



今天 18℃至6℃

白天晴 偏西风3-4级

夜间阴有小雨 偏南风3-4级

明天 21℃至5℃

白天多云 偏南风4-5级

夜间多云有阵雨 东北风3-4级

后天 14℃至1℃

白天多云 偏北风3-4级

夜间多云 偏北风3-4级

今日舒适度指数

-1级

气温略有回升,风力不大,凉爽,较舒适。

污染扩散指数



提前1天 松花江哈尔滨段开江



本报讯(李刚 记者 张大星/文 哈报手机记者 刘亚东/摄)记者从省水文水资源中心获悉,7日15时,松花江哈尔滨段(哈尔滨市道里区老头湾)开江,开江日期比历年平均日期提前1天,开江水位116.29米,流量1100立方米/秒。

目前,四大江河,嫩江尼尔基水库以下江段及松花江肇源段、松花江哈尔滨段均

已开江,嫩江江桥段开江日期比历年平均日期晚1天,其他江段开江日期比历年提前1-9天;绥芬河、穆稜河、拉林河、蚂蚁河、雅鲁河、诺敏河、通肯河、呼兰河秦家段、牡丹江长江屯段已开江,大部分河流开江日期比历年提前1-9天,其中牡丹江长江屯段提前14天。其他江河仍处于封冻或融冰状态。

由于近期气温回升较快,加速了冰雪融化,省水务部门建议各市(地)防汛部门要密切关注江河开江及来水情况,提前安排部署各项防凌工作。



扫码看视频

21℃ 周末白天升温晚上下雨

本报讯(记者 陈悦)市气象台预计,9日和10日冰城多雨水,气温持续升高,升温、春雨是这两天的“主旋律”。

8日上午,我省南部地区出现霾和扬沙天气,哈尔滨市为扬沙,这种天气持续到8日傍晚。省气象台工作人员介绍,这是由西南大风带来的沙尘天气导致能见度低,局地能见度不足1公里。

预计9日白天,主城区最高气温18℃,天气晴好,风力减弱,偏西风3到4级,升温加上风力不大,会让我们体感较舒适。9日夜间阴有小雨,最低气温6℃,偏南风3到4级。

预计10日白天持续升温,最高气温21℃,夜间还有一次阵雨天气,最低气温5℃。雨后气温明显下降,11日最高气温回退到14℃。

香港13所单招高校在我省招生 被录取考生不再参加内地高校录取

本报讯(记者 周雪莉)日前,记者从省招生考试院获悉,2022年,香港13所单招高校在我省招生。凡被香港13所单招高校录取并经本人确认就读的考生,不再参加内地高校录取。

考生在高校规定时间内直接在高校网站

上报名和填报志愿。省招生考试院在6月25日左右将考生的高考成绩提供给有关高校。高校在7月7日前,根据考生高考成绩和高校有关要求完成录取,并将录取名单报至省招考院。

13所单招高校

香港大学、香港理工大学、香港科技大学、香港浸会大学、香港岭南大学、香港教育大学、香港都会大学、香港演艺学院、香港树仁大学、珠海大学、东华学院、香港恒生大学、香港高等教育科技学院。

平房区将养护道路8.4万平方米 涉及新疆大街、友协大街等,计划5月10日开工

本报讯(记者 李赫)2022年平房区(哈经开区)提升城市基础设施功能保障项目已由上级部门批准建设,平房区城市管理局现对本项目道路部分(平房区域)施工进行公开招标。该项目计划工期为5月10日至10月30日。

依据招标文件,该项目对平房区部分人行道、机动车道进行养护,总面积84000平方米,项目划分为四个标段。

一标段:新疆大街、双拥路、通滨街、友协

大街、新疆大街、新星街、新达街、新平街、新疆三道街、新疆大街围合区域;

二标段:新疆大街、新平街、谷丰东街、龙滨路、友协大街、新疆大街围合区域;

三标段:友协大街、龙滨路、哈南第二大道、建安头道街、友协大街围合区域;

四标段:友协大街、保国大街、南厂街、联盟大街、向东街、哈五路、哈南第二大道、联盟大街、卫健头道街、新国街、建安头道街、友协大街围合区域。

民航

机场投诉受理电话 11日起变更

本报讯(刘焯 孙楠 记者 孙莹)记者从哈尔滨太平国际机场获悉,4月11日0时起,哈机场投诉受理电话更改为0451-82894000,原投诉受理电话0451-82895231将不再继续使用。

据介绍,0451-82894000将作为哈机场24小时统一投诉受理电话,实现统一监督、统一处理、统一管控,全面提升旅客投诉管理的规范性、标准化。

展馆

省科技馆被命名为全国科普教育基地

本报讯(郑文君 记者 张鸣雷)近日,中国科协官网发布《中国科协关于2021-2025年第一批全国科普教育基地的决定》,黑龙江省科学技术馆被命名为全国科普教育基地。

全国科普教育基地每五年重新评审一次。经过严格推荐、评审等环节,有800家单位认定为全国科普教育基地,黑龙江省有省科技馆等14家单位入选并被命名。

省科技馆开馆至今接待国内外公众近两千万人次,先后荣获“国家AAAA级旅游景区”“全国科普日活动先进单位”“省级文明单位标兵”、哈尔滨市“平安示范单位”“旅游管理先进单位”“全国消防科普教育基地”、黑龙江省“科普教育基地”“少年儿童体验教育基地”“未成年人思想道德建设科技教育基地”“青少年科技创新方法(TRIZ理论)实践基地”等称号,受到广大公众的欢迎和喜爱。

省科技馆将不断深化,完善场馆科普教育功能,建设成为科学家精神教育基地、前沿科技体验基地、公共安全健康教育基地和科学教育资源汇聚平台,提高全民科学素质,助力科技强省。