

哈市打造首个“民生休闲+停车服务”融合型项目



图片由受访单位提供

多个球场+92个车位 总面积1万平方米

生活报讯（记者张立）“停车难”遇上“想运动”，这个可以解决啦！12日，记者从哈市城发投集团获悉，哈市首个“民生休闲+停车服务”融合型项目正式亮相，让市民“停车+运动休闲”一站式搞定。

在新修建的哈市桦树街停车场，记者看到曾经的垃圾堆和荒地已经变为停车场和休闲场地，“便捷”与“活力”扑面而来。来此地运动休闲的市民表示，在规划的停车区域泊车很省心，无需再为找车位兜圈；停好车，转身就能来到篮球场、排球场、乒乓球场，随时开启运动休闲时光。驾车来运动的市民姜涛告诉记者，找停车场时，无意间发现了这个宝藏休闲地，当天特意和朋友们相约到这里打球。周边有慢道，环绕停车场就可以散步。

“这里以前是城市空地，长了很多杂草，也堆了很多垃圾，为了打造城市休闲

空间，便利停车出行，所以设计了具有‘休闲+停车’功能场地。”负责建设的哈市城安公司相关负责人表示，哈市打造首个“民生休闲+停车服务”融合型项目，不只是满足停车需求的中转站，更是打造居民家门口运动休闲的小天地。这里占地总面积1万平方米，设有篮球场、乒乓球、排球场、羽毛球等，还配有慢道，同时配建了92个停车位，市民来此运动健身、遛弯都特别便捷，而且这些运动场地全部对市民免费开放，引导市民真正把“运动休闲”融入日常。

采访中记者了解到，从“单一停车”到“多元服务”，哈市打造桦树街新型停车场，是践行民生服务的一次全新尝试。好的城市配套，既要解决实际需求，更要传递生活温度。未来，哈市将持续探索更多民生服务新模式，便利市民的生活。

“黄房子”历史文化街区 志愿者帮游客指路拍照

生活报讯（记者于海霞）为弘扬志愿服务精神，助力哈市南岗区文化旅游发展，日前，花园街道花园街社区组织社区多名志愿者走进“黄房子”历史文化街区，开展“暖心服务零距离，文明实践在街区”主题志愿服务活动，用贴心服务为游客带来温暖体验，让历史文化街区彰显文明光彩。

活动中，在游客集中的网红打卡点，“摄影志愿者小分队”格外忙碌，他们耐心地为游客调整姿势、选取角度，帮助数十组游客定格美好瞬间；“引导服务组”志愿者则分布在街区各个路口，为游客提供路线指引、景点推荐，他们细致地解答，让游客少走弯路；“文化讲解组”的志愿者们化身“行走的历史讲解员”，在百年老建筑前，向游客讲述“黄房子”蜕变的故事，将街区的历史底蕴与人文风情娓娓道来。



图片由社区提供

此外，针对街区设置的“AR纪念拍照打卡机器”，志愿者还为不熟悉智能设备的游客提供“一对一”指导。志愿者们以实际行动诠释着“奉献、友爱、互助、进步”的志愿服务精神，他们的身影成为“黄房子”历史文化街区里一道流动的文明风景线。不仅擦亮街区文化名片，更将社区的温暖与关怀传递给每一位游客，让历史建筑在文明实践的浸润中，绽放出更加迷人的时代光彩。

社区推出便民新举措 解锁“家门口”的自习室

生活报讯（记者于海霞）想与同龄人一同自习、交流阅读心得，让业余生活变得更加丰富充实，家门口就有这样的地方。近日，哈市南岗区保健路街道松江新城社区立足居民切实需求，解锁“家门口”自习新场景，为居民打造了安静、安全、有指导的学习环境，受到居民广泛好评。

松江新城社区对多功能活动室进行功能分区，划分为自习区与阅读区。在自习区，社区配备课桌椅、照明设备及学习文具，为学生提供便捷的作业辅导场所。在阅读区，备有文学名著、科普读物、儿童绘本等各类书籍，可满足不同年龄段居民的阅读需求。

与此同时，社区招募志愿者全程参与服务，既负责维护自习室秩序，也为



图片由社区提供

青少年提供心理疏导、阅读分享等帮助，营造浓厚的学习氛围，让自习室成为孩子成长的“加油站”。截至目前，自习室累计接待居民70余人次。

保健路街道相关负责人表示，将始终以服务居民为出发点和落脚点，常态化开放自习室，结合居民需求，将其打造为集学习、交流于一体的社区文化空间，切实提升群众的获得感、幸福感。

街道与企业合作打造社区出行新样板 为老年人提供乘车优惠

生活报讯（记者于海霞）10日，哈市南岗区文化街道与哈尔滨交通集团泰克斯出租有限公司举行项目对接洽谈会，双方围绕“优化社区便民出行”达成深度合作共识，街道与企业合作打造社区出行新样板。

此次合作的核心，是创新落地出租车“有偿服务进社区”模式。该模式严格遵循市场规律，既保障企业运营的可持续性，又通过标准化服务确定价格美好瞬间；“引导服务组”志愿者则分布在街区各个路口，为游客提供路线指引、景点推荐，他们细致地解答，让游客少走弯路；“文化讲解组”的志愿者们化身“行走的历史讲解员”，在百年老建筑前，向游客讲述“黄房子”蜕变的故事，将街区的历史底蕴与人文风情娓娓道来。

洽谈会上，双方明确将从“精准服务”与“特殊关怀”双维度出发，让便民举措真正触达需求求

梢。针对不同群体出行痛点，泰克斯出租专项调配三支特色服务团队：女子车队以细致服务适配女性及家庭出行需求，退役军人车队凭严谨作风保障服务高效规范，急救车队则依托专业急救培训，为突发健康状况的居民提供出行中的应急支持。

尤其值得关注的是，项目特别保留“电话预约”服务通道，不会使用智能手机的老年人只需一通电话，即可享受就近派车，彻底化解“数字鸿沟”带来的出行难题。同时，企业还计划为文化辖区老年人、特殊困难人员推出优惠乘车政策，切实减轻特殊群体出行负担。

哈市今明多云为主

生活报讯（记者李威兵）13日，哈市无降水，气温平稳，火险气象等级较高，相关部门需加强火灾隐患排查和野外用火管控。13-14日早晨山区、半山区局地容易出现雾，能见度下降，车辆需注意交通安全。14-15日，哈市有一次小雨过程，伴随气温明显下降，公众需适时增加衣物。

黑龙江省天气预报
13日白天：大兴安岭南端多云有阵雪，齐齐哈尔南部、大庆南部、绥化南部多云有阵雨或雨夹雪，其他地区晴转多云。

13日夜间到14日白天：大庆南部、哈尔滨东部、七台河、鸡西、牡丹江西部多云有阵雨，其他地区晴有时多云。

14日夜间到15日白天：全市阴有小雨；东北风3~4级；最低气温1~3℃，最高气温6~8℃。

开奖公告
福彩**22选5**第25271期 福彩**双色球**第25117期
10 13 17 18 19 06 08 17 20 25 33+10
福彩**3D**第25271期 727 福彩**p62**第25271期 224502+1

老年公寓 华泽养老院
招自理、半自理、卧床老人，吃的好、住的好、玩的好，对半自理和卧床老人提供专业护理。交通便利，配套齐全、药店、洗衣房、食堂、专业医护队伍、老年大学、琴棋书画特色班、24小时热水、冰箱、互动电视、无线网络等。哈西红星城3号楼
电话:0451-51025111, 18545866229
乘坐57.58.236公交车直达

百业信息
13946092977

金福来全屋定制 家装工装一体化

承接家庭装修、办公场所装修、家装、工装整屋家具定制；承接同行二手单柜体定制；工厂一站式服务—设计—加工—安装。

橱柜门、衣柜柜门定制加工（种类有PVC吸塑、PET、高光纳米板材等）；免漆板材加工定制柜体（材料与环保等级自选）。

工厂设有样板展厅，欢迎参观选购。

定制热线
18904515815
15846048899

工厂地址：哈尔滨市南岗区王岗镇哈双公路592号，金福来家具有限公司

生活报中缝广告
受理地址：哈尔滨道里区地段街1号生活报一楼103室
刊登 84681180
电话 15004697804
13613600156

本报广告部通过以下渠道发布并招揽广告：1. 刊例广告：刊例广告刊例：103室电话：15004697804。2. 网络广告：网络广告刊例：103室电话：15004697804。3. 户外广告：户外广告刊例：103室电话：15004697804。4. 其他广告：其他广告刊例：103室电话：15004697804。

哈工程第十五届科创嘉年华科技感满满

机器人现场格斗 未来城市海上漂浮

生活报讯（实习生吕婷婷 陈越 记者吕晓艳）格斗机器人现场上演实战对抗；百年后的未来海上漂浮城市；“远洋速递”舰船对抗赛……只有你想不到，没有做不到。近日，黑龙江共青团服务青年“创新、创意、创业、创造”培育基地特色成果展暨哈工程第十五届科创嘉年华如约而至，三大主题展区、七大特色展位、120余件学生科技创新成果展出，观展人数超过10000人次。

据悉，黑龙江共青团服务青年“四创”工作是团省委引领龙江青年投身“创新龙江”建设的重要载体。在哈尔滨工程大学启航活动中心建设的全省首家“四创”培育基地，在课程指导、项目培育、成果展示、技术对接、产业对接等方面作出了许多有益的探索，通过“元创”学院搭建起我省高校间科技创新交流合作数字化平台。



“星澜水城”

校际科创聚力 解锁未来黑科技

作为首个“全国科普月”期间开展的高校“四创”工作成效及经验、学生科技创新作品的集中展示，本次特色成果展校际交流展区涵盖了来自哈尔滨工程大学、哈尔滨工业大学、东北林业大学、东北农业大学等13所本科、职业院校以及中小学校的20余个项目。

哈尔滨工程大学徐子豪
《深蓝驿使——面相 AUV 的外挂式载荷投递装备》

该项目致力于研发一种创新的外挂式载荷投放装置，专为无人水下航行器（AUV）量身定制，曾获第十九届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛黑龙江省一等奖、第十三届全国海洋航行器设计与制作大赛特等奖，拥有10余项专利、软件著作权及论文。项目采用外挂式设计，与现有的舱内释放技术相比，不仅提高了操作的灵活性，还能适应多种不同载荷。



“深蓝驿使”

哈尔滨工业大学郭政佑

《星尘塔基——让月球上建基地成为现实的极端环境月壤原位成型技术》

该项目针对建立长期月球基地的目标，原位资源利用为规避高昂的地球运输成本提供了可行方案。针对低成本、高可靠的月面建造的几大关键难题，项目从极端环境下的材料响应模型到模拟月球环境的月壤原位成型制造再到实际工程应用的目标，通过“自主设计的可控月壤微波烧结工艺”“自主开发的月面环境自适应3D打印系统”“基于数值模拟的月面应用试验预测”三大关键技术，以最简单的方式和最小的代价，为未来月球基地的构筑提供了可行的解决方案。

哈尔滨工业大学附属中学任泽华
《海上漂浮城市——星澜水城》

该项目“星澜水城”是一座构想于百年后的未来海上漂浮城市。城市以双层六角星为主岛，四个梯形可移动模块为分岛；中心区域地标建筑采用仿生学六边形蜂窝状穹顶结构，连接上下两层的升降台不仅可以通行，还可以运输淡水、储存能源；上层地面采用智能玻璃材料，可以调节透光和控制温度，充分利用太阳的能量，温暖整个城市；城市外层壳体采用新型复合材料，具有承载、防腐蚀和电磁屏蔽三重特性。



“远洋速递”舰船

玩转专业特色 点燃青春创新梦

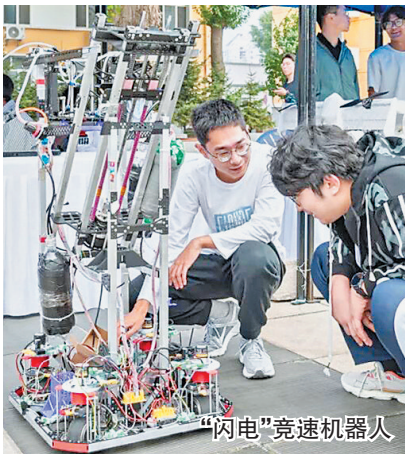
学院展区集中展示了哈工程各学院学生科技创新与实践的丰硕成果。在这里，你可以沉浸式体验各学院独特而鲜明的专业特色，开启一场探索未知的奇妙旅程，发现身边那些令人惊叹的“宝藏科创”。

机电学院展示了学生团队自主研发的救灾机器人、无人机等，同学们在实物展示区体验3D打印的过程以及无人机飞行的乐趣。物理学院带来了多项互动性强、原理直观的物理演示实验。信通学院电子科技协会带来了全国大学生电子设计大赛等比赛中的作品，让同学们近距离接触科创产品。

中外联合学院、未来技术学院展区陈列丰富，展示了在全国海洋航行器设计与制作大赛中获得奖项的船模；动力学院联合节能减排实验室带来了节能减排大赛获奖等奖以及一等奖作品的实物；智能学院展示近五年在“国创赛”等赛事中获奖的优秀项目。

学院放置了我国具有完全自主知识产权的三代压水堆核电创新成果——“华龙一号”模型，同学们得以观察安全壳内部的装置图，领会大国重器的魅力。材化学院展示成果涵盖高分子材料、能源化工、先进分离与催化技术等领域。

特色智能活动 科技互动嗨翻天



“闪电”竞速机器人

创梦之翼 Robomaster 实验室、E唯协会、智海创新实验室、竞技机器人社团……一众知名团队齐聚特色活动展区，带来技术展示与互动体验兼具的智能盛宴。

创梦之翼 Robomaster 实验室的“利刃-II”格斗机器人上演实战对抗，全向移动底盘与精准机械臂展现技术实力。观众亲自操控小型机器人体验障碍跨越与目标抓取，领略智能控制的独特魅力。

E唯协会聚焦水下科技领域，其研发的“探索者-IV”水下机器人能够精准夹取模拟标本，充分展现了其在勘探应用中的巨大潜力；其最新推出的仿生鳍动鳐鱼机器人，凭借柔性鳍片实现灵活游动，且触碰时可“鼓胀”变形。团队在现场进行了拆解演示，详细讲解了仿生技术与智能融合的原理。

机器人社团的“闪电”竞速机器人以3米/秒的速度在赛道上疾驰，其上搭载的激光雷达避障系统助力其灵活避障。观众组队参与机器人障碍赛，体验速度与智能的双重乐趣。

智海千帆团队举办“远洋速递”舰船对抗赛。参赛者化身技艺娴熟的“船长”，操控着船模在模拟的海洋中破浪前行，以最短时间成功运送最重货物的团队获胜。

图片由哈尔滨工程大学提供