

儿童参加基本医保专项行动启动

今年力争实现80%以上新生儿在出生当年参保

据新华社北京3月2日电 国家医保局、教育部、国家卫生健康委等部门3月2日发布《关于开展儿童参加基本医疗保险专项行动的通知》，明确提出要切实提高儿童参保率，力争到2024年年底，80%以上新生儿在出生当年参保。

通知从优化新生儿参保流程、协同优化参保政策和医疗服务供给、加强部门数据共享等方面对专项行动作出部署。

在优化新生儿参保流程方面，通知要求各地落实“出生一件事”办理，及时做好新生儿参保工

作。新生儿原则上在出生后90天内按规定参保缴费，自出生之日起所发生的符合规定的医疗费用均可纳入医保报销范围。个别统筹地区与上述规定不符的，应尽快按上述规定进行调整。鼓励地方探索凭出生医学证明办理新生儿参保，并可通过亲情账户或经办机构为其办理医保码，在出生后180天内均可凭医保码在定点医疗机构直接就医结算。

此外，通知明确在巩固住院待遇水平基础上，可根据经济社会发展水平和医保基金承受能力，稳步提升包括儿童在内的居

民医保门诊保障水平。要分类做好符合资助条件的各类困难儿童医疗救助资助参保工作，确保及时参保，落实持居住证参保政策，创造条件放开儿童参保户籍限制，推动外地户籍儿童在常住地、学籍地参保；支持参保职工将职工医保个人账户用于子女参加居民医保的个人缴费。

下一步，国家医保局将同相关部门指导并督促各地按照通知要求开展好儿童参加基本医疗保险专项行动，切实提高儿童参保覆盖水平，保障儿童参保权益，维护儿童健康。

住房城乡建设部：
加快推动保障性住房项目开工建设

据新华社西安3月2日电 住房城乡建设部相关负责人日前表示，国家层面保障性住房的政策体系已经齐备，关键是抓好落实。各地要加快建立轮候机制，摸清工薪收入群体需求，以需定建，有力有效有序推进保障性住房建设。

住房城乡建设部日前在陕西省西安市召开全国保障性住房建设工作现场会。会议要求，各地要充分认识保障性住房建设对惠民生、稳投资、促转型的重要意义，增强工作的责任感和使命感，明确时间表、路线图、责任人，加快推动项目开工建设，看准了就抓紧干。

该负责人在会上强调，加快推进保障性住房建设是党中央、国务院作出的重大决策部署，是坚持以人民为中心发展思想的生动实践，是适应我国房地产市场供求关系发生重大变化的新形势推出的

有力举措。加大保障性住房建设和供给，有利于加快构建房地产发展新模式，完善“保障+市场”的住房供应体系，满足工薪收入群体刚性住房需求。

会议要求，要抓项目建设，强力推进保障性住房项目开工，按照绿色、低碳、智能、安全的标准把保障性住房建设成“好房子”，同时要加强工程质量安全管理，守住安全底线。

要抓政策出台，尽快出台规划建设保障性住房的实施办法和相关配套政策。

同时，要加快谋划第二批及后续项目，第二批项目要按规定抓紧上报，并做好后续项目谋划和储备工作，加快形成“实施一批、储备一批、谋划一批”的项目滚动推进机制。要编制好住房发展规划，将保障性住房作为住房发展规划的重要内容，科学确定保障性住房发展目标。

北京将打造新一批智能工厂

据新华社北京3月3日电 未来3年，北京将迎来新一批智能工厂。北京市经信局近日发布的《北京市制造业数字化转型实施方案（2024~2026年）》显示，北京将推进制造业企业数字化转型，力争实现到2026年新增100家智能工厂与数字化车间。

在小米智能工厂里，一秒钟下线一部智能手机；从一张订单开始到最后交付，跨国公司ABB的北京亦庄工厂里，车间关键设备互联互通率达100%……智能制造已成为北京制造业发展的新名片。根据北京市经信局的数据，“十四五”以来，北京实施“新智造100”工程，推动“北京智造”发展进入快车道，建立10家产值过百亿元的智慧工厂，培育103家智能工厂和数字化车间。智能工厂和数字化车间关键工序装备数控化率达70%；培育100种以上数字化转型优秀供给产品，培育20家市级及以上工业互联网平台；打造20家国家级智能制造标杆企业、示范工厂或“世界灯塔工厂”，新增100家智能工厂与数字化车间。

为推动制造业数字化转型，北京将全面开展数字化转型评估，提出全市规模以上制造企业数字化、智能化转型达标指标作为数字化转型“达标线”。

从具体实施角度来看，北京将通过平台赋能、产业链带动、产业园区推动等路径推进制造业数字化转型。比如支持汽车、电子、医药、装备制造等重点行业龙头企业培育工业互联网行业型平台；支持数字化车间、智能工厂等标杆企业赋能产业链供应链上下游企业，带动上下游各主体之间实现数字化达标；鼓励产业园区提升数字化服务能力，建设数字化转型先进园区；探索工业大脑、机器人协助制造、机器视觉工业检测、数字孪生设计优化等人工智能在制造领域的应用场景。

2023年检察机关起诉电信网络诈骗犯罪5万余人 三类受害群体应予关注

据新华社北京3月3日电 记者3月3日从最高人民检察院获悉，2023年全国检察机关共起诉电信网络诈骗犯罪5万余人、帮助信息网络犯罪活动犯罪14万余人、利用电信网络实施的掩饰、隐瞒犯罪所得、犯罪所得收益犯罪7.5万余人。

面对当前电信网络诈骗犯罪持续高发态势，检察机关坚持依法能动履职，全链条惩治电信网络诈骗犯罪，协同推动电信网络诈骗综合治理。会同公安部

联合督办3批13起重大跨境电信网络诈骗案件，开展打击涉缅北电信网络诈骗犯罪专项行动，交办督办涉4万余名缅北“回流”人员案件，全力打团伙、摧网络、斩链条。围绕重点行业个人信息保护、“两卡”管理、企业反诈义务履行等，立案办理相关公益诉讼案件160余件。

检察办案发现，当前电信网络诈骗犯罪涉案人员呈低龄、低学历、低收入特征。三类受害群体应予关注：未成年人，犯罪分子

针对未成年人喜欢网络游戏、乐于追星等特点，以出售游戏点卡、皮肤、为明星投票打榜等为名实施诈骗；老年人，犯罪分子往往以投资养老产业、销售收藏品或保健品、提供老年人诊疗服务等为名对老年人实施诈骗；“全职妈妈”，犯罪分子利用“全职妈妈”无固定收入、急于在互联网寻找兼职工作的心理，以介绍工作收取介绍费、入门费等为名实施诈骗。

“风鸟”大模型实现10公里级气象预报

据新华社上海3月2日电 记者3月1日从上海人工智能实验室获悉，该实验室联合中国科学技术大学、上海交通大学、南京信息工程大学、中国科学院大气物理研究所及上海中心气象台发布，实现全球气象有效预报时间突破10天。

上海人工智能实验室表示，现在，研究人员将“风鸟”大模型的预报分辨率从0.25经纬度提升至0.09经纬度，对应地表面积约81平方公里，并将有效预报时长

由上海人工智能实验室联合中国科学技术大学、上海交通大学、南京信息工程大学、中国科学院大气物理研究所及上海中心气象台发布，实现全球气象有效预报时间突破10天。

上海人工智能实验室表示，现在，研究人员将“风鸟”大模型的预报分辨率从0.25经纬度提升至0.09经纬度，对应地表面积约81平方公里，并将有效预报时长

由10.75天提升至11.25天。

“全面升级的‘风鸟’大模型相当于一个‘4K高清版’人工智能气象预报大模型。”上海人工智能实验室领军科学家欧阳万里说，“‘风鸟’大模型有助于实现更精细、更准确、更高效的气象预报，展示了人工智能在地球科学等科研领域的应用潜力。”

在北京，智能工厂数量还在不断增加。根据方案制定的目标，到2026年，北京将力争通过数字化、智能化转型升级，推动规模以上制造业企业全面