

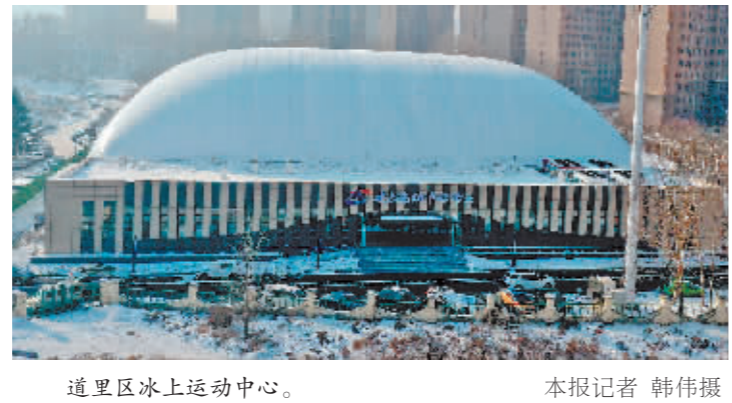
# 道里区冰上运动气膜馆投入使用

可满足冰球、冰壶、短道速滑等多个项目训练和比赛需求

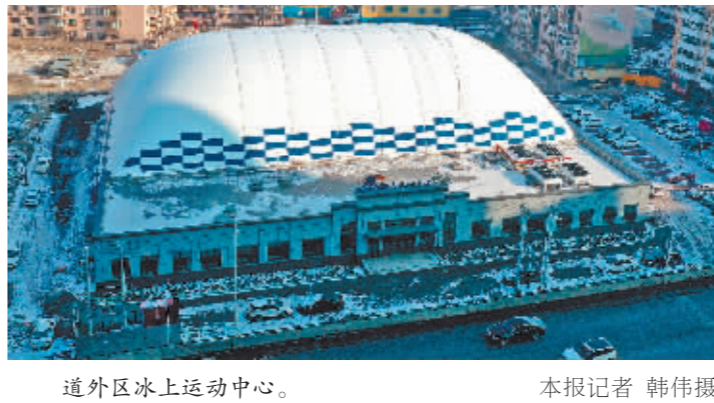
本报讯(记者 张旭升)日前,由哈城投集团组织建设的道里区冰上运动中心和道外区冰上运动中心两座冰上运动气膜馆按期完成建管交接,进入运营阶段,为两区开展冰上活动、迎接北京冬奥会提供了新的空间载体。

道里区冰上运动中心位于铁顺街、乡政街、顾新路围合区域,道外区冰上运动中心位于南直路东侧、天恒小区北侧、三机街南侧围合区域,建筑面积均为3962平方米,内设1800平方米冰场。按照施工计划,两个项目均于2021年3月30日开工,哈城投集团克服疫情和天气影响,安全、文明、科学组织施工,按期完成验收和建管交接。

气膜结构是一种新型场馆建设方式,采用向膜内充气,由空气压力支撑膜面,覆盖空间结构的体系,具有建设成本低、建设周期短、能耗低等特点,是目前国内体育场馆建设广泛采用的一种模式。在冰上运动气膜馆施工中,哈城投集团选用具有自洁、高强、耐久、耐火等性能的膜材料,采用双层膜加保温材料组成的膜结构,实现了设计保温隔热性能是常规建筑能耗的1/3左右。使用直冷制冰技术制冰,相比传统间



道里区冰上运动中心。



道外区冰上运动中心。

本报记者 韩伟摄

冷制冰技术可降低能耗60%以上,冰面质量更优,全场温度差不超过0.3℃。采取新风换气技术,换活室内空气,保持空气清新。建设休息室、卫生间、淋浴间、更衣室、医务室等功能用房,为运动员提供周到细致的上冰运动服务。

建成后的冰上运动中心可满足冰球、花样滑冰、冰壶、短道速滑等多个项目训练和比赛需求,冰场建设标准与国际比赛用冰场相同,最大程度地减少了运动员比赛时遇到场地不适应问

题,利于出状态,发挥水平。

哈城投集团有关负责人介绍,为贯彻落实习近平总书记关于“带动三亿人参与冰雪运动”和全民健身运动重要指示精神,哈尔滨市委、市政府在我市各行政区分别规划建设10座冰上运动气膜馆,打造布局合理、功能完善、门类齐全的冰雪体育发展格局,促进我市冰雪运动发展更加均衡。围绕集团“城市综合运营供应商”定位,发挥引领城市产业发展功能,哈

城投集团持续提升服务城市发展战略的保障能力和参与市场竞争的硬实力,积极承接冰上运动气膜馆建设项目,其中8座已于2020年建成投用。一年来,通过项目跟踪运维,各区冰上运动中心投用后,我市冰上运动参与人数大幅增加,冰上运动普及程度明显提升,冰雪运动影响力更加广泛,为培养冰雪运动后备人才,提高竞技水平,打造冰雪产业链,促进冰雪产业快速发展提供了强劲的助推力。

## 关于调整南岗区道外区香坊区松北区部分区域风险等级的通告

根据国务院联防联控机制有关规定,经专家咨询组综合评估研判,市指挥部决定,自2021年12月16日24时起,将南岗区农垦小区、巴陵街84号至光芒街与巴陵街至光芒街68号半包围楼栋、宣庆街55号院、悦山国际小区、冬奥村(一期、二期)、华鸿国际中心(1号楼、2号楼、写字楼),道外区龙信家园小区,香坊区新松茂樾山二期、东升家园小区、菜艺街123号、

温哥华森林小区二期、公滨路396号院、珠江帝景小区、乐山路1号(科技公寓1号院、2号院、建北街56号、58号合围区域)、旭升街91号(哈汽501栋、哈汽503栋、哈锅55栋合围区域),松北区地恒托斯卡纳四期B23栋调整为低风险地区。其他地区风险等级不变。

哈尔滨市应对新冠肺炎疫情工作指挥部

2021年12月16日

## 第三批3例确诊病例治愈出院

12月15日0—24时,哈尔滨市无新增本土新冠肺炎确诊病例;无新增本土无症状感染者。在哈尔滨市新冠肺炎定点救治医院哈尔滨市第六医院,有3例

哈尔滨市本土新冠肺炎确诊病例治愈出院。

哈尔滨市卫健委

2021年12月16日



快速高效 有序采样

12月16日,哈尔滨市继续开展第六轮全员核酸检测。新发红十字医院医护人员7时许就来到新发镇胜利村村委会核酸采集点,开始为市民采集核酸样本。截至12时,

共采集核酸样本3450人次。

本报记者 杨艳摄影报道

## 中央第一生态环境保护督察组转办哈尔滨市第十二批群众环境信访举报案件56件

### 中央生态环境保护督察群众信访举报转办和边督边改公开情况

2021年12月6日,我市接到中央第一生态环境保护督察组交办的第三批群众信访举报案件28件(来电21件、来信7件),其中重点关注案件2件。本批交办的信访案件中,涉水类案件8件、大气类案件10件、土壤类案件2件、生态类案件7件、噪声类案件9件、辐射类案件0件、其他污染类案件1件(部分案件涉及两种及以上污染类型)。

13日,我市向中央第一生态环境保护督察组交办案件办理情况。督察组交办我市的28件举报案件中,办结12件,阶段性办结15件,未办结1件。其中,案件情况属实6件、基本属实15件,部分属实4件、不属实2件。

我市针对第三批交办案件调查发现的违法行为,采取了责令整改、立案处罚、立案侦查、问责等措施。其中,责令整改4家、立案处罚0家、罚款金额0元(简易处罚)、立案侦查0件、问责0人。

中央生态环境保护督察黑龙江省群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表(哈尔滨市)见第四版至第七版

### 中央第一生态环境保护督察组 督察进驻黑龙江省

进驻时间:2021年12月3日—2022年1月3日

专门值班电话:0451—82599270

专门邮政信箱:黑龙江省哈尔滨市A375号邮政信箱

受理举报时间:每天8:00—20:00

14.29%;各区、县(市)牵头负责48件,占比85.71%。

本批转办到哈尔滨的信访案件中,涉水类案件9件、大气类案件22件、土壤类案件8件、生态类案件6件、噪声

类案件9件、辐射类0件、其他污染类案件4件(部分案件涉及2种及以上污染类型)。

目前,正在按照程序办理案件,办理结果将于近期公布。

## 清除废弃工厂院内垃圾

香坊区完善垃圾治理相关制度,解决异味扰民问题

正在进行垃圾倒运,垃圾量约为6吨,垃圾来源为外运暂存。执法人员对企业相关负责人进行了批评教育,并责令其立即停止垃圾倒运行为。随后,执法人员监督该企业将垃圾全部清运至双城格瑞电力生活垃圾焚烧发电厂处理。

调查人员调取涉事企业的经营资质。该企业提供了《营业执照》《城市生活垃圾经营性清扫、收集、运输服务许可证》《道路运输经营许可证》,证明其合法从事城市生活垃圾运输服务企业。

此后,执法人员又分别于12月6日、7日到现场进行实地查看,未再发

现有垃圾倒运情况,现场异味已消除。目前,该场地已关闭,不再作为垃圾运输车停放场地。

接下来,香坊区将进一步采取有力

措施推进该问题整改。

一是建立长效管理机制,健全完善城区、农村区域垃圾治

理等相关规章制度,成立以区市场监管局、区城管局、区综合行政执法局、属地

街镇为成员的工作专班,压实企业主体责任,规范经营行为。

二是全面加强监管,各街镇相关部门对辖区内相关地区增派巡查力量,发现一起处理一起,严防

此类问题反弹。

## 中央生态环境保护督察在黑龙江

## 拟任职干部公示

切实加强干部选拔任用工作的民主监督。

蒋兵,男,汉族,1967年10月出生,大学,民盟盟员,现任尚志市逸夫学校副校长,拟提名为县(市)政协副主席候选人(不驻会)。

对上述拟任职人选如有情况和问题,可在公示期内反映,反映情况和问题必须实事求是,应签署或告知真实姓名、工作单位和联系方式;对线索不清的匿名信和匿名电话,公示期间不予受理。

受理单位:中共哈尔滨市委组织部干部监督处(举报中心)

电 话:12380—2—1

地 址:哈尔滨市松北区世纪大道1号

邮 编:150021

电子邮箱:通过“哈尔滨市人民政府门户网站”(www.hrb.gov.cn),点击“互动交流”,进入“干部监督举报”。

中共哈尔滨市委组织部  
2021年12月16日

## 哈医大附属哈尔滨儿童医院开展“线下+线上”门诊24小时医疗服务

本报讯(魏然 记者 石晶)哈尔滨医科大学附属哈尔滨儿童医院持续开展党史学习教育,

扎实推进“我为群众办实事”落地见效,大力开展“互联网+医疗”,实行线上线下一体化,覆盖诊

前诊中诊后的新型医疗服务体系,为百姓就医

提供优质高效便捷的医疗服务。

复诊首日线下接诊295人次

12月16日,哈尔滨医科大学附属哈尔滨儿

童医院门、急诊复诊第一日。从8时30分开始,

急诊内科主任刘国慧便在一个多小时内看诊10

名小患者,孩子大多是咳嗽、腹痛等胃肠型感冒。

睡眠障碍科主任傅海威接诊了一名睡觉打呼噜、

看书学习有点晕的患儿,经过详细查体,傅主任

诊断患儿是睡眠不足及鼻窦炎、腺样体肥大造成

的眩晕,要对症下药,同时保证孩子正常的休息。

同时,定时复诊的患儿也如约而至。9时许,

急诊外科安敬楠医生接诊了一名“老”患者,4岁

的熙熙一个多月前肘部肱骨髁上骨折。

术后

来复查,复查后的结果非常喜人,骨折处愈合很

好,家长也松了一口气。

截至16日16时,市儿童医院“线下门诊”

就诊量295人次。

哈医大附属哈尔滨儿童医院“线上门诊”

挂号、缴费、开药、报告单查询等服务,实现24

小时在线诊疗。

哈医大附属哈尔滨儿童医院党委书记孙新刚介

绍,医院开展“线下+线上”门诊24

小时医疗服务,线上线下一体化,为百姓就医提

供优质高效便捷的医疗服务。疫情防控期间,

互联网诊疗打破了患者就医时空限制,并开始越

## 哈中庆灰口铸铁燃气管月底前全部换成钢管

本报讯(李健 郝悦 记者

李赫)城市燃气管网作为重要

的市政基础设施,直接关系到

城市安全运转和公众生产生

活。为保障辖区燃气管线运行

平稳,2021年9月哈中庆燃

气公司启动灰口铸铁管改造

工程——对辖区内在燃气

输配安全隐患的低压灰口铸

铁燃气管道进行改造,全部换

成钢管管线。

哈尔滨城市燃气管网建设

较早,局限于当时国内管材

品种和管道施工技术,燃气管

道普遍采用灰口铸铁管。随着

城市发展和人民生活水平的

提高,道路拓宽改造、路面硬

化面积增大以及车辆增加,原

有的灰口铸铁燃气管道管壁、

埋深和承重情况发生变化,管

道因车辆碾轧及道路施工原

因造成的断裂漏气现象日益

增多,极易引发燃气事故,造

成人员伤亡。

为完善城市燃气基础设

施建设,提高城市燃气发展

水平,哈中庆燃气公司在市

委市政府的大力支持下,不断加

大人力、财力投入,于今

年9月再次启动灰口铸铁管

改造工作。

由于灰口铸铁管改造材

料的特殊性,施工方案极难确

定,中庆燃气研究灰口铸铁管

线改造施工方案并结合管线

周边环境现状,针对每条灰口

铸铁管线的不同情况,制定具

体实施方案。