

城市副中心明年春季开通通学公交

本报记者 张群琛

从明年春季学期开始,城市副中心的家长们可以不必为接送孩子去学校担心了。记者从北京市交通委获悉,明年春季学期开始时,通州区将迎来通学公交,同步开通通学公交的还有东城、石景山、大兴。



新型通学车首次亮相。(市交通委供图)

本市优化平台企业协议规则 平台必须明确告知退订信息途径

平台必须明确告知退订信息途径

本报(记者 张楠)明明只是在平台企业上完成了注册,手机却频频接收到各式各样的系统消息推送和商业广告,这样的烦心事恐怕不少消费者都曾遇到过。今后,平台企业必须明确告知用户如何退订这些商业信息,用户还能自主决定是否接受这些商业信息。今年6月起,北京市市场监管局开展优化平台协议规则的专项行动,已累计修改优化群众反映强烈以及社会关切的协议规则135个。

优化平台协议规则专项行动主要针对平台服务协议和交易规则中群众反映强烈的自动续费、骑手权益保障等社会关切问题,督促企业自查、补充、完善协议规则,有效规范了协议规则中不公平、不合理的问题。纳入此次专项行动的平台企业类型多元,既有综合性平台,也有行业性平台;既有消费互联网平台,也有产业互联网平台。北京市旨在通过一次专项行动,辐射一批平台经济中不同类型的主体,在深入企业查找问题、完善协议规则的过程中,形成长期、广泛的发展基础。

自今年6月以来,市市场监管局已指导平台企业累计修改优化协议规则135个。

哪些协议规则进行了优化修

第二代通学公交增6米长“迷你”车型

今年9月份,北京市在朝阳、丰台、海淀、西城四区试点运营通学公交。试点学校由最初13所增至21所,线路由23条增至48条,日均运送乘客由811人次增至4100人次,首批100辆通学车全部投入运行。

伴随着通学公交的需求越来越大,昨天,本市在清华附小清河分校举行北京市通学车现场观摩会。在观摩会上,由北汽福田研发的新型通学车首次亮相,新车车型覆盖12米、8.5米、6米三种尺寸,适应多种通学路况需求。其中,6米“迷你”车型更适用于处在狭窄街巷中的学校,转弯、掉头更便捷。

安全性方面,新型通学车增加停车指示牌,提升在高峰期车流中学生上、下车的安全性;最大限度加宽后视镜镜面,提升驾驶员视野,并增加后围安全门,可翻转后保险杠,形成后部应急通道,确保紧急情况下乘员快速安全撤离。增设一键启动门装置,无论车辆是否通电,都能一键开门;升级BSD盲区检测系统,并新增鱼眼摄像头,进一步减少整车盲区,提高行车安全性。

为打造更加舒适通学环境,新型通学车采用低入口、二级踏步车身结构,进一步减少踏步级数,上下车更便捷;提升座椅高度至43厘米,增加座椅下方的书包存放空间;采用新型防撞式安全带锁扣,适当减小锁扣解除力,解决低年级学生易卡手指,安全带不易解除等问题;车内扶手软包均采用环保硅胶材质,抓握更得力,孩子更舒适;车辆新增配置车身升降及侧倾系统,可选装残疾人踏板及残疾人轮椅区,充分考虑了坐轮椅等特殊儿童的出行需求。

通学公交准点率100%

通学公交试点运营近三个月以来,交通、教育、公安交管等部门工作人员下沉到社区、学校和线路站点,与家长、学生同乘通学车,调查了解并随时解决运营中出现的问题。结合家长、学生需求,先后优化了上下车身份核验流程和乘务员点名页面,调整了家长购票时间,增加了家长乘车码有效期,同时根据实际路况动态调整行车计划,提升了学生、家长体验和通学车的运行效率。

上下车站点是否方便是家长和学生最关注的问题。为减少学生上下车的步行距离,多方共同推进,在保证安全的前提下,按照“方便学生、减少步行距离、减少过马路”的要求,进行站点设置。目前,已开通的通学车站点尽可能靠近小区或学校出入口,中途少设站,为学生提供了从家门到校门、“点对点”一站式服务。公交集团根据到站时间科学编制了行车计划,交管部门围绕运行节点设置“护学岗”,施划“通学路”,护航通学车。截至目前,通学车运行准点率100%。

孩子们乘车安全是最受关注的。据悉,每辆通学车上均配备了经验丰富的驾驶员、温柔细致的女性乘务员,学校从教师、家长中招募选拔随车志愿者,协助乘务员做好秩序维护、沟通联系等工作。车上,老师和家长志愿者有序组织学生上下车,提醒学生上车后系好安全带,保证每一名孩子坐稳后再让司机开车。下车时,志愿者随车接送学生,手把手地与家长们交接,保证孩子的无缝对接。

明年春季将迎来通学公交

明年春季学期开始,随着新型通学车的研发下线,通学车试点工作将由现有的4个区,扩大到8个区,其中包括北京城市副中心。

相关负责人表示,各新扩区教委将在组建区级专班基础上,指导学校做好开学开通运行通学车准备工作。即确定试点学校和乘用人员需求;组织线路勘察和站点设立,完成站牌、站点设置建设;开展志愿者选拔培训和车辆试乘;固化各项工作规则和制度,明确管理责任。其他区如有乘用通学车刚性需求,可及时与市级专班提出申请,力争明年9月秋季开学全市推广。家长可通过孩子所在学校提出申请,由学校集中收集需求,会同各区专班开展线路勘察、设计及站点布设等工作。

北京环球度假区焕新“冬季假日”

本报(记者 关一文)北京环球度假区将于2023年11月30日至2024年1月7日开启“冬季假日”主题活动,届时园区将焕新缤纷主题装饰,全面升级冬日体验。好萊坞剧场将推出冬季主题小镇,让游客不仅可以在主题集市上“逛吃”,还能观看冬季限定演出“今岁暖暖星耀时”。

在这场歌舞表演上,众多备受喜爱的明星角色和数十位歌手与舞者将换上充满节日气息的全新冬季主题服饰,和台上的观众共同开启节日狂欢。小黄人斯图尔特、鲍勃将携伊迪丝、玛戈、艾格尼丝一起登台亮相,阿历克斯、史瑞克等电影“明星”将和克劳斯夫妇一同,在欢腾热闹的歌舞表演中与观众畅快欢聚,拥抱热烈冬日。游客还将欣赏到一场环球明星特别见面会,来自梦工场动画电影的人气角色史瑞克、费欧娜,还有穿靴子的猫和软爪吉蒂都将换上冬季假日主题新装,与游客热情互动合影,伍迪和温妮也将在这里等待游客的到来。

漫步在好萊坞大道,游客每30分钟可体验一场“降雪”,将冬季景观尽收眼底。沉浸式的冬季假日少不了主题美食和商品。活动期间,游客可以将众多的冬日“网红”美食一网打尽,包括全新冬日鸡煎饼卷和鹿肉丸煎饼卷,地道的太妃芝士苹果蛋糕、暖暖的玉桂热红酒,还有手工制作的热巧克力和冬日爆米花,让甜蜜从舌尖涌上心头。好萊坞景区的落霞餐厅、侏罗纪世界努布拉岛的哈蒙德餐厅也精心打造冬季创意菜单。

不仅如此,品类丰富的冬季假日主题新品也将和游客见面。全球首发的小企鵝查理威利系列冬日新品包括针织围巾、背包以及包挂饰物,将与游客一起温暖过冬。哈利·波特的魔法世界™系列商品,功夫熊猫系列商品和变形金刚系列商品也将纷纷上新,霍格沃茨™四大学院格纹开衫,功夫熊猫和平谷兔子帽子、发箍,变形金刚初代系列针织围巾推出系列新品。

骑行与半马 潮白河畔周末赛事忙



宝坻京津新城“半马”火热开跑。李宏光/摄

本报(记者 张群琛)周末的潮白河畔赛事不断。天津市宝坻区通过举办骑行、半程马拉松等赛事,让潮白河畔精彩不断,同时吸引京津冀两地游客到宝坻旅游,打造京津冀微旅游目的地。

骑行比赛全程11公里,1000余位骑行爱好者分组从潮白河国家湿地公园左堤广场出发,途经潮白砥柱、芦花滩等景点后折返回起点。比赛沿途设置了3处“打卡”点,骑行爱好者们在挑战自我的同时,还能欣赏美丽的潮白河风光,领略宝坻生态之美和深厚的旅游文化底蕴。部分骑手说:“这是一次远离城市喧嚣,让心灵与自然合二为一的旅途,身体得到了舒展,心情在此释放。”

而半程马拉松赛事路线串联起了北京科技大学天津学院、天津财经大学珠江学院、潮白明珠、邮储银行宝坻基地等地标和景点。选手们用快乐脚步丈量京津新城,用拥抱的姿态感受新城的魅力。沿线热

情的观众为选手们加油鼓劲,用手机记录人与城交融的亮丽风景,还有京东大鼓、汉服秀、抖空竹等特色文艺表演,各种精彩的造型和搞怪的装扮,也为比赛大增趣味和色彩。

本次赛事吸引了来自11个国家和国内7个省市共1000名选手成功报名参加。经过激烈角逐,男子组来自天津的关思杨夺得“半马”比赛第一名,来自北京的付海峰、河北的石立成分别夺得第二、三名。女子组来自天津的刘丽丽夺得“半马”比赛第一名,来自河北的马源、天津的付凡分别夺得第二、三名。

今年以来,宝坻区积极融入京津冀协同发展大局,充分发挥文旅资源优势。而本次半程马拉松赛事是京津新城首次举办的大型体育品牌赛事,把京津新城等地标和景点串联了起来,拉动消费五千万,接待游客近两万人次。

河北多地出台政策 挖掘京津人才

(上接1版)同时,聚焦机器人产业发展,廊坊市以实施职业技能提升行动为抓手,探索“名师带徒”“一线培养”“靶向提能”等方式,与高校院所联合共建省级以上高技能人才培训基地6个,搭建校企沟通交流平台,共商专

业规划,共议课程开发,共组师资队伍,共创培养模式,深化校企合作,校企合作,将人才优势转化为发展优势,先后引进培育专业型、技能型机器人产业人才101人,其中硕士以上学历38人,高级工程师50人。

可多渠道探索人才共享模式

石家庄学院党委书记、河北省人力资源开发研究会会长陈亮表示:“石家庄、廊坊等地密集出台人才新政,力度空前,待遇优厚。特别是石家庄解放思想、守正创新,聚焦主导产业发展需求出台15条人才新政,方式灵活、不拘一格,必将为强省会战略注入强劲的发展动能。”陈亮认为,除硬性引进人才的方式之外,河北省还要积极抢抓京津冀协同发展的历史性机遇,紧盯京津冀这一人才智力“富矿”,坚持“人才以用为本”的理念,从京津冀协同发展的区域视角用好活各类人才,多层次、多渠道实践探索诸如“项目+人才”“人才新区”“互联网+人才”“人才联盟”“人才飞地”“揭榜挂帅”等人才共享模式,切实盘活、用好京津冀区域人才,真正做到

“不求所有,但求所用”,推动京津冀协同发展不断迈上新台阶。

业由才广,人以产聚。河北省构建现代化产业体系,发展壮大战略性新兴产业,需要坚持人才引领驱动,不断强化人才链对产业链、创新链的核心支撑。陈亮表示,要聚焦产业发展需求精准引才,确保引进人才与新兴产业发展需求的契合度高、匹配性强,做到按需精准识别人才和引进人才。要建立对接合作机制和利益共享机制,搭建科学研究、技术研发、成果转化平台,建立以成果转化为核心的产学研用协同创新机制和利益共享机制。要发挥辐射带动作用精心育才,坚持“以才育才”,发挥“传帮带”作用,实现引进一名人才,带起一个团队,做大一个产业的“葡萄串”效应。

通州网安园启动区首座楼宇封顶

本报(记者 赵鹏 池阳)在历经一年施工后,记者日前获悉,通州网安园网络安全领军人才培养基地的建设迎来首座楼宇结构封顶。这同时也是国家网络安全产业园区(通州园)启动区规划范围内首座封顶的楼宇。

基地项目位于西集镇,属于网安园启动区的规划范围。人才培养基地项目与网安园启动区的办公及服务配套项目均由通州发展集团投资承建,并已分别列入北京市重点投资项目及通州区重点投资项目目录。

这一人才培养基地项目总建设用地上总建筑面积17315.577平方米,总建筑面积28950.09平方米,其中地上建筑面积20778.69平方米,地下建筑面积8171.4平方米,建设内容包括工业研发楼、工业研发配套用房、人防和地下车库等。该项目于2022年11月底正式开工建设,计划总投资2.25亿元。

随着首座楼宇主体封顶,网安园启动区已初具雏形。建设完成后,网安园启动区将成为集先进技术应用示范基地、成果转化基地、国际化产业合作基地、检验检测等社会化服务基地、人才培养与科普基地为一体的重要集群示范项目。未来,人才培养基地将联合政产学研用多方资源,建设网络安全培训中心、重点培育信息技术应用创新人才和具有实操能力的网络安全服务人才,培养打造全面、专业、先进的网络安全国家队。

据了解,该项目有望构建人才虹吸“强磁场”,吸纳网络安全人才资源,打造世界重要人才中心和创新高地。不仅如此,由于项目毗邻北三县,其开工建设将进一步辐射带动京津冀区域内的网络安全产业发展。

作为工信部、北京市共同推进建设的国家级产业园,国家网络安全产业园区(通州园)于2020年11月正式开园,已与海淀园、经开区信创园形成“三园协同、多点联动、辐射全国”的网络安全产业发展格局。国家网络安全产业园区(通州园)也是副中心工业互联网、5G网络、车联网、智慧城市、大数据、物联网、云计算、商业密码应用等八大方向产业发展集聚的重要承载地,未来将建设成国内领先、世界一流的网络信息安全高地、高新、高价值产业集聚中心。

我们将提供100万元法律服务用于补贴中小企业,让中小企业获得更全面、专业的法律服务。我们还将发挥研发实力和技术优势优化平台,为更多企业和个人提供法律服务。”徐冠武说。

据了解,通过创新的技术手段和应用方式,该平台有望解决中小企业面临的法律问题,让中小企业能随时随地获取法律服务,无需聘请全职法务团队,即可解决日常运营中的法律问题。这种灵活、高效的方式,将为中小企业节省人力和时间成本,也将为企业在激烈的市场竞争中提供有力支持。

副中心举行首届法律科技赋能中小企业论坛

智能法律平台百万补贴服务企业

本报(记者 赵鹏)随着大数据、AI等技术的发展,法律科技在中小企业中的应用越来越广泛。记者日前获悉,在中关村通州园管委会、区经信局指导下,以“科技+赋能+共赢”为主题的2023首届法律科技赋能中小企业论坛在张家湾设计小镇创新中心举办。法大慧云人工智能法律服务平台在会上发布,并将提供100万元法律服务用于补贴中小企业。

文江希望各界代表进一步探析法律科技的概念和定义,探寻实际工作中对应的内容,实现法律科技在合规风险方面赋能中小企业的重要作用。

区经信局党组成员、副局长崔笑介绍,法律科技正重塑法律服务形态,推动法律行业的创新与进步,在为企业提供便捷法律服务,增强企业法律意识和风险防范能力方面展现强大潜力。作为数字化治理的重要手段,法律科技对于推动产业的发展具有不可忽视的重要意义。他表示,在此背景下,希望本次论坛能为参会企业代表在数字经济时代的发展提供有益启示,并共同推动法律科技和数字经济的融合发展。

中关村通州园党工委副书记朱蕾表示,随着大数据、AI等新一代信息技术快速发展,法律科技应用已成为赋能中小企业重要手段。中关村通州园鼓励和支持大数据、人工智能等技术与法律服务深度融合,为企业提供更加便捷、高效的法律服务,提高企业的风险防范能力和市场竞争能力。园区将支持和服务中小企业的创新发展,坚持法治引领园区建设,不断优化营商环境,为企业高质量发展保驾护航。

“中小企业的法律需求五花八门,但也是企业生存发展面临的重要实际问题。”“一个未被察觉的法律风险,将来可能会让企业跌个大跟头。”面对这些实际问题,中国政法大学商学院院长宋江表示,法律科技不仅关注司法审判智能化,更倾向于关注证据发挥的作用。商

当日,法大慧云人工智能法律服务平台在会上正式发布。北京慧云数智科技有限公司总经理徐冠武介绍,该平台融合了中国政法大学专家智库资源,将先进的AI技术应用于法律领域,相较于传统法律服务,平台具有一系列创新性,包括自动化和智能化,通过AI大模型技术可自动化处理法律事务,如同审查、

法律咨询等,并大幅提高效率。借助自然语言处理和深度学习技术,该平台还可实现智能问答、法律文书自动生成等智能化服务。