

2023·10·10 星期二

新闻热线 15504501528

男子去世 直系亲属不在身边 继父早逝 女儿跟了前妻

民警挨家走访 帮找遗产继承人

生活报讯 (实习生丁媛琪 记者史天一)
近日,哈尔滨市公安局平房分局保国街派出所副所长张越收到一个远道而来的锦旗包裹,寄出方是他刚刚帮助过的一对母女。事情的起因还要从今年8月底说起。

辖区居民去世 直系亲属都不在身边

8月底,保国街派出所辖区居民老赵在家去世,需要找到家属继承遗产。张越在走访过程中得知,老赵性格孤僻,基本没有朋友,而且在哈市已没有直系亲属。听邻居说,老赵曾说过其在上个世纪九十年代初已经离婚,离婚后,前妻改嫁,老赵的女儿也跟随继父姓氏,改了姓名,父女之间也已多年没有来往。

了解情况后,张越自掏腰包垫付了遗体运输和存储的费用,又通过老赵的远房亲属联系上了远在杭州的老赵女儿小王以及现在山东的前妻刘女士,告知了她们老赵去世的消息。

外地亲属赶到 民警一直帮忙处理

“你和你女儿一起来吧,我觉得她一个人在这边处理不了这些事情。一定要把你前夫的人事档案从他原单位调出,我这边可以给他们出手续邮寄过去。山西那边的公安机关存有你女儿原姓名的信息,我跟他们联系……”张越通过电话和微信等方式,多次与

挨家挨户走访 终于找到爷爷档案

到了公证处,需要证明小王是否为唯一继承人。经了解,老赵还有一个继父刘某,因为刘某去世时间太早,档案上已搜索不到任何与其相关的信息。张越领着母女二人先后联系了南岗分局保健路派出所、市局户政支队队户卡科、保健路街道和谐社区等部门,仍然无法调取出小王的“合法

“爷爷”刘某的户籍信息。

“别灰心,咱们去你爷爷家原来的地方转转吧,没准能问出点儿信息。”张越又领着母女二人来到南岗区铁三街原来的“铁三大院”。“我知道你爷爷的事情,他不是有个儿子吗,我们的档案应该在平房区的铁道学院……”张越耐心地向院子里可能认识刘某的

母女二人联络,帮助沟通办事流程和手续。同时,他还在老赵原单位等处寻找能为其证明身世的“痕迹”。

几天后,老赵的前妻刘女士和女儿小王都来到了哈尔滨。“张警官,我们对哈尔滨不熟,也没有啥亲戚朋友,这事究竟该咋

办,你一定要帮帮我们。”面对母女的请求,张越说:“放心吧,我一定会帮你们把事情全部处理完。”

从收拾逝者房屋到去民政局、社保局、房产交易所、公证处、殡仪馆等地处理相关事宜,张越一直陪着母女二人。

老人咨询 并对年纪在80岁左右的住户进行了挨家挨户走访,最终调出了小王的爷爷刘某的历史档案。

随着老赵的骨灰被存放,一切的事情画上了句号。在母女二人返回山东、杭州后,这份表示感谢的锦旗就快递到了保国街派出所。

打造智慧化公安交管“大庆模式”

智能信号控制路口 数字地图“描红”拥堵路段

生活报讯 (记者黄迎峰 史天一)
智能信号控制路口实现“绿波”信号;高空AR监控,交通态势一览无余;交管气象设备显示路面实时气象数据……大庆市公安局交警支队充分共享公安、工信、交通、城管等科技建设成果,打造智慧化公安交管“大庆模式”。

大庆市公安局交警支队基于毫米波雷达、高清视频等检测器,智能信号控制系统深度融合世纪大道及周边路口多维度时空信息,掌握车辆到达和驶离规律,排队的形成和消散规律。

同时利用路口LED显示屏及导航软件等提示“绿波车速”,引导驾驶员通过调整车速可一路绿灯。

“交管数字地图显示世纪大道的湿地公园路段拥堵”,“从高空监控画面看到一起追尾交通事故”“已通知龙凤大队就近派警处理”。在大庆交管数字地图系统中,高空监控酷似“千里眼”。大庆市主城区的电视塔、气象塔、湿地观光塔、交通环岛及重要路口旁的高层建筑、高速公路沿线信号塔等设施,已建设高空监控点位36处。

同时,整合全市高空监控110处,实现重要路段、重点路口、关键区域全覆盖。以湿地观光塔上的高空监控为例,传输画面像素2400万、显示270°全景图像、具有AR功能。

交警支队交管指挥中心工作人员通过交管数字地图恶劣天气管控系统,掌握哪些路段湿滑系数增加,及时

打开大庆交管数字地图,交管设施可在“一张图”中体现。若城区某处路段出现拥堵,交管数字地图上就会对拥堵路段“描红”,指挥中心的警务人员可通过高空监控对“描红”路段放大现场画面,从中确定拥堵原因,通过调整信号灯配时或派警等方式快速疏导。

“交管数字地图显示东、西城区路面湿滑系数增加,刚才的降雨应该是覆盖了主城区。”立即通过诱导屏提醒驾驶人“路面湿滑、安全行车”。

交警支队交管指挥中心工作人员通过交管数字地图恶劣天气管控系统,掌握哪些路段湿滑系数增加,及时



发布交通安全提示。

同时,基于交管数字地图建立的交通态势评价、智慧风险防控(智慧检查站)、重大活动预警、恶劣天气管控、设施运维管理等实战功能均已投入使用。

哈尔滨市拍卖行拍卖公告
我们接受委托依法对以下下列资产进行公开网络竞价拍卖:1.哈尔滨市道里区东直门小区1#楼1单元103号房屋的受让人,原房主所有人李彦海,已将该房屋实际交付本人,由本人实际占有,协议编号:0114016236。本人自愿做出承诺:该房屋实际为本人所有,获得途径合法,产权无争议,如本人承诺与事实不符,因房屋附属有权产生的任何纠纷由本人承担全部法律责任,与开发建设项目无关。

尚志抽水蓄能电站项目上下库连接公路贯通

助力我省第二个抽水蓄能电站建设加速

设计年发电量20亿千瓦时。

尚志抽水蓄能电站的建设,将促使劳务输出成为农村经济的新兴产业,促进地方建材业和服务业快速发展,建设期可提供就业岗位4000余个,每年增加地方税收6000万元;工程涉及的水资源可循环利用,消耗少、无污染,有利于提高电力系统能源利用效率,具有节能和环境保护效益。

电站建成后,将有效改善东北三省区域内的电源结构,提高电网的安全性和电能质量,积极吸收风能、太阳能等新能源项目并网发电,推动构建新型电力系统和国家“双碳”战略有效

落地实施,并且每年可增加地方税收1.5亿元以上,积极促进地方就业、改善民生,拉动黑龙江省地方经济社会向前发展。中铁十七局集团作为尚志抽水蓄能电站项目建设的领头羊,坚定不移推进项目管理提升,在纵向上,强化与上游公司和下游施工队协同联动,

加快整合供应链、深化战略合作,实现互利共赢。在横向,拓展经营领域、增强品



牌辐射,同时为人民群众提供更多的就业机会、更好的项目品质,加快项目施工进度,尽早造福一方百姓。

生活报讯 (记者何兴丽)9日,由中铁十七局集团承建的黑龙江尚志抽水蓄能电站项目筹建期标的8.5km上下库连接公路顺利贯通,为推进电站主体建设实现预期发电目标提供强有力的基础保障。

据了解,黑龙江尚志抽水蓄能电站位于尚志市黑龙宫镇境内,是黑龙江省第二个大型抽水蓄能电站,也是黑龙江省“十四五”期间首个核准并开工建设的抽水蓄能电站项目。工程总投资83.58亿元,装机容量为1200兆瓦,共安装4台单机容量为300兆瓦的立轴单级混流可逆式水泵水轮机,