定点抛投营救 入水救助落水者

长春南湖公园开展水上救助技能竞赛

为了提升长春南湖公园水上应 急救援技术技能,检验水上应急预 案的科学性和可操作性,磨炼水上 巡逻大队和水上救助大队协调配合 行动的能力,增强水上应急救援队 伍的社会责任感,长春市2024年职 工技能大赛南湖公园水上救助技能 竞赛,于8月28日上午9点30分在南 湖公园一船台拉开帷幕。

竞赛共5组参赛队,每组5名队 员(包括1名驾驶员、2名救助员、2名 后勤保障人员),评分为百分制。竞 赛的主要内容分为口头理论答题和 救援实际操作两部分,理论答题包 括2道单选题,计时回答,满分20分。

实际操作则分为两项内容,一 是定点抛投,参赛选手站在岸边-侧,往水中指定范围内(宽度为4 米) 抛投救生圈, 竞赛中每组选取2 人 抛投, 抛投招出指定范围(包括压 线)成绩取消,水中距离岸边12米设 置一处目标点,成绩以抛投距离目 标点远近计算,满分30分;二是救助 落水者,假设一艘载有2人的手划 船,在行进途中因二人打闹致使1人 落水,生命受到威胁,在参赛队员接 警后分三个阶段成功救助落水者的 过程,计时以每组队员接警后出管



鱼跃入水营救 公园供图

理房开始至快艇停靠岸结束,分数 以时间长短计算,满分50分。本次 竞赛共设置三个奖项,分别为一等 奖1组、二等奖1组、三等奖1组。

现场只见一名男子"落水",船 上同行人员挥舞着双臂求救,接警 后快艇快速赶到事发地。在快接近 男子时, 救援人员先抛出游泳圈, 随 后便一个"鱼跃式"入水快速游向男 子,将游泳圈给男子套上,之后将男

生员"鱼跃"入水,接近、拖带、上船、 返回,整个比赛过程精彩而刺激,也 吸引很多游客驻足观看

通过举办水上救助技能竞赛, 使救援人员讲一步熟悉、掌握和运 用水上应急救援知识、救助程序和 救援方法,不断提高公园水上巡逻 大队和水上救助大队对水上救援的 应急处置技能,全面提升南湖公园 水上安全管理水平。

-汽解放新能源车 今年销量已破万辆

8月25日,一汽解放在郑 州举办新能源万辆突破暨新 品上市发布活动,同时向客 户交付今年第10000辆新能 源车,这是一汽解放新能源 发展历程中的又一里程碑。

·汽解放相关负责人表 一汽解放新能源车年销 量突破万辆,不仅是一汽解 放新能源事业发展历程中的 个重要里程碑,更展现了 汽解放向新能源转型、实 现绿色可持续发展的坚定步 伐。未来,一汽解放将继续 加大新能源技术研发力度, 推出更多高品质、高性能的 新能源产品,为行业绿色发 展贡献解放力量。

本次活动还发布了-解放新能源"E路同行者"方 案。该方案通过与大客户建 立"E路同行"的合作关系,开 展"五项共创",赋予"E路同 行者"独一无二的特殊权益, 使其成为一汽解放品牌传播 使者,实现解放品牌声量与

销量的双量飞跃。

本次发布的528度电动 牵引车、513度底部换电牵引 车、J6P400度矿山自卸、JH6 牵引400CTB等一汽解放新 能源产品,在动力性能、续航 里程、安全性能等方面均达 到了行业领先水平。同时, 为进一步提升产品的智能化 水平与用户体验,一汽解放 推出多项创新技术,如智能 驾驶辅助系统、远程监控平 台等,满足了不同用户的多 样化需求。

- 汽解放相关负责人表 汽解放将持续加大在 新能源市场的资源投入,加 强新能源核心技术研发,不 断优化产品结构,拓展销售 渠道和服务网络,深化与产 业链上下游企业的合作,全 面提升一汽解放新能源业务 的市场竞争力和影响力,为 推动全球新能源汽车产业可 持续发展贡献解放力量。

吉林日报记者 华泰来

民警上门服务解民忧 城市晚报全媒体记者 吕闯 子顺利救到船上。从快艇出动,救 为患病老人办身份证

近日,长春市公安局绿园 区分局青年路派出所户籍窗 口接到了一个求助电话。 位居民焦急地表示,他的父亲 居住在辖区内,但丢失了身份 证。现在急需使用身份证处 理一些事务,然而由于老人患 病,无法亲自前往派出所办理。

得知这一情况后,户籍 民警高惟滢和社区民警周伟 畅携带专业的办证设备,于 当日前往居民家中,为老人 现场办理身份证。两位民警 到达后,迅速展开了工作。 他们细心地为老人拍摄了身 份证照片,并耐心地帮助他 完成了所有的办理手续。整 个过程高效而温馨,让老人 及其家属都感到十分温暖。

老人及其家属对派出所 民警的热心负责表示深深感 谢。他们表示,在老人身患 重病、行动不便的情况下,派 出所民警能够上门服务,真 是解决了他们的一大难题。

城市晚报全媒体记者 吕闯

八旬老人走失

城区分局奋进派出所接到报 警称,辖区一名八旬老人中 午离家后一直未归,疑似走

出入位置的监控,走访周边 群众,以及对其居住小区周边 场所讲行地毯式搜索……经 过48小时的不懈努力,民警 终于在排查小区附近一处拆 迁空地时在杂草从深处发现

了深陷泥潭的老人,此时老人 意识清醒,气息虚弱。民警第 一时间将老人救出,随后协助 赶到的医护人员,将其送往医 院进一步检查救治。

"真的太感谢警察同志 了,多亏你们一直帮忙想办 法、不停寻找,不然后果不堪 设想!"事后,老人家属送来 锦旗对民警不辞辛劳,连续 奋战、永不放弃的工作作风 表示由更地赞叹和感谢!

城市晚报全媒体记者 吕闯

民警苦寻48小时平安找回 近日,长春市公安局宽

失,请求民警帮助。 接警后民警立即展开搜 寻,通过细致排查老人经常

丢失手机情绪崩溃 民警出手转悲为喜

近日,长春市公安局朝 阳区分局建设广场派出所接 到热心群众报警,称自己在 附近医院遇见一位丢了手机 的女子,看起来十分崩溃。

接警后,建设广场派出 所民警王立新立即前往现 场,在沟通中民警了解到,丢 手机的女子姓杨,家人因脑 梗住院,全程都是自己一 人在跑前跑后,直到刚刚发 现手机丢了,心里感觉特别 委屈才情绪失控。

民警一边安抚杨女十心

情,一边根据她的行走路线调 取相关监控,在此期间不停地 拨打她的电话号码。经过多 次尝试,电话终于被一位阿姨 接通。原来,杨女士的手机掉 在了厕所的角落,阿姨在路过 时听到了手机铃声,这才接听 了电话。民警随后带领杨女士 赶到现场,顺利找回遗失手 机。事后,杨女士激动地说道: '没想到咱们民警这么快就帮 我找回手机了,太感谢了,我这 心里啊,这回舒坦了。

城市晚报全媒体记者 吕闯

放之有理 取之有道

困难下腔静脉滤器回收在"市医"完成首例

近日,北京安贞医院吉林医院: 长春市中心医院血管外科成功完 成一例应用LOOP技术回收困难下 腔静脉滤器手术病例。

患者为61岁男性,三周前因 "左下肢深静脉血栓形成",来到北 京安贞医院吉林医院•长春市中心 医院血管外科进行下腔静脉滤器 植入术

据手足血管外科姜志刚主任介 绍,患者术后给予抗凝及对症治 疗,3周后行血管彩超检查见血栓 清除良好,残余血栓附壁稳固,遂 进行下腔静脉滤器取出术。术中 造影见滤器偏斜移位造成回收钩 贴壁,使用常规滤器回收套件反复 尝试,均未能成功钩获回收钩。针 对术中突发状况,医生即时更改手 术方案,采用LOOP技术再次尝

试,成功为患者取出了回收钩贴壁 的下腔静脉滤器,使患者化险为 夷。术后,患者转同病房继续治 疗, 经讨血管外科医护团队严密的 监护和细心照顾,患者术后无下腔 静脉出血、深静脉血栓形成等术后 并发症,康复后顺利出院。

'下腔静脉滤器的作用是可以 网住来自下肢脱落的血栓,防止它 随着血液循环流到身体其他部位, 但下腔静脉滤器属于血管内异物, 滤器长久存于体内有发生滤器折 断、倾斜、移位、周围血栓形成等并 发症的风险,对取出有时限要求 一般要求在下肢深静脉血栓急性 期过后就应该及时取出,因为植入 过久会增加滤器倾斜、回收钩贴 壁、内膜增生粘连等情况,造成滤 器取出提高难度。"姜志刚主任深

入介绍说: "LOOP技术较好解决了 这一难题,这项技术是将5F猪尾导 管头端修剪成'鱼钩状',配合交换 导丝通过回收钩下方滤器与腔静 脉壁之间的缝隙,将导丝折返。再 经长鞘置入圈套器,抓捕器像钓鱼 一样抓捕折返的导丝头端使导丝 成袢,利用导丝袢抓捕滤器成功回

放之有理,取之有道"是下腔 静脉滤器临床应用的核心所在。 LOOP 技术可以提高疑难性可回 收滤器取出的成功率,具有操作简 单及微创的特点,值得临床应用推 北京安贞医院吉林医院·长春 市中心医院LOOP回收技术的成功 开展,标志着血管外科周围血管介 入技术水平有了新的提高和突破。

城市晚报全媒体记者 孙元忠

长春市南部新城公园绿地管理中心 打造精美微景观作品

-事终-

"干一行专一行"的精益求精,为长

- 生"的执着专注。

近日,长春市第四届园林微昌 观设计技能竞赛在长春汽车职业 技术大学开幕。长春市南部新城 公园绿地管理中心(以下简称南城 中心)参赛队伍结合本次大赛主 题,创作"知者创物 巧者守之"主题 微景观作品

作品选取微缩的榫卯结构为主 要元素,以岩石花境的形式,栽植 了柳枝稷、喷泉狼尾草、四季青绿 苔草等观赏草,搭配蓝雪花、文竹、 花叶鸟蕉等景观植物,与现有场地 景观融合,打造古典园林形式的微 景观。充分展现传统榫卯建筑在 园林景观设计中的应用,讲述城市 建设者"刻苦钻研、巧妙创新、精益 求精"的工匠精神。

岩石花境与观赏草搭配的景观 形式,为长春市建设"节约型园林" 提供了新思路。下一步,南城中心



微景观作品 南城中心供图

春园林的建设发展贡献力量。 城市晚报全媒体记者 吕闯