



晴好天气持续“霸屏” 今日气温重回0℃以上

本报讯(记者 陈悦) 太阳准时打卡,晴好天气持续“霸屏”,周末两天天气不错,虽然26日(周六)有一股弱冷空气来到冰城,气温小幅下滑,主城区14时气温为-2℃,不过这样的“小角色”是难以影响回暖大局的。

今天气温又将小幅回升,主城区白天多云,最高气温1℃,夜间晴好,最低气温-11℃。冻融交替安全隐患大,请大家尽量避免在高层建筑或冰雪景观附近停留,积雪积冰及湿滑路段需控制车速。

天气预报

今天 1℃至 -11℃	明天 1℃至 -11℃	后天 0℃至 -7℃
白天多云 偏西风3-4级	夜间晴 西南风2-3级	白天晴 偏西风2-3级
夜间晴 西南风2-3级	白天晴 偏西风4-5级	夜间晴 西南风3-4级

气温回升冻融交替,应急部门发布紧急提醒

远离冰溜子 切勿冰上行

本报讯(记者 王铁军)目前,哈市已进入冬春交替期,近日气温回升幅度较大,冰雪融化,江河、湖泊、水库冰层承载力降低,车辆、行人坠江坠河风险增大。2月26日,哈尔滨市应急管理局发布安全提示。

应急管理部门提示各相关地区、各有关部门,加强冰上行车、行人、垂钓、捕鱼、娱乐等监管和检查,增设警示标识,增配人员,加大巡查密度和频次,对各种不安

全行为及时制止、劝阻和疏导,有效防范冰面风险,确保冰面安全。同时,提醒广大市民冰面不安全,人员、车辆切勿涉险在江河、湖泊、水库等冰上通行,别在冰面玩耍逗留,勿拿生命开玩笑。

另外,冰雪融化期特别要警惕冰溜子坠落伤人伤物。从天而降的“冰溜子”与利刃无异,砸到人身后后果不堪设想。冻融交替,容易造成高空坠冰、路面湿滑等安全隐

患,车辆和行人需注意防范,尽量躲避高层建筑或冰雪景观。

应急管理部门提示相关部门、单位要组织开展清理悬冰工作,重点针对小区庭院、居民楼顶、人行天桥、立交桥、公交站台、人行道、商户及各类公共设施等人员密集场所,加大悬冰清理力度,对清理难度大、无法彻底清理的部位和区域,要设置围挡及警示提示标语。各地区要巡视检

查,加大对重点部位和人员流动密集区域巡查频次,严防悬冰伤人、损物事件发生。

同时,提示广大市民现在楼体房檐、水漏、保温阳台和路边电杆、灯杆、牌匾、树木、桥下等处产生了大量的冰溜子且很不稳定,非常容易坠落,近期出行和停放车辆一定要远离这些地方,远离冰溜子,避免掉落对人身和财产造成伤害和损失。

雪博会今起停展



今天
16时30分,第三十四届太阳岛雪博会将停止展出。

本报记者
张鸣霄
文/摄

市场监管部门发布消费提示 “吃金食银” 不符合安全标准

本报讯(记者 李佳琪) 金箔冰淇淋、金箔糖果等含金银箔粉的食品虽然满足了部分人群“猎奇”心理和尝鲜的愿望,却助长了奢靡之风,也为不法生产经营者提供了可乘之机。“吃金食银”合法合规吗?怎样避免选购及食用含金银箔粉的食品呢?近日,省市场监管局发布消费提示。

近日,市场监管总局、国家卫生健康委、海关总署联合下发《关于依法查处生产经营含金银箔粉食品违法行为的通知》,指出金银箔粉不是食品添加剂,不能用于食品生产经营。明确“吃金食银”不符合我国食品安全法律法规及食品安全标准规定。

怎样避免选购及食用含金带银的食品?首先关注食品外观,不选购外观亮闪闪、或呈金银色泽的食品。其次,关注食品标签,不选购及食用标签中含可直接食用金银箔粉的食品。第三,关注食品配料,餐饮消费中,不选购菜单及配料含金银箔粉的餐点。第四,关注宣传用语,避免选购宣传可延年益寿、具有治疗功效等含金银箔粉的食品。

消费者如发现生产经营含金银箔粉食品的行为,可拨打12315热线电话投诉举报。

这些行为不允许

1. 食品生产者不得采购使用金银箔粉生产加工食品。
2. 食品销售者不得采购销售含金银箔粉食品。
3. 餐饮服务提供者不得制作售卖含金银箔粉餐食。
4. 不得进口含金银箔粉食品,已经进口的,立即停止销售。
5. 严禁网络平台内经营者销售含金银箔粉食品。
6. 严禁以食品添加金银箔粉为噱头宣扬奢靡享乐、拜金主义等违背社会良好风尚的广告宣传行为。

教育部公布全国首批虚拟教研室建设试点名单

哈工大获批12项 与清华并列首位

本报讯(崔宝缘 记者 王铁军)日前,教育部办公厅公布全国首批虚拟教研室建设试点名单,确定首批虚拟教研室建设试点439个,哈尔滨工业大学12个项目获批,数量与清华大学并列全国高校首位。

虚拟教研室分为课程(群)教学类、专业建设类、教学研究改革专题类3类,获批的项目中含课程(群)教学类237个、专业建设类137个、教学研究改革专题类65个。哈工大7个虚拟教研室获批课程(群)教学类、4个虚拟教研室获批专业建设类、1个虚拟教研室获批

教学研究改革专题类。

虚拟教研室是推动高等教育高质量发展的必然要求和重要支撑,是信息化时代新型基层教学组织建设的重要探索。开展虚拟教研室试点建设工作,旨在以立德树人为根本任务,以提高人才培养能力为核心,以现代信息技术为依托,探索“智能+”时代新型基层教学组织的建设标准、建设路径、运行模式等,建强基层教学组织,引导教师回归教学、热爱教学、研究教学,为高等教育高质量发展提供有力支撑。

近年来,哈工大持续深化基层教学组织改革,坚持以分类指导为原则,创新教学组织建设模式,充分利用信息化、智能化平台和数字资源,积极探索创新,不断完善建立了7类模式、不同层级的虚拟教研室教学组织,构建了类型丰富、动态开放、交叉共享、全面覆盖的虚拟教研室教学组织体系。未来学校将进一步优化基层教学组织设置,强化基层教学组织功能,积极探索跨高校合作与平台建设,为实现区域、全国、全世界范围交流合作以及理念、信息、资源共享提供有力保障。