

提升健康获得感

2024年深化医改“划重点”

治理网络暴力信息

四部门出台规定

新华社北京6月14日电 记者14日从国家互联网信息办公室获悉，国家互联网信息办公室、公安部、文化和旅游部、国家广播电视总局近日联合公布《网络暴力信息治理规定》。规定明确，网络信息服务提供者应当履行网络信息内容管理主体责任，建立完善网络暴力信息治理机制，健全用户注册、账号管理、个人信息保护、监测预警等制度。该规定自2024年8月1日起施行。

国家互联网信息办公室有关负责人表示，网络暴力信息严重侵害公民合法权益，受到社会各界高度关注。为治理网络暴力信息，营造良好网络生态，保障公民合法权益，维护社会公共利益，四部门联合出台规定，从明确网络信息内容管理主体责任、建立健全预防预警机制、规范网络暴力信息报告和账号处置、强化用户权益保护、加强监督管理、明确法律责任等方面，为加强网络暴力信息治理提供有力支撑。

规定明确，网络暴力信息治理坚持源头防范、防控结合、标本兼治、协同共治的原则，建立网络暴力信息监督管理机制，鼓励网络相关行业组织加强行业自律。

为强化网络暴力信息预防预警，规定明确，网络信息服务提供者应当根据国家网信部门和国务院有关部门指导下细化网络暴力信息分类标准规则，建立健全网络暴力信息特征库和典型案例样本库。

建立用户保护机制方面，规定要求网络信息服务提供者建立健全网络暴力信息防护功能、完善私信规则，发现用户面临网络暴力信息风险的，应当及时通过显著方式提示用户，告知用户可以采取的防护措施。

三大流域控制性水库全面进入抗旱调度模式

据新华社北京6月14日电（记者 刘诗平）记者14日从水利部了解到，为应对华北、黄淮等北方地区旱情，黄河、海河、淮河流域控制性水库全面进入抗旱调度模式，加大下泄流量和水量，保障下游受旱地区用水需求。

自14日20时起，水利部黄河水利委员会将黄河小浪底水库下泄流量由1200立方米每秒加大至1500立方米每秒，支持保障黄河中下游应急抗旱供水。

另据了解，14日15时，水利部将河南、河北两省的干旱防御应急响应由IV级提升至III级。12日14时，水利部曾针对河北、山西、江苏、安徽、山东、河南、陕西和甘肃八省启动干旱防御IV级应急响应。

前5个月人民币贷款增加11.14万亿元

据新华社北京6月14日电（记者 吴雨、张千千）中国人民银行14日发布的金融统计数据报告显示，前5个月我国人民币贷款增加11.14万亿元，其中企（事）业单位贷款增加9.37万亿元。

中国人民银行发布的数据显示，5月末，我国人民币贷款余额248.73万亿元，同比增长9.3%。分部门来看，前5个月，住户贷款增加8891亿元；企（事）业单位贷款增加9.37万亿元，其中中长期贷款增加7.11万亿元。

从货币供应看，5月末，广义货币（M2）余额301.85万亿元，同比增长7%。狭义货币（M1）余额64.68万亿元，同比下降4.2%。

1至5月汽车产销量同比增长6.5%和8.3%

据新华社北京6月14日电（记者 高亢）记者14日从中国汽车工业协会获悉，1至5月，我国汽车产销量分别达1138.4万辆和1149.6万辆，同比分别增长6.5%和8.3%，汽车产销量保持同比稳步增长。

据中汽协副秘书长陈士华介绍，5月，我国汽车产销量分别达237.2万辆和241.7万辆，产量环比下降1.4%、销量环比增长2.5%，同比分别增长1.7%和1.5%，销量环比、同比均实现小幅增长。

中汽协数据显示，1至5月，新能源汽车产销量达392.6万辆和389.5万辆，同比分别增长30.7%和32.5%，市场占有率达33.9%。

关于龙城新苑EFG区新选聘物业服务企业相关事宜的公告

由太原市龙城南部置业有限公司开发建设的龙城新苑EFG区（太原市民政园区棚户区改造安置住房项目）公开选聘新的物业服务企业公告如下：

一、项目基本情况

小区名称：龙城新苑EFG区
小区地址：民康街5号、7号，王家峰街北一巷1号
小区范围：
E区：东至东环高速公路；南至民康街；西至东中环路；北至南沙河沿岸
F区：东至经园路；南至民康街；西至王家峰北一巷；北至南沙河沿岸
G区：东至王家峰北一巷；南至王家峰北街；西至东中环路；北至南沙河沿岸

二、公告说明

龙投集团公司为提升服务质量、提高效率、规范管理、提升品牌形象和项目品质，让广大业主享受更为优质的物业服务，同时打造标杆小区项目，将已到期物业服务项目进行公开选聘。原《前期物业服务合同》自新物业服务企业中标之日起解除，自解除之日起，原合同约定的双方权利义务终止，同时双方互不承担因合同解除而产生的违约责任。

医药集采“降价不降质”

2024年重点工作任务明确，推进药品和医用耗材集中带量采购提质扩面。这意味着，医药集采将进一步扩围，让老百姓持续受益。

国家医保局副局长黄华波介绍，今年国家层面至少开展一批药品和一批高值医用耗材集采。药品集采将聚焦通过仿制药质量和疗效一致性评价、竞争较为充分的品种；耗材集采将聚焦临床需要、价格虚高、群众反映较为强烈的品种。

“预计到2024年底，各地国家和省级集采药品将累计达到500个。”黄华波说，国家医保局将重点指导地方开展联盟采购，包括湖北牵头开展中成药集采、三明联盟牵头开展肿瘤和呼吸系统疾病用药集采等。

加强集采中选药品和医用耗材质量监管，同样也是2024年医药集采的重点工作任务之一。

黄华波介绍，为确保集采中选产品“降价不降质”，国家组织药品集采将通过质量和疗效一致性评价作为仿制药参加集采的门槛。同时，对国家组织集采中选产品出现的质量相关问题，医保部门和药监部门联合开展处置，采取取消中选资格、纳入“违规名单”等惩戒措施。

医防融合有“新招”

2024年重点工作任务提出，要提高公共卫生服务能力，包括开展传染病防控医防协同、医防融合创新试点，推进医疗机构疾控监督员制度试点，开展探索赋予公共卫生医师处方权试点等。

“公共卫生医师在基层医疗卫生机构和专病防治机构的疾病随访管理、综合干预等领域具有专业优势。”国家疾控局副局长沈洪兵介绍，我国已率先在黑龙江、广东等省

份启动公共卫生医师处方权试点工作。

沈洪兵表示，严把医疗质量安全关和促进医防协同、防治结合是这一工作的重点。比如，将公共卫生医师处方行为纳入临床质量管理体系，选择整体风险可控的部分传染病、慢性病、地方病等病种开展处方权试点工作。

在公立医院、基层医疗卫生机构和社会办医院设立专兼职疾控监督员，督促落实传染病疫情和突发公共卫生事件报告责任……2023年，我国还在上海、安徽等9个省份先行试点医疗机构疾控监督员制度，将疾控监督工作关口前移。

沈洪兵表示，第一阶段试点工作取得积极成效，今年将进一步扩大范围，在全国开展试点。

让新药好药“加速”惠民

2022年至今累计批准创新药品82个、创新医疗器械138个，仅今年前5个月已经批准创新药20个、创新医疗器械21个。

国家药监局副局长黄果介绍，国家药监局通过健全鼓励创新机制，加速推进临床急需、重大疾病防治等新药的审评审批，并将临床急需的短缺药、儿童用药、罕见病用药、重大传染病用药、疾病防控急需疫苗和创新疫苗等纳入加快审评审批范围。此外，不断接轨国际审评标准。

“下一步，将持续推进药品审评审批制度改革，持续优化和完善药品审评审批工作，力争跑出支持新药好药上市的‘加速度’。”黄果说。

药品质量直接关系到公众健康和生命安全。据介绍，药品监管部门将持续压实企业的质量主体责任，指导企业完善质量管理体系，合规生产经营，并持续强化监督检查、质量抽检、不良反应监测等工作。

“对质量问题‘零容忍’，让人民群众能够用上更多更好的放心药品。”黄果说。

新华社记者（新华社北京6月14日电）

国产大飞机C919执飞沪广新航线

新华社上海6月14日电（记者 王辰辰）国产大飞机C919于6月14日开启第四条商业定期航线的运营。上午9时许，机号为B-919A的东航全球首架C919客机执行MU5309航班，搭载162名旅客，从上海虹桥机场飞往广州白云机场，航班于11时许抵达，并受到民航最高礼仪“过水门”的迎接。

目前，东航C919机队规模已达6架，正在执飞的还有上海虹桥—北京大兴、上海虹桥—成都天府和上海虹桥—西安咸阳等航线，飞机日利用率不断提升。今年6月1日，东航C919客机首次执行跨境商业飞行。从2023年5月28日商业首航开始至2024年6月13日，东航C919机队累计执行商业航班达2360班，总计商业飞行时间超6560小时，承运旅客超30万人次。

大飞机基础研究联合基金设立

据新华社北京6月14日电 记者从工业和信息化部获悉，6月14日，工业和信息化部、国家自然科学基金委员会签署合作协议，共同设立大飞机基础研究联合基金，聚焦大飞机领域国家重大战略需求，围绕大飞机长期面临的安全可靠、绿色环保、智能高效、经济便捷等发展需要，支撑开展基础性、前瞻性和创新性研究。

我国科学工作者提出肺癌「停药再用」新模式

新华社广州6月14日电（记者 徐弘毅）广东省肺癌研究所团队13日在国际医学期刊《美国医学会杂志·肿瘤学卷》发表一项前瞻性临床研究，首次证实对于晚期肺癌患者采用适应性减量药物治疗的可行性，并提出合理有效的适应性用评估方案。

该研究牵头人、广东省肺癌研究所所长吴一龙说，临床上有一部分患者虽然是晚期肺癌，但经过前期全身靶向治疗，以及通过手术、放疗对寡残病灶进行局部治疗后，可以达到影像学检查没有可见病灶的“完全缓解”状态。既往治疗方案下，晚期肺癌患者在经过相关治疗清除病灶后，为了防止癌症复发，仍需要长期服用靶向药物，这不仅容易导致耐药药失效，而且带来药物副作用。

为了减轻患者的用药负担，该研究提出一种适应性减量治疗的方案。研究团队采用一种新型的外周血循环肿瘤DNA检测技术，可精确检测血液中的微小残留病灶，评估癌症复发风险。该研究设定，如果患者微小残留病灶指标为阴性，则可以暂停使用靶向药物一段时间，直到重新出现病灶或者相关指标转阳性，再恢复靶向治疗。

研究结果显示，在这一用药方案下，入组患者的中位停药时间达9个月，有接近四分之一的入组患者停药长达20个月以上。当部分患者重新出现影像学疾病进展后，靶向药物“停药再用”的总体有效率仍达96%。

“这就像给患者提供了一段时间的‘假期’，当‘假期’结束、重新用药时，病情仍可以得到控制，并且有可能推迟靶向药物产生耐药性的时间。”该研究主要执行者、广东省肺癌研究所所长主任医师董嵩说。

吴一龙表示，传统的肿瘤治疗思路讲究联合、强化的“做加法”模式，该研究首次在肺癌领域进行循环肿瘤DNA指导下的适应性减量治疗研究，有助于减少患者的用药负担、药物不良反应，以及延缓出现耐药的时间，推动肺癌靶向治疗更加个体化。



▲山西运城盐湖一角（6月12日摄，无人机照片）。
▲6月5日，工程车在山西运城盐湖进行生态修复施工（无人机照片）。

按照“生态优先、保护为主、适度开发”的原则，近年来，山西运城盐湖启动“退盐还湖”，湖区的工业生产活动被全面清理，堤岸整治、河道疏浚、防汛加固等生态修复专项工程顺利实施，“绿山、治水、活盐、兴产、靓城”综合治理一体推进。同时，《运城盐湖保护条例》出台，盐湖保护有了法规依据，保护范围拓展至生态资源、自然资源和人文资源。

如今，漫步在盐湖的环湖步道上，空气清新、植物茂盛，成群的飞鸟在湖面上嬉戏。 新华社记者 詹彦 摄

全国献血人次创新高

无偿献血激励机制再优化

记者14日在2024年世界献血者日全国主场活动上了解到，2023年全国无偿献血1699万人次、献血量2892万单位，较2022年分别增长5.9%和4.8%，献血人次和献血量均创历史新高。

据了解，自献血法施行以来，我国全面建立无偿献血制度，形成“政府领导、多部门协作、全社会参与”的无偿献血工作格局。

我国临床用血目前主要依靠健康公民的自愿无偿献血。根据世界卫生组织发布的报告，我国无偿献血总量、血液质量安全水平和临床用血合理水平等位居全球前列。

我国现行的捐献标准为全血每次200至400毫升，捐献间隔期不少于6个月；血小板每次1至2个治疗量，捐献间隔期不少于2周。专家表示，献血后，人体造血功能会让血液很快得到补充，不会对健康造成不良影响。

北京大学人民医院输血科副主任侯瑞琴说，定期献血可使骨髓保持旺盛的造血能力，使血液粘滞性下降。研究表明，健康人定期、适量献血是安全、无害的。

“在血液供给方面，我国人口献血率虽有增长，但仍低于部分中高收入国家。”苏州大学附属第一医院血液科主任吴德沛表示，血液供需不平衡现象仍然存在，结构性、季节性缺血状况还有待解决。

今年年初，国家卫生健康委等部门发布《关于进一步做好无偿献血者激励工作的通知》，要求各地有关单位提高无偿献血者的荣誉感和获得感，激励更多社会公众关心、参与无偿献血。

江苏、浙江、安徽等地规定，获得国家无偿献血奉献奖的献血者可以享受“三免”政策，即免费乘坐城市公共交通工具，免费游览政府主办的公园、风景区等场所，免交非营利性医疗机构门诊诊查费；一些省份建立输血质控中心，通过全国医院质量监测系统采集医院临床用血数据，提高临床输血工作能力……

安全献血、避免经输血传播疾病，是公众非常关心的问题。为进一步提升血液安全供应水平，国家卫生健康委此前发布《全国血站服务体系建设发展规划（2021—2025年）》明确，到2025年，全国血站服务体系进一步完善，无偿献血采集量进一步增加，建立血液安全风险监测预警机制，完善血液联动保障机制，血液供应保障公平性和可及性持续提升。

国家卫生健康委医疗应急司有关负责人表示，下一步将继续完善血液管理法制体系，加强医疗机构临床用血管理，规范临床诊疗行为，提高科学用血能力，营造良好的无偿献血氛围，促进无偿献血工作长期稳定健康发展。 新华社记者（新华社北京6月14日电）