了路面积水,排水管道不存在堵塞等情况。

据气象部门统计,德城区7月9日0时至7月10日14时平均降水量103.2毫

米。10日上午,降雨时大时小,各个积水路段已经鲜有积水,交通均一切正常。

德州市城管执法局工作人员称,9日晚,部分路段出现积水后,工作人员立即赶到现场开始进行排水。对于出现积水的原因,该工作人员说:“地道桥等积水路段都属于低洼路段,再加上降雨强度较大,导致雨水无法立即排出。工作人员到达现场,打开雨水井盖强力进行雨水外排后,积水情况得到缓解。”

# 易舟电动汽车空调系列产品“群英会”

为新能源电动汽车锦上添花

意气风发,同舟共济。10日上午,柳州易舟汽车空调有限公司召开电动汽车空调系列产品发布会。在此次关于新能源电动汽车的“群英会”上,集结了中国汽车工业协会、国家压缩机工程中心、润成集团以及23家电动汽车厂家等各界精英。发布会后,易舟与2家研发中心、4家电动车厂家达成合作协议。

柳州易舟汽车空调有限公司(以下简称易舟),企业名称来源于“意气风发·同舟共济”。压缩机是空调的“心脏”。创立于1996年的易舟,由刚开始研发五菱微车空调系统到工程机械

空调系统,至今日的电动汽车空调系统,一直致力于空调系统的“心脏”—涡旋压缩机的研发和产销,在车用空调系统的研发道路上,走过了17年。

易舟汽车空调有限公司总经理虞惠雄介绍,易舟致力研发的涡旋压缩机最主要的零件是一对动、静涡旋盘。这一对动、静涡旋盘在高速公转平动运行时,技术要求是临界接触状态,因此,其型线轮廓加工精度要求为 $\pm 5 \mu$ (即0.005mm),而常人头发直径为 $60 \mu$ 为保证这一精度,除了必要的加工中心、工装、刀具、三坐标测量仪外,很重要的因素是经历了三

次变革的毛坯。

“车用空调的发展,是整个汽车行业产业链上离不开的一部分。”提及电动汽车空调系统的发展优势,总经理虞惠雄介绍,目前,新能源电动汽车作为国家战略发展产业正在快速发展。“我们希望在新能源电动汽车发展中,做好配角,用我们研发的电动汽车空调系统、电动压缩机以及电动汽车暖风系统,为新能源电动汽车锦上添花。”

易舟的涡旋压缩机分为一体式涡旋压缩机以及分体式电动涡旋压缩机。目前,已经在市场上应用的,包括与富路A01

车型同步设计开发的A01型电动汽车空调系统,适用长安奔奔车型结构的电动汽车空调系统,适用吉利熊猫车型结构的电动汽车空调系统,以及相对小型轿车通用的电动汽车空调系统。

在此次群英会上,对易舟研发的压缩机报以极大热情的,除了易舟整个团队,就是来自北京、河北、安徽、江苏、浙江、大连等地23家电动汽车厂家的高管代表。“与富路A01车型同步设计开发的A01型电动汽车空调系统,已经很好的得到了市场的认证。”德州富路车业有限公司副总经理吴防修介绍。

(孙婷婷)



签约现场。 刘岩 摄

奔腾 | BESTURN  
进取不止

德州通亚一汽奔腾4S店

地址: 德州经济开发区新河路与河东大街交汇处(奥迪4S店南邻)  
销售热线: 0534-2565777  
服务热线: 0534-2560555

中国一汽

中国一汽60年  
感恩回馈  
2013年7月1日~31日  
全·值·好车  
奔腾B50限时抢购, 钜惠不等人  
购车直降一万八  
中国一汽  
品质 技术 创新

大器  
恒为先