

北京布局启动一批新质生产力重点产业项目 春意盎然 开局布新

本报记者 曹政

入春后,北京的每一天都是新的。伴着万物萌生,开工、投产的号令从四面八方传来。在一年中最重要的开局时刻,北京布局启动一批瞄准新质生产力的重点产业项目。机器人在“黑灯”工厂上岗,年产千万台手机,无人驾驶汽车驶入高速公路“赶飞机”,创新药研发生产基地即将孕育中国的创新药,人形机器人实验室朝着共性难题攻关……一个个澎湃的场面,拼凑出北京厚植新质生产力基础、塑造首都发展新动能的新图景。

政府“跑”在企业前面

“聪明”的工厂提前释放产能

新年伊始,昌平区经信局就挂起一张机器人产业园倒排工期图,向着3月28日开工的目标冲刺。机器人产业被誉为“制造业皇冠上的明珠”。去年北京在“一南一北”布局机器人产业园,北边的昌平机器人产业园紧挨着中关村科学城,将吸引实验室里的成果到此转化,未来产值将达百亿元。

这幅图上,何时立项、何时规划、何时开工证均已一一列明,甚至把每项手续要办多久都按极限标准列为各部门上个月的“硬通货”。

“目标是企业‘拿地即开工’,所以一切审批手续都要前置办理。我们提前一天,企业就能提前一天入驻,提前一天释放产能。”昌平区经信局副局长张宏鸽早已开启了“挂图作战”模式,按着倒排工期“推”着各部门一起“跑”起来,一旦出现问题,立刻调度解决。从目前情况看,“拿地即开工”比常规办理手续能省二三十天时间。

产业园虽然明年才投用,但吸引各方企业的政策已提前出炉。“昌平既有国家机器人检验检测平台和北汽等高校,又有制造业企业。”张宏鸽细数着自家的优势,更有为落地企业开出优厚的配套政策——连续三年补贴一半租金,按总投资额的20%给予一次性补助,最高补助一亿元……

这次“拿地即开工”沿用的是“小米模式”。三年前,小米昌平智能工厂就在距此几公里的位置开工。当时,项目前期手续办理时间从过去的240天压减至84天。

就在上个月,这座“黑灯”智能工厂投产。“黑灯”工厂内,大量机器人上岗,承担起小米14系列手机的生产任务。未来全部达产后,年产量预计可达到1000万台手机。

这座国内智能化和数字化程度最高的手机工厂就如同一个智能的个体。智能装备、物流装备数据实时采集,质量、成本、交付等相关指标均因此优化。“很多过去在工厂里解决不了,解决不好的问题迎刃而解,甚至是一些难以想象的创新能力也成了现实。”小米集团公共事务副总裁王海举例,传统产线柔性差、装备调试复杂、换线浪费难度大,在产能爬坡的关键阶段往往要付出巨大成本;而这里智能装备具备状态感知、集成互联、决策优化等能力,可实现快速换线生产,把生产效率提高到了全新高度。

数字基础设施超前布局

一张专网护航无人驾驶汽车

“驶入”2024年,北京的自动驾驶汽车有些“忙碌”。

京津津高速公路上,自动驾驶重卡在国内首次实现跨省高速自动驾驶货运;去往大兴机场的路上,乘客搭乘无人驾驶出租车以120公里的最高时速“赶飞机”;午夜时分,无人驾驶环卫车“孤独”地清扫街道……

走进南四环外交控大厦,这些自动驾驶汽车的踪迹均被这里的“双智专网”网管平台掌握。作为大后方,平台既要实时掌握车辆状态,又要为其提供“小道消息”、帮忙“看清”前面的路。这张网是本市利用自主可控的EUHT技术,为智慧城市、智能交通领域的各个场景提前布局的超高速网络。

随着车辆移动,路上的基站轮流对接,后台有上万条数据自动传输。若前方出现交通拥堵,路旁灯杆会立刻感知到并发布信息,再由路侧单元上传到云端,最后下发给自动驾驶汽车。整个过程仅需一秒钟。

最近,这张网正在快速扩展。自动驾驶示范区街头上,每隔五六百米就能看到路旁灯杆“挂”上了背包一样的基站。我们正在这“挂”的这张专网,随着自动驾驶示范区扩区而逐渐扩大覆盖范围。北京市无线专网指定运营商智网公司业务拓展部高级主管黄凯莉展示出一份规划图:目前核心区60平方公里已经运营,其余100平方公里已建成正在调试,今年上半年还将布局通州、顺义、未来将达到600平方公里。

数字基础设施不断夯实,数字经济自然愈发澎湃。如今,自动驾驶示范区累计自动驾驶测试里程超过2000万公里,超过800辆车开展测试验证与商业化试点探索,累计提供常态化出行与生活服务超1160万人次。

播下创新的“种子”

未来新兴产业抢滩占先

3月12日,植树节。这一天,占据北京医药健康产业半壁江山的亦庄,又“播”下了一颗“种子”。当天,占地十万平方米的恒瑞医药北方运营总部和产业化基地正式开工。

咫尺之间的一座写字楼里,恒瑞医药战略投资部助理总监王成已为此筹备了三年。三年间,研发团队已经在亦庄连续申报了三款一类生物创新药临床,均有望治疗心脑血管疾病。

创新成果经历产业化转化,才能催生更大的价值。“投资北京就是为了在此研发和转化心血管领域最尖端的生物医药成果。”吸引他的是北京的人才和产业基础。恒瑞医药此次投资25亿元,按照国际先进标准建设全球临床试验管理中心、生物创新药研发中心等,将在2026年竣工投产,预计2028年达产后实现60亿元的年产值。

“下一个目标是可重复使用火箭。”不远处的蓝箭航天大楼里展示着一款名为“天鹊”的液氧甲烷发动机。从今年开始,该公司创始人张昌武就一直筹备着搭载这款发动机的“朱雀三号”商业火箭进行10公里级的验证飞行。

他已在对天鹊系列发动机进行了单台次30多次的验证,为朱雀三号实现20次以上的重复使用能力打下基础。伴随着可重复使用火箭的攻关突破,未来运载价格也有望从现在的每公斤五、六万元降低到两万元以下。

更宏大的一份蓝图正在展开。在亦庄新城瀛海镇,曾经的雪莲羊绒北京生产基地最近格外引人关注,一份向“全国示范性星箭园区”转型的规划出炉了,这里正在做开工前的最后准备,即将成为服务研发、设计、制造、应用全产业链的“北京火箭大街”。

布局像商业航天这样的未来产业更需要政策端的助力。“我们将加强政策精准投放,实施通用人工智能、6G、元宇宙、类人机器人等产业专项政策,探索‘边研发、边转化’的未来产业创新成果快速产业化机制。”市经信局相关负责人说。

放眼全市,未来产业集群错位互补发展的格局正在形成,中关村人工智能大模型产业聚集区、互联网3.0产业基地等未来产业示范区即将崛起。创新的沃土上,处处“播”下新质生产力的“种子”。

国务院印发《行动方案》畅通资源循环利用链条 推动大规模设备更新和消费品以旧换新

日前,国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》(以下简称《行动方案》)。

《行动方案》提出,到2027年,工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等领域设备投资规模较2023年增长25%以上;重点行业主要用能设备能效基本达到节能水平,环保绩效达到A级水平的产能比例大幅提升,规模以上工业企业数字化研发设计工具普及率、关键工序数控化率分别超过90%、75%;报废汽车回收量较2023年增加约一倍,二手车交易量较2023年增长45%,废旧家电回收量较2023年增长30%,再生资源在资源供给中的占比进一步提升。

《行动方案》要求,各地区、各部门要在党中央集中统一领导下,完善工作机制,加强统筹协调,做好政策解读,营造推动大规模设备更新和消费品以旧换新的良好社会氛围。

解读

方案明确5方面20项重点任务

实施设备更新行动。重点聚焦工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等7大领域,围绕节能降碳、超低排放、安全生产、数字化转型、智能化升级等方面,推进重点行业设备更新改造。结合推进城市更新、老旧小区改造、分类推进住房和城乡建设领域设备更新,支持交通运输设备和老旧农业机械更新,推动教育、文旅、医疗等领域设备更新升级,带动更多先进设备的生产和应用。

实施消费品以旧换新行动。开展汽车、家电、家居等耐用消费品以旧换新,促进汽车梯次消费、更新消费,组织开展全国汽车以旧换新促销活动,依法依规淘汰符合强制报废标准的老旧汽车。推动家电更新消费链条,鼓励支持消费者以旧家电换购节能家电。通过政府支持、企业让利等多种方式,支持居民开展家装消费更新,鼓励企业提供价格优惠的产品和服务,满足多样化消费需求。

实施回收循环利用行动。落实全面节约战略,完善废旧产品设备回收网络,加快“换新+回收”物流体系和新模式发展,提升再生资源回收便利性。支持二手商品流通交易,加强信用监管,保护消费者权益。有序推进再制造和梯次利用,鼓励对具备条件的废旧生产设备实施再制造。推动资源高水平再生利用,持续提升技术水准,推动再生资源加工利用企业集聚化、规模化发展。

实施标准提升行动。用好标准这个“指挥棒”,对标国际先进水平,结合产业发展实际,统筹考虑企业承受能力和消费者接受程度,加快完善能耗、排放、技术标准,强化汽车、家电等大宗消费品产品技术标准提升,完善绿色设计标准、再生资源回收等标准,推动更多中国产品设备向高端化、智能化、绿色化发展。

解读

推动方案落实 深入实施四大行动

组建工作专班。国家发展改革委将会同各有关部门建立工作专班,推动落实各项重点任务,加强协同配合,强化央地联动,形成工作合力。

制定落实方案。各有关部门将陆续制定出台重点行业节能降碳改造、工业设备更新换代、住房和城乡建设领域设备更新、交通运输设备绿色低碳转型、农业机械更新、教育领域设备提升、文旅设备更新提升、医疗卫生领域设备水平提升、淘汰落后安全生产工艺技术装备等领域的具体政策或规范,以及消费品以旧换新实施办法和标准提升行动具体方案,不断完善配套措施。

完善政策支持。统筹利用中央预算内投资、中央财政专项资金等各类资金支持重点领域设备更新、消费品以旧换新和废弃物回收循环利用。完善对节能环保、环境保护、安全生产专用设备以及再生资源回收利用等税收支持政策。加大金融支持,发挥好再贷款政策、制造业中长期贷款等各类金融工具作用,引导银行机构合理增加绿色信贷。

强化创新支撑。聚焦长期困扰产业转型升级的产业基础、重大技术装备“卡脖子”难题,积极开展重大技术装备科技攻关。完善“揭榜挂帅”、“赛马”和创新创业项目迭代等机制,强化制造业中试能力支撑,加快创新成果产业化应用。 **据新华社**

选择更优良植物品种 增加立体绿化景观 通州启动花园城市试点

本报记者 朱松梅

春天拉开帷幕,绿化建设也在紧锣密鼓推进。市园林绿化局党组书记、局长高大伟昨天接受记者采访时表示,对于园林绿化部门来讲,实现“开门红”,最重要的抓手就是推动花园城市建设开好头、起好步。目前,东城、西城、朝阳、海淀、通州五个区已启动花园城市试点。

今年建20处示范街区

今年是新中国成立75周年,同时又是北京推动全域森林城市高质量发展、建设森林环抱花园城市的开局之年。

“不同于过去的植树造林,花园城市建设不论是理念还是落地实施,都会体现新时代大国首都的气质。”高大伟说,花园城市建设将进一步优化首都生态格局,同时,在全社会培养绿色生产生活方式。

高大伟以道路绿化带为例,来阐述花园城市的一个场景。“我们将选择更优良的植物品种,乔、灌、草搭配栽植,并凸显色彩与层次。”他说,临街建筑的绿化会与商舖、广场等公共空间有机融合,同时,沿街建筑外立面的窗口、阳台等区域也将增加立体绿化景观。“大家无论是在开车上班、休闲骑行或是逛街购物,都能感受到生态之美。”

在具体实施层面,本市已经制定了专项规划,明确了行动计划,并在东城、西城、朝阳、海淀、通州等5个区开展了花园城市试点工作。今年,直播带货街区、德胜街道、曙光街道等地,还将实施20处花园城市示范街区建设。

新建9个绿隔郊野公园

高大伟介绍,本市2024年将新建15处休闲公园和城市森林,50处口袋公园及小微绿地,以及9个绿隔地区郊野公园。目前,相关部门正加快项目方案设计和各项前期手续的办理,确保工程按时入场开工。

以路县古城遗址公园的二期工程建设为例,“工程将改善区域生态,还会专门在公园内设置农耕器具、烽火台等代表遗址文化的展示区,丰富公园功能。”高大伟说。再比如,位于朝阳区的绿隔地区公园绿道一期工程,今年将完成39公里的绿化建设。这条绿道将串联起沿线300多个居住小区、4处产业园和7处公园绿地,针对沿线社区和公交站,还将设置35个出入口。

本市启动了绿化彩化三年行动,二、三、四、五环的约300处立交桥,将开展垂直绿化建设。此外,还将在前三门大街、六铺炕街、工人体育场北路等沿线,打造100条美丽的“城市画廊”。

打造“花园四季”文化品牌

在实现“大地植绿”的同时,本市还将推进“心中播绿”,打造“花园四季”文化品牌。

高大伟介绍,龙年春节前夕,本市启动了首届家庭园艺嘉年华,带动更多市民看花、养花、爱花。近2个月的时间里,2000多万盆年宵花分批上市,全市花卉市场、公园举办了百余项文化活动。活动期间,以年宵花为主题的家庭园艺产品展示达到16.1亿元,比去年同比增长17.5%,线下市场购花、赏花人数超过200万人。

“嘉年华为‘花园四季’生态文化打开了个好头。今年,各类特色活动将贯穿全年。”高大伟说,踏青赏花时节即将到来,园林绿化部门会推出“花开北京”系列活动,为大家精心挑选上百个踏青赏花的的好去处。

今年的4月6日是首都全民义务植树日,近期,本市将向社会公布义务植树尽责接待点,并引导居民参与自家小区、阳台和屋顶绿化的设计和管理。“希望大家走出家门,感受北京最美的春天。”高大伟说,此后,结合果品产业、彩叶文化、观鸟经济等,园林绿化部门还将在不同时节推出各具特色的生态文化活动。

今晚12时结束供暖

本报讯(记者 张楠)气温回升,北京的供暖也走向了尾声。记者从北京市城市管理委员会了解到,根据气象会商情况,本市决定于今晚12时结束供暖。

北京市管理网站发布的信息称,依据《北京市供热采暖管理办法》,根据气象会商情况,本市决定于2024年3月15日晚12时结束供暖,本轮供暖历时130天。

记者了解到,按照一直以来的惯例和相关规定,正常气象条件下,北京通常从上一年的11月15日起正式供暖,供暖的时间则一般为3月15日。不过,北京多年来一直坚持“看天供暖”。如果连续5天,本市日平均气温低于5℃,或是遭遇强降雪

等极端天气,供暖就有可能提前或延长。但即使供暖,何时停暖,多部门会根据天气情况进行共同会商。整个供暖季期间,市城市管理局、市气象局等多部门进行了多次气象会商。其中,供暖季到来前会进行二次气象会商,就何时正式供暖进行研判。供暖季结束前,也同样会进行气象会商,研判天气和气温情况,来决定何时正式停暖。今年3月中旬以来,京城气温节节攀升,昨日,南郊观象台最高气温攀升至21.6℃,创今年气温新高。本市根据气象会商情况,决定于今晚12时结束供暖。

即使停暖,市民家中的暖气也不会马上冰凉下来,因为无论是供暖启动还是停止,都会有一个过程,不会让人感到明显不适。

4月起参保人可查阅2023年度社保对账单

3月31日前网上申请可获邮寄纸质社保对账单

本报讯(记者 代丽丽)昨天,北京市社会保险基金管理中心、北京市医疗保险事务管理中心联合发布《关于发布北京市参保人可获邮寄纸质社保对账单的公告》,提示广大参保人员,只要2023年当年存在1个月(含)以上正常缴费记录,且截止到2023年12月31日为正常缴费或暂停缴费状态的参保人,从2024年4月1日起,可通过多种渠道获取《2023年度北京市社会保险个人缴费信息对账单》。

为响应“节能环保,低碳生活”的号召,今年本市继续优先为参保人提供线上获取对账单的方式。参保人可在3月31日前提出申请,可在北京市社会保险网上服务平台(<https://fwfw.rsj.beijing.gov.cn/zhrs/yltc/yltc-home>)、支付宝、微信、百度APP中的“京通”小程序,全市各社保经办机构内的自助服务终端,合作银行网点自助机及手机银行等途径,查询、打印2023年度电子版社保对账单。

参保人在获取电子版对账单后,须核对2023年度个人缴费情况是否与本人实际情况相符。如参保人对相关内容有异议,经所在单位确认,可在2024年10月31日前,由用人单位持对账单到所属社保、医保经办机构核对、修改相关信息,或按有关政策规定进行补缴。

为满足参保人的个性化需求,本市仍保留了邮寄纸质社保对账单和通过电子邮件获取电子版社保对账单的方式。参保人可在3月31日前提出申请,可在北京市社会保险网上服务平台(<https://fwfw.rsj.beijing.gov.cn/zhrs/yltc/yltc-home>)、支付宝、微信、百度APP中的“京通”小程序,全市各社保经办机构内的自助服务终端,合作银行网点自助机及手机银行等途径,查询、打印2023年度电子版社保对账单。

参保人在获取电子版对账单后,须核对2023年度个人缴费情况是否与本人实际情况相符。如参保人对相关内容有异议,经所在单位确认,可在2024年10月31日前,由用人单位持对账单到所属社保、医保经办机构核对、修改相关信息,或按有关政策规定进行补缴。

遗失声明

持证人杨新莉(身份证号110105196109260421)在三河灵山宝塔陵园购买万祥园D区11排10号,证书编号113233,现未使用,使用者姓名杨新莉,性别女,证书不慎丢失声明作废,特此声明。

河北三河市燕郊镇爆燃事故原因初步判断为燃气管道泄漏

新华社石家庄3月14日电(记者 王民)14日16时30分许,河北省三河市燕郊镇爆燃事故调查专家组组长刘福来介绍,爆燃事故原因初步判断为燃气管道泄漏。

刘福来介绍,爆燃事故引爆点的位置位于炸鸡店所在的整体建筑结构,但具体是哪一家门店还需后续调查。燃气管道泄漏点距离地表有一定深度,正在精确检测泄漏点。三河市应急管理局局长纪宏

图介绍,燕郊镇较早地开通了管道燃气,地下管网比较复杂,老的管网已经使用20多年,埋藏最深的位于地下12米,事故调查难度较大,难以确定单点泄漏还是多点泄漏。爆燃事故与部分经营主体操

作不当没有直接关系。13日7时54分,燕郊镇发生因疑似燃气泄漏引发的爆燃事故,造成7人死亡、27人受伤。纪宏图介绍,14日已全面开展事故调查和善后处理工作阶段。