

# 到2025年在公务用车、城市公交、环卫、出租等领域推广新能源车3.63万辆 公共领域汽车将全面新能源化

本报记者 曹政

近日，市发改委会同市城管委发布《北京市2024年能源工作要点》，提出50项年度重点任务。其中，在强力推进能源关键技术创新应用方面，本市将推动公共领域汽车全面新能源化，到明年要累计推广3.63万辆新能源汽车。



## 绿色转型 氢能加速在交通等领域应用

在北京，市民生活、企业生产、城市运行所消耗的电力有不少来自可再生能源。去年，全市外调风电规模提升至279万千瓦时，占全市外调比重首次超三成，全年绿电消费330.4亿千瓦时。这也带动北京能源结构持续优化，可再生能源占比提升至14.2%以上，天然气、外调电等优质能源消费占比达到99%以上，单位地区生产总值能源消耗和单位地区生产总值二氧化碳排放强度继续在省级地区中保持最优水平。为了让更多绿电点亮北京的灯，一批基础设施也在加紧建设。“今年将坚持可再生能源优先，加强区域统筹协调，积极推动域外绿电基地和通道等重大项目建设，提升可再生能源电力消纳水平。”市发改委相关负责人披露。今年力争推动可再生能源开发利用量占能源消费比重达14.8%，优质能源消费比重超99%，可再生能源装机累计达310万千瓦左右，扎实推进坚强韧性、绿色低碳智慧能源体系建设。为此，本市今年将全力推进重点行

业节能管理，推动工业、建筑、交通等重点领域节能降耗，有序推进一般制造业疏解退出、转型提质，有效推动数据中心余热利用，大力实施建筑节能新建、改建工程，持续推动交通用能结构低碳转型。在强力推进能源关键技术创新应用方面，今年将围绕新能源汽车、新型储能、氢能等重点领域，加强能源关键技术装备及核心部件攻关和示范应用；以京津冀燃料电池汽车示范应用城市群建设为契机，加快氢能制储运加用各环节科研攻关和试点示范，推动氢能交通、工业、发电等领域的多场景应用；大力推进新能源汽车推广应用，推动公共领域汽车全面新能源化，提升补能设施服务能力。去年底，本市进入第一批公共领域车辆全面电动化先行区试点，计划到2025年在公务用车、城市公交车、环卫车、出租车、邮政快递车、城市物流配送车、机场用车、特定场景重型货车等公共领域推广新能源汽车3.63万辆。



## 安全运行 高标准建设首都数字化坚强电网

北京市运行和生产生活需要稳定的能源保障。去年，本市“十四五”规划新增调峰热源项目已全部建成，开工建设亦庄500千伏输变电工程，投产天津南港LNG应急储备项目一期工程。按照计划，今年将高标准建设首都数字化坚强电网，加快实施CBD、亦庄等500千伏输变电工程，开工科学城500千伏输变电工程；完善城镇

燃气输配系统，加快天然气门站、调压站及液化石油气充装站建设，提升燃气输配系统能力；合理统筹推进京津冀区域热源发展，打通城市热网断头断点，持续提升供热管网设施能力。今年本市还将持续提升核心区能源设施质量，高标准建设城市副中心能源设施，不断提升“三城一区”能源设施支撑区域发展服务水平。

## 惠民保障 重点实施老旧管线更新改造

一枝一叶总关情。围绕民生需求，去年本市完成供热管线老化更新改造1008公里，城市燃气管线更新改造420.7公里；稳步推进老旧小区管线改造，完成3万户农村居民“煤改电”工程，实现10.6公里架空线入地。“今年将继续扎实提升能源惠民

力度，重点实施老旧管线更新改造及居民楼房通气，持续推进剩余农村地区煤改清洁能源。”相关负责人说。记者获悉，今年本市还将着力深化能源重点领域改革，深入推动电力市场化改革，持续深化能源价格改革，完善京津冀绿电交易价格机制。

# 本市新增网络空间安全职称评审专业 下半年启动首次评价

本报记者 代丽丽

昨天，北京市人力资源和社会保障局发布《关于增设网络空间安全职称评审专业的通告》，新增网络空间安全职称评审专业，畅通网络空间安全专业技术人才职业发展通道。当天，北京市人力资源和社会保障局为中国工程院院士沈昌祥、方滨兴、孔志印等5位专家颁发了北京市网络空间安全专业的首批评审专家聘书。本市首次网络空间安全专业职称评价将于今年下半年启动。

## 专业职称设置四个等级

近年来，随着人工智能、5G网络、物联网、区块链等技术的发展和进步，北京聚集了大批优秀网络空间安全专业技术人才。但由于没有本专业职称晋升渠道，无法得到行业和社会的认可，影响到学术交流、人才流动和网络空间安全职称评审专业，对于发挥人才评价“指挥棒”作用，为北京吸引凝聚更多网络空间安全工程技术人员，推动国际科技创新中心建设具有重要的战略意义。

将网络空间安全专业分为网络与系统安全、信息内容安全、数据安全、业务安全四类，并按照“干什么、评什么”分别制定业绩、成果条件。

网络空间安全专业职称评审工作将打破职称评价“唯论文”的固有模式，全面推行代表作评审制度，申报人可自主选择研究报告、项目报告、国家标准、发展规划、论文专著等代表作成果，参加职称评审。

## 定制破格申报条件

网络空间安全职称实行社会化评价，初、中、副高、正高四个等级均通过评审认定职称。市人力资源和社会保障局将根据产业发展需求，适时开展专项评审，实现产业链、人才链、创新链融合发展。专业技术人员取得职称证书后，用人单位根据需要，自主、择优聘任专业技术职务。

考虑到网络空间安全人才的职业特点，本市还为业绩突出的人才量身定制了破格申报条件，比如获得网络空间安全领域省部级及以上科技奖项；或完成省部级及以上网络安全重大项目或承担国家级重大活动网络安全保障任务；或者发现系统中存在的重要漏洞，得到国家漏洞管理部门书面认可等。

申报人只要满足破格条件之一，就可以不受学历、资历、次级职称等限制，直接申报副高级职称评审。

## 推行代表作评审制度

为制定更加合理的网络空间安全专业的标准条件、专业分类、业绩成果表现形式，北京市人力资源和社会保障局组织专家开展了大量调研，并邀请方滨兴院士等业内专家代表为网络空间安全职称评审专业建言献策。最终，

# “云胶片”上线 用抖音能预约挂号 多家医院优化系统方便患者

本报记者 王瑞琦 柴嵘

“云胶片”上线“云胶片”小程序可约14天内号源，系统优化使输液等候时间缩短一半……近日，本市多家医院优化患者服务系统，患者就医挂号更方便。朝阳医院“云胶片”平台近期上线。“云胶片”是将原始无损电子影像存储在云端，患者扫描报告单上的二维码，可以在手机电脑等终端查看、分享。朝阳医院就患者扫描检查报告上的二维码，或登录“北京朝阳医院”小程序，“朝阳健康云”APP，即可获得“云胶片”。

附属北京友谊医院，进入抖音号内的小程序后，点击上方菜单栏“小程序服务”，根据提示绑定抖音账号，添加就诊信息。

添加就诊人后，患者即可预约14天以内的号源。目前，友谊医院抖音小程序放号时间为每日15时。除了预约挂号功能，友谊医院抖音小程序还开通了在线建档、门诊缴费、报告查询等线上功能。

首都儿科研究所近日启用门急诊静脉用药调配中心管理系统，增加了自助报到、输液药品中心配送等候查询等服务，取消了以往患者在药房排队等候取药及输液区排队交药环节。输液药品直接由药学部专人配送至输液区，患者静脉输液等候时间预计由原来的平均30分钟缩短到10分钟至15分钟。

这个系统还减少了药房窗口人员聚集，避免因患者自行取药后发生的药品破损、遗失等问题，提升了安全性。

相比传统胶片，“云胶片”的图片更清晰、存储期限更长、保存质量更高，能快速检索查看、跨院区调阅。患者不需要花时间打印实体胶片，复诊转诊也不用携带大量胶片，既为患者带来便利，也提高了医生的诊断效率。

近日，友谊医院在官方抖音平台开通了预约挂号服务。患者可以在抖音搜索“首都医科大学

# 4600多套电子眼严查分心驾驶 “随手拍”已将分心驾驶纳入举报范围

本报记者 安然

市公安局今天发布消息，截至去年底，具备对分心驾驶违法行为抓拍功能的非现场执法设备已达4600余套，比2020年9月1日开始处罚此项违法时，共增加了4000多套，增长约6倍。同时，“随手拍”也将分心驾驶纳入举报范围，目前已有司机因举报而受到处罚。

据交管部门相关负责人介绍，在整个过程中，前端设备采集的图片上传后，录入人员针对一部分违法特征不明显，或图片质量不足的数据进行一次初筛，再进行二次审核确认，经人工审核确认后，符合要求的交通违法行为数据导入执法系统，并通过短信渠道告知违法行为人或车辆所有人。

市交管局透露，目前抓拍设备针对高速运动车辆的精准捕捉能力已经提升，可以确保捕获的图片内分心驾驶违法行为成像细节最佳，从而生成更为精准的违法证据图片，形成执法数据。系统会抓拍两到三张照片，确认车辆在移动过程中，驾驶人有操作手机等分心驾驶的持续行为，就可以认定为分心驾驶违法行为并作出处罚决定。

目前，非现场系统已经可以实现对开车接打电话、操控软件、观看手机视频等一系列分心驾驶行为的高清识别记录。

面向未来前瞻布局是北京培育标杆孵化器的首要原则之一。北京支持孵化器面向世界科技前沿，探索超前孵化、深度孵化等新模式，支撑前沿科技成果转化和硬科技孵化，加速带动创新创业能级跃升。

此前，北京市人民政府办公厅发布的《北京市关于推动科技企业孵化器发展的指导意见》提出，到2027年底，在全市形成标杆孵化器示范引领、市级科技企业孵化器骨干支撑、其他科技企业孵化器功能齐全的梯度接续创业孵化体系。

# 本市120个乡镇域国土空间规划编制完成

28个乡镇已取得批复 城乡建设用地减量约130平方公里

本报讯(记者 陈雪芹)日前，“美丽中国 规划先行——全国国土空间规划改革成就展”在市规划展览馆开幕。展览分四个篇章，全面展现全国国土空间规划改革成就，以及北京国土空间规划改革的丰富实践。据悉，目前全市120个乡镇域国土空间规划已全部编制完成，28个乡镇已取得批复。北京城市总体规划实施以来，全市城乡建设用地累计净减量约130平方公里。

这是“美丽中国 规划先行——全国国土空间规划改革成就展”的第一篇章，名为“源起”。记者了解到，此次展览是由自然资源部组织北京、上海、石家庄等22个重点城市规划展示场馆联合举办的全国巡展，北京市规划展览馆是第一批先行展示的场馆。展览分为“源起”“奋进”“展望”“争流”四个篇章。其中，前三个篇章全面展现全国国土空间规划取得的进展与成就，第四个篇章则展现北京实践，以北京城市总体规划实施成果为核心，系统解读首都国土空间规划改革的总体思路和系列成就。

介绍，2017年以来，北京城市总体规划、副中心控规、核心区控规等先后获党中央、国务院批复，搭建起首都规划体系的“四梁八柱”；14个分区规划获市政府批复。按照自然资源部要求，本市已细分为120个乡镇域单元和1371个街区控规单元。截至目前，全市120个乡镇域国土空间规划已全部编制完成，28个乡镇已取得批复。继副中心控规、核心区控规获批实施之后，中心城区和新城区已实现“十四五”重点任务街区控规编制全覆盖，595个街区中已批复254个，剩余的341个正在加快编制和报批，推动形成支撑首都新发展格局的规划成果。

建设用地上累计净减量约130平方公里，累计拆除违法建设约2.6亿平方米，城镇开发边界内进一步划定132平方公里战略留白用地，为首都长远发展预留战略空间。本次展览还与市规划展览馆内常设展“迈向中华民族伟大复兴的大国首都——北京城市总体规划实施成果展”和《首都规划》专题影片形成联动，市民可一并参观浏览更多丰富内容。

据悉，该展览由自然资源部牵头组织，自然资源部国土空间规划局、北京市规划和自然资源委员会指导，北京市规划展览馆主办，展期预计持续到今年10月。市民可通过“北京市规划展览馆”微信公众账号预约参观。

## 国家级金融科技示范区注册资本金超千亿

# 在京国家级孵化器数量全国城市居首

本报记者 赵鹏

历经30多年发展，北京已拥有各类孵化器和众创空间500余家，其中国家级孵化器71家，数量居全国城市首位，高位引领硬科技孵化服务升级发展。国家级金融科技示范区建设也取得成效，西城区高标准引进金融科技企业和专业服务机构，产业生态持续向好，共有金融科技企业和专业服务机构200余家，注册资本金超千亿元。日前，市科委、中关村管委会介绍了本市“提升科技金融服务能力，打造标杆孵化器”等相关情况。

## 对标国际“领跑”全国金融科技产业发展

西城区开拓创新、综合施策，完成了“动批”商圈45万平方米的疏解工程，啃下了“动批”、天意、官批、万通等市场疏解这块“硬骨头”。同时，西城区还对标纽约“硅巷”、伦敦“硅环岛”，在“动批”地区建设金融科技创新示范区，经过近六年努力，金科新区得以“领跑”全国金融科技产业发展。目前，国家级金融科技示范区创造了国内金融科技领域“三个第一”，即第一个提出并建设以金融科技产业为主要产业示范区，截至目前唯一一个被国务院确定的国家级金融科技示范区，第一个探索金融科技创新试点机制的园区。

典型案例，被国家发改委评为“全国盘活存量资产扩大有效投资典型案例”，被北京市规划协会评为首届“北京城市更新最佳实践”优秀案例。FinTech广场成为首都“科技新+城市更新”网红打卡地。据介绍，金科新区服务中国人民银行并率先探索金融科技监管工具应用，在北京地区公布的27个入选项目中，金科新区企业承担16个项目，占全市入选项目的60%；伴随着推动资本市场金融科技创新的落地实施，金科新区10家企业的9个项目入选，占全市入选项目的56%。

在这里，产业生态持续向好。“金科十条”政策根据企业需求不断升级迭代，2019年以来为金融科技企业兑现区级政策资金累计3.15亿元。金科新区新引进金融科技企业和专业服务机构2023年形成三级税收超15亿元，是“动批”疏解前形成6000万三级税收的25倍，区域产业生态日益完善，入驻企业发展势头良好。

眼下，西城区正在研究对标国际一流产业功能区的要求，进一步完善举措。未来三年，金科新区将把握新质生产力发展方向，强化产业链协同，加快提升产业规模，力争建设成产业竞争优势彰显、创新引领发展示范、开放协作广泛活跃、具有国际竞争力的金融科技中心，在北京形成新质生产力发展优势的进程中，体现金科新区的担当。

## 北京共有孵化器 众创空间500余家

不久前，中关村生命科学园区内创新药企——神济昌华顺利完成了国内首例肌萎缩侧索硬化症(渐冻症)腺病毒载体基因治疗临床试验给药尝试。高效率、高质量的创新背后，离不开科技企业孵化器的支持。神济昌华成立之初，由同样位于中关村生命科学园的飞镖生物医药药标孵化器孵化，成为从这里毕业的第一家企业。

神济昌华与飞镖的双向奔赴，只是北京标杆孵化器助力企业节节拔高快速奔跑的一个缩影。自1989年北京市第一家孵化器成立以来，历经30多年的发展，北京已有各类孵化器和众创空间500余家，其中，市级孵化器106家，国家级孵化器71家，国家级孵化器数量居全国城市首位；孵化器参与的投资基金超过300亿元，规模在全国最高；近10年，孵化上市企业200余家、独角兽企业30余家。

为抢抓新一轮科技革命和产业变革重大机遇，探索新时期科技企业孵化器创新发展新模式，2022年，北京在全国率先试点建设10家引领类标杆孵化器和13家培育类标杆孵化器，在创业孵化4.0时代，掀起硬科技创新创业新热潮。

## 新培育国高新、专精特新企业109家

“经过一年多的建设与发展，23家标杆孵化器取得显著成效。”市科委、中关村管委会相关负责人举出一组数据：23家标杆孵化器在孵企业930家，其中，新增孵化企业348家，新增培育国高新、专精特新企业109家；2022年营业收入36.64亿元，纳税总额8188.05万元；在孵的195家国高新企业，2022年实现营收36.61亿元，同比增长45.6%；累计采购专业仪器设备255台套，投入超过5000万元；举办创业辅导、早期投资、资源对接等活动303场，服务企业6234家次；新增融资83家，累计完成融资18.3亿元。

“北京打造标杆孵化器本身在全国就是一种标杆性的行为，能够引领全国创业孵化行业发展。”北京创业孵化协会理事长、韵网(全球智能孵化网络)创始人颜振军表示。

面向未来前瞻布局是北京培育标杆孵化器的重要原则之一。北京支持孵化器面向世界科技前沿，探索超前孵化、深度孵化等新模式，支撑前沿科技成果转化和硬科技孵化，加速带动创新创业能级跃升。

此前，北京市人民政府办公厅发布的《北京市关于推动科技企业孵化器发展的指导意见》提出，到2027年底，在全市形成标杆孵化器示范引领、市级科技企业孵化器骨干支撑、其他科技企业孵化器功能齐全的梯度接续创业孵化体系。