

长护险失能等级评估机构将定点管理

确保广大人民群众更加公平、公正、及时享受待遇

国家医保局6日发布《长期护理保险失能等级评估机构定点管理办法(试行)》，对定点评估机构的确定、运行管理、监督管理等方面作出规定，推动长护险失能等级评估机构定点管理更加规范化、标准化、科学化。

我国长护险制度于2016年启动试点，目前全国49个试点城市参保覆盖1.8亿人。推进长护险评估机构定点管理规范统一，将确保广大人民群众

更加公平、公正、及时享受长护险待遇。

办法明确，申请成为定点评估机构，应当同时具备以下基本条件：已依法登记注册，能够开展失能等级评估工作，正式运营至少3个月；具备与评估工作相适应的专业化人员队伍；具有固定的办公场所，配备符合评估服务协议要求的软、硬件设备和相应管理维护人员；具备使用全国统一的医保信息平台长护险相关

功能的条件；具有符合评估服务协议要求的服务管理、财务管理、信息统计、内控管理、人员管理、档案管理等制度；符合法律法规和省级及以上医疗保障行政部门规定的其他条件。

评估机构可自愿向统筹地区医疗保障经办机构提出定点申请。申请受理后，经综合审核、社会公示通过的评估机构，通过协商谈判、自愿签订评估服务协议，被确定为定点评估

机构。

办法还提出了定点评估机构的运行管理要求，要求定点评估机构应加强内部建设，明确提出建立健全内部质量控制制度、人员管理制度、评估档案管理制度、信息安全管理等制度等。此外，办法规定对定点评估机构的监督管理要求，明确医疗保障部门对定点评估机构加强监督、考核、日常管理，规定医保行政管理部门和经办机构监管职责和内容等。 据新华社

公安部公布依法整治“机闹”典型案例

针对人民群众反映强烈的霸座、闹事等“机闹”问题，2023年7月以来，民航公安机关组织开展了依法整治“机闹”维护航空安全秩序专项行动。日前，公安部公布了一批典型案例。

2023年11月12日，旅客黄某某、郭某某与梁某某3人因客舱座椅靠背调节产生纠纷，继而发展成打架斗殴。根据治安管理处罚法有关规定，航班落地后，公安机关对黄某某、郭某某和梁某某三人处以行政拘留和罚款。

2024年3月18日，旅客吴某某醉酒后乘机并霸占头等舱座位，不听劝阻，扰乱客舱秩序，造成航班延误。根据治安管理处罚法有关规定，公安机关对吴某某处以行政拘留10日。

2024年3月30日，旅客张某在飞机降落滑入机位时拉开应急舱门，导致滑梯释放，飞机计划执行的返程航班任务取消。根据治安管理处罚法有关规定，公安机关对张某处以行政拘留12日。

2024年3月1日，旅客潘某某因未赶上飞机，扬言飞机上有炸弹，导致航班延误2个多小时。根据刑法有关规定，公安机关对潘某某依法采取刑事强制措施。后经法院判决，判处潘某某拘役5个月，缓刑6个月。

据新华社

最新研究揭示先天性巨结肠发病机制

记者从华中科技大学同济医学院附属同济医院获悉，该院小儿外科冯杰雄教授与湖北大学刘志华教授合作，利用单细胞转录组测序和空间转录组测序技术，构建了波阵面肠神经嵴细胞发育的时空分子图谱，揭示了先天性巨结肠的发病机制。相关研究成果近日发表于《发育细胞》杂志。

先天性巨结肠是小儿外科常见的先天性肠道畸形疾病，发病率在二分之一到五分之一。过往研究表明，由于肠壁肌间和黏膜下的神经丛内缺少神经节细胞，导致肠段失去正常蠕动功能，进而形成肠梗阻，但相关发病机制尚不明确。

为深入探索这一问题，研究团队通过对小鼠不同发育时间点、不同肠段组织进行单细胞转录组测序，精细描绘了肠神经嵴细胞在胚胎发育过程中的细胞及分子图谱。进一步分析发现了波阵面肠神经嵴细胞的高迁移性、增殖性和较高的细胞可塑性，这些特征与肠道微环境存在着密切的相互作用。

同时，研究团队还利用空间转录组测序技术，进一步揭示了波阵面肠神经嵴细胞与肠道细胞发育间错综复杂的协调关系。发现一些分子在波阵面肠神经嵴细胞迁移过程与肠道其他细胞的通讯中发挥着重要作用。

冯杰雄说，该研究对进一步阐明肠神经系统的发育过程，揭示先天性巨结肠的发病机制、寻找潜在的诊断和治疗靶点具有重要意义，有望为相关治疗提供新思路和方法。

据新华社

新闻链接

国家医保局曝光25家失信医药企业

日前，国家医保局医药价格和招标采购指导中心发布了截至2024年3月31日各省份评级为“特别严重”和“严重”失信的医药企业情况，其中4家医药企业评级为“特别严重”，21家医药企业评级为“严重”。

据介绍，价格招采信用评级主要依据行贿金额、不正当价格行为、扰乱集中采购秩序等严重程度进行确定。比如，单笔行贿1万元以上为“一般”，单笔行贿10万元以上为“中等”，单笔行贿30万元以上为

“严重”，单笔行贿200万元以上为“特别严重”。

根据医药企业信用评级，相关部门可采取提醒告诫、提示风险、披露失信信息，直至限制或中止该企业涉案或全部药品医用耗材挂网、投标或配送

资格等处置措施。比如，对评级为“严重”的企业，采取取消涉案产品挂网和配送资格等处置措施；对评级为“特别严重”的企业，采取取消其所有产品挂网和配送资格等处置措施。 据新华社

序号	企业名称	评级省份	评定结果
1	四川倍聚康医疗器械有限公司	四川	特别严重
2	四川润泽远医疗器械有限责任公司	四川	特别严重
3	云南集业药品有限公司	云南	特别严重
4	南宁市东腾医疗设备有限公司	广西	特别严重
5	北京能济中药饮片有限公司	北京	严重
6	连云港苏创医疗器械有限公司	江苏	严重
7	徐州凯德医疗器械有限公司	江苏	严重
8	江苏恒龙生物科技有限公司	江苏	严重
9	华北制药股份有限公司	山东	严重
10	河南新卫医疗器械有限公司	河南	严重
11	河南省万隆医药有限公司	河南	严重
12	河南省祥捷安医疗器械销售有限公司	四川	严重

13	江西丰旺医疗器械有限公司	四川	严重
14	四川奇讯商贸有限公司	四川	严重
15	四川鸿睿康达商贸有限责任公司	四川	严重
16	云南同丰医药有限公司	云南	严重
17	云南今康医药有限公司	云南	严重
18	云南向辉药业有限公司	云南	严重
19	云南民康医疗器械有限公司	云南	严重
20	临夏市福元药业有限责任公司	甘肃	严重
21	宁夏闽宁医药有限公司	宁夏	严重
22	安徽省润生医药股份有限公司	安徽	严重
23	安徽省生源医药有限责任公司	安徽	严重
24	长春哲仁药品经销有限责任公司	吉林	严重
25	武汉伍源生物科技有限公司	湖北	严重

电动自行车电池强制性国家标准发布

记者5月6日从工业和信息化部获悉，由工业和信息化部组织起草的《电动自行车用锂离子蓄电池安全技术规范》强制性国家标准已由市场监管总局(国家标准委)发布，将于2024年11月1日正式实施。

据了解，技术规范从单体电池和电池组两个层面规定了适用于《电动自行车安全技术规范》的电动自行车用锂电池的安全

全要求和试验方法。其中单体电池方面主要考虑了过充电、过放电、外部短路、热滥用、针刺、标志6项安全要求；电池组主要考虑了电气安全、机械安全、环境安全、热扩散、互认协同充电、数据采集、标志等7个方面22项安全要求。

值得注意的是，技术规范仅适用于《电动自行车安全技术规范》中规定的、最大输出电压不

超过60V的电动自行车用锂离子蓄电池，不适用于电动滑板车、平衡车、电动摩托车、电动三轮车等车辆使用的锂离子蓄电池。根据规定，该标准实施后，国内销售的电动自行车用锂离子蓄电池都必须符合其要求。

当前，我国电动自行车的社会保有量已超过3.5亿辆，2023年全国规模以上企业累计生产电动自行车4228万辆。国内主

要电动自行车品牌发布的电动自行车新车型中，配备锂离子蓄电池的比例超过20%。

工业和信息化部相关负责人表示，技术规范作为电动自行车用锂离子蓄电池安全技术强制性国家标准，对规范电动自行车用锂离子蓄电池产品设计、生产和销售，提升产品质量安全水平具有重要意义，将促进电动自行车行业健康有序发展。 据新华社

92名在缅北佤邦地区电诈犯移交我方

记者6日从公安部获悉，近日，公安部部署云南普洱公安机关与缅甸地方执法部门开展边境警务执法合作，成功抓获92名实施跨境电信网络诈骗的中国籍犯罪嫌疑人，其中网上在逃人员14名。目前，全部犯罪嫌疑人已被

移交我方。

去年以来，公安部持续深化与缅甸执法部门的国际及边境警务执法合作，联合开展了一系列打击行动，累计4.9万名中国籍涉诈犯罪嫌疑人被移交我方。但缅北佤邦地区仍有少数电信网络诈骗

犯罪分子妄图逍遥法外、逃避打击。近日，在公安部的指挥部部署下，云南普洱公安机关与缅甸地方执法部门开展边境警务执法合作，在缅北佤邦地区成功抓获92名中国籍电信网络诈骗犯罪嫌疑人，其中包含8名骨干成员、14

名网上在逃人员。

目前，全部犯罪嫌疑人及涉案证据物品已通过云南孟连口岸顺利移交我方。公安部部署山东等地公安机关将犯罪嫌疑人押回，全力开展案件侦办工作。

据新华社