

## 集中开展六项治理 改善城市环境面貌

### 哈尔滨市启动春季城乡环境容貌综合治理

本报讯(记者 霍亮 文/摄)日前,市城管办印发《2023年哈尔滨市创建全国文明城市春季城乡环境容貌综合治理工作方案》。根据《方案》,2月下旬起,哈尔滨市集中开展春季城乡环境容貌综合治理,以迅速消除冬季对城市环境秩序带来的不利影响,改善春融期间城市环境面貌,为创建第七届全国文明城市奠定基础。

哈尔滨市城管等各部门将严格对标创城各项指标,推动全市春整深入实施。具体将以清理环境脏乱差等问题为重点,集中开展环境卫生、园林绿化、道路桥梁、立面空间、照明设施、街面秩序等六项治理,包括通过环境卫生治理,迅速提升城市环境卫生水平;通过园林绿化治理,迅速提升园林景观效果;通过道路桥梁治理,确保城市道路通行顺畅安全;通过城市立面空间治理,确保城区容貌整洁有序;通过照明设施治理,确保灯饰亮化安全运行;通过街面秩序治理,确保城区管理井然有序。

根据《方案》,即日起至2月26日为全市春季城乡环境容貌综合治理的安排部署阶段,全市各相关单位、各部门对照治理任务和责任分工,提前进行安排部署。2月27日—5月15日为集中整治阶段,全市各相关单位、各部门按照责任分工和城市管理标准,集中时间、集中力量、逐个项目、逐个区域、逐个点位开展综合治理工作。同时,市城管局各牵头部门将安排检查组进行督导检查,及时发现问题,督促限时整改,跟踪问效,切实保证治理效果。



环卫工人擦拭街路护栏。

5月16日—5月25日为巩固提高阶段。

全市各相关单位、各部门将加强对达到治理标准区域的巡查管控,杜绝各种清理整治问题反弹回潮;同时查遗补差,对清理整

治不彻底和未达到治理标准的区域继续组织清理整治,按照精细化管理标准提档升级。5月26日—5月30日为检查验收阶段。

## 树立文明乡风 展现乡村新貌

### 南岗区东升村开展丰富多彩活动推动美丽乡村建设

本报讯(记者 王冠)今年元宵节,南岗区红旗满族乡东升村“我们的节日·闹元宵 扭秧歌 展风采”主题活动如期举行。此次元宵节活动通过志愿者走访特殊家庭与扭秧歌活动相结合,为村民们送去了“精神食粮”,营造了文明、和谐的节日氛围。作为市级文明村,东升村依托新时代文明实践站,通过广播喇叭、微信群、文化墙等载体提倡移风易俗,文明过节,树立文明乡风。

喜庆的锣鼓敲起来,欢快的秧歌扭起来,激情的舞蹈跳出了村民们对美好生活的向往,此次活动营造了节日气氛,使村民们感受到传统文化的独特魅力,极大地丰富村民的精神生活,激发广大村民团结向上、文明健康的精神风貌,推动美丽乡村建设。

近年来,东升村以本土家规家训文化为资源,打造家家有训,注重家规家训与村规民约和公序良俗相辅相成,引导村民崇德向善,以美丽乡村建设为抓手,将移风易俗内容融入道路、文化墙等建设项目,在潜移默化

中让文明新风浸润人心。以组织开展文化活动、宣讲、走进百姓家等方式为载体,让移风易俗接地气、得民心、见实效。以村民微信群、广播、宣传栏等为阵地,在重要节点、重要节日加大移风易俗的普及宣传力度,指引农民转变思想观念,树立文明健康的生活理念。

东升村将民族元素和现代美学融为一体,乡村文化墙与精神文明建设进行深度融合,着力打造了一幅幅具有满族特色和现代风格的文化墙,不仅美化了村容村貌,而且还在潜移默化中提升了群众的文明素养,别样的乡村文化墙成了一道别具一格的风景区。

此外,东升村大力开展人居环境整治、靓化家园等活动。党员干部、志愿者纷纷拿起工具对环境进行大排查、大清理,确保环境整治活动有序进行。同时,向村民发放环保手册,张贴垃圾分类宣传海报,宣传绿色环保思想,积极引导群众自觉树立卫生意识、责任意识,用实际行动创建文明村,保障村域内环境卫生整洁。

## 移风易俗

### 除陋习树新风 共守村规民约

#### 道外区勤芳村多措并举推进移风易俗

本报讯(侯军 记者 杜菲菲)为扎实推进“除陋习、树新风”专项整治行动,巩固移风易俗成果,道外区团结镇勤芳村多措并举,积极开展各类文明实践活动,弘扬文明新风。

为使陈规陋习整治有章可循、有规可依,勤芳村不断完善村规民约、红白理事会、道德评议会、村民议事会和禁毒禁赌会制度,推行村民思想道德建设红黑榜,引导村民自我教育、自我管理、自我提高,让村规民约成为大家共同遵守的行为规范。

同时,利用标语、宣传栏、微信群、微信朋友圈等线上线下渠道,广泛宣传

移风易俗的重要意义,村党支部成员还开展入户宣传,营造浓厚宣传氛围。

为整治农村人居环境,勤芳村新时代文明实践站的志愿者连续开展清理工作,着力对积雪、遗留垃圾进行清理,并建立垃圾定时收集、转运、处理的长效机制,鼓励村民积极参与人居环境整治工作,争做环境卫生监督员,及时阻止随地吐痰、垃圾乱扔等现象,共建美丽村屯。

勤芳村将继续强化宣传引导,通过倡导文明新风,有效净化社会风气,培养健康文明的生活理念,营造文明向上的社会氛围。

## 提供学习场所 免费课后辅导

### 香坊区通站社区“四点半课堂”开课,解决上班族接孩子难题



辖区孩子放学后在社区课堂写作业。

本报讯(吴昌林 记者 刘姝媛)孩子放学后无人看管,一直是许多上班族家庭的难题。香坊区香大街道通站社区“四点半课堂”近日正式开课,为辖区的孩子们免费提供学习场所,社区志愿者当辅导老师,给孩子们辅导

功课,解决了部分家庭孩子放学后无人看管的难题。

每周一到周五下午放学后四点半,社区工作者负责将孩子接到社区课堂,小朋友们可以直接到这里做作业、看书、做游戏,社区还会根据情况开展文

体活动、红色教育、安全知识宣传、志愿服务等活动,帮助他们学习新东西。

这样的“四点半课堂”,让家长放心,孩子也开心。下一步,通站社区新时代文明实践站将采取多种举措保障孩子的教育,促进其全面发展。

## 实行亮码经营 打造诚信文旅

### 南岗区星级饭店、国家级旅游景区“码上诚信”应用全覆盖

本报讯(王兴国 记者 梁可心)春节过后,哈尔滨旅游市场火热持续,独特的冰雪景观吸引了大量中外游客。为优化消费体验,助力企业经营,弘扬诚信文化,近日,南岗区营商环境建设监督局联合区文化体育和旅游局对全区星级饭店、国家级旅游景区进行诚信赋码,推动旅游业持续健康发展,全面打造诚信文旅“金字招牌”。

在国家级旅游景区龙塔,消费者通过扫码可了解景区的信用状况,开展在线点评。在进一步丰富群众旅游体验的同时,也增强了企业打造诚信文化的认知度。

为实现精准赋码、全量赋码,南岗区对全区星级饭店和国家级旅游景区进行了再次摸底,对相关的企业全称进行了再次核定,对企业社会信用代码进行了详细统计。通过统计两大行业所有单位,南岗区组织服务专员对涉及企业进行点对点推送,开展上门服务、推广宣传。目前,南岗区辖区内全部星级饭店和国家级旅游景区均完成了“码上诚信”自主注册,实现亮码经营,有效提升了企业诚信经营意识,向中外游客展现了“诚信南岗”的良好形象。

下一步,南岗区将持续拓展“码上诚信”的应用场景,努力营造“讲诚信、亮诚信”的良好氛围,为促进消费拉内需、助力经济高质量发展奠定诚信基础。

诚信哈尔滨

## 切实加强基础研究 夯实科技自立自强根基

(上接第一版)

习近平强调,要协同构建中国特色国家实验室体系,布局建设基础学科研究中心,超前部署新型科研信息化基础平台,形成强大的基础研究骨干网络。要科学规划布局前瞻引领型、战略导向型、应用支撑型重大科技基础设施,强化设施建设中事后监管,完善全生命周期管理,全面提升开放共享水平和运行效率。要打好科技仪器设备、操作系统和基础软件国产化攻坚战,鼓励科研机构、高校同企业开展联合攻关,提升国产替代水平和应用规模,争取早日实现我国自主的研究平台、仪器设备来解决重大基础研究问题。

习近平指出,加强基础研究,归根结底要靠高水平人才。必须下气力打造体系化、高层次基础研究人才培养平台,让更多基础研究人才竞相涌现。要加大各类人才计划对基础研究人才支持力度,培养使用战略科学家,支持青年科技人才挑大梁、担重任,不断壮大科技领军人才队伍和一流创新团队。要完善基础研究人员差异化评价和长周期支持机制,赋予科技领军人才更大的人财物支配权和技术路线选择权,构建符合基础研究规律和人才成长规律的评价体系。要加强科研学风作风建设,引导科技人员摒弃浮躁、祛除浮躁,坐住坐稳“冷板凳”。要坚持走基础研究人才自主培养之路,深入实施“中学生英才计划”、“强基计划”、“基础学科拔尖学生培养计划”,优化基础学科教育体系,发挥高校特别是“双一流”高校基础研究人才培养主力军作用,加强国家急需高层次人才培养,源源不断地造就规模宏大的基础研究后备力量。

习近平强调,人类要破解共同发展难题,

比以往任何时候都更需要国际合作和开放共享。要构筑国际基础研究合作平台,设立面向全球的科学研究基金,加大国家科技计划对外开放力度,围绕气候变化、能源安全、生物安全、外层空间利用等全球问题,拓展和深化中外联合科研。要前瞻谋划和深度参与全球科技治理,参加或发起设立国际科技组织,支持国内高校、科研院所、科技组织同国际对接。要努力增进国际科技界开放、信任、合作,以更多重大原始创新和关键核心技术突破为人类文明进步作出新的更大贡献,并有效维护我国的科技安全利益。

习近平指出,我国几代科技工作者通过接续奋斗铸就的“两弹一星”精神、西迁精神、载人航天精神、科学家精神、探月精神、新时代北斗精神等,共同塑造了中国特色创新生态,成为支撑基础研究发展的不竭动力。要在全社会大力弘扬追求真理、勇攀高峰的科学精神,广泛宣传基础研究等科技领域涌现的先进典型和事迹,教育引导广大科技工作者传承老一辈科学家以身许国、心系人民的光荣传统,把论文写在祖国的大地上。要加强国家科普能力建设,深入实施全民科学素质提升行动,线上线下多渠道传播科学知识、展示科技成就,树立热爱科学、崇尚科学的社会风尚。要在教育“双减”中做好科学教育加法,激发青少年好奇心、想象力、探求欲,培育具备科学家潜质、愿意献身科学研究事业的青少年群体。

习近平最后强调,各级领导干部要学习科技知识、发扬科学精神,主动靠前为科技工作者排忧解难、松绑减负、加油鼓劲,把党中央关于科技创新的一系列战略部署落到实处。

## 以人为本 潮头鼓浪正当时

(上接第一版)支持人群覆盖就业和创业的所有人才,不唯论文、职称、学历和奖项,实现人才有为,政策有利。三是系统集成度前所未有,政策涉及的各职能部门协同发力,目前已配套制定了68项具体实施办法,确保新政能落地、快见效。可以说,留才引才的诚意与决心,都蕴含在“人才新政30条”里。

扬帆远航东风劲,潮头鼓浪正当时。跨越发展的哈尔滨、“敢”起超超位的哈尔滨、创新突围的哈尔滨,比任何时候更渴求人才,比任何时候更有条件成就人才。我们希望,各相关部门切实增强抓好人才工作和人才发展的责任感、使命感

和紧迫感,密切配合,各司其职,把人才工作置于优先发展战略抓实抓细,加快构建吸引集聚人才的平台机制,大力营造识才爱才敬才用才的良好环境,让人才新政迅速落地生根,开花结果;我们期待,哈尔滨和各方人才,双向奔赴,共筑未来。

## 力拼首季“开门红”全年“满堂彩”

(上接第一版)着力破解项目落地难题。并严格落实项目首席服务员制度,通过清单式管理、责任制推进的方式,督促各项目责任人定期更新项目进展,确保项目谋划好、有人跟、落得下。新春伊始,区委书记李亚飞带队赴北京联东集团等地开展招商活动,面对面了解企业投资动态,点对点对接产业合作,促成与企业实现战略合作。区委副书记、区长黄晓伟多次深入联东U谷项目现场办公,为企业解决实际问题,目前项目供热等问题已得到落实,坚定了企业在香坊区加速建设的信心和决心。据刚刚受聘香坊区招商大使的哈尔滨联东金田实业有限公司总经理李瑞峰介绍,联东集团是一家专注于产业服务、园区运营的集团化公司,目前已进军全国80多个城市,建设了400余个园区,已发展成为行业领军品牌。公司进入哈尔滨首先选择落户香坊区,联东U谷·香坊创业谷是集电子信息、人工智能、生产性服务业于一体的专业化产业园,目前招商工作成效显著,已有26户企业签约入驻园区,招商率达90%以上。公司将通过开展专业化平台招商,推动产业链再造和竞争优势重塑,为香坊区加快产业发展注入强劲动力。

——以服务助力资源优势显现。香坊区坚持把主动靠前服务作为实现招商精准对接的根

本保障。积极发挥“三大动力”等驻区央企的产业带动作用,通过产业配套、数字化转型等措施,不断推动一批地方工业企业做大做强。鸿图工业新材料项目落地香坊区以来,区政府主要领导多次深入项目现场,推进解决了项目建设过程中遇到的燃气、供水、排水、道路施工等方面的问题,使项目创出当年供地、当年开工、当年见投资的“香坊加速度”。发挥哈尔滨综合保税区、铁路集装箱中心站、哈俄哈欧班列的对俄经贸产业辐射作用,重点围绕出口消费品、加工贸易、跨境电商,建设外向型产业平台,推动对俄贸易增量扩容。发挥香坊经济开发区、联东U谷、哈尔滨市科技企业孵化器协会等园区、平台功能优势,聚焦大企业、大项目、前沿技术、领军人才,开展“点对点”“一对一”招商,促进高能级项目向各类园区及孵化器聚集,带动特色优势产业快速发展。发挥香坊区科教资源富集优势,加强与域内35所高校、48个科研院所的联动协作,借势发力,建立产学研为一体的科技成果产业化平台,着力引进一批科技型、高精尖中小企业,形成对未来发展的有力支撑。发挥香坊区绿色生态资源优势,突出历史文脉,积极引入投资主体,着力谋划建设安埠、哈东、百年油坊街等一批特色街区,打造宜居宜业宜游的品质城区。

——以服务助力招商形成合力。香坊区严格落实“领导包保+专班+首席服务员”工作机制和“专区+专班+专员”服务模式,举全区之力抓服务落项目,投促局、新组建的招商分局、经开区、各招商专班多点发力,切实把招商引资工作抓牢抓实抓出成效。进一步深化政企商联动,选聘驻区龙头企业、行业协会等单位的专业人员作为招商顾问和招商大使,共同为香坊区经济发展发力。全区党政机关和事业单位干部全员参与、全员打标、全方位招商,聚合招商方式,围绕“补链、强链、延链”开展靶向招商。依托目标考核激励、项目服务机制,全力助推企业在确保安全生产前提下履约见效、增资扩能,做好项目落地、企业服务“后半篇文章”。目前,“招商引资没有旁观者,项目建设没有局外人”的口号已在香坊区叫响,人人参与招商、人人服务招商的浓厚氛围已初步形成。

黄晓伟表示,香坊区将以时不我待的紧迫感、以务实的工作作风,以亲商践诺的最大诚意和服务解难的实际行动赢得企业认可,助力企业发展,加强政企合作,凝聚更大发展合力,坚决打好经济主战场这场硬仗,全力拼经济、奋战开门红,把2023年“第一季”变成发展“黄金季”,用实招硬招展现香坊新气象。