

工伤保险跨省异地就医直接结算开始试点 托育机构监控录像资料保存期不少于90天…… 4月，一批新规开始施行

工伤保险跨省异地就医直接结算开始试点，托育机构监控录像资料保存期不少于90天，多措并举保护快递用户个人信息……2024年4月，一批将要施行的新规带来美好生活新愿景。

工伤保险跨省异地就医直接结算开始试点

为更好保障工伤职工权益，人社部等三部门印发关于开展工伤保险跨省异地就医直接结算试点工作的通知，自4月1日起，全国各省份将试点开展工伤保险跨省异地就医直接结算。

通知要求，由各省份和新疆生产建设兵团人社部门选择部分地市启动试点，试点地市人员可持社保卡直接结算跨省异地就医住院工伤医疗费用、住院工伤康复费用和辅助器具配置费用。试点期限为一年。

托育机构监控录像资料保存期不少于90天

4月1日起施行的推荐性卫生行业标准《托育机构质量评估标准》，对托育机构的办托条件、托育队伍、保育照护、卫生保健、养育支持、安全保障、机构管理等评估的内容进行了规定。该标准适用于对为3岁以下婴幼儿提供全日托照护服务的机构(含幼儿园的托班)的评估。对提供半日托、计时托、临时托等照护服务的托育机构的评估可参照执行。

评估标准提出，托育机构应具备安全设施设备，安装一键式报警、配备必要的消防设施。婴幼儿生活场所安装监控设备且全覆盖。监控录像资料保存期不少于90天。婴幼儿生活用房应布置在3层及以下，婴幼儿用房明亮，天然采光等。

“最小范围”采集快递服务用户个人信息

4月1日起实施的新版《快递服务》三项系列国家标准细化了国内快递服务时限，提出了从业人员权益保护要求，强调了

快递用户个人信息采集、存储、使用中的数据安全以及合理确定服务费用等要求。

新版标准规定，快递服务主体采集寄递服务用户个人信息，应限于实现快递服务目的的最小范围，包括姓名、联系方式、寄件(收件)地址、寄递物品信息、身份证信息等，不应过度收集用户个人信息。快递电子运单应采取隐私面单等技术措施保护用户个人信息。

水果、畜禽肉、水产品不超过4层包装

4月1日起实施的《限制商品过度包装要求 生鲜食用农产品》(GB43284-2023)强制性国家标准，明确了蔬菜(含食用菌)、水果、畜禽肉、水产品等五大类生鲜食用农产品是否过度包装的技术指标和判定方法。

该标准规定蔬菜(包含食用菌)和蛋不超过3层包装，水果、畜禽肉、水产品不超过4层包装。同时，在“销售包装”的定义中特别注明“不包括物流防护包装以及冷却、气体调节、防潮等保鲜保活功能性用品”。

不得在中央储备棉中掺杂掺假

《中央储备棉管理办法》自4月1日起施行。

办法提出，中央储备棉的轮换、收储、动用实行计划管理，任何单位和个人未经批准不得擅自动用，不得擅自占、破坏、挪用。中储粮集团和承储企业不得擅自变更中央储备棉储存库点，不得虚报、瞒报中央储备棉数量，不得擅自串换中央储备棉品种，不得在中央储备棉中掺杂掺假、以次充好，不得故意拖延中央储备棉出入库等。

加强电能质量管理

《电能质量管理办法(暂行)》自4月1日起施行。办法提出，电网企业应当加强对新能源场站并网点、10千伏及以上接有干扰源用户的公共连接点的电能质量问题分析。由于发电企业或电力用户影响电能质量或者干扰电力系统安全运行时，发电企业或电力用户应采取防治措施予以消除。

(据新华社北京3月31日电 记者齐琪)

让机器人会思考 具身智能加快从“实验室”走向“应用场”

近日，首届中国具身智能大会(CEAI 2024)在上海举行。作为人工智能领域的前沿热点，具身智能正逐步从理论走向实践，从“实验室”走向“应用场”。

什么是“具身智能”?有行业人士将其概括为“是有物理载体的智能体”。事实上，“具身智能”不是一个新概念。此番“具身智能”再次成为学界和产业讨论的焦点，离不开大模型的火热。

从深度学习到ChatGPT、Sora等大模型横空出世，人工智能正在迈向通用智能的路上不断探索。大模型首次展示出可以解决跨领域多任务的能力，且拥有满足人类需求的交互能力。但这种交互仍局限于数字世界。“我们希望也能在真实物理世界中实现交互，这意味着要让人工智能拥有实体，让它们像人类一样具备感知、思考和行动能力，也即具身智能。”中国工程院院士、同济大学蒋昌俊教授表示。

有了大模型的加持，具身智能将成为会思考的机器人，有好奇心，有自主学习能力，能不断自我进化。过去我们谈到机器人、机器狗时，很难用“栩栩如生”这个词来形容。而今，情况在变化。

在大会展区，记者了解到，腾讯MAX2.0机器狗的动作和运动状态展现出很高的灵活性，快跑越障、快跑跨栏已经不在话下，甚至能表现出像“真狗”一样的捕猎和追逐姿态。傅利叶智能展出的一款高1.65米的人形机器人，可实现快速行走、敏捷避障、稳健上下坡，并结合认知智能，与人协同完成动作。



中国具身智能大会上，展商带来的“人形机器人”。(据新华社视点微信公众号)

腾讯Robotics X实验室智能体中心负责人韩磊介绍，机器狗之所以显得越来越有“灵性”，是因为他们在收集了很多动物姿态数据后，用生成式模型进行预训练学习，以控制机器狗的运动姿态越来越像动物。未来，实验室还将基于多模态大模型，让机器狗更智能，能听懂人言，完成人类的各种指令和复杂任务。

谈及未来，随着人工智能向通用智能发展，行业期盼机器人能真正从“专才”走向“通才”。清华大学交叉信息研究院助理教授弋力解释道，所谓“专才”，是说当下机器人更多是在特定的环境中完成特定的任务。而“通才”意味着机器人能在开放环境中执行开放任务。

一旦成为“通才”，具身智能机器

人将有着巨大应用空间。中国工程院外籍院士张建伟介绍，在物流服务、救援服务、自动驾驶服务、现代农业服务、家庭服务等场景中，具身智能与产业的结合已经有了雏形。

不过，学界和产业界也坦言，具身智能还有不少关键技术待突破。作为多学科技术交叉行业，具身智能对产业协同创新也有迫切需求。大会上，上海具身智能产业与创新联盟正式成立，初始成员包括具身智能产业链上下游企业、高校、研究机构等单位。

人形机器人已被列入上海重点产业链细分赛道。记者了解到，上海将以“应用牵引、场景驱动”为导向，深化本体、具身智能大模型技术攻关，加快突破电驱动关节、灵巧手等关键零部件技术。(据新华社电 记者杜康)

全国民航今起执行夏秋航季航班计划

据新华社北京3月31日电(记者王聿昊)3月31日至10月26日，全国民航执行2024年夏秋航季航班计划，188家国内外航空公司计划每周安排客货运航班12.2万班，民航运输呈现稳步增长。这是记者31日从中国民航局了解到的。

国内航线航班方面，51家国内航空公司计划每周安排国内(不含港澳台地区)航班101536班，同比2023年夏秋航季增长2.5%。其中，客运航班每周98655班，货运航班每周2881班。在新开航线方面，35家航空公司将在683条新开国内独飞航线上每周共安排6529个航班。

我国发现的这颗彗星有望成今年最亮彗星

据新华社天津3月31日电(记者周润健)近期，12P/Pons-Brooks彗星(简称12P彗星)引发全球关注，但今年真正值得期待的彗星是中国科学院紫金山天文台2023年初发现的C/2023 A3彗星，中文名为紫金山-阿特拉斯。

“紫金山-阿特拉斯非常有望成为新智慧星以来最亮的彗星。这颗彗星将于2024年9月27日前后过近日点，亮度预测在0.2等左右，此时可以在南半球看到；10月10日以后，它将会出现在北半球傍晚的天空中，在天气晴好的情况下，人们用肉眼很容易看到它，但想要看清楚它的样貌，最好还是借助小型天文望远镜等专业设备。”中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏说。