

年内建成一体化网上政务服务平台

《黑龙江省加快推进“互联网+政务服务”工作方案》出台

编制全省统一标准的政务服务事项目录

1

本报讯(记者 阴祖峰)省政府日前印发《黑龙江省加快推进“互联网+政务服务”工作方案》,我省将在2017年底前建成省、市、县三级一体化网上政务服务平台,在2018年底前建成全省统一身份认证体系和政务服务安全保障体系,在2019年底前建成全省统一数据交换共享系统,在2020年底前建成覆盖全省、联通国务院的整体联动、部门协同、省级统筹、一网办理的“互联网+政务服务”体系。

推进实体政务大厅与网上政务服务平台融合发展

2

根据《方案》,省、市(地)、县(市、区)政府(行署)和所属部门要编制全省统一标准的政务服务事项目录,统一规范政务服务事项的名称、依据、条件、流程、时限、收费标准、注意事项等,统一规范提交材料的名称、格式、份数、签名

哈尔滨政务服务将“一号申请、一窗受理、一网通办”

3

根据《方案》,哈尔滨市、大庆市、七台河市3个国家试点城市要在基本实现政务服务“一号申请、一窗受理、一网通办”基础上,与其他信息惠民国家试点城市之间初步实现政务服务“一号申请、一窗受理、一网通办”,形成可复制可推广的经验,并逐步向全省推行。

根据《方案》,省、市(地)、县(市、区)政府(行署)和所属部门要编制全省统一标准的政务服务事项目录,统一规范政务服务事项的名称、依据、条件、流程、时限、收费标准、注意事项等,统一规范提交材料的名称、格式、份数、签名章等要求,提供规范表格、填写说明和示范文本,提供咨询、投诉的电话、邮箱,通过本级政府门户网站、网上政务服务平台集中公开发布。

我省将优化网上服务流程,推行在线填报、提交和审查,优化简化服务事项

根据《方案》,哈尔滨市、大庆市、七台河市3个国家试点城市要在基本实现政务服务“一号申请、一窗受理、一网通办”基础上,与其他信息惠民国家试点城市之间初步实现政务服务“一号申请、一窗受理、一网通办”,形成可复制可推广的经验,并逐步向全省推行。

我省将加快推进新型智慧城市建设,打造透明高效的服务型政府,提高城市治理现代化水平。汇聚城市人口、建筑、街道、管网、环境、交通、空间地理和行政执法等数据信息,建立大数据辅助决策的城市治理新方式。构建多元普惠

网上申请、受理、审查、决定、送达等流程,缩短办理时限,最大限度降低制度性交易成本。建立网上预审机制,发挥网上预审作用,充分审查要件内容,及时推送预审结果,对需要补正的材料一次性告知,防止多次补正、退件情形发生。

加快与网上政务服务平台融合,整合业务系统,统筹服务资源,统一服务标准,统一使用网上政务服务系统办理服务事项,做到有效衔接、合一通办,实行一站式办结,形成线上线下功能互补、相辅相成的政务服务新模式,最终实现多渠道受理、一平台办理、多渠道反馈。

加快与网上政务服务平台融合,整合业务系统,统筹服务资源,统一服务标准,统一使用网上政务服务系统办理服务事项,做到有效衔接、合一通办,实行一站式办结,形成线上线下功能互补、相辅相成的政务服务新模式,最终实现多渠道受理、一平台办理、多渠道反馈。

的民生信息服务体系,在教育文化、医疗卫生、社会保障等领域,开展民生服务智慧应用,向城市居民、农民工及其随迁家属提供方便、及时、高效的公共服务。提升电力、燃气、交通、水务、物流等公用基础设施智能化水平,实行精细化运行管理。

《哈尔滨市政府网站整改工作实施方案》印发

整改“僵尸”网站 提升服务水平

- 各区县(市)政府、市政府各委办局原则上只能设立一个网站
- 解决政府网站“不及时、不准确、不回应、不实用”等问题
- 坚决杜绝网站无法访问、错链断链、错别字、栏目内容过时等问题

本报(记者 阴祖峰)为有效解决政府网站存在的“不及时、不准确、不回应、不实用”等问题,日前,市政府办公厅印发《哈尔滨市政府网站整改工作实施方案》,将通过开展自查整改、推进集约化建设、建立日常保障机制等举措,全面提升政府网站公共服务水平。

根据《方案》,各部门、各单位要对照《国务院办公厅关于开展第一次全国政府网站普查的通知》所列网站普查各项指标,认真整改存在的问题,坚决杜绝网站无法访问、更新不及时、错链断链、错别字、栏目内容过时、空白栏目、互动回应不及时等问题。要按照政务公开规定,全面公开信息,规范各级页面展现形态。对信息内容相对稳定的栏目,定期核实准确后将发布时间调整为当前时间,对长期不更新或内容更新没有保障的栏目要及时归并或关闭。

根据《方案》,各区县(市)政府、市政府各委办局原则上只能设立一个网站,如确有必要单独建站,需向市政府门户网站(市信息中心)提交申请,经审核同意后,方可保留或新建。各区县(市)政府所属部门、各街道(乡镇)

政府以及市政府各部门下属网站应予以关停。各网站负责单位要实时监测网站运行情况,对网站出现的各类问题,要第一时间发现、第一时间改正。要建立健全长效机制,完善内容保障、技术保障、人员保障和监

管保障等网站工作制度。要加强网站安全防范,制定完备的安全策略和应急预案,利用安全技术和手段实行常态化监测。各级财政要把政府网站内容保障和运行维护等经费列入预算,给予经费保障。

胶原交联新技术 治疗圆锥角膜病

哈医大二院成功救治19岁大学生,术后视力明显提升

本报讯(李华虹 记者 张淼)近日,哈医大二院眼科为双眼圆锥角膜的19岁患者小金(化名)成功实施了左眼角膜胶原交联技术治疗,患者的右眼手术将在近期进行。这是东北三省首例角膜胶原交联技术治疗圆锥角膜。

大一学生小金半年前发现双眼视力下降,医院确诊为双眼圆锥角膜。由于患者家庭经济原因并没有马上进行手术。半年后,小金病情加重,左右眼几近失明。哈医大二院为小金减免了所有手术费用,为其实施左眼手术。术后,小金左眼视力明显提升。

据哈医大二院眼科主任原惠萍教授介绍,哈医大二院是东北三省首家运用角膜胶原交联技术治疗圆锥角膜的医院,通过此项治疗可以减缓甚至阻止病变进程。

圆锥角膜是一种以角膜扩张为特征,致角膜中央部向前突出、变薄呈圆锥形并产生高度不规则散光的角膜病变,其病因尚未明确。角膜胶原交联技术是目前唯一能够对进展期圆锥角膜有治疗作用的方法。角膜胶原交联技术能增强角膜硬度,该技术2015年引进中国以来,哈医大二院是东北三省首家运用此项技术进行临床治疗的医院。

原惠萍主任介绍,圆锥角膜通常发病于15-20岁,临床症状为单眼或双眼近视,并且近视和散光程度进行性加剧,光学眼镜难以矫正。随着病情进一步发展,部分晚期患者会出现急性角膜水肿和疤痕,严重者可导致角膜穿孔造成失明,最终只能进行角膜移植。一旦出现视力迅速下降、高度近视、高度散光等情况,一定要及时到医院进行系统检查,以免延误此类眼病的治疗时机。

一分钟内 飞鸟四散

哈尔滨机场引进新型驱鸟设备



移动驱鸟。

本报(高英浩 记者 节永志)近日,哈尔滨机场引进了一台新型定向声波驱鸟设备。据悉,这台新型设备运用后大幅降低了驱鸟工作人员的工作强度,提高了工作效率,为确保飞行安全提供了可靠保证。

开机、调试、发射……昨天,记者来到哈尔滨机场现场体验了驱鸟员李桂军的演示操作。记者看到,这台定向声波驱鸟设备好似一台“大炮”,别看外形大,但是整套操作流程小李一个人就能搞定。开机不到1分钟,各种鸟类就四散飞离。据介绍,这种设备是一种定向远程声波发射装置,能够将高能量声波聚集在可控的波束范围内发射,最高音值可达160分贝,有效工作范围为两公里,音量、方位、距离全程可调。“把这台设备安装在驱鸟车上,就能实现‘哪里需要开到哪、跟随鸟群随时转移’的效果。”小李说。

据介绍,新设备投用前,机场周边的水域、农田、林地等区域驱鸟人员、车辆无法进入,使得这些地区成为驱鸟工作的盲区。这台设备投用后能够远距离、持续发射威慑性声波,且不受天气环境因素影响,尤其对燕子、信鸽等难驱赶的集群鸟类效果显著。如今,机场的驱鸟人员结合多年掌握的鸟情特点规律,将新设备与传统驱鸟手段配合运用,驱鸟效率大幅提升。

哈尔滨机场飞行区管理部负责人告诉记者,目前,他们正在积极探索定向声波驱鸟设备与传统驱鸟方法手段的高效融合应用模式,一套动静结合、高低搭配的新型驱鸟模式即将形成。

提前返校 备战大赛



昨天,在哈尔滨工业大学大学生机械创新与创业实训中心,原定2月25日开学的同学们已经提前返校。忙碌于实训中心的同学来自于各个学院的大二到大四学生,大约50余人,主要是在准备今年暑假举行的Robocon全国大学生机器人竞赛和Robomasters全国大学生机器人大赛两项赛事。

本报记者 刘洋 摄影报道

多次抽检不合格 食品企业将停产

今年全省将完成超过1万批次的食品安全抽检

本报(记者 温婧璐)昨天,记者从省食药监局获悉,按计划今年我省将完成超过1万批次的食品安全抽检任务。抽检食品种类包括粮食加工品、食用油、肉制品、乳制品、蜂产品等。同一企业若多次产品抽检不合格,将会被责令停产。

据了解,省级局分担的抽检任务为粮食加工品、食用油、肉制品、乳制品等高风险和较高风险食品23大类,共计6186批次。抽样对象为我省所有获得生产许可证的食品企业(总局公布的重点抽检企业除外)和大型餐饮企业。加强对市场占有率的重点企业抽检(数量不少于我省获证企业的10%)。

各级食药监管部门收到不合格食品检验报告后,按要求需及时启动对不合格食品及其生产经营者的核查处置。对检验结论表明含有非食用物质,或其他可能存在较高或急性健康风险的,应在24小时内启动核查处置程序。

对于同一企业多批次产品不合格的,监管部门将责令企业停止生产、召回全部市场销售的产品,并监督企业彻查原因,督促进行有效整改。核查处置过程中发现涉嫌犯罪或涉及其他部门职责的,将及时移送移交。

黑臭曹家沟 年内变清流

(上接第一版)设置可卸式垃圾箱箱体18个,可卸式垃圾压缩车两辆。拆迁16000平方米,征地7500平方米。该项目还将对曹家沟内污水进行截流,收纳曹家沟流域的生活生产污水,最终进入信义沟污水处理厂进行处理。

据了解,项目将采取综合整治、分阶段实施的方式进行,力争2017年内整治到位,基本消除或有效缓解河道黑臭现象。项目实施后,曹家沟的防洪标准将提高到20年一遇,沿河地带水土流失量减少,沿线生态环境和居民生活环境将得到极大改善。

同创文明城 共筑中国梦



职教冬令营 体验当空乘

16日,哈尔滨市航空服务中专(原26职)举办首次体验式冬令营。来自辽宁、吉林、内蒙古与黑龙江的应届初中、高中生300余人参加本次冬令营的学习。5天的实践中,孩子们进行了空中乘务、高铁服务、地铁安检、社交礼仪等多项课程的学习,在培训实践中感受职业教育的魅力。

王加祥 本报记者 韩伟摄

环哈工大周边将新建15个孵化器

南岗区打造高科技产业发展平台吸引上千户企业入孵

本报(记者 梁可心)记者昨天从南岗区召开的十一届区委三次全会上获悉,今年,南岗区将加大科技孵化器和高科技企业总部基地建设力度,通过深入打造学府路一大街一南通大街高科技产业经济带,新整合沿线楼宇资源10处,新增孵化使用面积3万平方米,建设创业创新载体60个,并通过适时举办南岗区科技项目对接洽谈暨科技成果展览会等活动,促进更多高新技术成果汇聚南岗落地结果,培育经济发展新动能。

2016年,南岗区依托区域丰富的科教资源,秉承“向高新技术成果产业化要发展,向选好用好各方面人才要发展”的理念,全力打造了长达15.8公里的学府路一大街一南通

大街高科技产业经济带,整合资金4.76亿元,通过租赁、提供房屋资金补贴等方式,建设35处建筑面积30.66万平方米的科技孵化器和科技企业总部基地,打造南岗“双创”科技示范区、互联网金融产业园区及新材料新能源产业园区,吸引哈工大石墨烯、智慧电机、新体制雷达等多个国际国内领先的高科技项目落户南岗。截至目前,在孵科技企业已达1000余户,直接带动1.5万名科技人才创新创业。

今年,南岗区将充分发挥科技创新联盟载体作用,有效组织和链接政府、大学、企业、市场的互补性资源,重点加深校企合作,围绕哈工大、哈工程、黑大、哈理工等高校科技成果密集资源,在高科技产业经济带沿线打造

“中国制造2025”、大学大所科技成果转化、南岗金融科技、北草中医中药研究等产业基地。据南岗区科技局有关负责人介绍,为吸引区域高校科技成果就地转化,近年来南岗区积极主动为高校院所提供全方位发展服务,为高校科技成果转化提供落地平台,去年仅在哈工大周边,南岗区就扶持创办了禧洋洋、北之亚、云咖啡等孵化器,重点承接哈工大的科技成果转化和大学生创新创业。“十三五”期间,南岗区将结合高科技产业经济带建设,加大力度盘活哈工大周边楼宇资源,力争环哈工大新辟建10到15个孵化器、众创空间等创新创业载体。以区域高校科技优势,推动南岗区成为我省科技创新中心。

哈尔滨市国土资源局国有建设用地使用权挂牌出让公告

一、经哈尔滨市人民政府批准,哈尔滨市国土资源局决定以挂牌方式出让以下国有建设用地使用权。现将有关事项公布如下:

地块编号	宗地位置	用地性质	出让方式	用地面积(平方米)	规划建筑面积(平方米)	出让年限	容积率	挂牌出让起始价(万元)	竞买保证金(万元)
NO.2017HT008	香坊区长江路与龙凤路口西北角	加油加气站用地(加油站用地)	挂牌	4817.1	地上建筑面积≤2408	商服40年	≤0.5	1690	1352
NO.2017HT503	松北区规划11路以东、规划18路以北的区域	二类居住用地	挂牌	36098.1	地上总建筑面积≤50537	住宅70年、商服40年	≤1.4	11500	9200

其他规划设计要求详见控详规划图等

二、中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织,除法律、法规另有规定外,均可参加国有建设用地使用权挂牌竞买。可以独立竞买,也可以联合竞买。联合竞买的,须提交联合竞买协议和授权委托书文件。

三、本次国有建设用地使用权挂牌出让按照价高者得原则确定竞得人。

四、本次挂牌出让的详细资料和要求,见挂牌出让文件。申请人

可于2017年2月23日至2017年3月20日(9:00—11:30,13:30—16:00),到哈尔滨市地产交易中心获取挂牌出让文件(节假日、公休日除外)。

五、申请人可于2017年3月9日至2017年3月21日(9:00—11:30,13:30—15:00),到哈尔滨市地产交易中心向我局提交书面申请(节假日、公休日除外)。交纳竞买保证金到账的截止时间为2017年3月20日。

经审查,申请人按规定交纳竞买保证金,具备申请条件的,我局将在2017年3月22日16:00前确认其竞买资格。

六、此次国有建设用地使用权挂牌地点为:哈尔滨市地产交易中心(南岗区中山路181号4楼)

挂牌时间为:2017年3月9日9时至2017年3月23日15时(节假日、公休日除外)。

七、其他事项:详见挂牌文件

八、联系方式:
联系地址:哈尔滨市南岗区中山路181号4楼
联系电话:0451-87153671,87153673

哈尔滨市国土资源局
2017年2月17日