

# 本市将出台26条措施扶持个体工商户发展

本报记者 张楠

针对个体工商户生存发展面临的经营成本、经营场地、招工用工、贷款融资等诸多方面困难，本市将出台26条“含金量”高、“保质期”长的具体措施，回应个体工商户关切，提振市场信心。昨天，北京市市场监管局牵头起草的《北京市贯彻落实〈促进个体工商户发展条例〉扶持个体工商户健康发展的实施意见》在其网站公开征求意见。

## 以自有住宅从事民俗旅游可办“个体”执照

在优化个体工商户营商环境方面，本市将支持有条件的综合有形市场搭载生活性服务业个体工商户。农户和返乡人员利用自有和闲置住宅从事民俗旅游、农业观光等业态的，在符合一定条件的情况下，可由村委会出具经营场所证明办理营业执照。

为了进一步提升登记便利化水平，本市将支持试点依托属地街道、乡(镇)综合政务服务中心，为有需求的个体工商户提供综合办理服务。逐步推进个体工商户登记档案电子化，完善个体工商户跨区域迁移手续。个体工商户变更经营者或转型升级为企业组织形式的，在符合条件的情况下，可直接向市场主体登记机关申请办理变更登记。个体工商户变更为企业组织形式后，根据实际经营需求，还可以通过先注销、再新设方式变更回原个体工商户。

## 探索个体工商户分类培育差异化帮扶

如何鼓励发展个体经济新业态？征求意见稿提出，本市鼓励个体工商户积极参与新技术、新业态、新模式等经济形态，实现线上线下一体化经营。支持更多符合条件的平台经营者为个体工商户提供网络经营场所开办个体网店。支持有条件的区探索经济发展新模式，鼓励从事互联网直播服务等新业态的自然人以个体工商户形式入驻集群注册平台。

为了提升线上经营能力，本市鼓励互联网平台企业为个体工商户开辟绿色通道，放宽入驻条件。本市还将探索对个体工商户分型分类培育，逐步建立“生存型”“成长型”“发展型”个体工商户划分标准和“名特优新”个体工商户名录库，根据个体工商户的行业类型、经营规模、经营特点等，实行差异化、有针对性的帮扶政策。

重点群体创业创新将受到鼓励。支持由政府投资或社会共建的创业孵化基地和创业园区设立退役军人、残疾人、应届毕业大学生等重点群体专区或单独建园，组织相关力量提供政策、法律、财务等咨询指导，鼓励从事个体经营。街道、乡(镇)政府要落实属地责任，整合各类服务资源，为重点群体创业创新提供精准帮扶。

## 个体工商户可减免“六税两费”

本市个体工商户可减免“六税两费”。其中，个体工商户在国家政策规定的有效期内可按50%的税额幅度减征资源税、城市维护建设税、房产税、城镇土地使用税、印花税(不含证券交易印花税)、耕地占用税和教育费附加、地方教育附加等“六税两费”。

重点群体还可减免税收及享受财政补贴。其中，建档立卡贫困人口，持《就业创业证》或《就业失业登记证》且符合一定条件的人员，从事个体经营的，可按一定限额依次扣减其当年实际应缴纳的增值税、城市维护建设税、教育费附加、地方教育附加和个人所得税。用人单位招用符合条件的全国普通高校毕业生，以及招用符合条件的登记失业人员，可享受每人一次性扩岗补助。

对“4050”人员、“零就业家庭”成员等本市城镇登记失业人员，通过个体工商户实现灵活就业的，可按规定享受灵活就业社会保险补贴。

以单位方式参保的个体工商户申请缓缴的养老、失业、工伤费款可在国家统一规定期限内采取分期或逐月等方式补缴，补缴期间免收滞纳金。对缴存住房公积金确有困难的单位，可通过住房公积金网上业务平台申请缓缴住房公积金，到期后按规定予以补缴。

为进一步降低生产经营成本，房屋租赁合同在平等协商的基础上减免房租的，属地政府可结合实际给予适当帮扶。本市还将探索针对个体工商户群体定制专属保险方案。

## 最具“烟火气”行政办公社区争春提速

(上接1版)焊接机器人也在助力六合村项目的“智能建造”。六合村采用的轨道智能焊接系统主要由机器人本体、控制箱、焊枪等部分组成，系统组件精巧便携，易于搬运和操作。在施工现场，工人操作着轨道智能焊接系统，机器人焊接时发出的蓝光格外耀眼，两块钢板被快速焊接在一起。施工现场几乎没有火花飞溅和浓重的烟气，钢板的焊接处光亮平滑，智能焊接机器人不仅提高了焊接安全性，还实现了高品质的焊接效果。

## 活力色彩“靓”出新颜值

优秀的建筑设计既要质量过硬，也要观感上乘。考虑到六合村行政办公地块项目周边大量保障房与商业综合体的实际情况，经过色彩专家多次配色设计与现场施工的反复印证，六合村项目没有选用普通办公楼纯冷色调的设计，而最终决定采用“橘色+灰色”的复合外立面色调方案，并在相关地块打造出协调一致、色彩渐变的幕墙效果。

六合村项目C08地块的石材幕墙采用了沉稳的深灰色调，到了C05地块，建筑幕墙选取了灰蓝色的石材铝板并配以枫木色铝格栅，色调转向时尚简约，阳光照射下的双层釉彩大玻璃泛着柔和的粉色光

芒。C03地块的对面将是一座商业综合体，因此C03地块的外立面选择大面积应用“浅灰色+橘色”铝板，幕墙颜色更为亮丽，结合出挑的装饰线条，实现了活力灵动、更具现代感的整体立面效果。

“超大”铝板建筑造型落地离不开工艺创新。在设计铝板装饰线条和转角铝板时，项目方案采用了SAP2000计算软件，通过三维扫描生成模型和系统核算，确保了施工方案的精度。为了提高建筑幕墙立面的平整效果，施工团队摒弃了传统铝板施工工艺，采用自平衡肋内龙骨铝板系统，现场避免了钢龙骨的二次焊接，有效减少了铝板拼接，建筑外观更大气线条也更直。

据介绍，六合村行政办公地块项目街区采用小街区、密路网的规划格局，项目用地周边为万套保障房及配套功能，街区未来的核心规划除了地铁站、公交枢纽，还有家園中心等配套商业。

不仅如此，该街区与安贞医院通州院区隔路相望，并邻近中国人民大学通州校区与北京第一实验学校。经过科学规划和精细施工，如今本市最具“烟火气”的行政办公区已拔地而起，产居一体的开放式街区建设正酣，副中心产城融合发展也由蓝图变成现实，一座“理想之城”正在长安街东端加速崛起。

## 城市副中心推动优质医疗服务与北三县同标同享

(上接1版) 通州妇幼与廊坊妇幼共建共管

通州区妇幼保健院作为副中心的“龙头”医疗机构，也将其优质的医疗服务向北三县布局。通州区妇幼保健院院长杨丽介绍，去年11月，通州区妇幼保健院正式升级为三甲医院，这也是全市区县级妇幼保健机构中第一家三级甲等妇幼保健院。2018年10月，通州妇幼与廊坊妇幼携手成立了廊坊市首个公立妇产医院，通过共建共管模式，促进妇幼健康服务的同质化管理。截至目前，该院已派出专家1700余人次，开展带教查房350余次，开展学术讲座100余场。通过示范带教，使廊坊市的妇产科专科建设、妇幼保健服务能力得到显著提升。2019年，廊坊妇幼的产科门诊量由上一年度的1.75万人次增长到2.45万人次，同比增长40%；产科住院人数达到997人，同比增长50%。在通州妇幼专家团队的指导和协助下，廊坊妇幼还新建了妇科病房，实现了妇科住院从无到有的突破。

截至2021年底，廊坊妇幼妇儿科门诊量同比增长35%。2021年5月，通廊两地建立了“跨区域妇产科联盟”，通州妇幼成为“廊坊市危重孕产妇转诊救治合作单位”，为廊坊危重孕产妇的救治管理提供了全面支持。

# 本市出台新政引导光伏发电高质量发展 新建公共机构建筑屋顶至少半数覆盖光伏

本报记者 曹政

北京丰台站“中”字屋顶上，“藏”着高效光伏发电组件，未来25年可以发电1.76亿度，减排二氧化碳16.5万吨。这也是本市交通基础设施单体规模最大的分布式光伏项目。

未来北京城将收获更多太阳能“绿电”。近日，市发改委、市财政局等部门联合发布《推进光伏发电高质量发展实施意见》及相关支持政策。本市新建公共机构建筑、新建园区、新建厂房房屋屋顶光伏覆盖率将不低于50%。同时，本市也将对2025年前并网发电、并符合条件的光伏发电项目给予支持。

## 目前光伏发电量可供25万家庭使用

太阳能是本市资源最丰富、开发利用条件最好的可再生能源品种之一。伴随着技术成熟、应用形式灵活，光伏发电在北京有较为丰富的应用场景，能够在城市建筑、园区工厂、基础设施和农业农村等场景实现融合应用。

“2015年，本市就开始支持光伏发电

推广应用，从丰台站、大兴机场停车楼到农村住宅，屋顶都试点示范了一批光伏发电项目。”市发改委相关负责人披露，截至2022年底，全市光伏发电装机容量达到95.3万千瓦，较2015年增长约5倍，年发电量9.1亿千瓦时，相当于25万个家庭一年的用电量。全市600余个工商业企业、300余所学校、2.5万户居民使用了光伏发电系统。

经过8年探索，本市将大力发展光伏与建筑、设施一体化应用，推动多元融合、综合应用的新模式进入各个领域，引领生产生活方式向绿色低碳转型。

按照最新计划，到2025年，本市光伏发电装机规模达到250万千瓦左右，为加快推动首都能源绿色低碳转型、为实现碳达峰、碳中和目标提供有力支撑。

## 外观色彩要与周边环境相融合

根据《实施意见》，本市新建公共机构建筑、新建园区、新建厂房房屋屋顶光伏覆盖率将不低于50%。相关负责人表示，建筑屋

顶上的分布式光伏发电项目建成后发出的电，主要采用自发自用的模式，余电也可并入电网。

建设在屋顶的光伏发电设施，如何与城市风貌更加融合？记者注意到，这次《实施意见》提出推动风貌融合、完善标准要求等措施，明确要求分布式光伏发电项目外观、色彩应与建筑主体及周边环境相融合，屋顶光伏设施高度应满足建筑高度等管控要求，推动光电建筑更好融入城市风貌。

“未来，光伏建筑一体化是太阳能应用主要场景之一，目前的光伏组件不仅能够与建筑实现较好的结合，色彩和形状也具备了多样化的选择，不会造成光污染，也不会影响城市风貌，同时也能够在一定程度上提升建筑的科技感。”北京市建筑设计研究院有限公司副总建筑师焦力认为。

相关负责人表示，北京也将推动光伏在产业园区、基础设施、公共机构、农业农村和重大工程领域的应用，并不断提高光伏在综合能源服务、虚拟电厂建设、可再生能源制氢等领域的科技创新、综合应用、多元发展。

## 符合条件的光伏发电项目可获资金支持

本市也将鼓励社会广泛参与光伏发电应用，给予农宅、公共机构等低成本收益领域合理补贴。

按照相关支持政策，2025年12月31日前并网发电、并符合条件的光伏发电项目可获得支持；对个人利用自有农村合法住宅建设的分布式光伏发电项目，学校、社会福利场所等执行居民电价的非居民用户分布式光伏发电项目和执行大工业电价的分布式光伏发电项目，分别给予每千瓦时0.1元、0.26元、0.03元的补贴。

同时，本市也将支持光伏新技术、新材料、新模式应用；加快基础设施、公共机构、城市更新、市级重点工程、产业园区等领域光伏发电项目整体规划、有序实施；支持结合关停废弃矿区生态修复、垃圾填埋场生态提升、设施农业建设的光伏发电项目建设。对这些类型的光伏发电项目，分别给予不高于光伏发电系统建设投资30%、20%和10%的资金支持。

# “辉煌中轴”展览在首都博物馆展出 北京中轴线整体景象首次全国展示

本报记者 张群琛

为纪念北京建都870周年，“辉煌中轴”展览于昨天在首都博物馆一层B展厅推出。观众不仅可以在展览现场看到来自全国各地反映北京中轴线的53组文物，还能看到16米长的中轴线整体沙盘，这也是中轴线整体景象的首次全国展示。

## 16米大沙盘感受中轴线历史演变

走进“辉煌中轴”展厅首先映入眼帘的是“壮美中轴”部分，中轴线沙盘摆放在中间位置。记者了解到，该沙盘是根据现实比例1:500微缩而成。沙盘中涵盖了万宁桥、景山、故宫、天安门、天坛等所有中轴线的文化古迹，营造了一个剧场式的中轴线沉浸空间。这部分展示还配以立体投影技术，展现了北京中轴线的壮美，让参观者身临其境感受中轴线的历史演变，领略昼夜交替、四季轮转的中轴景象。同时，沙盘两侧还设有若干屏幕，对重要遗产点进行三维动画讲解，立体展现了中轴线建筑美轮美奂的3D效果。

首都博物馆陈列部副主任钟梅介绍，从半年前开始，首都博物馆的工作人员就开始挖掘“中”的含义与“轴”的形成。“北京中轴线的形成十分漫长，其中包含了中华民族的时空观、哲学观以及对科学的认知。展览第一部分的沙盘就是将中轴线作为整体展现在大家面前，观者可以直观地感受到中轴线对于北京的意义。”

本次展览还采用了交互沉浸的数字化传播设计理念，丰富的视觉感知与场景互动体验，跨媒介、跨时空的新媒体艺术手法，为观众营造了一个古今相通、虚实交织的沉浸式中轴线文化空间。

## 53组文物以“物”证史

展览的第二部分是“文化中轴”，主要以文物展示来解读北京中轴线形成的历史过程、理念、审美及建筑工艺，揭示北京中轴线交融礼乐、多元共存的文化特征，并借中轴线来诠释中华文明多元一体格局的形成过程。



中轴线整体沙盘在首都博物馆亮相。记者 党维婷/摄

素有首博镇馆之宝美誉的青花凤首扁壶也在此次展览中出现。青花凤首扁壶为扁圆形，以凤首为流，凤尾作柄，用青料在壶身上绘出展翅飞翔的凤鸟。据悉，这件器物出土于旧鼓楼大街豁口以东的一处元代院落遗址。

记者了解到，展出的文物还有西周时期的何尊、明代的永定门石匾、清代的样式雷烫样等家喻户晓的国宝。展览共有来自故宫博物院、洛阳博物馆、安阳博物馆、西安博物院、浙江省博物馆、中国文化遗址研究院等17家单位的53组文物，以“物”证史，彰显古都北京作为历史文化名城独特魅力。

第三部分“永恒中轴”展览开辟了一个开放展区——“我在中轴线上”的老照片和老物件，增加观众对中轴线及古都北

京的深入体验与情感链接。展品中有“实测北京水平”石碑，上世纪80年代人民大会堂春节联欢晚会入场券、鼓楼迎春国画联请柬等，还有曾经百姓们用过的搪瓷茶杯、铁制文具盒等日用品，让观众倍感亲切。

## 北京中轴线来自北宋都城汴京

在“文化中轴”部分，参观者可以看到曹魏都城洛阳的地图，“中轴线”的概念正是始于曹魏时期。本次展览策展人章文永介绍。

章文永说，古代都城的中轴线一般来自官殿建筑的轴线，经过不断的发展就成为了城市的轴线，而曹魏的都城郿城就有了中轴线的概念。随后的各个朝代中，这个概念不断地积累。“这次展览，参观者可

以自己去探索中轴线的概念、中轴线的由来以及中轴线的变化。观者也能明晰如今美丽的中轴线，其背后是一段不断探索的过程。”

首都博物馆副馆长谭晓玲介绍，公元1153年，金海陵王正式迁都燕京，称中都，这标志着北京第一次真正成为王朝的首都，是北京都城发展史上的里程碑。在建设的过程中，金中都参照北宋都城汴京的规划和建筑式样，正在发展完善中的都城、中轴线理念和范式引入北京，开北京辉煌中轴之先河。展览在纪念北京建都这一重大历史事件的同时，把中华优秀传统文化标识之一的中轴线遗产精髓提炼出来，展示出来，在视野上立足北京，面向世界，彰显文化自信，为全国文化中心建设再添重彩。

## 国家大剧院台湖舞美艺术中心做足准备再起大幕

(上接1版)“我们要检查一下电路板上有没有污垢，测试电路板的通路是否畅通，再对线路里面的风扇进行吹灰除尘。”范朗天说。这座达到国际水准的台湖堪称剧场整个音响系统的大脑，而在检修台前，工作人员还测试了剧场内100多个通路的音箱及信号控制点位，由点到线再到面，保证在演出中为观众带来格外细腻美妙的声音感受。

变幻多彩的灯光同样在现代舞台中扮演着极为重要的角色。台湖剧场顶层的灯光控制室内，1340路舞台灯光的电源汇聚于此。一面面柜子里，小盒子一样的电源被分门别类地放好，它们各自对应舞台上的一个电源接口，“哪怕坏了一盏，也不会影响其他的灯具。”舞台灯光主管武义超说，“这一次我们要做好清理和紧固工作。”此外，武义超和同事们还要同时完成各类舞台灯具的检修、除尘、校正色彩和位置，最后测试整体性能是否达到要求。

## “我们有一种特别的责任感”

剧场也并非只有舞台，完好的建筑装饰面是一座剧场的“面子”，很大程度上决定着观众的第一印象。水、电、气、热更如流转的血液支撑着整座剧场的运转。维保期间，变配电、空调、照明、装饰面、消防、

安保设施等方面的工作细致展开。台湖舞美艺术中心的定位不同于核心区的国家大剧院，这里同时坐落着演员住宿楼、艺术交流楼、舞美设计楼、制作车间、库房等配套设施和建筑，“这些功能都是本部剧院不具备的，所以我们的工作某种程度上更加复杂。前两年受疫情影响没有彻底解决的问题，今年我们也联系了厂家一起到现场处理。”饶紫卿说。为此，去年年底，台湖舞美艺术中心就计划今年的维保安排，“整个园区只有不到30名管理人员，这需要我们在工作空间上都进行合理的安排和相互配合，非常考验大家的综合能力。”

舞台是艺术家的造梦空间，但它不仅仅属于艺术家，也属于那些默默无闻却以匠人精神对待一颗螺丝、一条电路的幕后工作者。“每一个环节，我们必须保证安全、保证质量。作为舞台设备的管理者和操作者，我们有一种特别的责任感。”饶紫卿说。演出市场的迅速复苏固然给他和同事们带来了不小的压力，但美好的希望与期待更让大家觉得干劲满满。眼下，台湖舞美艺术中心的制作车间正在翻新话剧《西望长安》的布景，同时调试、精修即将于4月首演的歌剧《青春之歌》所需要的布景和道具，很快，这些复排与新制作的剧目将再度为北京的舞台增添亮色。

## 城市副中心12家药店实现医保异地直接结算

(上接1版)

“此项政策实施，目的就是打通各省市之间的报销壁垒，减轻百姓资金垫付压力，减少折返跑路。”市医保局提醒，外省市参保人员能否在本市定点零售药店直接结算，主要取决于参保地政策。截至目前，本市已累计为来京就医的26个省、市、自治区的参保人员提供直接结算服务达7000余人次。预计今年年底，北京1300余家药店有望纳入异地直接结算范围。

## 北京城市副中心异地结算开通药店名单

- 北京健康云汉丹堂医药有限公司嘒里分公司
- 北京市通州区宋庄镇嘒里村委会南300米
- 北京同仁堂连锁药店有限责任公司九棵树药店
- 北京市通州区梨园镇东总店
- 北京同仁堂连锁药店有限责任公司新城药店
- 北京市通州区新城南关137号
- 北京同仁堂连锁药店有限责任公司梨园街药店
- 北京市通州区梨园镇政府大街群芳三园23号楼
- 北京同仁堂连锁药店有限责任公司通州药店
- 北京市通州区新华东街250号
- 北京同仁堂连锁药店有限责任公司通州大街药店
- 北京市通州区通州大街212号
- 北京宝瑞堂医药有限公司
- 北京市通州区通州大街263、265号
- 北京高远百康大药房有限公司三间房分店
- 北京市通州区玉桥西里72号21号楼底商4号
- 北京高远百康大药房有限公司九棵树分店
- 北京市通州区万盛北街38号
- 北京高远百康大药房有限公司梨园分店
- 北京市通州区梨园镇北杨洼255号
- 北京高远百康大药房有限公司玉桥北里分店
- 北京市通州区玉桥北里41号楼
- 北京高远百康大药房有限公司运河大街分店
- 北京市通州区运河西大街23号

制表/仲晓丹