



天气

今天
26℃至 15℃
白天多云
偏东风2-3级
夜间晴
偏东风2-3级

明天
24℃至 17℃
白天多云
偏东风2-3级
夜间多云
偏东风2-3级

后天
25℃至 17℃
白天多云
偏东风2-3级
夜间阴
偏东风2-3级

紫外线指数
5级
紫外线强度强,对人体影响较大,外出必须做好防护措施。

平房新增一处运动休闲广场

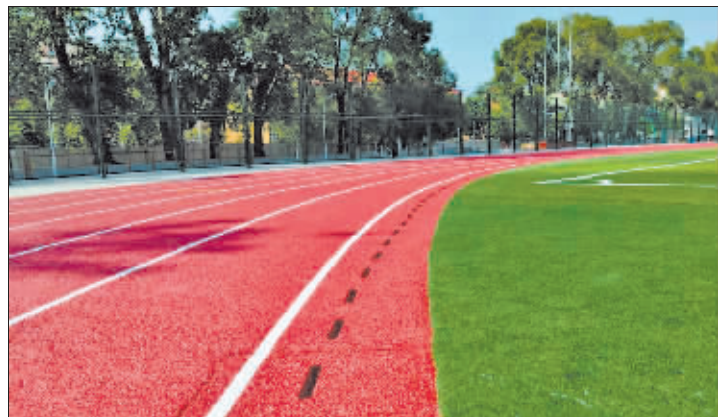
设足球场、跑道,还有儿童活动区、器械健身区等

本报讯(黄海月 记者 张鸣霄文/摄)近日,哈飞运动休闲广场在平房区落成启用,为周边居民群众提供了一个舒适的运动休闲场所,哈飞足球队和平房区政府足球队代表队在此进行了足球友谊赛。

哈飞运动休闲广场是哈飞建设的一项重点民生项目,总建筑面积3万余平方米,位于“北厂”地区,紧邻哈飞文化宫和建文广场。广场内设有儿童活动区、器械健身区、休闲活动区和体育活动区,该广场设计理念新颖、功能齐全,

是集体育运动、健身休闲为一体的综合性运动场所。大广场中暗含小广场,不同年龄段可视情况选场。此外,该广场草坪高度适中,触感良好,在广场上踢球非常舒适。跑道软硬度适中,适合日常跑步和田径比赛。足球场上有高清大屏,附近还有其他运动场地,可开展多项运动。儿童活动区地面软萌可爱安全可靠。广场树荫环绕,交通便利,多种健身器材一应俱全。

据悉,哈飞运动休闲广场每天5时至21时对外开放。



水鸟来嬉

哈尔滨大剧院湿地附近江丰水美,引得不少水鸟来此嬉戏、觅食。 哈报手机记者 杜丽娟 摄

立了秋把扇丢 本周天气凉爽

本报讯(实习生 于加逸 郝思佳 记者 陈悦)本周哈市气温将持续下降,并维持在较低水平,体感凉爽舒适。

未来几天,哈市主城区以多云天气为主,9日开始气温下降,白天最高气温26℃,夜间最低气温15℃。预计今起3天,白天最高气温25℃左右,最低气温不足20℃,真应了那句俗语“立了秋,把扇丢”,早出晚归时记得添衣。

今起3天,全市没有大范围的降水,或只在部分地区有阵雨或雷阵雨,不过还是建议小伙伴们出门常备一把伞。

本周白天大部分时间里,都有机会看到蓝蓝的天空和棉花糖般的云彩,是时候展示各位的摄影技术了。

彩票

体彩中奖号码

- 排列3第21210期 582
- 排列5第21210期 58240
- 7星彩第21091期 869473+5

福彩中奖号码

- 双色球 第21089期 01 02 07 13 23 24+12
- 3D 第21210期 797
- P62 第21210期 688374+1
- 22选5 第21210期 02 07 09 12 20

消防·实战

工人不慎跌入6米深采光井 消防人员下井升担架救人



消防部门供图

本报讯(田宇光 记者 王铁军)一工人施工作业时不慎跌落6米深采光井内,幸亏消防救援人员及时赶到,下到深井内使用多功能担架将被困伤者升起,成功救出。

8日9时42分,哈尔滨市消防救援支队指挥中心接到报警称,松北区利民西八大街黑龙江应用职业学院院内,一工人施工时不慎跌落至约6米深的采光井内。指挥中心立即调派学院路消防救援站出动2台消防车、12名指战员赶赴现场救援。

救援人员到达现场后,经侦查,现场为一名工人掉入楼体外采光井内,井口长3.5米、宽2米、深约6米。被困人员意识清醒,初步判

定腰部摔伤,由于剧痛其无法自行移动。指挥员立即根据现场情况组织救援,首先让一名先遣队员通过9米拉梯下到采光井内,仔细询问并检查被困人员伤情后,另一名救援人员携带多功能担架及绳索下至采光井内。

救援人员为被困人员佩戴好头盔做好头部防护,并使用护腰将其腰部固定后,两名救援人员一同将被困人员抬放到多功能担架上,再使用安全钩及绳索固定牢固,最终将被困人员成功救出采光井。

随后,救援人员小心缓慢将其抬上“120”救护车,移交医护人员送往医院进行救治。

消防·演练

“天降奇兵”是这样练成的 消防部门开展绳索救援培训

本报讯(记者 王铁军)为进一步提升全市消防救援队伍绳索救援技术水平,培养专业人才,打造专业队伍,近日,哈尔滨市消防救援支队抽选了14名绳索救援方面的业务骨干,组织开展绳索救援技术培训班。

此次消防支队邀请来自重庆的绳索救援技术培训机构进行教学,教授国内先进的绳索救援技术。参训人员共分为两个救援小组,每组七人,由教官点对点进行指导,从个人技术到团队协作,从基础巩固到技术进阶,开展了上升与下降技术、微距上升与下降技术、通过障碍点技术、绳索转换技术、通过中途锚点技术、一对一救援技术、锚点架设、基础绳结制作、均力系统、省力系统制作、T型救援技术等科目。同时,结合我省我市灾害特点,有针对性地开展训练,发挥出绳索专业队的更大作用。

下一步,消防支队将继续坚持从处置单一灾种向应对全灾种转变,为今后完成各项山岳、高空救援任务培养尖兵。



消防部门供图

绳索救援

绳索救援是利用绳索将伤者或被困者从被困环境带到安全位置的技术系统,是目前消防及救援队伍中实施抢险救援的一种非常有效的方法,多应用于登山、攀岩、崖壁、城市、高空、峡谷等情景,如救援失足跌落沟谷的人员等。