

# 医保市级统筹 9县与市区享同等待遇

## 最高支付限额最多由16万提至50万

本报24日讯(黑龙江日报全媒体记者刘艳)记者从哈尔滨市政府新闻办6月24日召开的新闻发布会上获悉,依据《哈尔滨市基本医疗保险市级统筹工作实施方案》,哈市将于6月30日前全面实现基本医保市级统筹。

全市统一执行市区现行各项医疗保险政策,实现全市城镇职工基本医疗保险(含大额医疗救助、生育保险)、城乡居民基本医疗保险(含大病保险)制度政策统一、基金统收统支、经办管理服务一体,届时,9县(市)参保人将与市区参保人享同等待遇。

**统一覆盖范围、筹资政策、待遇标准。**统一覆盖范围。所有用人单位职工应当参加职工医保,无雇工的个体工商户、未在用人单位参加职工医保的非全日制从业人员,以及其他灵活就业人员可以参加职工医保。未参加职工医保或按照规定享有其他保障的人员以外的全体城乡居民均可参加居民医保。

**统一筹资政策。**执行统一的职工医保缴费基数、缴费比例,退休人员缴费基数等相关政策,公务员医疗补助、医疗照顾人员医疗补助筹资标准,跨统筹地区医保关系转移接续政策。执行统一的居民医保财政补助、个人缴费、大病保险筹资标准。

**统一待遇标准。**统一执行《黑龙江省基本医疗保险、工伤保险和生育保险药品目录》、《黑龙江省基本医疗保险、工伤保险和生育保险诊疗项目和医疗服务设施项目目录》。执行统一的职工医保个人账户划入办法,基本医疗保险住院起付标准、支付比例和最高支付限额,基本医疗保险门诊特殊慢性病、门诊特殊疾病、特殊药品范围和待遇标准,大额医疗救助待遇标准,公务员医疗补助、医疗照顾人员医疗补助待遇标准,生育保险待遇标准,城乡居民基本医疗保险、大病保险保障范围和待遇标准。

**医保基金实行统收统支。**全市城镇职工和城乡居民医保基金实行统一征收,统一核算,基金实行市级统收统支,提升医保基金统筹共济保障能力,提高基金运行效率和抗风险能力。

**医保经办管理服务一体。**统一了参保登记、缴费申报、保费核定、业务变更规范等经办管理模式,全市医保经办业务实现“一窗口、一站式”通办。统一了全市医疗机构和零售药店医保定点准入条件、评估规则和办理流程,整体实现了规范化管理。统一了全市医疗保障管理信息系统,实现县(市)参保人在全市定点医疗机构和零售药店就医、购药“一单制、一站式”直接结算。

### 政策问答

**问题一:**市级统筹较原有政策最明显的优势在哪里,具体到参保单位和参保人,都有哪些方面的利好?

市级统筹前,哈市9县(市)与市区各自为一个统筹地区,共10个统筹区,统筹层次低,基金抗风险能力弱;百姓在就医购药过程中存在待遇水平不一致,报销比例不同;看病就医不便,如到哈市就医,需要办理异地转诊。

市级统筹后,提高了统筹层次,增强了基金抗风险能力,消除了市域内政策差异,全市9区9县老百姓公平享有同等医疗保障待遇和医疗资源,实现五大利好。一是统一了全市制度政策。通过调整县(市)各项待遇政策,提高了县(市)参保人待遇保障水平,9县(市)医保报销比例与市区一致。二是减轻了企业缴费负担。县(市)由“双基数”缴费统一为“单基数”缴费,用人单位不再为退休人员缴纳基本医疗保险费,切实减轻了企业缴费负担。三是填补了政策空白。允许县(市)灵活就业人员参加职工医保,医疗照顾人员纳入保障范围,既扩大了参保覆盖范围,又填补了制度政策空白。四是提高了职工年度最高支付限额。将各县(市)城镇职工远低于市区标准的年度最高支付限额统一提高到与市区一致,最多由16万元提高至50万元。五是实现了市域内就医直接结算。县(市)参保人到市区就医不需要再办理转诊手续,在全市定点医院和定点零售药店就医购药持卡“一站式”直接结算。

**举例一:**方正县有位参保的在职职工到哈尔滨市第一医院住院治疗,统筹前,该职工发生的政策范围内医疗费用报销比例为78%,统筹后,报销比例达到90%,提高了12个百分点。

**举例二:**木兰县某个参保职工患了重病,统筹前,一个年度内,政策范围内医疗费最多可报销16万元,统筹后,该患者医疗费报销额度可达到50万元。

从这两个例子来看,市级统筹的实施,县(市)参保人待遇水平大幅度提升,减轻了老百姓的医疗费用负担,进而减少了因病致贫返贫现象的发生。

**问题二:**原来县(市)群众在市区就医需要办理一些手续,那么在实施市级统筹后,群众办理就医会发生哪些变化?

市级统筹前,各县(市)参保人在市区医院就医需要办理转诊手续,不但降低报销比例,而且还需要现金垫付,发生的医疗费还要回到县里再报销。统筹后,实现了参保人持卡无障碍就医。各县(市)参保人到市区定点医院治疗无需转诊,不降低报销标准,在全市范围内任何定点医院和定点零售药店就医、购药,可以实现刷卡“一站式”直接结算,患者只需支付应由个人负担的费用,方便就医的同时,又减轻了百姓现金垫付压力。同时,全市参保单位和参保人实现多渠道办理医保业务,可通过政务服务网、“哈尔滨医保”微信公众号、自助一体机等途径办理参保登记、信息变更、业务查询等事项。



机器人智能问询机。

### 机器人答疑带路 显示屏提供到站信息

## 千余名市民「尝鲜」地铁2号线

□文/黑龙江日报全媒体记者 邢汉夫 摄/黑龙江日报全媒体记者 蒋国红

“我非常关注地铁2号线的建设进度,得知哈市启动了2号线观光试运行的活动,我第一时间就领取了体验票。2号线通车运营后,江北的居民出行可就便利多了。”家住利民西三道街丽景花园小区的刘女士激动地对记者说。

24日,哈尔滨地铁集团举办2号线“党员先锋号”市民观光专列试运行活动,让市民提前感受地铁2号线试运行后带来的快捷。当天,共有1000余人参加活动。



市民在地铁2号线中央大街站查看站城街区图。

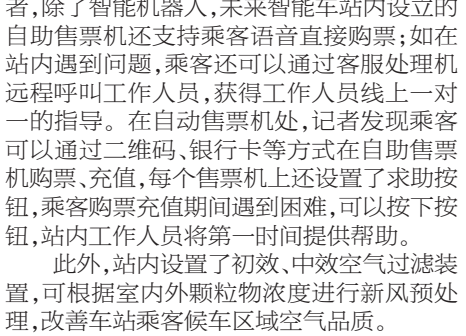
### 市民点赞智慧车站

24日8时30分,记者在哈尔滨地铁2号线省政府站看到,不少市民手持体验券在车站外等候进站,“尝鲜”正在空载试运行阶段的哈尔滨地铁2号线。市民杨女士告诉记者,她婆婆住在东北农业大学附近,而他们一家三口住在松北区学院路。每次去婆婆家开车要50多分钟,公交车则要1个半小时。“等到地铁2号线正式开通后,乘地铁去婆婆家就更加方便了,不仅不堵车,还省去了停车的麻烦。”杨女士笑着说。

记者跟随杨女士进入省政府站发现,该站出入口、站厅、站台、墙体、壁灯、色调均采用巴洛克建筑风格,给人以美的感受。刚进入车站,一个智能语音机器人就吸引了杨女士的注意。“您好,欢迎来到哈尔滨地铁,有什么可以帮助您?”面对机器人的提问,杨女士回答:“我想去医大二院站,怎么买票,你能带我去吗?”“好的,我带你去客服中心。”随即,机器人带领杨女士来到了客服中心。

“这台智能客服机器人可用‘中、英、俄’三种语言交流,随时回答乘客提出的有关乘车、购票、乘客守则、安全检查、票务政策、票价表、首末班车时刻表、站内及车站周边信息等各种问题,机器人还可以引导、带领乘客到站内指定服务区域,并通过人机互动进行活动宣传及智能宣传。”现场工作人员告诉记者,除了智能机器人,未来智能车站设立的自助售票机还支持乘客语音直接购票;如在站内遇到问题,乘客还可以通过客服处理机远程呼叫工作人员,获得工作人员线上一对一的指导。在自动售票机处,记者发现乘客可以通过二维码、银行卡等方式在自助售票机购票、充值,每个售票机上还设置了求助按钮,乘客购票充值期间遇到困难,可以按下按钮,站内工作人员将第一时间提供帮助。

此外,站内设置了初效、中效空气过滤装置,可根据室内外颗粒物浓度进行新风预处理,改善车站乘客候车区域空气品质。



市民参观地铁2号线车站。

### 月底前完成14座车站公共区域装修施工

“目前,哈尔滨地铁2号线正处于工程收尾阶段,预计本月底前将至少完成全线19座车站中14座公共区域的装饰装修施工。按照国家交通运输部的要求,开展为期三个月的试运行工作,以确保设备设施运行状态满足开通运营标准。待相关问题整改完毕后,正式向广大市民提供服务。”王皓说。

记者采访中了解到,哈尔滨地铁2号线一期工程线路全长28.7公里,共设车站19座,北起江北大学城站,途经太阳岛站、人民广场站、中央大街站、哈尔滨站、省政府站,东至气象台站,串联了呼兰、松北、道里、南岗、香坊五大区,是连接松花江南北两岸的过江线路,是哈尔滨市的客流主轴线,将助力和带动城市快速发展。

### AI技术让车辆行驶更安全可靠

随后,记者通过站厅进入列车,进入到车厢内部,淡绿色的车内配色让记者眼前一亮。“这个主色调设计的灵感来源于索菲亚大教堂的绿顶,而且设计时采用了低明度高饱和度的混合调色,给人以浓烈的视觉感受。同时,车厢内的淡绿色也与哈尔滨地铁2号线绿色主题配色相呼应。”哈尔滨地铁集团2号线运营分公司负责人王皓说。

记者注意到,新车内部采用了嵌入式结构座椅,座椅靠背与车身完全贴合。浅绿色的座椅造型柔和,尤其是座椅中部蜿蜒到地板的彩带,与到站显示屏连绵不断的弧线设计特征保持一致。在车厢内,记者发现与1号线列车不同,1号线原本只是靠站名名称上闪烁的红色小灯来提示到站信息,2号线优化设置了48英寸的彩色显示屏。这个显示屏将提供显示线路信息、到站信息、列车行驶方向和可视车门打开侧等信息。

王皓告诉记者,为了让地铁车辆行驶中更加安全可靠,地铁2号线车辆采用了司机主动安全系统。该系统可以利用人脸识别、面部特征分析算法、肢体行为识别算法等先进AI技术,并结合视频、图像分析技术,监控司机的违规驾驶行为及司机的精神状态,实现主动安全预警,保障行车安全。

9时58分,随着一声汽笛列车朝着中央大街站驶去,10时5分,列车抵达中央大街站,车站内记者看到,宽敞的进站大厅内通透明亮,特色吊棚、欧式立柱、粉色的中西合璧造型令人眼前一亮,侧面的墙壁上奶黄色和绿色的欧风造型镶嵌电子图片,展现了哈尔滨的欧陆风情。在楼梯人流密集处设计欧式的天花板并搭配彩绘图案灯具,以及欧式的铁艺雕花墙,将车站与中央大街融为一体。

“本次观光试运行活动是对地铁各岗位人员客运服务、安全管理等情况的检验。观光列车运行路线的起点设置在省政府站,途经中央大街站,开往江北大学城站,再由江北大学城站折返回省政府站,区间行车速度约40公里/时。”王皓告诉记者。

### 压实责任 落实措施

## 哈尔滨部署今年防汛

本报讯(黑龙江日报全媒体记者韩波)日前,哈尔滨市防汛工作视频会议召开,全面分析哈市夏汛趋势,安排部署今年防汛工作。会上,哈市气象局通报了汛期降水形势分析,黑龙江省水文水资源中心哈尔滨分中心通报夏汛洪水趋势分析。会议强调,要压实责任,落实措施,确保全市安全度汛。

会议要求,要牢固树立防大汛打硬仗的紧迫感,把防汛度汛的各项准备做到前面,切实保障城市运转和群众生命财产安全。要把防汛抗灾工作摆在重要位置,坚决克服松懈麻痹和侥幸心理,确保全市安全度汛。

会议要求,要全方位监测预警,牢牢把握防汛抗灾主动权,及时、准确、客观、全面发布预报预警,提高市内流域、大中型水库、中小河流洪水、山洪地质灾害预报精度,遇到重大天气变化,要及时组织相关部门和地区会商研判,做好“点对点”短临预报预警。要发动群众形成群测群防合力,让灾前预警信息直达村组、落实到人头,为启动应急预案、转移安置群众创造有利条件。

会议要求,要强化重点部位巡查整改督导,严格落实水库、山洪、中小河流、在建工程、大江大河、城市内涝

隐患“六个必查”要求,将排查出的问题全部实行清单管理,逐一消除隐患。特别要紧盯江河超警薄弱堤段、病险水库、易受洪水威胁的学校、矿区、旅游区、在建地下工程、地下通道、地铁、立交桥等低洼地带,严格执行值班值守制度,全面做好极端天气和汛情应对各项工作。

会议强调,要完善应急预案,加强实战演练。各地、各相关部门要抓紧补齐监测、巡查、抢险等环节所需器材设备和抢险物料。要着眼指挥调度、预报预警、村屯人员转移、物资储备调用、应对重点部位突发应急事件等短板弱项,开展有针对性、全科目的实战演练,以练备战,切实增强防汛处灾、组织协调、抢险救灾能力。

会议强调,要层层压实防汛责任,结合安全生产责任落实,举一反三,加强管理,切实将隐患排查整治、巡查预警预报、应急抢险组织、抗灾物资分拨、灾害信息快报、值班值守等各环节责任,逐一细化落实到人头,切实构建起层层落实、真正落实的防汛抗灾责任体系。要坚持底线思维,强化系统安排,抓好工作统筹,采取一切措施降低洪涝灾害风险和损失,为“十四五”开新局提供重要保障。

## 7万余名中考学子赴考

本报讯(黑龙江日报全媒体记者刘莉)刚刚落幕的高考余温未散,2021年中考又拉开了帷幕。记者24日从哈尔滨市教育局获悉,2021年中考于6月25日—27日举行,今年哈尔滨有7万余名考生参加,人数较去年的6.7万人略有增加。

据了解,今年,哈市市区共设61个考点,县(市)设25个考点。按相关规定,考生及家长要配合考前14日开始的健康状况监测、旅居史筛查、各类防疫流程和有关材料报送,并签订《考生个人健康状况“承诺书”》。

符合常态化疫情防控要求,并按规定履行好相关程序的考生方可正常参加考试。考试开始时间为每天上午9时和下午2时。为了给提前到达考点的考生提供方便,考点在上午7时30分、下午1时将开始迎接考生有序测温进入,但不能进入考场。第一入场时间为8时20分(开考前40分钟),其余科目为开考前30分钟。中考实行全时制封闭管理,迟到30分钟以上的考生不准进入考点,考试结束铃声响起考生方可交卷出场。

## 省内首个残疾人康复地方标准出台

本报讯(黑龙江日报全媒体记者沈丽娟)6月23日,哈尔滨市残疾人联合会和哈尔滨市市场监督管理局共同组织召开了省内首个残疾人康复领域地方标准——《残疾人康复服务站基本设施与服务规范》发布会。

此次出台的地方标准严谨定义了康复服务站,规定了服务站的服务方式、服务流程以及服务内容与要求,并增加了服务站的档案管理及服务质量控制等规定。

据悉,目前,哈市共建立康复服务站68个。该地方标准对康复服务的资质要求、服务流程、服务内容与要求、康复效果评估、服务质量控制等均进行了明确规定。在设施设备上,服务站应配备经济实用、便于社区使用的康复器材及康复服务设施,必备的康复服务器材及设施总数量不应少于10种;康复训练场所应为残疾人配备运动治疗设备和康复辅具。在人员配

置上,每个服务站至少配备一名康复医生,应由取得相关执业资格的医师担任。每个服务站宜配备具有护士执业资格的护士1—2名。在服务内容与要求上,应做好需求调查与评估、康复评估与检查、制定康复计划、实施计划,康复治疗及训练包括运动疗法、作业疗法、肢体综合训练、认知训练等,每月训练不少于1次,每次不少于30分钟,推拿按摩治疗不少于30分钟。在服务质量控制方面,定期组织人员对服务现场、记录、服务满意度与投诉情况进行自查,开展第三方评估,对存在的问题和不合格项进行分析,制定整改措施,持续改进服务。

据了解,该地方标准将于2021年7月1日开始实施。该地方标准的实施,将提升残疾人康复行业管理服务的规范化、专业化水平,更好地保障残疾人的合法权益,使残疾人获得高质、安全的服务。

## 7月底完成底泥处置 何家沟水环境质量将进一步改善

本报讯(黑龙江日报全媒体记者邢汉夫)记者从哈尔滨市住建局获悉,为进一步提升何家沟水环境质量,近日,哈市启动实施何家沟下游段底泥清淤应急处置工程。该工程预计7月末前完成底泥处置,届时将为群众提供良好的生活和休闲环境。

哈市住建局相关负责人介绍,清淤工程起点为康安桥南跌水坝,终点为松花江入江口,全长约1.45公里。本次采用干湿结合的多工艺综合方案实施清淤。

何家沟下游段底泥清淤工程位于道里区群力新区中心地带,周边居住人口密集,对施工工艺、周边环境以及作业区域等要求极高,对施工单位是一个严峻考验。为确保清淤到位,施工单位在清淤区定期开展无人船测量工作,保障清淤精度达到设计要求。同时,在何家沟汇入松花江入口处,设置拦污屏,有效控制清淤区底泥污染扩散,底泥采用全密闭管链输送,管链末端连接土工管袋,最大程度减小底泥气味扩散,保障下游水体水质。

## 青少年科普活动站再增5个

本报讯(黑龙江日报全媒体记者沈丽娟)22日,哈市科协建设的哈尔滨市青少年科普活动站在平房区保国第四小学校举行建成揭牌仪式。经过各区科协推荐,哈市科协确定为尚志市尚志小学、通河县第一小学、宾县第四小学、平房区保国第四小学校及方正县松南学校等5所学校建设和青少年科普活动站。

据悉,在开展党史学习教育过程中,哈市科协将“我为群众办实事”实践活动贯穿党史学习教育全程,在多次深入高校、中小学校和大学生创业

团队调研的基础上,结合科协职能和工作实际,确定建设5个青少年科普活动站(青少年双创空间)。经过公开招标,哈市科协投入10万元为5所青少年科普活动站配备了3D打印创新实验室、人工智能编程实验室、程控机器人、足球机器人竞赛实验室等4套科普设备。哈尔滨工程大学

学创客团队为青少年科普活动站进行了设备安装和调试,并对各学校的科技教师进行了集中专门技术培训。青少年科普活动站建成后,哈尔滨工程大学创客团队还将负责创客课程讲授和“大众创业、万众创新”科普竞赛等后续科普服务工作,大学生科技志愿者也将定期为青少年科普活动站提供科普志愿服务。下一步,哈市科协将组织青少年科普活动站开展机器人编程、机器人足球、3D打印等各类竞赛活动,打造有特点、有创新的青少年“双创”互动科普工作模式。

据了解,哈尔滨市青少年科普活动站建设始于2016年,是全国首创的科普品牌活动。青少年科普活动站由哈市科协与哈尔滨工程大学共同出资,购买哈尔滨工程大学大学生创客团队创新创业产品,在中小学校建立青少年科普活动站,至今已建成45个青少年科普活动站。