

采购品种创新高 一大波降价药品“在路上”

第五批国家组织药品集采23日在上海开标，产生拟中选结果：拟中选企业148家，拟中选产品251个，拟中选药品平均降价56%。按约定采购量计算，每年可节省255亿元。

这是国家组织药品集采规模最大的一次。涉及品种数量最多、涉及采购金额最高、注射剂品种占比最高等看点，使得此次集备受关注。

注射剂成为集采“大户”

此次集采的一大亮点：在第五批国家组织药品集采中，注射剂品种占集采品种总数一半，涉及金额约占此次集采总金额70%，成为集采“大户”。

“通过注射剂集采，临床患者受益面将进一步拓宽。”上海市医疗保障局医药价格和招标采购处处长龚波介绍，集采注射剂均通过一致性评价，价优的基础上疗效也有保障。其中，抗生素类注射剂价格降幅明显，如常用头孢的价格降幅达到75%。

据了解，此前集采注射剂仅有1年的采购周期，此次集采注射剂的采购周

期与口服制剂相同，视中选企业数量给予1年至3年不等的采购周期。

“相较于口服片剂，注射剂的主要市场是在医疗机构。”中国社会科学院教授姚宇说，注射剂集采比重的提升，将进一步为公立医院节约相应的医保资金，为公立医院发展准备“资金弹药”。

集采品种数量创新高

61种拟采购药品采购成功——此次集采品种覆盖高血压、冠心病、糖尿病、消化道疾病等常见病、慢性病用药，以及肺癌、乳腺癌、结直肠癌等重大疾病用药。一批常用药品费用将明显降低。

“在抗癌药中，包括紫杉醇、盐酸吉西他滨、多西他赛、奥沙利铂等重要化疗药物中选。”复旦大学公共卫生学院教授胡善联说，对肿瘤患者来说，这将大幅降低医疗费用。

此外，不少药品品种均是首次“亮相”集采名单，比如造影剂碘克沙醇注射液、营养剂ω-3鱼油中/长链脂肪乳注射液等。

采购金额创新高

“中标的ω-3鱼油中/长链脂肪乳注射液在临床上主要应用于需要肠外营养治疗的患者。”贝朗医疗高级业务总监刘杰介绍，该药原价为400多元，中选价格降到113.91元。

“这次集采竞争最为充分和激烈的是抗凝药利伐沙班片。”龚波介绍，20多家企业参与竞争，入围限价为每片27.6元，最终平均中选价约每片0.5元，最低达到每片0.18元，集采产品的充分竞争可以帮助降低患者治疗费用，并节省更多医保资金。

此次集采拟中选药品平均降价56%，按集采前价格计算，涉及公立医疗机构采购金额550亿元，创下历次集采新高。

外资企业中选教显著提升

第五批国家组织药品集采共148家企业的251个产品获得拟中选资格，投标产品中选比例为71%，相比前四批集采的中选比例，投标产品中选率趋于

稳定。

值得注意的是，在第五批国家组织药品集中采购中，有10家外资医药企业的11个产品拟中选，涉及法国赛诺菲、美国通用、德国费森尤斯、以色列梯瓦等，外资企业中选数较前四批有明显提升。

“参与这次集采申报的外资企业约有50家。”姚宇说，外资企业参与集采的积极性正在提高。这也在一定程度上体现出，通过一致性评价的国产仿制药正给外资企业带来竞争压力。

“外资药企对我国药品集采制度的认可度和响应度在提高。”龚波说，通过参与集采，外资药企的原研药也在不断惠及患者。比如原研药奥沙利铂价格降幅约83%，这将进一步惠及肿瘤患者。

国家医疗保障局有关负责人表示，五批国家组织药品集采已经覆盖218个药品品种。下一步，按照常态化制度化开展药品集中带量采购工作的要求，国家组织药品集中采购范围将持续扩大，进一步提高群众受益面和获得感。

(新华社北京6月24日电)

古巴强调 美国无权对古施加制裁

新华社哈瓦那6月23日电 古巴国家主席迪亚斯-卡内尔23日就联合国大会再次通过决议敦促美国终止对古经济封锁感谢国际社会的支持，并强调美国无权制裁古巴。

第75届联合国大会23日就古巴提交的“必须终止美国对古巴的经济、商业和金融封锁”决议草案进行表决，并以压倒性多数通过决议。

迪亚斯-卡内尔在社交媒体推特上批评美国代表在联大发表继续对古制裁言论，称此言论与美对古封锁行为一样“不道德、无耻和过时”。

1959年古巴革命后，美国政府对古巴采取敌视政策。1961年，美古断绝外交关系。次年，美国对古巴实施经济、金融封锁和贸易禁运。2015年，两国关系一度缓和，但美国并未全面解除对古封锁。2017年，美国再次收紧对古政策。

据古巴政府统计，仅在2019年4月至2020年12月间，美国对古巴封锁已造成古巴91.57亿美元损失。自1962年以来，美国对古巴封锁已导致古巴累积损失1478.53亿美元。

欧盟批准 法国经济复苏计划

新华社巴黎6月23日电 欧盟委员会主席冯德莱恩23日在巴黎宣布，法国经济复苏计划获得欧盟批准。

冯德莱恩当天在和法国总统马克龙举行的联合记者招待会上表示，欧盟支持法国经济复苏计划。马克龙称，欧盟未来5年将向法国提供400亿欧元拨款，这是“非常可观”的支持。

据悉，法国此次获批的经济复苏计划涉及资金总额1000亿欧元，其中近400亿欧元为欧盟提供的拨款。法国总统府透露，欧盟首笔拨款约50亿欧元将于今年夏天拨付。

法国政府此前表示，经济复苏计划资金将侧重于支持生态转型和数字经济，此外还将用于提高企业竞争力和促进就业。

欧盟2020年7月推出总规模逾1.8万亿欧元的经济复苏计划，其中包括7500亿欧元恢复基金。同年12月，欧盟领导人就落实复苏计划达成协议。

远望5号船圆满完成 海上测控任务归国

新华社南京6月24日电 圆满完成天和核心舱等2次海上测控任务的远望5号船，24日平安返回中国卫星海上测控部码头。

自4月20日出航以来，远望5号船海上连续作业66天，安全航行1.5万余海里。在任务过程中，远望5号船合理调整航行计划，有效规避恶劣天气影响，确保任务准备安全顺利。在天和核心舱任务中，作为唯一的海上测控点，远望5号船各系统默契配合，目标捕获迅速、数据收发正常，顺利接过陆海测控接力棒，密切监控火箭三级二次发动机关机、舱箭分离、核心舱入轨等关键环节，为任务圆满成功作出了贡献。

据了解，停靠码头后，远望5号船将统筹组织人员休整、设备检修、备件补充等工作，为再次远航做准备。

突破500公里 现场光纤量子通信创造新纪录

新华社合肥6月24日电 记者从中国科学技术大学获悉，中科院院士、该校教授潘建伟及同事张强、陈腾云与济南量子技术研究院王向斌、刘洋等合作，近期突破现场远距离高性能单光子干涉技术，采用两种技术方案分别实现428公里和511公里的双场量子密钥分发，创造了现场无中继光纤量子密钥分发传输距离的新世界纪录。

量子的“不可克隆”原理，理论上保证了量子通信的安全性，但量子特性也使得量子通信不能像传统光通信那样，通过中继放大信号，因此量子通信的光纤传输距离受到信号损耗的限制。

双场量子密钥分发是一种新技术，适合于实现远距离量子通信。但量子信号特别脆弱，实际应用场景中的声音、震动、温度变化等都会产生干扰，同时光缆的热胀冷缩效应，以及同一光缆中不同光纤间的信号串扰等，都使得现场实现非常困难。

近期，潘建伟团队在连接山东济南与青岛的“济青干线”现场光路上，基于王向斌提出的“发送—不发送”双场量子密钥分发协议，研发出时频传输技术和激光注入锁定技术，将现场相隔几百公里的两个独立激光器的波长锁定为相同。再针对现场复杂的链路环境，开发了光纤长度及偏振变化实时补偿系统，并精心设计了量子密钥分发光源的波长，通过窄带滤光片串扰噪声滤除。

结合中科院上海微系统所尤立星小组研制的高计数率低噪声单光子探测器，他们将现场无中继光纤量子密钥分发的安全成码距离扩展至500公里以上。

据介绍，上述研究成果成功创造了现场光纤无中继量子密钥分发距离的新世界纪录，超过500公里的光纤成码率打破了传统无中继量子密钥分发所限定的成码率极限。在实际环境中证明了双场量子密钥分发的可行性，为实现长距离光纤量子网铺平了道路。

日前，国际著名学术期刊《物理评论快报》和《自然·光子学》分别发表了他们的研究成果。

滤光片串扰噪声滤除。

结合中科院上海微系统所尤立星小组研制的高计数率低噪声单光子探测器，他们将现场无中继光纤量子密钥分发的安全成码距离扩展至500公里以上。

据介绍，上述研究成果成功创造了现场光纤无中继量子密钥分发距离的新世界纪录，超过500公里的光纤成码率打破了传统无中继量子密钥分发所限定的成码率极限。在实际环境中证明了双场量子密钥分发的可行性，为实现长距离光纤量子网铺平了道路。

日前，国际著名学术期刊《物理评论快报》和《自然·光子学》分别发表了他们的研究成果。

广告

施工通告

因太仓市南珠雨污改造工程位于太仓市岳阳路太平路交叉东南角，为确保施工质量与安全，将对岳阳路太平路交叉东南角道路进行半封闭施工，施工日期为2021年7月1日至2021年7月5日。

施工期间请广大市民按照交通标志的指示信息绕行。因工程施工带来的不便，敬请各位居民、生产企业谅解和支持。

江苏省太仓高新技术产业开发区规划建设和环境保护局
太仓市公安局交通警察大队
2021年6月25日

招租公告

经委托，太仓市联达轻工实业有限公司对所管理的房屋对外公开招租，承租方经营项目必须符合国家法律法规要求，符合房屋安全生产要求，欢迎符合条件并有意向参加的单位和个人报名。

招租标的：郑和中路309号发展大厦1幢：201、207、208、302、306、404、405、406、507、607、1504、1505、1507、1508、21楼整层；发展大厦2幢：401、11楼整层。承租对象适用于公司办公。

报名地点：文治路55号国信金融大厦1509室
联系电话：0512-33020609、18625113707
本公告长期有效，自发出之日起，我司将接待实地查看房屋现场及报名。

太仓市联达轻工实业有限公司
2021年6月25日

撤销公证书公告

经查明，当事人在申请办理继承权公证过程中故意隐瞒事实、提供虚假证明材料，致使我处于2014年10月13日出具的(2014)苏太证民内字第1236号《公证书》(公证事项：继承权)基本内容与事实不符。根据《中华人民共和国公证法》第三十九条和《公证程序规则》第六十三条第三款之规定，我处于2021年6月15日对(2014)苏太证民内字第1236号《公证书》予以撤销，该《公证书》自始无效。

特此公告。

江苏省太仓市公证处
2021年6月15日

关于建设项目用地 预审与选址意见书作废的声明

太仓市沙溪人民医院发热门诊项目因项目设计变动，原建设项目用地预审与选址意见书(用字第320585202100021)作废。

特此申明。

太仓市沙溪人民医院
2021年6月24日

遗失声明

- 马正德遗失太仓恒太文化旅游城恒大童世界苑4-2304室收据，编号：1058040，金额：952503元，声明作废。
- 洪梅遗失太仓晟宇文化发展有限公司开具的童苑苑5栋1904室的收据4份，收据编号：1016462，金额：221853元；收据编号：1016424，金额：20000元；收据编号：1020591，金额：403857元；收据编号：1016905，金额：1412820元，声明作废。
- 太仓市陆渡街道子淇便利店遗失营业执照正本和副本，正本编号：320585000201108030021，副本编号：320585000201108030040，声明作废。
- 太仓市交通运输综合行政执法大队遗失《太仓市罚没款缴款通知单》第二联，票号：NO.0040256，当事人：凤阳县天高物流有限公司，罚没金额：叁万五元整，现声明作废。



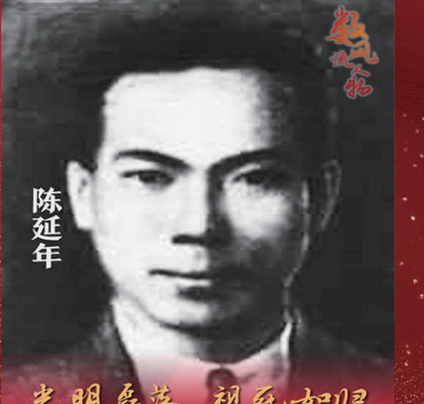
陈潭秋

坚持斗争 舍生取义

陈潭秋生于1896年。1920年秋，陈潭秋与董必武等发起建立武汉的中国共产党早期组织，是中国共产党最早的党员之一。1921年7月，陈潭秋出席了中国共产党第一次全国代表大会。

1933年初，陈潭秋到中央苏区工作。1934年1月，在瑞金召开的中华苏维埃共和国第二次代表大会上，他被选为中央执行委员和中央政府粮食部部长。在国民党军严密封锁和军事“围剿”的极其困难条件下，为保证中央苏区和红军的粮食供应，作出重要贡献。

1943年9月27日，陈潭秋和毛泽民、林基路等一起被军阀盛世才秘密杀害，时年47岁。新中国成立后，陈潭秋的遗骨被安葬在新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市南郊烈士陵园。



陈延年

光明磊落 视死如归

陈延年，安徽怀宁人，生于1898年，陈独秀长子。

陈延年曾被任命为中共广东区委书记。在不到两年的时间里，广东地区的党员从几百人猛增到5000多人，占当时全国党员总数的1/3左右。

1927年6月，党中央决定任命陈延年为中共江苏省委书记。在极为严重的白色恐怖笼罩下的上海，陈延年和赵世炎等不顾危险，坚持斗争。6月26日，陈延年遭国民党军警逮捕。敌人用尽酷刑，将他折磨得遍体无完肤，妄图逼他供出上海党的组织。但陈延年始终保持钢铁般的意志，宁死不屈。

1927年7月4日，敌人将陈延年秘密押赴刑场。刽子手们命令陈延年跪下，他却高声回应：革命者光明磊落，视死如归，只有站着死，决不跪下！最后，他竟被凶手们按在地上以乱刀残忍地杀害，牺牲时年仅29岁。



张太雷

愿化作震碎旧世界惊雷

张太雷，原名张曾让，1898年6月生，江苏武进人。五四运动天津地区爱国运动的骨干之一，中国共产党最早的党员之一。

1927年12月11日凌晨，广州起义打响，经过几小时激战，起义军占领广州绝大部分市区。张太雷主持成立广州苏维埃政府，任代理主席、人民海陆军委员。

12月12日下午，敌人攻占了起义军的重要阵地。张太雷闻讯奔赴前线指挥战斗。途中遭敌人伏击，张太雷身中三弹，倒在插着红旗的敞篷汽车中，壮烈牺牲，年仅29岁。

张太雷曾给妻子陆静华写过一封家书：“我现在离开是暂时的，是要想将来永远幸福，所以我不必以为是一件可忧的事。我们应该在这时期中大家努力做，寻我们将来的幸福，这是一件何等快乐的事啊。”



彭湃

中国农民革命运动 先行者

彭湃生于1896年10月，广东省海丰县人，是我党老一辈无产阶级革命家、中国农民革命运动先行者、著名的海陆丰苏维埃政权创始人。

彭湃早年赴日本求学。1921年5月回国后，彭湃在家乡海丰创办社会主义研究社和劳动者同情会，传播马克思主义。1922年夏，他投身深入农村，了解农民疾苦，发动农民组织起来，开展农民运动。彭湃撰写了《海丰农民运动》一书，被誉为“农民运动大王”。

1928年11月，彭湃当选中央政治局委员，奉命赴上海，任中共中央农委书记、中共中央军委委员、中共江苏省委军委书记。

1929年8月24日，因叛徒出卖，彭湃被捕，被关押在上海龙华监狱。在狱中，彭湃表现出视死如归的革命气节，他坚定地表示：“不久的将来，一定能够推翻反动的统治，建立全国的苏维埃政权。”

1929年8月30日，彭湃被反动派杀害，年仅33岁。

中宣部宣教局 人民日报社新媒体中心