

国家层面首次围绕常住地提供基本公共服务出台专门文件——

推进基本公共服务“随人走”

本报记者 徐佩玉

5月26日，国新办举行国务院政策例行吹风会，介绍近日印发的《关于推行常住地提供基本公共服务的实施意见》（以下简称《实施意见》）有关情况。国家发展改革委副主任郑备表示，《实施意见》是国家层面首次围绕常住地提供基本公共服务出台的专门文件，聚焦人民群众关心的随迁子女教育、住房保障、就业社保、医疗卫生健康等方面的基本服务，提出了务实可行的举措。

城镇基本公共服务覆盖范围不断扩大

我国长期在城镇居住生活但未落户的群众超过2.5亿人，其中进城农民工及随迁家属有1.7亿人。郑备表示，推行常住地提供基本公共服务，让新市民在稳定就业居住的城市，获得随迁子女教育、住房保障、就业社保、医疗卫生等方面的基本服务，享有更加美好的生活，是深入实施以人为本的新型城镇化战略的重要内容。

近年来，在各方共同努力下，这项工作取得了积极进展，城镇基本公共服务覆盖范围不断扩大，大约3/4的基本公共服务项目，持居住证的未落户常住人口均可享有，义务教育阶段随迁子女在公办学校就读或享有政府购买学位的比例提高到97%，更多新市民获得公租房保障、在城市参加社保，异地就医备案服务覆盖范围持续扩大。

郑备指出，同时也要看到，基本公共服务的覆盖范围仍需拓展、质量还需提升，人口大量流入城市的重点领域基本公共服务供需矛盾仍然突出，农业转移人口市民化的配套政策还有待完善，适应人口流动的公共服务设施布局还不健全。总的看，我国的城镇化正从快速增长期转向稳定发展期，推行常住地提供基本公共服务，促进未落户常住人口与户籍人口同等享有基本公共服务，是推进农业转移人口市民化的一项迫切任务，是广大新市民最关心、最直接、最现实的利益诉求。



湖北省十堰市房县推进公租房、人才房、安置房、商品房建设，构建多层次住房保障体系。图为房县城关镇某小区住宅楼。

张启龙摄（人民视觉）

在此背景下，国务院出台《实施意见》，提出了6个方面重点任务。包括加强随迁子女教育保障，扩大公租房保障范围，健全就业地参加职工社会保险制度，加强常住地基本医疗保障，强化就业基本公共服务和兜底性基本公共服务。

解决痛点难点，不搞“一刀切”

据郑备介绍，《实施意见》有4个方面的突出特点。

着力解决痛点难点问题。比如，教育方面，紧扣更好满足随迁子女上学需求，在新增学位、转学升学等方面提出政策要求。住房方面，聚焦改善新市民家庭在城镇居住条件，拓展公租房政策保障的范围，同时明确保障的方式、标准等。社保、就医、就业方面，对于服务保障重点群体存在的薄弱环节，分别提出有针对性的政策举措。

着力优化服务供给方式。促进公平享有方面，对于人口大量流入城市

基本公共服务供需矛盾突出的问题，规范梯度供给办法，明确要求逐步降低享有门槛，落实基本公共服务保基本、兜底线的定位要求，不设置学历、职称、纳税贡献等条件。提高便利性方面，推进公共服务共建共享、服务事项协同办理，促进基本公共服务的享有可接续、服务资源跨区域可共享，让流动人口能够连续、便捷享有基本公共服务。

着力完善资源配置。财政方面，完善基本公共服务领域转移支付政策，加强对人口流入地的财力支持。用地方面，增加人口流入地民生建设用地指标，明确结构调整、用途转换等安排。设施方面，推动按照常住人口数量和服务半径优化布局公共服务设施，加大对人口流入地民生项目的支持。

着力分类有序实施。《实施意见》充分考虑城镇化进程中的区域差异，坚持科学有序、因地制宜，尽力而为、量力而行，对人口流入、人口总量稳定和流出的地区，分别提出实施要求，因地制宜、积极探索，不搞“一刀切”。

促进公共服务接续享有

如何推进公共服务“随人走”？《实施意见》作出了4方面部署。

以居住证和居住年限互认为抓手，促进公共服务接续享有。《实施意见》明确，推广居住证互通互认、常住年限或常住积分转换等经验，保障流动人口连续享有基本公共服务。郑备介绍，这意味着当常住地发生变化时，在前一个城市的居住年限可以在当前所在城市以一定的方式累计或折算，从而继续享有公共服务。

以数据信息共享为基础，促进公共服务事项高效办理。《实施意见》要求，推进基本公共服务事项省内通办、跨省通办，推动数据跨区域共享，实现异地事项一站式网上办理；优化高频事项跨区域协作办理流程，提高办理效率。

以区域协作为纽带，促进公共服务资源普惠共享。《实施意见》明确，推动城市群、都市圈跨行政区合作办学办医，由中心城市的优质中小学、高水平医院与周边市县合作建设学校共同体、医疗联合体，促进基础教育和医疗资源均衡配置，提高基本公共服务的标准衔接、资源共享水平，让群众更加公平地享有公共服务。

以设施布局优化为支撑，促进公共服务供给便利可及。《实施意见》提出，开展常住人口总量、结构、流动趋势和公共服务需求预测，完善公共服务设施空间布局，优化建设运行资金分配、人力资源配置，加强人口流入城市和县城的公共服务能力。郑备认为，这有利于补齐教育、医疗卫生、“一老一小”、扶残助残等方面的服务短板，让流动人口随迁家庭安心地留在城市，全面融入城市。



去年全国算力中心总用电量1700亿千瓦时

占全社会用电量的1.6%

本报深圳5月26日电（记者廖睿灵）在26日举行的全国“人工智能+”能源现场推进会上，国家能源局方面表示，2025年，我国已建成42个万卡级智算集群，全国算力中心总用电量达1700亿千瓦时，占全社会用电量的1.6%。全国一体化算力网络8大枢纽节点算力用电成为增量主力，近3年平均增长率约为39.5%，远高于全社会用电量的平均增速。

国家能源局局长王宏志在会上表示，伴随人工智能蓬勃发展，超大规模智算集群持续升级、芯片制造等新质生产力加速聚集，用电负荷呈现高速增长、高密度、布局集中趋势，高品质供电需求日益提升。预计“十五五”时期全国算力用电量年均新增1000亿千瓦时以上，到2030年预计达8000亿千瓦时，占全社会用电量6%左右。

“算力设备对电压稳定性、频率偏差等指标要求极高，微小的电能质量偏差都可能导致数据传输错误、设备故障的风险，要求电力供应既要有‘量的满足’更要有‘质的稳定’。”王宏志说。从当前情况看，

我国人工智能与能源双向赋能具备坚实基础。在量的保障上，我国已经建成全球最大规模的电力系统；在质的优化上，全国用电营商环境显著提升，多项“获得电力”指标在世界银行营商环境评价企业调查中达到或接近国际最佳水平，累计为电力用户节省办电投资超过3000亿元。此外，我国绿色电力供应规模持续扩大，去年全国绿色电力交易电量达3285亿千瓦时，跨省跨区绿电交易规模持续攀升，建成全球最大的绿证市场，去年交易绿证9.3亿个，内蒙古和林格尔、甘肃庆阳等地新建数据中心的绿电消费占比已超80%。

围绕扎实做好人工智能与能源双向赋能工作，王宏志表示，将持续深化能源应用场景开放。能源央企发挥好“领头羊”作用，在保障安全的前提下，主动开放高价值应用场景。民营企业要发挥“主力军”作用，积极揭榜，投身到场景开放和解决方案研究工作中。同时，要大力提升新质生产力供电质量；统筹加强各方协同；着力突破关键核心技术；构建融合发展良好生态；强化能源领域人工智能应用治理效能。



江苏省如皋市如城街道大明社区着力打造花木宜家特色空间，融入人工智能应用与网红打卡元素，推动苗木产业与文旅休闲深度融合。图为5月26日，游客在大明社区花木宜家骑行驿站观光休闲。

徐慧摄（人民视觉）

两部门推进就业公共服务进校园

本报北京5月26日电（记者李婕）记者从人力资源社会保障部获悉，4月1日至7月10日，人社部会同教育部集中开展“就业公共服务进校园百日行动”。各地人力资源社会保障部门抢抓时间窗口，落实政策宣讲、招聘服务、职业培训、职业指导、困难帮扶、创业服务“六进校园”要求，推动就业服务资源进校园，促进高校毕业生尽早实现就业。

北京开展专场招聘精准对接，组织“首都名企进校园”“京津冀协同发展专场招聘”等活动，围绕数字经济、先进制造、现代服务业等

重点产业开发岗位，精准对接毕业生求职需求。天津结合不同高校办学特点，紧扣专业及就业压力较大专业实际，梳理岗位需求，密集组织进校园招聘，分行业、分专业设立招聘专区，提升人岗匹配精准度。目前，天津市已开展进校园招聘服务对接活动60场次，组织3900余家企业进校园。安徽多措并举推进服务高校毕业生就业，举办“招才引智高校行”“2+N”主题招聘等活动，推广“就在江淮”直播带岗服务模式，累计举办各类校园招聘活动500余场。目前安徽省已建成高校就业服务站75个。

工信部发布今年汽车标准化工作要点

新华社北京5月26日电（记者唐诗凝）为进一步健全汽车标准体系，以高水平标准促进高质量发展，工业和信息化部26日公开发布2026年汽车标准化工作要点，部署质量安全标准提升行动、绿色低碳标准焕新行动、新兴领域标准引领行动、未来技术标准预研行动等。

具体来看，本年度汽车标准化工作要点包括：加快研制和发布主动安全、被动安全和一般安全等重要国家标准；聚焦新能源汽车安全、性能与兼容等关键领域，持续提升电动汽车及动力电池安全标准要求；聚焦智能网联汽车、汽

车电子、汽车芯片等领域，开展标准引领行动，鼓励创新成果转化；面向汽车人工智能、新形态汽车等未来产业方向，开展标准前瞻突破行动，提前开展标准规划布局等。

与此同时，强调强化标准体系顶层设计，提出完成汽车行业“十五五”技术标准体系建设方案编制，健全完善并落实智能网联汽车、汽车芯片、新能源汽车、汽车低碳发展等重点领域标准体系，重点开展汽车质量可靠性、车用动力电池标准体系研究等。此外还明确提升标准国际化工作效能、优化标准管理工作机制等工作要点。



浙江省金华市婺城区莘畈乡大力发展向日葵种植产业，探索农旅融合新路径，助力农民增收、促进产业增效。图为5月26日，村民在莘畈乡方家村的农田里采收向日葵。

时宽兵摄（人民视觉）

围绕建材、机械和石化等重点传统产业领域——

中国累计发布1.8万余项国家标准

本报北京5月26日电（记者孔德晨）记者26日从国家市场监督管理总局获悉，目前，中国在建材、机械和石化等重点传统产业累计发布1.8万余项国家标准，建立了较为完备的传统产业标准体系，为产业转型升级和高质量发展提供了基础性支撑。

建材、机械和石化等传统产业是国民经济的“压舱石”，在制造业中占比约80%。当前，传统产业正处于从规模扩张向质量效益提升转变的关键阶段，标准作为产业发展的技术基础，是推动传统产业结构调整、提升产业竞争力的有力手段。

市场监管总局标准技术司副司长朱美娜介绍，建材、机械和石化等重点传统产业领域的标准提升工作已取得了显著进展。2025年以来，已发

布相关国家标准1327项，其中制定国家标准622项、修订国家标准705项。

从具体行业看，建材行业发布国家标准123项，为绿色建材推广应用和建筑节能降耗提供标准依据；机械行业发布国家标准201项，有力支撑高端装备、智能制造、关键工艺和基础零部件的质量提升；石化行业发布国家标准323项，重点服务产业链协同、安全生产和资源循环利用；轻工行业发布国家标准140项，助力家电、家具和儿童用品等日用消费品质量提升和绿色消费升级；钢铁行业发布国家标准119项，在节能降碳和推动行业转型升级等方面发挥了积极作用。

朱美娜表示，这批标准的落地实施，为传统产业转型升级奠定了坚实

的技术基础，成效显著，主要体现在以下几个方面：

有效支撑了传统产业优化升级。相关部门研制了一批能够适应高压、高温、耐腐蚀等极端应用条件的通用设备、关键原材料、核心基础零部件、制造工艺及相应检测标准，有效支撑了传统产业转型升级。例如在老旧石化化工装置领域，围绕动力设备、承压设备和电气仪表等各类化工专用设备，研制并发布23项国家标准，全面支撑和引领石化企业老旧设备更新改造。

有力筑牢了安全生产底线。稳步推进建材、机械、石化等重点行业51项安全生产强制性国家标准研制，防范以次充好、虚假标识等危害人身健康和生命财产安全的行为。例

如，《电动汽车安全要求》国家标准进一步完善了安全功能防护、整车绝缘电阻、底部防护、防水等技术要求和试验方法。

进一步促进了节能减排与资源循环利用。紧扣“双碳”目标，加快研制一批节能降碳、绿色产品评价和污染物控制相关标准，为传统产业降低资源能源消耗、提升绿色发展水平提供了重要依据。例如，电加热窑炉相关国家标准修订实施后，助力行业建立统一能效测算标尺，实现窑炉热能耗降低16%。《绿色产品评价 建筑玻璃》国家标准修订实施后，进一步完善了建筑玻璃绿色产品评价要求，推动玻璃原片利用率提升至95%、固废回收率提升至90%。

“市场监管总局将会同相关部门和行业，持续加大工作力度，聚焦传统产业标准研制需求，对基础较好、需求迫切、共识度高的项目，尽快成熟一批、发布一批，持续提升标准供给效能，为推进制造强国和质量强国建设提供更加坚实的标准保障。”朱美娜说。