

紧邻环球影城 首寰度假酒店竣工亮相

本报讯(记者 陶涛)北京环球影城主题公园将于明年开园。记者日前从北京住总集团了解到,首寰度假酒店于近日竣工亮相。北京环球影城主题公园投入运营后,该酒店将主要为公园管理人员与员工提供完善的居住生活服务。酒店餐饮、住宿、购物、休闲功能一应俱全,保证员工以最佳的状态接待世界各地的游客。公园正式运营时,员工们将从酒店完成安检后,统一集中前往环球影城主题公园。

北京环球度假区包括北京环球影城主题公园、北京环球城市大道以及两家品质卓越的度假酒店——环球影城大酒店及诺金度假酒店。据悉,两家酒店均设有专属入园通道。届时,宾客可更加快速便捷地进入环球影城主题公园。

新设金融机构最高可获五千万资金支持

(上接1版)各类金融机构在城市副中心可以申请新型业务牌照,开展法定数字货币与数字金融资产试点等27项金融改革前沿业务。在绿色金融方面,城市副中心将支持各类国际国内金融企业和组织,开展绿色金融标准体系建设,建立绿色项目信息披露平台,建设国际性绿色智库中心、推动“一带一路”绿色资产交易与投融资等8项业务。

在金融科技方面,城市副中心将推动金融科技与财富管理融合发展,打造智能化财富管理生态圈,探索搭建具有开放性、可扩展性的智慧物业、智慧社区服务平台,打造新技术、新金融、智慧城市“三位一体”创新协同服务格局,推动利用云计算、区块链等新技术,在供应链金融、资金监管、普惠金融、票据交易、跨区域跨部门政务数据共享等领域探索区块链金融场景应用。

据介绍,前三季度,城市副中心金融业增加值同比增长近30%,远超全市金融业7%的增长速度,金融业税收同比增长70%,占比升至7%,成为城市副中心五大行业之一。与此同时,“财富管理、绿色金融、金融科技”功能定位不断夯实,区域金融业态持续提升、金融氛围日益浓厚、金融生态日趋完善。城市副中心有巨大的投资空间和发展机遇,预计“十四五”期间建设投资将达8000亿元,到2035年建设投资将超两万亿元,投资将长期处于上行周期。接下来,城市副中心将加快建设全球财富管理中心、绿色金融先行区和智能金融港,打造成为首都金融高质量发展的政策高地、投资福地和战略要地。

走,去京津冀看看协同发展新气象



11月6日,患者在河北燕达医院内就诊。新华社发(杨笑/摄)

(上接1版)采访中,一些人表示,京津冀协同发展纵深推进,将面临更多跨区域政策协调、利益分享等深层次问题,这需要更大魄力和更多智慧,让北京愿意放,河北、天津等地愿意接。

河北省发改委有关负责人表示,将以体制机制改革创新为重点,在跨区域政策协同、利益补偿分配、公共服务均等化等重点领域,开展政策创新。“有事多商量,有事好商量,三地一定能够实现共赢。”

身处京津冀,“就近拜师”有条件;跳出京津冀,“全球寻艺”机会多。加快协同发展,既要对内协作,也要对外开放。

渤海湾畔的天津港,是京津冀的海上门户。

作为“一带一路”重要的“中转站”,天津港同世界上200多个国家和地区的800多个港口保持贸易往来。“仅今年,天津港集团就开通了9条内外贸新航线。”天津港股份有限公司业务部副总经理任伟介绍。

古代海上丝绸之路,今日成为京津冀向海而兴的航道。

“未来的天津港,将努力为中国扩大对外开放,为全球贸易便利化提供更好服务,为形成以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局贡献力量。”天津港集团党委书记、董事长褚斌说。

体系,这让张雪峰倍感责任重大。“我们一定不断创新工作机制,提高教师教学水平,推动京津冀地区教育更优质、更均衡。”

坚持以人民为中心,不断增强人民群众获得感,是京津冀协同发展的出发点和落脚点。

从天津市津南区绿色生态屏障瞭望塔远眺,眼底尽是绵延的林带和草地,蜿蜒的海河泛起粼粼波光。这是一道面积达736平方公里的绿色生态屏障,也是环首都生态屏障带的重要组成部分。

前些年,这里的生态空间被侵蚀、削弱,经过污染治理和综合整治,环境变了,生态好了,百姓也有了浓浓的幸福感。

“空气倍儿新鲜,喘口气都痛快。”天津市津南区双桥河镇东泥沽村村民徐振洪说,“现在的绿色发展理念,我们打心眼里拥护!”

天津市津南区农业农村委员会主任刘凤春说:“十四五”期间,我们将用“绣花功夫”对已建成的绿色屏障提升改造,营造人与自然和谐共生的家园。同时开展旅游、碳汇交易、林果栽植等产业探索,发挥‘绿水青山’的经济价值。”

就医看病,事关百姓切身利益。优化医疗资源配置成为京津冀协同发展的关键抓手。

与北京通州一河之隔的河北燕达医院,曾面临门可罗雀的尴尬。受益于京津冀协同发展以及北京朝阳医院医疗专家团队的派驻,燕达医院被认定为京津冀异地就医直接结算定点医院,也成为河北省首家获批的民营三甲综合医院。

“现在看病都在家门口,北京专家坐诊!”河北省三河市燕郊的老百姓切实感受到看病的方便。

以人民为中心,以绿色为底色,以改革创新为动力,京津冀协同发展正由激扬时代潮,写满获得感、幸福感。

(新华社记者 王敏 谭晓晓 白佳雨 曹国厂 盖博铭)(新华社北京11月9日电)

创造新生活

中关村第三小学雄安校区的前身是雄县二小。整洁的草坪上,学生们在体育老师的带领下,正在进行丰富多彩的体育活动。

2018年3月,北京援助雄安新区4所学校挂牌成立。有着30多年教龄的中关村第三小学教师张文峰,被抽调到雄安校区担任执行校长。

“新区三县教育资源薄弱,对接后,12位骨干教师组成的援教团队入驻雄安校区,努力让孩子们享受到好的教育。”张文峰说,现在孩子们变化很大,比以前更有想法和创意。

五中全会提出建设高质量教育

天安门广场绿地首次“彩妆”过冬

木质覆盖物在城市副中心行政办公区、城市绿心森林公园等均有应用

本报讯(记者 王海燕)昨天,不少路过天安门广场的市民发现,广场东西两侧绿地换“彩妆”了。秋季凋零的地被花卉被撤去,工人们用彩色的木条、木片,在绿地上铺出了鲜艳亮丽的红黄图案。这是天安门广场绿地首次换上“彩妆”过冬。

天安门广场东西两侧绿地的冬季景观改造于昨天启动。绿地仍延续之前的吉祥如意花带布置方式,不过将花带中的地被花卉替换成了染成棕红色和黄色的木质覆盖物。

这些覆盖物细看就是一根根小木条、小木片,但好像都被劈过一般,形状非常不规则,外缘还有丝丝缕缕的木质纤维。“相对于边缘光滑、切割整齐的木片,这种形状不规则的木片更容易通过纤维的彼此交错连接成一个整体,从而更好地起到覆盖地表、抑制扬尘的作用。”现场施工人员介绍。

此次绿地景观改造计划铺设近5000平方米的木质覆盖物,厚度约3厘

米。虽然单个木片很轻,但“犬牙交错”连接成一个整体后,就好比一张厚重的毯子牢牢盖住了地表,不仅在正常风力条件下不会被扬起,还能起到给土壤保温的作用。

记者从市园林部门了解到,天安门广场东西两侧绿地的花带,过去到冬季一般采用绿色无纺布覆盖,到了来年春季再铺设花卉,扮靓广场景观。今年,天安门广场首次采用园林废弃物加工成的彩色“地毯”覆盖地表,既抑制了扬尘,又为冬季广场景观增添了色彩。

这种木质覆盖物近年来在西山国家森林公园、城市副中心行政办公区、城市绿心森林公园,以及正在建设的环球主题公园中均有应用。前期试验显示:在持续覆盖的情况下,木质物的彩色景观可保持2到3年,之后木质物将逐渐降解,化为土壤养料。

用枯枝加工成的木条、木片、木屑等植物产品覆盖裸露地表,是近



彩色木质覆盖物首次在天安门广场绿地大规模应用。记者 王海欣/摄

年来本市园林绿化废弃物资源化利用的新途径。目前,全市仅朝阳区就有60万平方米的应用面积。经过

着色的覆盖物同时也是首都“增彩延绿”的生力军,即便是萧瑟寒冬,色泽依然鲜艳。

北京大运河文化节征集主题LOGO

本报讯(记者 张丽)2020北京大运河文化节已在通州拉开帷幕,文化节主题LOGO面向社会公开征集。

此次活动由北京市委宣传部、中国新闻社主办,市委网信办、市发改委、市文旅局、市文联、市文物局、市体育局、通州区委、通州区人民政府

承办,大运河北京段沿线各区委宣传部和文旅局协办。

记者从主办方获悉,此次征集图标设计要求牢牢把握大运河作为全国文化中心重要支点的战略定位,讲述大运河文化带的历史传承重要意义,彰显大运河作为传承弘扬中华优秀传统文化,

表达文化自信的重要载体功能,以此弘扬全社会保护文化遗产的良好氛围。

主办方表示,文化是城市的灵魂和软实力。在北京城市的形成过程中,大运河(北京段)作为水利运输工程,为北京城市的建设、水系的梳理承载了重要职能。2014年6月,第38

届世界遗产委员会将“大运河”列入《世界遗产名录》。

据悉,此次文化节主题LOGO有关图标设计将评出3个优胜奖,予以奖励。投稿征集从7日正式开始,截止日期为2020年12月31日。投稿邮箱为media@chinanews.com.cn。

古琴·运河文化展亮相城市副中心

本报讯(记者 张丽)运河涛声通南北,琴瑟悠悠传古今。昨天,2020北京大运河文化节系列活动之一——古琴·运河文化展览在通州区图书馆开幕,展览为期9天,采用静态呈现与动态互动相结合方式,展示北京、天津、河北、山

东、江苏和浙江六省悠久的古琴文化。

此次古琴·运河文化展览创新性地以“大运河+”的角度,将“大运河”与“古琴”两个世界级遗产相融合,奏响了一曲以“大地为琴,运河为弦”的文明之乐。据悉,此次展览从典籍文献史料

视角,介绍京杭大运河流经地区的琴人、琴事、琴曲、琴制等内容,将中国传统文化之雅、北京城市副中心环境之雅、运河两岸人文之雅向世人展示。

同时,此次展览还特别向沿岸六省市古琴团体借展六张不同制式的

古琴,以“五音六律七弦的交响方式”结合六省市13项非遗工艺,通过听琴与研琴、学术讲座等互动活动,汉服和香道等沉浸式创意体验,多维度、全方位地使观众融入运河文化中的雅致生活方式。

北运河榆林庄闸试用新型破冰系统

可自动感知水位和水温

本报讯(记者 叶晓彦 通讯员 杨波)伴随立冬节气的到来,本市即将进入冬天。对于长期在水中“服役”的水库大坝、水闸等水利设施来说,天冷结冰后容易存在安全隐患。记者昨天从北京市北运河管理处获悉,榆林庄闸今年试用新型破冰系统,通过远程操作提高破冰效

率,保障设施安全。

在位于北运河的榆林庄闸,这里正在试用一种新型破冰系统。管理所相关负责人介绍,榆林庄闸2014年投入使用,共有10孔水闸,近几年,每到冬天都采用较为传统的方式破冰,即在每孔水闸旁边安装两套潜水泵,让潜水泵带动水体流动,防止

水面结冰。

为了提高效率,减少人力消耗,今年,榆林庄闸管理所安装了一套新型破冰系统。这套系统安装在潜水泵上,通过系统实现远程自动控制,坐在办公室里就能对破冰潜水泵进行开启或闭合,改变了以往手动操作、费时费力的弊端。

通州公路分局乡村公路管理科闵爽解释,建筑垃圾中的渣土、沥青混凝土块、碎瓦碎石块、废砂浆等可经过破碎、筛分后形成不同规格的物料,变身建筑垃圾再生骨料。其透水性好,遇水不冻涨,不收缩。经过加工后的建筑垃圾再生骨料可代替砂石再次运用到建筑当中。比如废砖、水泥混凝土可以替代普通砂石料用于道路基层,

“这套远程控制系统还可以自动感知水位和水温,根据上游来水和当日当时的气温情况自动控制潜水泵的高度或启闭状态。”负责人说,目前这套系统正在试用阶段,下一步,榆林庄闸管理所将进一步完善破冰系统,提高其自动化水平,为水闸冬季正常运行提供保障。

7万吨建筑垃圾变废为宝大修乡村公路

本报讯(记者 郭丽君)通州区首次在大张家湾镇、漕县镇乡村公路大修中,试点应用建筑垃圾再生骨料无机混合料碎石铺设道路基层,7万吨建筑垃圾“变废为宝”实现资源化再利用。明年起,全区将逐步推广,预计每年可消纳建筑垃圾50万吨。

除大集路外,张家湾镇何牌路、坨风路、前街村南街,漕县镇漕大路都是此次试点大修道路,均应用建筑垃圾再生骨料无机混合料碎石铺设道路基层。这些实验性道路施工完成后,将为今后大面积使用建筑垃圾再生骨料碎石提供经验及相关数据。

据统计,这批乡村公路修建试点可使用再生混合料约7万吨,有效消纳利用建筑垃圾。

通州公路分局乡村公路管理科闵爽解释,建筑垃圾中的渣土、沥青混凝土块、碎瓦碎石块、废砂浆等可经过破碎、筛分后形成不同规格的物料,变身建筑垃圾再生骨料。其透水性好,遇水不冻涨,不收缩。经过加工后的建筑垃圾再生骨料可代替砂石再次运用到建筑当中。比如废砖、水泥混凝土可以替代普通砂石料用于道路基层,

渣土可用于筑路施工、桩基填土、地基基础等。

据了解,目前通州区已出台相关政策,鼓励设计单位、施工单位和建设单位优先使用建筑垃圾破碎筛分后的再生骨料。像修路时使用的水稳层、公园建设的一些地基基层、园林铺装、广场及微地形景观地面形象、铺道砖及植草砖等多个领域都可以使用再生骨料。明年,这项技术将在全区逐渐推广复制,预计用这种方式,全区每年能够消纳建筑垃圾约50万吨。

物、颗粒物和甲烷总烃的排放浓度整体较高。安装设备以后,排放指标明显下降。记者从通州区生态环境局信息中心了解到,至善家园小区是全区开展油烟净化技术的试点小区。如今,设备已运行一个多月,净化率达到了95%以上,不仅减少了油烟排放,居民家也不再“串油烟味”了。目前,试点小区的油烟排放已经达到了北京市排放标准。

第三方运维机构工作人员郭磊介绍,这套智能净化器不但能自动开启、关闭,还能根据用电量逐步增加功率。该设备采用静电吸附技术,每两个月更换一次滤芯,工作人员通过链接手机端就可了解油烟净化设施的实时状况。

据介绍,设备安装前,该机构曾检测过社区油烟排放浓度,其油烟污染

小区试点安装油烟净化器 居民家不再“串味儿”

本报讯(记者 张程伟)通州区在3个小区12个单元楼门试点安装油烟净化器,将居民生活油烟有组织排放并集中处置。目前,试点小区的油烟排放已经达到了北京市排放标准,还解决了居民家中的油烟“串味儿”问题。

昨天,记者在通州区陈列馆路附近的至善家园小区看到,每层居民家的阳台外都安装了一根银色的管子,连接着一根高20多米的白色管道通向楼顶。这就是小区新安装的油烟净化器。工作人员介绍,该装置可以把这个单元内每一户居民家做饭产生的油烟集中收集处理。在楼顶的天台还有一个红

绿相间的大箱子,它就是油烟净化器的末端处理设备。与餐馆的油烟设施不同,这是一套物联网智能处理设备,只要这栋楼里有居民做饭,它就会自动开启。

第三方运维机构工作人员郭磊介绍,这套智能净化器不但能自动开启、关闭,还能根据用电量逐步增加功率。该设备采用静电吸附技术,每两个月更换一次滤芯,工作人员通过链接手机端就可了解油烟净化设施的实时状况。

据介绍,设备安装前,该机构曾检测过社区油烟排放浓度,其油烟污染

大风倒灌,也会出现油烟味带回家中的情况。安装了油烟净化器后,情况好多了,而且自家炒菜也没有以前那么大的油烟味了,“感觉排风道通畅了不少”。

据了解,餐饮油烟排放约占北京本地PM2.5生活污染源约33%,油烟排放产生的挥发性有机物也是本市治理大气污染的重要攻克目标之一。目前,通州区在辖区内的澜花水岸小区、新华联家园小区、至善家园小区等共12个单元楼门试点安装了油烟净化设施。接下来,将根据使用情况不断调试并适时全面推开。

绿相间的大箱子,它就是油烟净化器的末端处理设备。与餐馆的油烟设施不同,这是一套物联网智能处理设备,只要这栋楼里有居民做饭,它就会自动开启。

第三方运维机构工作人员郭磊介绍,这套智能净化器不但能自动开启、关闭,还能根据用电量逐步增加功率。该设备采用静电吸附技术,每两个月更换一次滤芯,工作人员通过链接手机端就可了解油烟净化设施的实时状况。

据介绍,设备安装前,该机构曾检测过社区油烟排放浓度,其油烟污染