

# 浙江国有资产“家底”多少？ 2022年度报告来了



据潮新闻

## 宁夏首次查获砗磲贝壳实体

银川海关所属河东机场海关现场关员日前在对迪拜入境旅客行李物品进行监管时，发现一名男性旅客的行李CT机过机图像异常。经现场关员进一步开箱检查，在其行李箱内发现本体厚重，略呈三角状的贝壳一件，壳面具有明显隆起的放射肋，海关现场关员判定其疑似砗磲，后经鉴定为大砗磲，又名库氏砗磲。

这是宁夏首次查获砗磲贝壳实体，且为查获单体重量最大的濒危物种。

砗磲是软体动物门双壳纲动物，也是海洋中最大的双壳贝类，被称为“贝王”，属于国家一级保护海洋生物，主要分布在印度洋、太平洋海域。上世纪70年代，砗磲资源量严重下降。进入20世纪80年代，我国已看不到大砗磲的存在，砗磲被列入《保护濒危野生动植物和贸易国际公约》。



海关提醒，根据《野生动物保护法》和《濒危野生动植物进出口管理条例》规定，未获得国家濒危物种管理部门出具的允许进出口证明书的，禁止贸易、携带、邮寄濒危动植物及其制品进出境。非法进口、出口或者以其他方式走私濒危野生动植物及其产品的，由海关依照相关法律法规的规定予以处罚；情节严重，构成犯罪的，依法追究刑事责任。

据中新网

## 三部门联合发布 2023年度“最美退役军人”事迹

近日，中央宣传部、退役军人事务部、中央军委政治工作部联合发布2023年度“最美退役军人”先进事迹。

新疆维吾尔自治区且末县老兵治沙队集体和王琦、裴树清等19名先进个人获得2023年度“最美退役军人”称号。

他们中有深入贯彻习近平生态文明思想的榜样，投身

治沙造林，守护绿色生态；有扎根基层一线的先锋，真心实意为群众办实事、解难题；有勇攀科技高峰的模范，攻克前沿技术，为航天事业保驾护航；有致力于教育事业的典型，用爱和坚守点亮海岛孩子的梦……他们身上，体现了广大退役军人服务人民、奉献社会的价值理念，反映了退役不

褪色、永远跟党走的忠诚品格，展现了爱国奋斗、岗位建功的昂扬风貌。

发布仪式现场采用视频展示、互动交流等形式，讲述“最美退役军人”先进事迹和工作生活感悟。中央宣传部、退役军人事务部和中央军委政治工作部负责同志为他们颁发证书。

据新华网

## 杭州调整公租房申请条件 进一步放宽收入准入标准

11月27日，杭州市住保房管局发布《关于调整杭州市市本级公共租赁住房受理审核工作的通告》(以下简称《通告》)，明确自2024年1月1日起，对申请杭州市本级公租房保障家庭的申请条件、审核方式、动态复核等事项进行调整。

《通告》对市本级公租房的

受理审核工作主要作了三方面调整：一是进一步放宽收入准入标准。申请家庭年人均可支配收入的准入标准，根据今年统计部门公布的上年度城镇居民人均可支配收入调整至77043元，从而扩大了住房困难家庭保障范围。二是增加了申请家庭的财产情况审核。审核范围包括申请家

庭人均货币财产、投资企业情况和车辆情况三方面内容。三是进一步完善公租房保障对象的动态复核。今后将对公租房保障对象的家庭经济状况实行年度复核，并根据实际需要，对保障对象的人口、住房和社保缴交等情况进行不定期动态核查。

据央视网

## 量子钻石解除电动汽车“心病” 各国争抢量子钻石高地

随着人们对环境保护和气候变化关注的增加，越来越多的人开始选择电动汽车作为出行的代步工具。然而，里程焦虑仍然是车主们的一块“心病”。不过，量子技术领域的突破为解决电动汽车的续航问题带来了更多的可能性。

据《日本经济新闻》近日报道，日本东京工业大学科学家研发的钻石量子传感器可将电动汽车的续航里程增加约10%。该技术可精确测量储存

的电量，从而最大限度地提高车载电池的性能，他们的目标是最早在2030年将这项技术投入实际应用。

目前，钻石量子传感器也成了国际量子竞争前沿领域之一。美国、英国、欧盟等西方国家均将NV中心量子调控与量子传感器应用作为重点支持方向。

曲阜师范大学物理工程学院教授刘晓兵称，我国作为电动汽车生产与消费的大国，量子级钻石仍严重依赖国外进

口，这也成为新能源汽车领域发展所面临的一个重要问题。目前，他带领的团队与其他高校、科研机构合作，成功制备出人造量子钻石，我国山东超晶新材料公司已经实现了厘米级量子钻石的规模化生产。

刘晓兵认为，虽然钻石量子传感器目前面临成本挑战，但考虑到其独特性能和潜在应用，以及后期技术进步带来的成本降低，未来市场前景非常值得期待。

据科技日报