

第四批国家组织高值医用耗材集采启动

聚焦人工晶体及运动医学类

据新华社北京9月16日电 国家组织高值医用耗材集中采购办公室日前印发《国家组织人工晶体类及运动医学类医用耗材集中带量采购公告》，标志着第四批国家组织高值医用耗材集采正式启动。

此次集中带量采购产品为人工晶体类及运动医学类医用耗材。增材制造技术(即3D打印类)产品可自愿参加。公告对采购产品范围、类别、材质等进

行要求。

公告明确，联盟地区有使用人工晶体类或运动医学类医用耗材的公立医疗机构均应参加。医保定点社会办医疗机构和社会办医疗机构在承诺遵守此次集采规定的前提下，按所在省区市的相关规定自愿参加。

在采购规则方面，公告对竞价单元、竞价规则、拟中选规则等作出规定。其中，联合采购办公室将组织医疗机构填报采购

需求量，并汇总采购需求量后按一定比例形成意向采购量。

此次人工晶体类及运动医学类医用耗材集中带量采购周期为2年，自中选结果实际执行日起计算。已自行开展人工晶体类及运动医学类医用耗材集中带量采购，且尚在采购协议期内的省份，可顺延执行此次集采结果。



9月16日，渔船从浙江省宁波市象山县石浦港出海(无人机照片)。

9月16日中午12时，北纬35度至北纬26度30分之间的黄海和东海海域结束四个半月伏季休渔期。至此，2023年全国海洋伏季休渔期全面结束。

新华社发

长三角中欧班列累计开行逾2万列

据新华社上海9月16日电 记者16日从中国铁路上海局集团有限公司获悉，自2013年长三角地区中欧班列(苏州至华沙)首次开行至今年8月，长三角中欧班列累计开行逾2万列，运送货物超200万标准箱，助力产业链、供应链“稳链固链”，也为长三角高质量发展注入新动力。

长三角经济腹地广阔、产业

丰富、发展动力强劲，聚集众多知名企业，形成高端装备、生物医药、智能制造等产业集群，是中欧班列重要货源之一。长三角中欧班列如同轨道上的“钢铁驼队”，在长三角与班列沿线国家间，架起国际经贸合作的桥梁。这一重要物流运输通道自开行以来，货运量不断攀升。今年1至8月共开行2927列，运送货物31.4

万标准箱，同比增长12.5%。

10年来，长三角开行中欧班列的城市不断增加、往来班次不断加密。便捷的物流通道增进了经贸往来，也创造了合作机会，中欧班列欧洲回程货物品类不断“扩容”，从早期的木材、汽车及零配件等逐步拓展到机电产品、食品、医疗器械、机械设备、酒类等，实现了多样化发展。

2287.7万张！ 黄金周首日火车票发售创新高

记者从中国国家铁路集团有限公司(下称“国铁集团”)获悉，铁路部门9月15日开始发售中秋国庆黄金周假期第一天即9月29日车票，当日售票量达到2287.7万张，其中铁路12306网站(含客户端)售票量达到2095万张，均创单日售票量历史新高。铁路部门全力应对售票高峰，

12306系统运行平稳有序。

国铁集团客运部负责人介绍，售票量反映人民群众出行需求和经济社会发展趋势。9月15日售票量再创历史新高，铁路12306系统访问量达532亿次，反映了即将到来的中秋国庆黄金周旅客出行需求更为强劲。

央视

日喀则40米口径射电望远镜开建 将服务我国探月和深空探测任务

据新华社拉萨9月16日电 由中国科学院上海天文台牵头建设的西藏日喀则40米口径射电望远镜15日正式开工建设。这一望远镜将进一步提升我国现有甚长基线干涉测量(VLBI)网的构型和观测能力，为我国探月和深空探测任务实施提供有力支撑。

“探月和深空探测任务的顺利实施，需要对航天器进行实时、精准测定轨和定位。自嫦娥一号以后，我国一系列探月和深空探测任务采用了测距测速+VLBI的新型测定轨体制，有力保障了历次任务的顺利实施。”上海天文台台长沈志强说。

据介绍，我国现有VLBI网由位于北京密云、新疆乌鲁木齐、云南昆明、上海佘山的四个观测台站和上海VLBI数据处理中心(“四站一中心”)构成，对航天器测定轨的分辨率可达1米，时延可控制在约1分钟，观测能力达到世界先进水平。

为满足我国探月和深空探测工作高速发展的需要，我国将在西藏日喀则、吉林白

山各建设一台40米口径射电望远镜。

“由于VLBI技术本身的特点，望远镜之间的距离越长，多个望远镜联合观测的灵敏度和空间分辨率就越高。日喀则和长白山的望远镜建成后，将有效改善提升我国现有VLBI网构型，进一步增强观测能力。”沈志强说，届时我国将形成“六站一中心”的双子网VLBI网，可同时两个航天器进行精准观测。

日喀则40米射电望远镜是一架大型全可动高精度多用途射电望远镜，未来计划配备8个波段致冷接收机，具有从1GHz到100GHz的观测能力。日喀则站址海拔约4100米，空气干燥，晴天数多，人迹罕至，电磁波干扰少，为望远镜提供了极佳观测环境。

除承担探月和深空探测测定轨任务外，日喀则40米射电望远镜还将提升我国射电天文科学研究能力，助力科学家在超大质量黑洞、致密天体快速时变及引力波电磁对应体、银河系动力学研究等领域取得更多创新性成果。



讲文明树新风 公益广告 浙江日报 宣