

环境准入清单护航 生态环境实行分区管控

环境准入清单护航

本报(黑龙江日报全媒体记者樊金钢)近日,哈尔滨市政府发布《关于实施“三线一单”生态环境分区管控的意见》,全面加强生态环境保护,促进生态环境高水平保护和经济社会高质量发展。

据了解,“三线一单”为生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和生态环境准入清单。环境管控单元包括优先保护单元、重点管控单元和一般管控单元三类。优先保护单元指以生态环境保护为主的区域,主要包括各类自然保护区、饮用水水源保护区、环境空气一类功能区等。重点管控单元指涉及水、大气、土壤、

自然资源等资源环境要素重点管控的区域,主要包括城镇规划区、产业园区和开发强度大、污染物排放强度高的区域等。一般管控单元指优先保护单元和重点管控单元之外的其他区域。

全市划定优先保护单元33个,总面积24261.82平方公里,占全市国土面积的45.71%;重点管控单元62个,总面积9455.34平方公里,占全市国土面积的17.82%;一般管控单元26个,总面积19357.98平方公里,占全市国土面积的36.47%。

哈尔滨合理制定环境准入清单。以

环境管控单元为基础,从空间布局约束、污染物排放管控、环境风险防控和资源利用效率等方面明确准入、限制和禁止要求,建立“1+18+N”生态环境准入清单管控体系。“1”为市级清单,体现环境管控单元的基础性、底线性要求;“18”为区县(市)级清单,体现环境管控单元所在区县(市)地域性、适用性要求;“N”为管控单元清单,体现管控单元的差异化、可操作性要求。

哈尔滨严格落实分区管控要求。优先保护单元以生态环境保护为主,依法禁止或限制大规模、高强度的工业和城镇建

设。在功能受损的优先保护单元,优先开展生态保护修复活动,恢复生态系统服务功能;在生态保护红线区域,严格按照国家和省、市生态保护红线管理相关规定进行管控。重点管控单元突出污染物排放控制和环境风险防控,按照差别化的生态环境准入要求,优化空间和产业布局,不断提升资源利用效率,强化环境质量改善目标约束,解决局部生态环境质量不达标、生态环境风险高的问题。一般管控单元以生态环境保护与适度开发相结合为主,重点加强农业、生活等领域的污染治理。

首批51个“情景式定制”流程出炉 工程建设项目审批最快15天办结

本报讯(黑龙江日报全媒体记者韩波 马智博)哈尔滨市在推进“办好一件事”改革过程中,按照国家住建部推行“工程建设项目分级分类管理”要求,借助智能化技术,在重点建设领域编制了“我要建设商住一体地产工程”“我要建设办公(中)小学”等首批51个“情景式定制”主题审批流程。建设单位办理审批时,承诺时限平均缩减46.41%,环节数量平均压缩84.78%,材料数量平均精简43.35%。工程建设项目全流程审批时间压缩再创新高,可达15至57个工作日,远超国家120个工作日标准要求,领先全国。这是日前记者从哈尔滨市营商环境建设监督局获悉的。

据介绍,首批51个“情景式定制”主题流程覆盖医疗教育、基础设施、房地产业、市政工程、便民服务、工业仓储、文化体育等建设领域,打破了以“普遍适用、全面覆盖”为导向的审批服务模式,项目企业可通过“情景式定制”直接获得精准清晰、便利快捷的审批服务,企业满意度和获得感进一步提升。

近两年来,哈市倾力构建具有地方特色的工程建设项目审批服务模式,设计开发了集智能化流程选择、一次性告知、审批政策数据库、智能流程引擎等功能于一体的工程建设项目审批管理系统,实现工程建设领域一个平台管审批,项目覆盖全过程,信息数据共享。这作为标准样例,在全省复制推广。

年初以来,为探索更加精准的审批服务模式,实现服务效益最大化目标,哈市营商环境建设监督局会同相关部门在“智能化”流程基础上再寻突破,通过对建设项目审批事项

及审批环节进行横向到边、纵向到底的最小颗粒度分解及业务流程的系统重构,达到办理事项最精简、办理流程最高效、申报材料最精简的审批效果,在全国率先实现了对重点建设领域项目的精细化管理、精准式服务。

据介绍,新编制的首批51个审批流程从项目企业视角的办成“一件事”出发,围绕项目涉及的审批事项及服务部门,进行业务流程系统重构,剔除与确定主题无关的全部“自选”审批环节和事项,建设单位“按图索骥”,按照流程指引直接办理审批手续即可,无需进行任何“或有审批”事项的选取和确认,实现了建设项目审批服务的精准定制、按需送达。

同时,对适用于51个“情景式定制”主题流程的建设项目,建设单位只需将项目基础信息填入一个简单表格,系统就会自动锁定审批流程,形成相对应的办事指南。建设单位在综合窗口报建时即可得到精准告知,实现了针对性最强、文字量最少、指导性最优的全流程告知服务。

此外,51个“情景式定制”主题流程充分利用工程建设项目审批管理系统的证照库、材料库、项目库、事项库等信息资源库,通过科技赋能,实现了审批相关数据的全流程共享。建设单位提交的申报材料、表单数据以及系统生成的证照批文,均可共享使用并直接推送至相关审批环节,无需重复提交。目前,51个“情景式定制”主题流程可共享建设单位企业资质、法人信息、发改部门的立项批复、自然资源部门的规划许可、住建部门的施工许可等审批证照6大类17种,减少证照类要件提供次数29次。

严打危害食品安全违法犯罪活动 守护“阳光下的盘中餐”



本报22日讯(黄庆 宋永滨 朱子奇 黑龙江日报全媒体记者李爱民)6月22日,省公安厅食药环侦总队和哈尔滨市公安局食药环侦部门在道外区客运站广场,联合开展食品安全宣传周“尚俭崇信,守护阳光下的盘中餐”公安主题宣传日活动。

在活动现场,民警向广大市民介绍公安机关近年来破获的典型案件,并结合收缴的假烟、假酒、伪劣食用油等各类假冒伪劣食品,讲解防假鉴别常识,积极开展普法宣传。活动中,哈市公安局食药环侦支队、道外公安分局东菜街派出所分别与哈市知名食品品牌企业、食品销售商签订“警企共建食品安全文明城市协议书”,通过警企携手,合力打击制售假冒伪劣食品犯罪,共同维护食品企业合法权益,共同保护食品品牌安全和百姓餐桌安全。

据悉,去年以来,哈市公安局组织全市食药环侦战线,积极协同市场监管和行政执法部门,开展联合检查、联合打击,从源头上强化监督,有力铲除食品安全违法犯罪土壤。截至目前,共破获有毒有害食品、不符合安全标准食品、制售假冒品牌食品类案件80起,抓获犯罪嫌疑人87名,捣毁制假售假窝点53个,涉案金额6亿多元,有力震慑此类违法犯罪行为。

主题宣传日活动现场。黑龙江日报全媒体记者 李爱民摄

发展新兴业态 “北方电竞产业中心”项目启动

本报22日讯(黑龙江日报全媒体记者刘艳)6月22日,哈尔滨“北方电竞产业中心”项目启动仪式在凯利汽车欢乐广场接待中心举行。

该项目由哈尔滨文旅集团与战略合作伙伴腾讯公司、黑龙江凯利投资集团、哈尔滨市道里区政府携手打造,预计总投资58.7亿元,建设地点位于机场高速与阳明滩大道交汇处。该项目立足东北区域,将打造集赛事运营、赛事直播、职业俱乐部、人才培养、游戏开发、MCN媒体等众多潮流新兴业态于一体的电竞产业园区,辅之以动漫、影视、文旅、教育等“电竞+”生态布局,将活跃哈市电竞文化氛围,激活数字消费与文化消费,成为引领哈市电竞产业和“电竞+”衍生产业发展繁荣的一个标杆,为哈市经济、社会、文化、体育事业创新发展注入新动能。

该项目共分为三期建设,一期面积7万平方米,二期面积14.7万平方米,三期面积48万平方米。其中,一期规划建设电竞主题公园、电竞配套商业、电竞附属产业、电竞产业园、电竞人才公寓;二期规划建设电竞赛事中心、天鹅之舞潮流时尚综合体、电竞专家公寓。

南岗区配备100个容器 政企合力打造垃圾分类示范点

本报(柏凡露 黑龙江日报全媒体记者邢汉夫)为企业配备100个收集容器,建立1个集中转运站,抽调专人现场指导……为进一步加强生活垃圾分类工作,近日,哈尔滨市南岗区城市管理局和哈尔滨哈达农副产品股份有限公司签订了战略合作协议,通过完善配套设施建立完整的收运体系,政企合力打造生活垃圾分类示范点。

据了解,哈尔滨哈达农副产品股份有限公司占地面积14.1万平方米,建筑面积30万平方米。经过多年发展,哈达股份已经成为黑龙江省最大的农产品批发市场,每日所产生的生活垃圾量也随之大增,日产生生活垃圾总量约达到25吨,其中厨余垃圾约为15吨。

为加速推进企业垃圾分类,南岗区城管局多次到现场实地踏查调研,深挖问题根源,梳理出清单,逐一明确具体举措、责任人等。经过现场踏址、反复协调研讨,最后决定与哈达农副产品股份有限公司合力打造生活垃圾分类示范点。南岗区生活垃圾分类领导小组办公室为哈达配备了100个收集容器,协助指导建立了集中转运站1个,抽调党员干部定期给哈达的收集、管理人员进行岗前培训和平时的业务指导,由区城管局环卫汽车队配备分类转运车辆2台,定时定点拉运,力争每日所产生的生活垃圾能够源头分类投放、分类收集、分类转运,全力助推本地龙头企业的发展,解决垃圾分类转运难的问题。

10名院士专家 将陆续走进城区中学课堂

文/摄 黑龙江日报全媒体记者 沈丽娟



马军院士在哈市院士专家科普导师行首场报告会现场。

6月15日,哈尔滨市院士专家科普导师行首场报告会在哈市第73中学举行。中国工程院院士、哈工大教授马军走进校园,作科学家精神专题报告会。记者从哈市科协了解到,今后将有10名院士专家陆续走进哈市城区中学课堂作专题报告。



报告会上学生向马军院士提问。

生态文明建设主题报告精彩纷呈

此次报告会采取线上线下同步方式进行。据统计,线上点击观看量已经达到3万人,线下300余名学生现场聆听。学生们深受鼓舞,纷纷表示向马军院士学习,努力成为报效祖国的栋梁。

哈市院士专家科普导师行首场报告会由哈市科协和南岗区科协主办。特邀主讲嘉宾马军院士曾获得国家杰出青年基金、中国青年科学家奖、“长江学者”成就奖、美国化学会“科学卓越荣誉奖”等诸多荣誉。报告会上,马军院士结合自己所研究的领域和亲身经历,为学生们作了一场以生态文明建设为主题的科学家精神报告。

报告会上,马军院士分五大部分为学生们展示了生态文明与可持续发展。从

人类与“流行病”的斗争历史到生态文明是人类文明发展的必然选择,以及可持续发展战略与低碳技术发展、城市公共卫生安全技术方面研究进展,让学生们全方位了解了可持续发展下人类面临的重大挑战。

马军院士以当下关注的热点,针对新冠病毒防疫科学技术进展为例,介绍了其团队研发的《绿色消毒方法与技术应用》项目,该项目广泛应用于医院、学校、办公场所等公共场所杀菌消毒。以哈尔滨工业大学物联网技术在水环境监测控制领域应用为例,马军院士详尽讲述了物联网技术在水源地水质监测和预警、自来水厂及泵站的监测和控制等内容。通过应用实践检验真知,鼓励学生们在实践中找灵感。

老师学生深受启发收获满满

聆听了马军院士的科普报告后,73中学的学生们纷纷表示,这场报告会让他们受益匪浅,更加明确了奋斗目标。

高二三班陈宇彤说:“听完此次讲座,我意识到了生态环境对人类的重要性。只有像马院士和其他科学家那样,通过科学研究积极应对,保护生态文明,才能真正实现可持续发展。”

“马军院士平易近人地讲述了他的学习之路,阐明了动手实践的重要性及能给我们带来收获。马院士说,我们可以从实践中获得灵感,但我认为我在目前的学习过程中花在动手实践上的时间远远不够,由于缺少实践的经验,导致了我思维固化,缺少了尝试新知的勇气。在今后的

学习和生活中,我会带动同学们一起秉持着在实践中学习、在实践中进步的理念,成长为新时代更为优秀的高中生。”高二三班邢远宜告诉记者。

高一一班班主任孙建楼表示,在场聆听的老师和同学们无不被马军院士实事求是、潜心研究、追求真理、严谨治学的科学家精神所感动。马军院士不仅普及了生态环境保护知识,也为同学们上了一堂生动的生涯教育课。作为教师,首先要弘扬科学家精神,能够立足自己的工作岗位,淡泊名利,脚踏实地,尊重教育规律。同时,更要教育学生以马院士的科学家为榜样,早日成长为国家和社会需要的栋梁。

10位院士专家将举行20场科普报告会

记者从哈市科协了解到,为全力促进哈市青少年科学素质提升,哈市科协组建了哈市院士专家科普导师团,陆续邀请来自哈尔滨工业大学、哈尔滨工程大学、东北农业大学、黑龙江大学等高校的10名院士专家深入哈市城区中学举办科学家精神专题报告会,今年哈市院士专家科普导师行活动将开展20场科学家精神报告会。

南岗区科协有关负责人介绍,南岗区将按照省市科协要求,依托自身丰富科教资源,邀请院士专家团队不定期进校园开展“科普进课堂”活动,服务对象

包括南岗区青少年科普实验学校等初中学校,科普内容以弘扬科学家精神为主题,涉及低碳减排与可持续发展、信息安全技术、疫情防控等多个领域。

院士专家进中学课堂旨在进一步促进青少年科学素质提升,有力推动科普普及与教育教学深度融合。各位院士专家以他们优秀科学家的人格魅力和学识魅力,在青少年心中种下热爱科学的种子。他们以亲身经历讲述学习科学知识的乐趣,激发青少年学习科学、探究科学的渴望,增强青少年创新意识和实践能力。

近2000名少年冰上竞技 哈尔滨市中小学生冰球联赛开赛

本报22日讯(黑龙江日报全媒体记者刘莉)“快,传走!”“好球!”6月22日9时,在哈尔滨市平房区冰上运动中心传来一声声呐喊,现场气氛异常热烈。当日,由哈市教育局、市体育局主办,哈市冰球协会承办的“2021学年度哈尔滨市中小学生冰球联赛”在哈尔滨市平房区冰上运动中心和呼兰区冰上运动中心同时开赛。

来自哈市9区8县的113支冰球基点中小学校近2000名冰球小将,将通过小组循环、积分淘汰等竞赛方式一战高下,最终各组别决出集体前3名,评选出最佳射手、最佳守门员、最佳运动员等个人奖项进行表彰。同时,选拔胜出的优秀队员,组建哈市中小学生冰球联队,参加哈长一体化示范区青少年冰球邀请赛。

据了解,本次联赛赛程两个月,竞赛场次达300余场,共分三个阶段进行。第一阶段为校内比赛,旨在强化、提高各冰球基点校队员的训练水平;第二阶段为全市中小学生冰球联赛,旨在通过竞赛方式选拔哈市优秀中小学生冰球后备人才,同时组建哈市中小学生冰球联队;第三阶段为哈长一体化示范区青少年冰球邀请赛。届时,新组建的哈市中小学生冰球联队小学组、初中组和高中组男女代表队,将与来自长春同年龄段对手进行竞技。以赛促学、以赛促教,借助赛事提升哈市校园冰球运动员技战术能力,提高校园冰球教练员和裁判员执教、执裁水平。

记者从哈市教育局获悉,2019年哈尔滨市政府投入3000余万元组建了120支中小学校冰球队,围绕冰雪运动进校园,聚焦“教会、勤练、常赛”,通过夯实冰雪体育运动发展基础、普及校园冰雪体育运动和培养冰雪体育运动后备人才三方面,以及“冰球+”项目等方式着力提升学生体质健康水平。

据介绍,目前,哈市现有国家级冰雪特色学校74所、冰球特色学校120所、王嘉廉冰球希望工程学校10所,“冰球+”项目全面赋能校园冰雪运动开展,形成了全方位、多层次的青少年冰球训练、比赛支撑局面,体教融合进校园、“冠军教练”指导冰球娃更是形成常态化。

今后,为打造哈市中小学体育课堂新亮点,哈市教育局将继续以立德树人的教育方针为指引,坚持五育并举、五育融合,让每名学生在义务教育阶段掌握1项冰雪体育技能。同时结合“五项管理”内容,该局将以此次哈市中小学生冰球联赛为契机,把带动“三亿人参与冰雪运动”落到实处,努力形成哈市特色的校园冰雪运动教育体系,让冰城的孩子们在校园、在冰球场、在“冰天雪地”中强健体魄、全面发展。



你追我赶。黑龙江日报全媒体记者 刘莉摄



孩子们在竞技比赛中强身健体。黑龙江日报全媒体记者 刘莉摄