

# 通州区启动首批花园式街道建设

本报讯(记者 曲经纬)昨天上午,朗清园南社区被红枫、海棠和弧线花坛围出的半月形广场上,通州区正式启动“花园式街道”建设。这是今年3月全市启动“花园城市”建设后,通州区着力创建的首批花园式街道,同时着手5个花园式社区创建。

早在2009年北京市就启动了花园式社区的创建,开门见绿、四季有花、和谐宜居,满足居民推窗赏景的“花园梦”。“花园式街道”与普通街道不同在于,加强绿化管理,发动群众参与,以点带面,让社区绿化向精品化、花园式发展。“区园林绿化局四级调研员杨文成说。目前通州区已有510个单位获评首都花园式单位,43个社区被授予花园式社区称号。

而花园式街道率先在核心区试点创

建。“目前,东城、西城、朝阳、大兴的四个街道已经被授予称号,今年全市将创建6个花园式街道,其中城市副中心有2个。”首都绿化委员会办公室联络处处长陈长武说。他表示,北京已印发花园式街道评选范围和条件,既有硬性指标也有软性条件。年底前经过专家评审和指标考核,通过后,这些街道和社区才能被授予称号。

“潞源街道地处城市副中心重点功能区,植被覆盖率达到50%,500米公园服务半径覆盖率达100%,远远超出考核指标,在规划之初就有着很好的自然基底。”潞源街道党工委副书记、办事处主任常华堂介绍。

为更好地指导各区开展花园式街道、花园式社区、花园式单位建设,北京市园林绿化局会同相关单位编制了《首都花园

式示范街区建设导则》,对公园绿地包括社区公园、口袋公园、小微绿地等,三个层级道路、居住区、商圈、学校、医院、产业园等街区单元进行分类分级建设指引。“我们将以此为指导,调动居民积极性,增加绿化等附加价值,为创建花园式街道‘加分’。”常华堂说。

启动仪式上,居民李元惠领到了一盆菊花种苗,退休后她就爱上了种花弄草,阳台上既有观赏花卉,也有茂盛的豆苗菜,她也常常参与社区花园的种植。这次领到菊花种苗更是被当成一份礼物让她十分激动,当听说有可能摆到长安街上,她立即来了精神。“我一定得好好养,争取能选上!”

李元惠等居民都是区绿办在全区各街道选出的150种花爱好者。“今年9月

底,我们将对发放的菊花成品进行筛选,届时将选出精品菊花代表通州区出现在长安街献礼祖国75华诞。”杨文成说。这些菊花种苗不仅是一份参与花园城市建设的礼物,更是一份对美好生活的向往与追求。

朗清园南社区也是此次启动建设的花园式街道之一,将鼓励居民参与其中,学习种植绿植的技巧和养护知识,从每家每户养一盆花做起,从“小家”到“大家”,树立美化环境的意识,近距离享受城市绿化美化成果。

据了解,今年,城市副中心将依托绿道、小微绿地及口袋公园、全龄友好公园、桥体绿化、花园式街区、城市画廊、林荫路等系列绿化美化工程,建设如诗如画的花园城市。

## 本市推进职教现场工程师培养计划 职校将试点“入学即入职”

本报讯(记者 李祺瑶)市教委近日发布《2024年北京市职业教育与成人教育工作要点》。本市将推进职业教育现场工程师专项培养计划项目,在部分职业院校开展“入学即入职、工学结合”的中国特色学徒制培养模式试点,培养一批复合型紧缺工程技术应用人才。

本市将优化中高职衔接一体化人才培养,统筹优化面向初中毕业生的中高职衔接、五年一贯制、专科人才培养和贯通培养等项目规模,推进本科层次职业学校试点进程。

职业院校与普通高中的资源将实现共享、互认。本市将深化综合高中办学,支持高水平本科学校参与职教改革,协同推进中小学生学习体验和劳动教育,提高学生学习创新和应用实践能力,为学生升学就业提供多元选择机会。

各职业院校将紧密对接北京

高精尖产业、超大城市运行、高品质民生需求,优化专业布局,重点围绕发展新质生产力需要,建设一批新专业。同时,本市将开展重点领域职教专业课程改革试点,面向产业前沿打造一流专业核心课程、优质教材、教师团队、实践项目;推动数字化深度应用,开展虚拟仿真实训基地、专业教学资源库建设,加强职教智慧教育平台建设,支持学校将数字技术应用到教学全过程,推动校园数字化转型。

本市还将持续打造京津冀跨省域产教融合共同体。京津冀协同发展人工智能助力人才培养先行先试改革示范园区已成立,将推动职业院校与北京市属本科高校、行业企业聚焦京津冀产业需求协同培养本科层次技术技能人才,创新职教本科人才培养模式,推进教育、科技、人才“三位一体”融合发展,构建资源集聚的“校企园”发展共同体。

## 我国有7800余家医养结合机构

# 5400余万名老人享受医养结合服务

本报讯(记者 王瑶琦 荣嵘)昨天,国家卫健委老龄健康司司长王海东介绍,我国具备医疗卫生机构资质的医养结合机构已达7800余家,5400余万名老人享受了医养结合服务。

“十四五”期间,国家卫健委启动了医养结合服务能力建设项目,支持符合条件的医疗卫生机构建设医养结合服务设施。截至目前,我国8.7万对医疗卫生机构和养老服务机构签约,具备医疗卫生机

构资质并进行备案的医养结合机构达7800余家,床位达200万张。

经过实践,国家卫健委已形成4种比较成熟的医养结合服务模式:医疗卫生机构和养老机构签约合作,提供服务;医疗卫生机构直接开展医养结合服务;养老机构依法依规开展医疗卫生服务;医疗卫生服务延伸到居家和社区。

“90%以上的老年人希望居家养老,所以我国一直致力推进增加居家社区医

养结合服务。”王海东说,鼓励社区、乡镇医疗卫生机构和养老服务机构在建设时,尽量统筹规划、毗邻建设,方便老年人就近享受医养结合服务。

目前,各地为1.27亿名65岁及以上的老年人提供了健康管理服务,为5400余万名老年人提供了康复指导、营养改善指导等医养结合服务,还为1200余万名老年人进行了失能评估,有近600万名失能老年人提供了照护服务。

公立医疗卫生机构为老年人提供上门医疗服务时,应采取“医疗服务价格+上门服务费”的方式收费。国家卫健委支持公立医疗卫生机构为老年人开展上门医疗服务。

医养结合是指面向居家、社区或机构养老的老年人,在日常生活照料的基础上,提供医疗卫生服务。医养结合是我国积极应对人口老龄化的重要途径,也是满足老年人健康养老服务需求的有效举措。



## 通州园41家高科技企业主攻清洁能源

本报记者 赵鹏

近日,中关村通州园管委会与天海工业共同走进了《副中心会客厅》,聚焦通州园的新质生产力,探讨氢能这一清洁能源的未来趋势与实践成果,以及园区在绿色转型上的坚实步伐。截至今年4月30日,通州园主攻清洁能源的高科技企业已有41家。

### 主要发展新能源环保技术

虽然风能、太阳能等能源资源是无限的,但能源设备的寿命是有限的。我国作为基建强国,风电、光伏的发电装机规模和新增装机容量多年来位居全球第一。根据专业机构测算,大约从2025年开始,我国风机和光伏组件将迎来批量式的“退役潮”。相比风能、太阳能,氢能有其优势,如氢能来源广泛,除了以化石燃料制氢外,还可通过电解水形式制氢,且氢燃烧清洁,燃烧性能好,因此氢能的发展前景很广阔。

中关村通州园管委会发展规划处科长兰宝表示,通州园是副中心“科技创新功能”的主要承载地,截至今年4月30日,通州园主攻清洁能源的高科技企业已有41家,主要发展方向是新能源和高效节能技术领域、环保技术领域。当前,副中心正在建设国家绿色发展示范区,其中就包括绿色能源、绿色产业,通州园推动绿色发展是实现高质量发展的必然要求。目前,作为通州园重点功能区之一的张家湾

设计小镇已经在推进“近零碳排放智慧能源示范区”项目。该项目也是副中心“十四五”时期智慧城市示范标杆工程,是副中心绿色低碳产业发展建设重点项目之一。通州园将紧跟副中心发展定位,布局绿色低碳发展。

此外,兰宝进一步介绍,副中心不仅吸引来新能源科技企业,也在使用新能源。去年,副中心就已开通氢能大巴车,线路从张家湾设计小镇到1号线地铁上桥站。目前,该线路始发站为上桥桥站,依次停靠设计小镇创新中心、铜牛园区、北汽北京国际设计周永久会址、吉林森工金桥大厦、设计小镇智汇园。

这款氢能大巴也是服务冬奥会的氢能大巴,其搭载了由国家电投自主研发制造的“氢腾”燃料电池发动机,替代油箱的是并联排列在车后部的三个储氢罐,一次加氢只需10分钟,加氢26公斤,总续航里程可达630公里,可实现零下30摄氏度低温启动。

氢能大巴还可实现零污染、零排放,相较燃油车辆,每合氢能大巴每年可减少二氧化碳约4吨,进一步促进设计小

镇能源绿色低碳转型,助力打造零碳智慧园区。

**构建先进制造发展“强支撑”**

当日兰宝还表示,通州园致力于优化营商环境,引导企业申报惠企项目,打通政策落地的“最后一公里”。目前,通州园还制定了企业金融服务管家机制,聘请了10家副中心银行机构作为通州园首批企业金融服务管家,破解企业“贷不到、贷不好”的实际困难,助力企业资本赋能、转型升级。

眼下,通州园主要以数字经济和先进制造为发展方向,围绕数字经济产业,主攻元宇宙和网络安全领域,培育数字经济发展“新动能”;围绕先进制造产业,聚焦智能建造和医药健康领域,构建先进制造发展“强支撑”,一个产业体系完整、集聚效应凸显的高新企业矩阵正逐步形成。

**京津冀成氢能产业发展热土**

天海工业副总经理刘汝平则阐述了

氢能的特性及其在能源体系中的重要地位。他表示,北京市是京津冀氢能示范群的牵头城市,而通州区是天海工业氢能产业布局中的重心所在地,聚集了现有的气态和液态相关氢能产业。天海工业旗下子公司天海氢能落户副中心,将更好地与当地氢能企业和机构合作,推动氢能产业发展。

刘汝平特别提到,天海工业在潮县镇投资的“氢能前沿科技产业发展项目”即将建成,将大幅提升III-IV型储氢瓶生产能力。天海工业不仅在氢能储运技术上取得突破,还积极参与产业链协同,近日与汽车生产企业、项目开发企业及氢能装备制造企业签约,旨在通过资源共享、技术合作、产业链协同等方式,推动燃料电池汽车的示范应用,为产业发展注入强劲动力,助力氢能产业快速发展。

接下来围绕副中心生产基地,天海工业将积极在京冀区域以及氢能产业发展前沿城市和重要市场进行产业布局,逐步形成以北京市为中心、与市场端联动的产业布局模式。

## 北艺将迎“芭蕾美神”《香奈儿传奇》



《香奈儿传奇》将在北京艺术中心上演。

本报讯(记者 关一文)时尚与舞蹈相遇,现代与古典结合。5月24日至26日,世界顶级芭蕾舞剧艺术家斯特兰·扎哈洛娃将在北京艺术中心带来集芭蕾、音乐和服装设计于一体的舞蹈专场MODANSE,与俄罗斯莫斯科大剧院的艺术家们共同演绎时尚灵魂香奈儿的传奇一生。

俄罗斯人民艺术家、国家奖获得者、俄罗斯莫斯科大剧院首席芭蕾舞演员、意大利米兰斯卡拉歌剧院首位也是唯一来自俄罗斯的顶级芭蕾舞女演员……斯特兰·扎哈洛娃被公认为21世纪最伟大的芭蕾舞演员之一。她才华横溢,不断寻求艺术表演的新灵感;她的表演备受赞誉,赢得了全球的尊敬和钦佩,斩获了大量忠实观众;她精湛的舞蹈技术以及优雅高贵的舞姿与气质,在芭蕾爱好者们心中成为了当之无愧的“美神”。当芭蕾领域的传奇舞者诠释时尚领域的灵魂人物,香奈儿的服装与芭蕾舞鞋搭配,时尚与芭蕾的结合将产生奇妙的魔力。

双独幕舞剧《香奈儿传奇》原名“MODANSE”,蕴藏着法语单词“MODE”(时尚)与“DANSE”(舞蹈),由两部极具时尚感的独幕舞剧《宛如呼吸》与《香奈

儿传奇》组成。其中,《香奈儿传奇》是一部融合芭蕾、音乐和时尚的舞蹈作品,作曲家伊利亚·杰穆茨基、编舞家尤里·波索霍夫、导演和编剧阿列克谢·弗兰代蒂共同讲述了这位全球时尚传奇人物可可·香奈儿的一生和事业。该剧在基于香奈儿本人真实的故事基础上,融入了斯特兰·扎哈洛娃独特的个人艺术见解,斯特兰·扎哈洛娃坦言:“我挣脱了枷锁,自由地创造属于我的香奈儿——可能只有少数人了解的香奈儿,深藏在她心灵深处的香奈儿,有目标、脆弱,同时又坚强、有目标、热情、充满爱意、孤独。她凭借自己的才华和努力,向全世界宣示了自己的权利,宣示了自己开创现代时尚新纪元的权利。”

独幕舞剧《宛如呼吸》是意大利编舞家毛罗·比泽泽蒂的作品,于2009年首演。2017年,这部舞剧的改编版本在意大利米兰的斯卡拉歌剧院首演,由斯特兰·扎哈洛娃和罗伯特·博莱演绎。新版本为独幕芭蕾舞剧,融合了亨德利的钢琴组曲,埃伦娜·德梅代罗斯设计的时尚而充满活力的服装,以及毛罗·比泽泽蒂将巴洛克美学展现得淋漓尽致现代编舞。

## 北工大夜校再次开课“白天上班晚上学艺”成年轻人新生活 下班后的公办夜校座无虚席

本报记者 何蕊

近日,北京工业大学继续教育学院春季学期第二期夜校开班,当晚开设的手机短视频制作课上,教室内座无虚席,学员大多数都是匆匆赶来的上班族。这样的场景已不算稀奇。在北京,越来越多的青年人开始过上“白天上班、晚上学艺”的新生活。随着北京工业大学、北京联合大学、东城区职工大学等公办院校陆续向社会开办夜校,性价比、高质量且内容丰富的课程也火出了圈,深受市民喜欢。

### 选课

#### 下班直奔夜校 小年轻报班学艺

18时20分许,距离北工大夜校第一节手机短视频制作课开课还有不到十分钟,贺帅一路小跑进教室,完成签到、扫码进群等课前准备,伴着上课铃响落了座。

今年34岁的贺帅在一家公司做行政文员,下午5点半下班后立刻开车往学校赶,急急忙忙没吃晚饭,这才没错过课程。“早就盼着来上课了!”她说,自己平时喜欢拍照、拍视频,发朋友圈,记录生活,“很羡慕会拍照的朋友,也尝试过跟着网上教程学。但平时下班要管孩子,没那么多时间研究,也学不会,希望有人能手把手教学。”

一期夜校的手机短视频制作课。“几节课后,同事就会用手机剪辑视频了,剪得有模有样,我看了很羡慕。”于是,经同事介绍,贺帅报名了第二期课程。老师不仅教手机摄影的技巧,还手把手教修图、剪辑。学员们几乎都是零基础。

这堂课上,超八成学员都是上班族。“上夜校,没有兴趣很难坚持下去。”北工大继续教育学院院长高峰跟学员一起全程听了课。他说,在夜校第二期开设的22门课里,手机短视频制作课最火爆,课程开放报名后名额秒空。此外,还有ChatGPT的应用、中华茶文化鉴赏、美丽妆容培训等课,也很快报满了。

### 上课

#### 职业装配围裙 宝妈学做减脂餐

东城区职工大学致远书院(青年夜校)揭牌还没满月,在籍学员已经有近200名。书院执行院长葛海晶介绍,夜校目前8门课程已开课,包含美甲艺术、“慧”吃才会瘦减肥营、插花艺术、京剧艺术等。学员年龄大多在35岁以上,55岁以下,也有不少20岁左右的小年轻。

上周五,记者走进“慧”吃才会瘦减肥营的实操课堂看到,教室里瓜果蔬菜、锅碗瓢盆、灶台烤箱样样齐全,8名女学员围着围裙,围在一张长条橱柜前,听老师郑

转玲和高阳边操作边讲解。“从大家的每日平均摄入量看,一顿吃200克蔬菜最合适,一把菠菜的量。鱼代表了优质蛋白,一顿吃一块80克。食用油是最容易忽略的热量摄入,每顿也就一个碗底的量。”郑转玲使用电子秤,将相应重量的食物按量分配,教学员们制作一顿热量不高、营养均衡的健康减脂餐。

“生完宝宝,我的体重就从100斤涨到了125斤。复工后,一日三餐常被工作打乱,有时吃楼下便利店的盒饭,有时来身衣服装饰围裙,虽然和身边的厨房环境格格不入,但她一直站在距离老师最近的位置,仔细用手机记录知识点。

这堂课,和高女士情况相似的宝妈就有6名。她们都在课前领到了一张表格,根据上面的指引和公式,评估饮食结构,并结合身体状况计算目标体重下所需要制造的热量差,以达到减重目的。记者采访发现,她们中的目标明确,就是为了减重而来,有的则希望在专业老师的指导下,吃得更加健康营养。

### 讲课

#### 市民需要什么 老师们就讲什么

在北京工业大学和北京联合大学讲授夜校课程的老师,多来自高校课堂。北

京联师范学院心理学系老师杨金花本学期承担着夜校“温情沟通,与孩子共舞”这门课的讲授任务。她揭秘,随着学员群体的变化,课程设计、内容等方面都和大学课堂有所不同。

“选择下班后参与温情沟通课的学员,多数是35岁以上的家长,他们的孩子多处于青春期。”杨金花发现,大家上课目的很明确——为了解决亲子沟通问题。“课后交流中,这些妈妈们会焦急地问我:孩子不愿意跟我说话怎么办?出现叛逆心理如何解决?怎么能和孩子像朋友一样相处?”这也让杨金花意识到,这门课的教学要以问题为导向,深入到学员需求中去。

于是,平日里常和大学生相处的杨金花,在课堂上化身成为孩子们的“嘴替”,和家长们聊心里话。

“亲子沟通中,青春期的孩子和大学生反映出的问题类似,认为家长无法理解自己,过度关心或不关注自己。”杨金花边说边向学员们展示了自己在大学课堂中的一名本科生的画:画中的人物胸口冒出几根尖刺,左手拿着面包食品,右手捏着绳子,两个手臂超出画面范围,用力地环抱着整张画面。“这是一位学生画的,主题是生命中最重要的人——母亲。”

一个真实、生动的案例,吸引学员们放下手机,专注课堂,站在孩子的角度反思亲子沟通问题。

## 副中心站综合交通枢纽采光井完工

本报讯(记者 张群琛)北京城市副中心站综合交通枢纽工程迎来新进展,其最大、最深的采光井完工,这是该工程继主站房核心区站台层完工后又一重要节点,为北京城市副中心站建成通车奠定了坚实基础。

北京城市副中心站综合交通枢纽位于运河商务区(运河文化轴)的轨道交通交汇区域,地下建筑面积达128万平方米,是亚洲最大地下综合交通枢纽,也是国内融合度最高的站城一体化项目。

北京城市副中心站站房核心区面积约37.9万平方米,站台规模为8台14线,将接入京唐城际铁路、京滨城际铁路、地铁平谷线、市郊铁路S6线6条不同制式的轨道交通线路,预留京哈铁路远期接入条件,实现“四网融合”“七线换乘”的互联互通功能。

该站综合交通枢纽工程主体结构部分都在地下,建设单位采用了将阳光引入地下站台中庭式设计。五个像“窗口”一样的采光井,将搭设起“京帆”屋盖的七片主帆。

本次完工的最大、最深的采光井,面积超过7000平方米,深度

达33米,上方将搭起两片“京帆”。未来,阳光可以通过长96米、宽46米的采光区域,被引入地下三层站台层。

由于采光井洞口区域为镂空结构,跨度达23.5米,建设的框架梁高6米、宽1.2米,在同类站房中属于罕见的构件,施工前需要先搭设起超高中、超大规模架体,这也是此项施工中的难点。

在架体搭设过程中,建设单位采用了满堂盘扣支撑体系,以站台层底板结构作为支撑体系的基础,通过架体与钢管柱拉结的方式,将钢管扣件与盘扣支架的横、立杆进行连接,形成“钢管抱柱”的形式。

目前,北京城市副中心站综合交通枢纽工程主体结构完成至89%,二次砌筑、机电设备安装和装饰装修等正在安全稳定推进中。

据悉,北京城市副中心站将于2024年12月底实现主体结构基本完工,后续建成投产后,可实现15分钟直达北京首都国际机场与中心城区,35分钟直达北京大兴国际机场与河北唐山,1小时直达雄安新区与天津滨海新区。