

二十届三中全会7月15日至18日召开

中共中央政治局召开会议,讨论拟提请二十届三中全会审议的文件,习近平主持会议

N 据新华社电

中共中央政治局6月27日召开会议,研究进一步全面深化改革、推进中国式现代化问题。中共中央总书记习近平主持会议。

会议决定,中国共产党第二十届中央委员会第三次全体会议于7月15日至18日在北京召开。

中共中央政治局听取了《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》稿在党内外一定范围征求意见的情况报告,决定根据这次会议讨论的意

见进行修改后将文件稿提请二十届三中全会审议。

会议指出,这次征求意见充分发扬党内民主、集思广益,各地区各部门各方面对决定稿给予充分肯定,认为决定稿深入分析了推进中国式现代化面临的新情况新问题,科学谋划了围绕中国式现代化进一步全面深化改革的总体部署,是指导新征程上进一步全面深化改革的纲领性文件,充分体现了以习近平同志为核心的党中央完善和发展中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代

化的历史主动,以进一步全面深化改革开辟中国式现代化广阔前景的坚强决心。

会议强调,进一步全面深化改革的总目标是继续完善和发展中国特色社会主义制度,推进国家治理体系和治理能力现代化。到二〇三五年,全面建成高水平社会主义市场经济体制,中国特色社会主义制度更加完善,基本实现国家治理体系和治理能力现代化,基本实现社会主义现代化,为到本世纪中叶全面建成社会主义现代化强国奠定坚实基础。

会议指出,进一步全面深化改革要总结和运用改革开放以来特别是新时代全面深化改革的宝贵经验,贯彻以下原则:坚持党的全面领导,坚定维护党中央权威和集中统一领导,发挥党总揽全局、协调各方的领导核心作用,把党的领导贯穿改革各方面全过程,确保改革始终沿着正确政治方向前进;坚持以人民为中心,尊重人民主体地位和首创精神,坚持人民有所呼、改革有所应,做到改革为了人民、改革依靠人民、改革成果由人民共享;坚持守正创

新,坚持中国特色社会主义不动摇,紧跟时代步伐,顺应实践发展,突出问题导向,在新的起点上推进理论创新、实践创新、制度创新、文化创新和其他各方面创新;坚持以制度建设为主线,加强顶层设计、总体谋划,破立并举、先立后破,筑牢根本制度,完善基本制度,创新重要制度;坚持全面依法治国,在法治轨道上深化改革、推进中国式现代化,做到改革和法治相统一,重大改革于法有据、及时把改革成果上升为法律制度;坚持系统观念,处理

好经济和社会、政府和市场、效率和公平、活力和秩序、发展和安全等重大关系,增强改革系统性、整体性、协同性。

会议强调,党的领导是进一步全面深化改革、推进中国式现代化的根本保证。必须坚持党中央对进一步全面深化改革的集中统一领导,保持以党的自我革命引领社会革命的高度自觉,坚持用改革精神管党治党,以钉钉子精神抓好改革落实,把进一步全面深化改革的战略部署转化为推进中国

全国首个超大单机容量的海上风电机组项目在福建全容量并网发电

N 福建日报 新华社

27日,全国首个超大单机容量的海上风电机组项目——三峡集团漳浦二期海上风电项目实现全容量并网发电。

漳浦二期海上风电项目位于福建省漳浦县海域,距离海岸线约30公里,总装机容量达400兆瓦,是我国首个全部采用13兆瓦及以上超大单机容量风机的海上风电场,其中批量化应用了6台16兆瓦海上风电机组。项目投产后,预计每年可生产16亿度清洁电能,在满足68万户家庭年用电量的情况下,减排二氧化碳约136万吨。

“16兆瓦海上风电机组在漳浦二期项目的批量化应用,对推动我国海上风电大型国产装备高质量发展具有重要意义。”三峡集团福建分公司总经理廖建新说。

2023年6月,由三峡集团与金风科技联合研制的16兆瓦海上风电机组在三峡集团福建平潭海上风电场完成吊装,并于当年7月19日实现并网发电。

“受台湾海峡狭管效应影响,漳浦二期项目风资源好,如果不使用大容量机组,那是对风资源的一种浪费,而且使用大容量机组可以减少用海面积,降低开发和运维成本。”三峡集团福建分公司所属漳浦海峡发电有限公

司执行董事李小清说。

业内人士认为,随着我国大容量海上风电机组的技术进步和商业化进程,我国海上风电前景广阔,已经



三峡集团漳浦二期海上风电项目现场(新华社/图)

从浅海向深远海挺进。未来海上风电将与海洋牧场、海上制氢、海上光伏等多业态融合发展,促进海洋资源综合利用发展。

动用“匕首”导弹 俄军发动集群打击

N 参考消息

据俄罗斯卫星社6月27日报道,俄罗斯国防部27日称,俄罗斯武装力量当天对基辅计划部署西方国家飞机的乌克兰机场发动了集群打击,动用了包括“匕首”导弹在内的高精度武器。

据报道,俄国防部称:“今日上午,俄罗斯联邦武装力量使用远程海基高精度武器、‘匕首’高超音速导弹以及无人机对乌克兰计划用于停放西方国家飞机的机场基础设施进行了集群打击。”俄国防部强调,打击的目的已经达成,所有指定目标都被击中。据

法新社此前报道,法国空军帮助培训的首批乌克兰战斗机飞行员正在法国西南部一处秘密基地接受F-16战斗机训练。报道称,这批乌克兰飞行员有10人,年龄在21岁至23岁之间,抵达法国前在英国受过初步培训,在法国将接受为期6个月的“速成训练”,而后再前往另外一个国家进行最后阶段培训。美国等西方国家承诺向乌克兰提供F-16战机,首批预计不久即将移交。俄罗斯外长拉夫罗夫先前警告,乌克兰境内出现可挂载核武器的F-16战机将被俄方视为西方的核威胁。

福建造关节轴承助力嫦娥月背“挖宝”

N 据福建日报

6月25日14时7分,嫦娥六号返回器携带来自月背的月球样品安全着陆在内蒙古四子王旗预定区域,探月工程嫦娥六号任务取得圆满成功。这是人类历史上首次实现月球背面采样返回,是我国建设航天强国、科技强国取得的又一标志性成果。嫦娥六号月背“挖宝”、“广寒宫”探秘的背后,离不开一家位于漳州的全国首批制造业单项冠军示范企业——福建龙溪轴承(集团)股份有限公司的贡献。

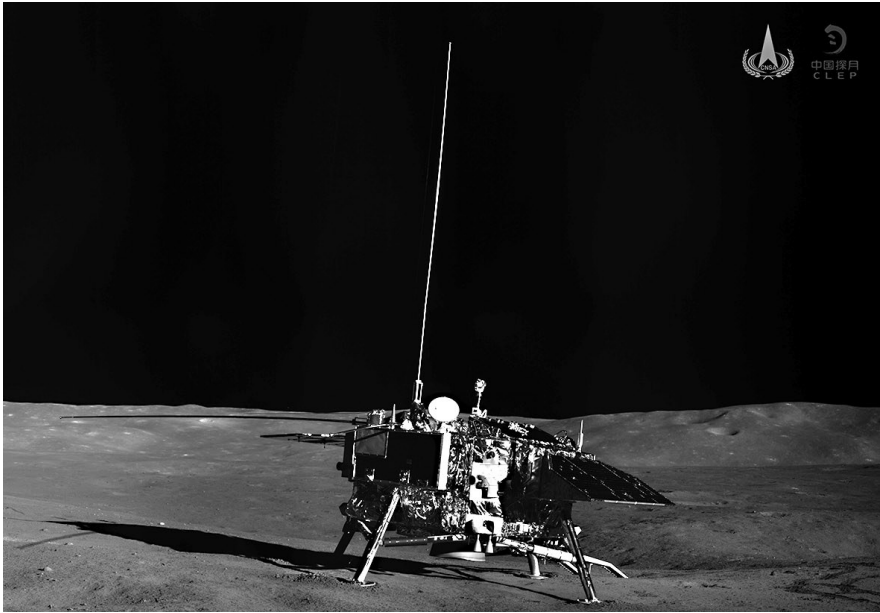
“嫦娥六号工程的火箭发射系统伺服机构、火箭发动机及火箭舵面伺服机构等

多个关键部位使用了我们研制的关节轴承!”龙轴集团董事长陈晋辉26日自豪地说,龙轴集团自主研发的全国产PTFE织物自润滑衬垫、模塑自润滑衬垫和精密仿真挤压等三大关键核心技术,广泛应用于航天领域,确保关节轴承在高空、高辐射、高温冲击等空间环境保持高性能和高可靠性。

2016年起,龙轴集团与中国航天科技集团相关研究院开展项目合作,针对嫦娥六号在发射、进入地月转移轨道、落月等关键环节中的核心零部件性能要求,先后进行大量的方案论证,突破了大推力火箭发动机摆动关键机构常平座、喷口

伺服控制机构、箭体舵面伺服控制机构等部位关节轴承的系列关键技术,实施一系列试制加工和验证试验,最终成功满足项目需求。

航天领域工况复杂,对关节轴承的技术要求高。火箭发射时会产生瞬时高温,龙轴集团研发的高承载、低摩擦、耐高温的关节轴承能确保火箭发射系统伺服机构稳定可靠,保障发射安全。小游隙、高承载钢对钢关节轴承确保火箭发动机的喷口伺服机构和火箭舵面伺服机构精确调节,实现火箭飞行姿态的精准控制,确保嫦娥六号探测器准确进入地月转移轨道,助力嫦娥六号实现人类首次月背采样返回。



嫦娥着陆器全景图(新华社/图)