

# 哈尔滨日报

2022年8月8日 星期一 壬寅年七月十一

中共哈尔滨市委机关报 主办/出版:哈尔滨日报社



爆料热线  
0451-84890110

国内统一连续出版物号: CN 23-0002

第24189期  
今日8版 每份1.70元

## 喜迎党的二十大 同创全国文明城



# 哈尔滨医科大学附属第六医院开诊运行

张安顺孙东生张起翔出席开诊活动

本报讯(记者 阴祖峰)8月7日上午,哈尔滨医科大学附属第六医院启动开诊。作为全省最大的集临床、教学、科研于一体的妇女儿童医学中心正式开诊运行,标志着我省承接国家儿童区域医疗中心项目迈出坚实一步,将为哈尔滨新区医疗配套带来跃级式提升。省委常委、市委书记张安顺,哈尔滨医科大学党委书记张斌,市委副书记、哈尔滨新区党工委书记代守仑,副市长陈远飞出席开诊活动。副省长孙东生,市委副书记、市长张起翔,中国工程院院士、北京大学常务副校长、北京大学第三医院院长乔杰,中国工程院院士、哈尔滨医科大学校长张学分别致辞。

哈医大六院整合哈医大各附属医院优质妇儿医疗团队,兼顾大学附属医院专科特

色,实现基本医疗与特需医疗相结合,全力建设集临床、教学、科研于一体的现代化、国际化、智能化的妇女儿童医学中心,积极打造诊疗一流、服务一流、技术一流的现代化妇女儿童三级综合性医院。医院以构建东北亚创新医学中心为定位,与北京儿童医院协同合作,共建国家儿童区域医疗中心,共研医疗技术、共享医疗资源,真正实现儿童疑难重症不出省。

孙东生在致辞中说,哈医大六院的成立,将为我省引进国家级优质医疗资源、加速特色专科专病诊疗发展、增进龙江群众健康福祉起到重要推动作用。哈医大要利用大学学科基础优势,助推全省医疗卫生事业形成特色鲜明、专业互补、错位发展、有序竞争的新格局;哈尔滨市政府、省直有关部门要在资源上给予倾斜、政策上给予扶持、项目上给予助力,推进医院与新区建设相互助力、跃级式提升;哈医大六院要打造现代公立医院改革典型样板,共同书写好建设“健康龙江”这篇大文章。

张起翔在致辞中说,哈医大六院建成启用,是市校合作、互利共赢的丰硕成果,对优化区域医疗环境、吸引留住医疗人才、推动医疗卫生事业发展意义重大,将为丰富省市医疗资源,打造“健康龙江”“健康哈尔滨”添上浓墨重彩的一笔。希望哈医大六院大力弘扬“敬佑生命、救死扶伤、甘于奉献、大爱无疆”崇高精神,不断提升医疗质量、优化服务流程、创新服务模式,努力为人民群众提供更高水平的医疗保障、更加优质的医疗服务。

乔杰在致辞中希望哈医大六院按照“有利于满足广大病人的就医需求,有利于增强医院的竞争实力”的工作思路,秉承“仁者爱人”的传统,提供高水平的医疗服务与人文关怀。希望哈医大人与时俱进、开拓创新,探索加快医院学科发展强强联合,为保障龙江百姓健康和促进东北医疗事业腾飞作出新的贡献。

张学在致辞中表示,哈医大六院的投入运营,是哈医大新时代发展的又一重大里程碑,为大学医药卫生事业高质量发展和医院专科化建设提供了新的路径。医院将当好推动龙江妇女儿童健康事业发展的排头兵,着力提升医疗技术水平,稳步增强医疗服务能力,共同书写龙江妇女儿童健康事业发展新篇章。

## 哈尔滨市疾病 预防控制中心提醒

目前海南新冠疫情处于快速上升阶段,波及范围持续扩大,社区传播风险和外溢风险极高,为保障您和家人健康,为做好我市疫情防控工作,哈尔滨市疾病预防控制中心特发布疫情防控提醒如下:

一、请7月23日以来有海南省三亚市或其他低、中、高风险地区旅居史人员或当地未调整风险区域但发生本土疫情的县(市、区、旗)抵返人员于抵返前2天需向所在属地社区(村屯)和单位报告(如临时返程尽早提前报备),到达后尽快且不得超过12小时向所在属地社区(村屯)和单位(或所住宾馆)报告,属地疫情防控指挥部部分分类落实管控措施。

二、请市民朋友近期不要前往涉疫地区,如必须前往,务必提前向所在社区(村屯)、工作单位报备,并全程做好个人防护。返哈后主动报备,接受相应的管控措施。

三、如出现发热、干咳、乏力、咽痛、嗅(味)觉减退、腹泻等症状,请勿自行服药,要佩戴口罩尽快到就近的医疗机构发热门诊排查和就诊,就诊过程中避免乘坐公共交通工具。

四、在没有接种禁忌症的前提下,请符合接种条件的市民朋友尽早尽快接种新冠病毒疫苗,完成全程、加强免疫接种,尽快建立全民免疫屏障。

五、请广大市民朋友做好个人健康防护,在人员密集场所、公共场所、搭乘公共交通时佩戴好口罩。坚持勤洗手、常通风、少聚集、吃熟食、用公筷、常清洁等良好卫生习惯,积极配合我市各项疫情防控措施。

哈市及各区县(市)疾控中心咨询电话

哈尔滨市疾控中心 51012320	
道里区疾控中心	51669665
道外区疾控中心	57672096
南岗区疾控中心	86243577
香坊区疾控中心	55694618
平房区疾控中心	86520920
阿城区疾控中心	53722510
松北区疾控中心	88105166
呼兰区疾控中心	57321893
双城区疾控中心	53163181
依兰县疾控中心	57222573
巴彦县疾控中心	57502636
宾县疾控中心	57914255
方正县疾控中心	57112343
木兰县疾控中心	57083497
尚志市疾控中心	53324184
通河县疾控中心	57435030
五常市疾控中心	55802434
延寿县疾控中心	53067333

## 龙江首个基础科学 中心在哈尔滨揭牌

由哈工大牵头,致力于突破我国航天飞行器控制中的“卡脖子”问题

本报讯(张又元 辛然 魏铭 记者 王铁军)8月5日,国家自然科学基金委全驱系统理论与航天器控制技术基础科学中心启动仪式暨中国自动化学会全驱系统理论与应用专业委员会(筹)首届学术年会在哈尔滨举行,“全驱系统理论与航天器控制技术基础科学中心”揭牌。

“全驱系统理论与航天器控制技术基础科学中心”是哈尔滨工业大学第一个、也是黑龙江省第一个国家自然科学基金委基础科学中心项目,汇集了哈工大、中国航天科工集团、南方科技大学等优势科研资源,建立起一支多学科交叉的高水平研究队伍。中心致力于在全驱系统理论和应用方面取得突破,产出控制理论和方法的重大原创成果,解决我国航天飞行器控制中的“卡脖子”问题,打造控制领域世界领先的研究团队,培养世界级领军科学家,形成具有重要国际影响的学术高地。



### A 规划发展不留白 持续优化公交线网布局

坐公交车,以往风雨雪天要提前到站台等车,如今用手机查看行车位置,可以更好安排时间出门候车;以往在一些新建小区,坐公交车要长时间步行才能到达站点,如今在主城区出门500米内就有车坐;以往乘坐公交很耽搁时间,如今长距离出行可以选择地铁……

2012年,哈市成为全国创建国家公交都市首批示范城市,公共交通行业的发展进入“快车道”。10年来,哈市已获评国家公交都市,环保型车辆持续更新,安全性能提升,线网密度增加,坐车更便捷……如今,保障更有力,服务更优质、设施更完善、运营更安全、管理更规范的城市公共交通系统已初步建成。

未来,哈市综合立体交通结构布局将持续完善。按规划,到2025年,初步构筑起航空、铁路、公路、枢纽以及城市内部交通等组成的“广域联通、布局完善、内外畅通、经济高效”的交通网;到2035年,全面建成高品质综合立体交通网。届时,层次更分明、功能更明确、衔接更顺畅、快慢更适宜、城乡全覆盖的公共交通服务体系,将会让市民出行更加舒适、便利。

本报记者 刘希阳



哈市绿色环保公交车数量大幅增加。(资料片)

年前的百余条增加至约260条,几近翻番。线路总长度增加2000余公里,达到5500多公里。公交站点500米覆盖率达到100%,也就是说,在主城区,市民出门走500米就能坐上公交车。

其中,交通部门主要在哈尔滨新区、松北区、群力地区、哈西地区等优化公交线网布局,填补了群力地区、哈尔滨新区、松北区、滨北公铁两用桥、松浦大桥等公交线网空白。同时,为永泰城、银泰城、王府井购物中心、哈尔滨大剧院、哈尔滨音乐厅、科技创新城、哈北站等10余个大项目提供公交配套服务。

设计美观,采用一级踏步、宽开门、全铝合金扶手、全铝塑轻型乘客座椅,配备冷暖空调、车载定位、视频监控、LED显示屏、电子后视镜等设备设施。

公交车行驶安全,关系着每个交通参与者。近年更新的车辆增加了更多安全配置。部分车辆配备360°环绕影像系统,车身周边有10余个摄像头形成俯瞰画面,实时为驾驶员展示车辆周边情况。同时,监控设备如发现驾驶员有打瞌睡情况,哪怕眼睛眨得慢了,都会发出提示音,并将信息上传至公交公司智能调度平台。

(下转第四版)

### B 绿色环保更安全 年新增更新车辆600标台

王先生家住江北融创乐园附近,以往出行可选择的线路不多。“特别是从江北去江南,可能要倒两次车。”王先生说,“现在选择多了不少,有的线路走松花江公路大桥,有的线路走阳明滩大桥,从倒两次车到不用倒车,出行更方便了。”

2012年,哈市成为创建国家公交都市首批示范城市,公交线网密度是其中一项重要指标。10

年间,哈尔滨市交通部门结合新建、新打通街路情况,围绕新建小区、旅游景点和重点建设项目,以满足市民乘车需求为导向,逐步填补公交线网空白。同时,以规划为先导,对全市公交线网进行科学合理的规划布局,在方便市民出行的基础上,为城市发展建设提供支撑。

截至2022年上半年,哈市主城区公交线路从10

王先生家住江北融创乐园附近,以往出行可选择的线路不多。“特别是从江北去江南,可能要倒两次车。”王先生说,“现在选择多了不少,有的线路走松花江公路大桥,有的线路走阳明滩大桥,从倒两次车到不用倒车,出行更方便了。”

2012年,哈市成为创建国家公交都市首批示范城市,公交线网密度是其中一项重要指标。10

年间,哈尔滨市交通部门结合新建、新打通街路情况,围绕新建小区、旅游景点和重点建设项目,以满足市民乘车需求为导向,逐步填补公交线网空白。同时,以规划为先导,对全市公交线网进行科学合理的规划布局,在方便市民出行的基础上,为城市发展建设提供支撑。

截至2022年上半年,哈市主城区公交线路从10

## 奋进新征程 建功新时代·冰城这十年

选用上,更加注重节能减排和舒适环保,逐步替换原有燃气燃油车辆。新能源公交车具有零排放、无污染、噪声低、能耗小等优点。目前,哈市主城区公交车达到6000余台,绿色环保车型占98%,主干线路实现环保公交车型全覆盖。

注重绿色节能环保的同时,车辆配置也升级提档,进一步提升了公交车品质和安全。整车外形

(下转第四版)

设计美观,采用一级踏步、宽开门、全铝合金扶手、全铝塑轻型乘客座椅,配备冷暖空调、车载定位、视频监控、LED显示屏、电子后视镜等设备设施。

公交车行驶安全,关系着每个交通参与者。近年更新的车辆增加了更多安全配置。部分车辆配备360°环绕影像系统,车身周边有10余个摄像头形成俯瞰画面,实时为驾驶员展示车辆周边情况。

同时,监控设备如发现驾驶员有打瞌睡情况,哪怕

眼睛眨得慢了,都会发出提示音,并将信息上传至

公交公司智能调度平台。

(下转第四版)

设计美观,采用一级踏步、宽开门、全铝合金扶手、全铝塑轻型乘客座椅,配备冷暖空调、车载定位、视频监控、LED显示屏、电子后视镜等设备设施。

公交车行驶安全,关系着每个交通参与者。近年更新的车辆增加了更多安全配置。部分车辆配备360°环绕影像系统,车身周边有10余个摄像头形成俯瞰画面,实时为驾驶员展示车辆周边情况。

同时,监控设备如发现驾驶员有打瞌睡情况,哪怕

眼睛眨得慢了,