

153家企业被国家医保局列入“失信名单”

新华社北京2月12日电 记者2月12日从国家医保局获悉,国家医保局医药价格和招标采购指导中心汇总截至2026年1月1日各省份评级为“特别严重

(失信)”和“严重(失信)”的医药企业情况,共涉及153家企业。

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“严重(失信)”评级企业,采取取消涉案产品挂网和配送资格等处置措施;对“特别严重(失信)”评级企业,采取取消其所有产品在本省(涉案产品全国范围内)的挂网和配送资格等处置措施。

国家医保局印发两批立项指南 促进药学服务向居家患者延伸

新华社北京2月12日电 国家医保局近日印发一般治疗类和药学类两批医疗服务价格项目立项指南,其中一般治疗类将已有价格项目规范整合为63项,药学类将已有价格项目规范整合为10项。

据介绍,一般治疗类立项指南综合儿童患者治疗服务操作难度和风险较大等因素,在注射、置管、洗胃等部分价格项目中设立儿童加收项,激励医疗机

构优化儿童患者诊疗服务质量。

药学类立项指南根据应用场景,将患者需求明确、服务内容具体、技术路线清晰的药学类服务事项转化为价格项目,设立药学诊查、集中配置、浓度测定、中药药学服务等4类10项价格项目。

其中,统一设立门诊诊查费(药学科门诊),鼓励符合资质的药师通过门诊出诊,为患者提供科学合理用药指导;新设居家药学服务费,药师上门为患者

提供用药评估指导等服务,可通过“上门服务费+居家药学服务费”的方式据实收费,促进药学服务向居家患者延伸,更好满足老年人和行动不便患者用药需求。

国家医保局表示,下一步将指导各省份医保局参考相关立项指南,制定全省统一的价格基准,由具有价格管理权限的统筹地区对照全省价格基准,上下浮动确定实际执行的价格水平。

0.6秒可完成毫米尺寸物体打印

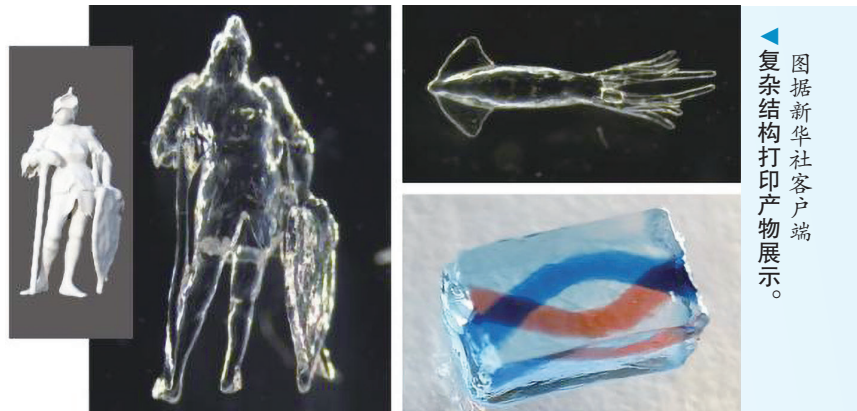
我国科学家在3D打印领域有新突破

3D打印技术的性能突破关乎生物医学、微纳科技、先进制造等前沿领域发展。我国科学家研发出一种新型3D打印技术,0.6秒即可完成毫米尺寸复杂物体的高分辨率三维打印,刷新目前已知的3D打印速度新纪录。该成果2月12日凌晨在线发表于《自然》。

3D打印应用广泛,但一直存在“速度和精度”的烦恼:打印材料与探头间的精密机械运动虽能保障精度,但打印效率较低,毫米级物体的高分辨率打印往往需要几十分钟甚至几个小时才能完成,难以满足科研与生产需要。此外,现有高速3D打印对容器结构、材料粘度等也有限制。

中国工程院院士戴琼海教授带领的清华大学成像与智能技术实验室研究团队,基于在计算光学领域深耕的实践,发现计算光学可操纵高维全息光场构建三维实体。团队历经5年攻关,攻克多视角光场的高速调控、拓展景深的全息图案优化算法设计等系列难题,最终创出“数字非相干合成全息光场(DISH)”3D打印技术。

实验表明,该技术生成毫米尺寸复



图据新华社客户端
复杂结构打印产物展示。

杂结构的加工时间仅需0.6秒,最细可打印12微米尺寸结构,打印速率可达每秒333立方毫米。“这是目前已知3D打印的最高速率。”团队成员、吴嘉敏副教授说,借助创新的光学系统设计,DISH技术突破了逐点或逐层扫描模式的速度瓶颈,可在极短时间内精准投影出复杂的三维光强分布,实现对物体的快速打印。

该技术的另一优势是其对打印容器的要求极为简便,仅需容器具备一个光学平面,打印中容器保持静止即可,

无需进行高精度相对运动。这极大拓展了打印场景,特别是可直接在普通流体管道内放置打印材料,实现流体环境中的批量、连续打印。

戴琼海认为,DISH为相关领域技术升级提供了新的解决方案。例如在工程制造领域,可批量生产光子计算器件、手机相机模组等微型组件,打印带有尖锐角度、复杂曲面的零件等。未来还有望拓展至柔性电子、微型机器人、高分辨率组织模型等复杂场景。

据新华社

遵义市联合调查组 发布仁怀市涉企有关问题的调查通报

新华社贵阳2月12日电 2月12日,遵义市联合调查组就重庆泰克环保科技股份有限公司在仁怀投资有关情况发布调查通报。

通报说,2017年8月14日,仁怀市政府授权有关职能部门与重庆泰克等企业组成的联合体签订安龙场废水处理厂建设项目PPP项目合同。2017年12月12日,仁怀市水务投资开发有限责任公司作为仁怀市政府方出资代表,与重庆泰克等社会资本方代表共同出资组建项目公司——贵州泰克中铝环保有限公司(后更名为贵州泰克领秀环保有限公司),由重庆泰克控股,共同推进项目建设。2021年1月1日,项目开始试运行。在试运行过程中,仁怀市政府认为

项目公司存在重大违约行为,污水处理量不符合PPP项目合同约定,存在白酒废水溢流和爆管的较大环境污染风险。2022年6月10日,仁怀市政府安排有关职能部门向重庆泰克等企业送达解除合同通知书,并组织相关单位对该项目实施临时接管。

通报称,2025年9月,遵义市委、市政府成立联合调查组,全面开展了调查工作。经调查,仁怀市政府在未履行告知、听证等程序的情况下实施临时接管,不符合相关法律法规规定,解除合同行为不符合PPP项目合同约定。贵州泰克存在未按有关规定和PPP项目合同约定实施招投标、法人治理结构和财务管理不规范、未落实安

全生产主体责任造成2人死亡的安全生产事故等问题。

通报称,为依法妥善解决问题和分歧,遵义市政府已责成仁怀市对临时接管行为进行整改。2026年2月4日,仁怀市政府就结束临时接管状态及后续有关事宜与贵州泰克签订协议,安龙场废水处理厂经营权已全面移交贵州泰克。下一步,遵义市联合调查组将督促各方当事人,根据有关法律法规和PPP项目合同约定,推进项目竣工验收、工程造价审计、投资金额核定、财务决算等工作。对调查中发现的涉嫌违纪违法线索,遵义市已按程序移交纪检监察机关依规依纪依法追责问责。

知冷暖

成都市区天气情况

今日

4-19℃

阴转多云
偏北风1-2级

明日

9-19℃

阴转小雨
偏北风1-2级

省内主要城市今明两日天气

马尔康	阴转晴	-5-15℃	多云转小雨	-3-13℃
康定	小雨转晴	-2-5℃	阴转晴	-1-15℃
西昌	多云	6-21℃	多云转晴	6-22℃
攀枝花	晴	8-25℃	晴	9-26℃
广元	多云	4-19℃	晴转小雨	6-18℃
绵阳	阴转多云	6-18℃	多云转阴	9-18℃
遂宁	多云转阴	6-18℃	多云转小雨	10-19℃
德阳	阴转多云	4-19℃	多云转阴	7-19℃
雅安	小雨转晴	7-21℃	多云转晴	7-20℃
乐山	阴转多云	8-21℃	多云	11-21℃
眉山	阴转多云	6-20℃	阴转小雨	9-20℃
资阳	阴	6-19℃	阴转小雨	11-19℃
内江	阴	6-19℃	多云转小雨	12-20℃
自贡	多云	8-20℃	阴转小雨	13-20℃
宜宾	多云转晴	8-21℃	多云转阴	12-21℃
泸州	晴转多云	8-20℃	多云转小雨	12-21℃
南充	阴转多云	6-18℃	多云转小雨	9-20℃
广安	阴转多云	6-18℃	多云转小雨	9-20℃
巴中	阴转多云	5-18℃	晴转小雨	7-19℃
达州	阴	5-18℃	晴转小雨	9-20℃

同呼吸

12日空气质量

成都(17时)

AQI指数 65 空气质量:良

13日空气质量预报

成都主城区

AQI指数 65—105

空气质量等级:良至轻度污染

成都平原部分城市为良至轻度污染;

川南部分及川东北部分城市为良至轻度污染;

盆地其余城市为优或良;

攀西地区和川西高原大部城市为优或良;

全省首要污染物以PM2.5为主。

(数据来源:各地生态环境部门官网)

体彩

中国体育彩票 2月12日开奖结果

排列3第26043期全国销售47599816元。开奖号码:179。直选全国中奖16506(四川923)注,单注奖金1040元;组选6全国中奖36793(四川1323)注,单注奖金173元。70447090.87元奖金滚入下期奖池。

排列5第26043期全国销售28164038元。开奖号码:17927。一等奖90注,单注奖金10万元。351599662.84元奖金滚入下期奖池。

足球胜平负第26029期全国销售25404330元。开奖号码:11001031001311,一等奖全国中奖0注,二等奖全国中奖35(四川2)注。

胜平负任选9场第26029期全国销售19307764元。开奖号码:11001031001311,全国中奖566(四川25)注。

足球6场半全场胜平负第26035期全国销售2232102元。开奖号码:00331101331,全国中奖6(四川0)注。

足球4场进球第26035期全国销售5001294元。开奖号码:23300001,全国中奖18(四川0)注。

本期兑奖截止日为2026年4月14日,逾期作弃奖处理。