

# 健全全面从严治党体系

## 论学习贯彻习近平总书记二十届中央纪委二次全会精神

人民日报评论员

“构建全面从严治党体系是一项具有全局性、开创性的工作。”在二十届中央纪委二次全会上，习近平总书记深刻总结新时代十年我们党初步构建起全面从严治党体系，深刻阐述健全全面从严治党体系的目标任务、实践要求，对推动新时代党的建设新的伟大工程纵深发展具有重大指导意义。

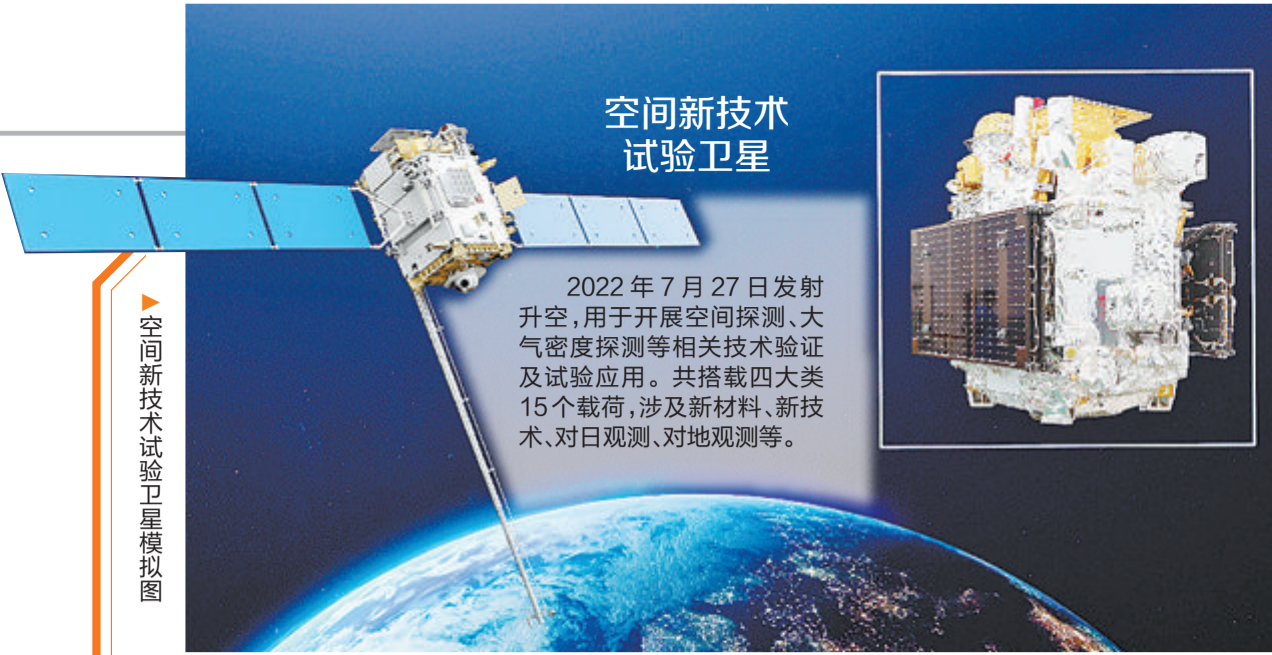
党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央不断深化对自我革命规律的认识，不断推进党的建设理论创新、实践创新、制度创新，初步构建起全面从严治党体系。十年来，以党的政治建设为统领，坚持党中央集中统一领导是最高政治原则，持续提高各级党组织和党员干部政治判断力、政治领悟力、政治执行力；把思想建设作为党的基础性建设，坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂；坚持新时代党的组织路线，增强党组织政治功能和组织力凝聚力；坚决落实中央八项规定精神，以钉钉子精神纠四风树新风；把纪律建设纳入党的建设总体布局，坚持纪严于法、纪在法前；把制度建设贯穿到党的各项建设之中，不断提高党的建设科学化、制度化、规范化水平；坚持以雷霆之势反腐惩恶，反腐败斗争取得压倒性胜利并全面巩固。

党的二十大报告提出“健全全面从严治党体系”，这是加强新时代党的建设的重大举措。我们党作为长期执政的马克思主义政党，党的远大目标和历史使命，党的队伍的庞大规模和广泛分布，党面临的重大风险和严峻挑战，都要求必须健全全面从严治党体系，把党的建设得更加坚强有力。只有整体地而不是局部地、系统地而不是零碎地、持久地而不是短暂地、高标准地而不是一般化地全面从严治党，全面推进党的自我净化、自我完善、自我革新、自我提高，才能使我们党坚守初心使命，始终成为中国特色社会主义事业的坚强领导核心。

习近平总书记强调：“全面从严治党体系应是一个内涵丰富、功能完备、科学规范、运行高效的动态系统。”健全全面从严治党体系，需要坚持制度治党、依规治党，更加突出党的各方面建设有机衔接、联动集成、协同协调，更加突出体制机制的健全完善和法规制度的科学有效，更加突出运用治理的理念、系统的观念、辩证的思想管党治党建设党。要坚持内容上全覆盖，党的建设推进到哪里，全面从严治党体系就要构建到哪里，把全面从严治党贯穿于党的建设各方面；要坚持对象上全覆盖，从抓好领导干部队伍、党员队伍、各级党组织建设，重点是抓好“关键少数”；要坚持责任上全链条，压实各级党委（党组）全面从严治党主体责任，增强管党治党意识、落实管党治党责任；要坚持制度上全贯通，用制度促进全面从严治党贯通联动，真正实现制度治党、依规治党。

全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴，关键在党。全面从严治党是党永葆生机活力、走好新的赶考之路的必由之路。新征程上，我们不知还要爬多少坡、过多少坎、经历多少风雨、克服多少艰难险阻。永远保持赶考的清醒和谨慎，驰而不息推进全面从严治党，不断健全全面从严治党体系，把党的伟大自我革命进行到底，以党的自我革命引领社会革命，我们就一定能向历史和人民交出新的优异答卷、创造新的更大奇迹。

新华社北京1月11日电 载1月12日人民日报



空间新技术试验卫星

2022年7月27日发射升空，用于开展空间探测、大气密度探测等相关技术验证及试验应用。共搭载四大类15个载荷，涉及新材料、新技术、对日观测、对地观测等。

空间新技术试验卫星模拟图

# 全新装备大显身手 揭开更多宇宙奥秘

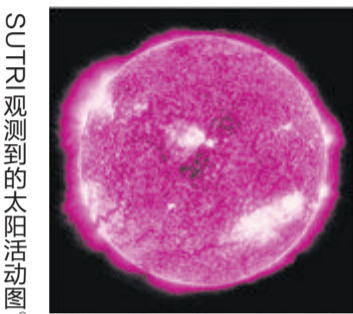
## 我国空间新技术试验卫星公布一批新成果

记者近日从中科院微小卫星创新研究院获悉，我国“创新X”系列首发星——空间新技术试验卫星第二批科学与技术成果发布。

空间新技术试验卫星取得的成果与新载荷、新技术密不可分。“力箭一号”工程副总师兼卫星系统总师张永合说：“这些新载荷、新技术产品都是各参与方自主投入的，不少是从0到1的创新，通过试验星将新技术快速集成并飞行验证，可以加快核心技术从基础研究到在轨应用的成果转化。”

空间新技术试验卫星于2022年7月27日搭乘“力箭一号”运载火箭在酒泉卫星发射中心发射升空，2022年9月5日发布首批科学成果。目前，卫星上的四个科学载荷已进入常规化观测，将持续获得更多科学和技术成果。

### 1 获得我国首幅太阳过渡区图像



46.5纳米极紫外太阳成像仪(SUTRI)是国际首台基于多层膜窄带滤光技术的46.5纳米太阳成像仪，

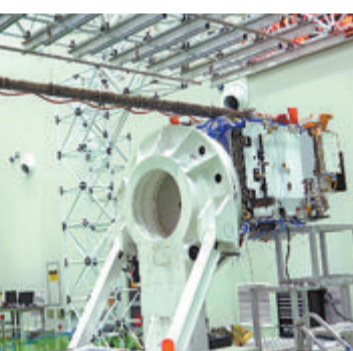
用于探测50万度左右的太阳过渡区(太阳色球与日冕之间的层次)，由国家天文台联合北京大学、同济大学、西安光学精密机械研究所和微小卫星创新研究院共同研制。自2022年8月30日载荷开机以来，已获取超1.6TB探测数据，成功实现我国首次太阳过渡区探测。这也是人类近半个世纪来首次在46.5纳米波段拍摄太阳的完整图像。图像清晰显示过渡区网络组织、活动区冕环系统、日珥和暗条、冕洞等结构，这些结构的观测特征表明，成像仪拍摄的确是太阳低层大气向日冕过渡的结构，符合预期。

### 2 捕获迄今为止最亮伽马射线暴

由中科院高能物理研究所研制的高能爆发探索者(HEBS)于北京时间2022年10月9日21时17分，与我国慧眼卫星和高海拔宇宙线观测站同时探测到迄今为止最亮的伽马射线暴。根据HEBS的精确测量结果，该伽马射线暴比以往人类观测到的最亮伽马射线暴还亮10倍以上。由于该伽马射线暴的亮度极

高，国际上绝大部分探测设备均发生了严重的数据饱和和丢失、脉冲堆积等仪器效应，难以获得精确测量结果。HEBS凭借创新的探测器设计以及新颖的高纬度观测模式设置，探测器经受住了高计数率的考验，获得了高时间分辨率的光变曲线，以及10千电子伏至5兆电子伏的宽能段能谱。

### 3 国产量子磁力仪首次获得全球磁场图



CPT磁测系统“多级套筒式无磁伸展臂”开展地面测试。

由中国科学院国家空间科学中心和沈阳自动化研究所联合研制的国产量子磁力仪(CPT)及伸展臂，可实现全球地磁矢量量和标量高精度测量。2022年11月7日，多级套筒式无磁伸展臂顺利展开，将各传感器探头伸出约4.35米距离，获取有效探测数据，首次在轨验证了磁场矢量和姿态一体化同步探测技术，实现国产量子磁力仪的首次空间验证与应用。

本组文/图 据央视新闻

## 口腔种植牙集采产生拟中选结果 均价降至900余元 最快3月下旬落地

新华社成都1月11日电 口腔种植体系统集中带量采购11日在四川成都开标，产生拟中选结果，此次集采拟中选产品平均中选价格降至900余元，与集采前中位采购价相比，平均降幅55%，共有55家企业参与，其中39家拟中选，中选率71%。

此次集采采购品种为种植体产品系统，由种植体、修复基台、配件包各1件组成，根据种植体材质分为四级纯钛种植体产品系统、钛合金种植体产品系统，采购需求量达287万套，约占国内年种植牙数量的72%，预计每年可节约患者费用40亿元左右。

全国近1.8万家医疗机构参与此次集采，其中包括1.4万家民营医疗机构。民营医疗机构的广泛参与将大大方便群众享受价格适宜的种植牙服务。

据介绍，预计2023年3月下旬到4月中旬，种植牙费用综合治理结果落地实施，患者将全面享受到降价后的种植牙服务。

## 我国西部首台华龙一号 核电机组并网发电

位于中广核广西防城港核电站 据央视新闻报道10日，我国西部地区首台华龙一号核电机组——中广核广西防城港核电3号机组首次并网成功，标志着该机组具备发电能力，向商业运行目标迈出关键一步。

华龙一号是我国在三十年核电科研、设计、制造、建设和运行经验的基础上，研发设计的具有完全自主知识产权的三代核电技术，各项指标达到国际先进水平。

广西防城港核电站是中国在西部地区少数民族地区开工建设的首个核电项目。项目规划建设6台百万千瓦级核电机组。6台机组全面建成后，预计每年可提供清洁电能480亿千瓦时，与同等规模的燃煤电站相比，每年可减少标煤消耗1439万吨，减少二氧化碳排放量约3974万吨，相当于种植10.8万公顷森林。

## 拜登前私人办公室 曾遗留机密情报文件 美国众议院委员会已展开调查

新华社华盛顿1月10日电 美国国会众议院监督和问责委员会10日宣布对拜登前私人办公室曾遗留机密文件一事展开调查。

该委员会主席、共和党众议员詹姆斯·科默当天致信美国国家档案馆和记录管理局和白宫法律顾问办公室，要求其提交关于拜登未能删除在担任副总统期间机密文件的信息。拜登于2009年1月至2017年1月担任美国副总统。

白宫法律顾问理查德·索伯日前发表声明透露，律师们去年11月2日清理拜登一处前私人办公室时，在一个上锁箱子里发现少量印有机密标记的文件。白宫法律顾问办公室当天告知美国国家档案馆和记录管理局，后者第二天上午将其取走。据报道，这些机密文件是美国情报备忘录和简报材料，内容涉及乌克兰、伊朗和英国等。

正在墨西哥访问的拜登10日回应记者提问时表示，他对得知有机密文件被带到那间办公室感到惊讶，并称不知道文件涉及的内容。

美国《总统档案法》规定，美国总统和副总统任内所有文件须留存，并在卸任时交由国家档案馆和记录管理局管理。

## 厦门市最低生活保障家庭住房保障(租金补助) 申请人申请资格公示

下列最低生活保障家庭住房保障(租金补助)申请人经市房屋事务中心审核，现予公示，接受社会监督。公示时间7天(2023年1月12日至2023年1月18日，公示期满无异议的，市房屋事务中心将按规定确认其申请资格。申请人如有隐瞒和弄虚作假行为的，欢迎举报，我们将按规定处理并予保密。举报电话：2859125(市住房局住房公积金和房政房改管理处)、2859042(驻市住房局纪检监察组)、业务咨询：2859245(市房屋事务中心)。

序号	申请人	共同申请人	补助人口数(人)	人均居住面积(m <sup>2</sup> )	所在行政区	街道	社区居委会	租金补助起始日期
1	洪春福		1	0	思明区	莲前街道	洪文社区	2022年6月1日
2	骆永聪		1	0	思明区	莲前街道	莲成社区	2022年7月1日
3	李宣萱		1	0	思明区	莲前街道	何厝社区	2022年7月1日
4	翁五妹	宋锡成	2	0	思明区	莲前街道	莲丰社区	2022年8月1日
5	陈腾达		1	0	思明区	莲前街道	前埔北社区	2022年8月1日
6	许泳		1	0	思明区	莲前街道	金鸡亭社区	2022年8月1日
7	陈伟明		1	0	思明区	厦港街道	沙坡尾社区	2022年10月1日
8	苏睿		1	0	思明区	中华街道	中山社区	2022年10月1日
9	王威		1	0	思明区	筲箕湾街道	屿后社区	2022年10月1日
10	黄株榕		1	0	思明区	筲箕湾街道	塔埔社区	2022年11月1日
11	宋进兴		1	0	翔安区	马巷街道	友民社区	2022年5月1日
12	蓝惠燕	郑阳智、郑阳望	3	0	翔安区	新店街道	洪湖社区	2022年10月1日
13	杨桂英		1	0	集美区	侨英街道	克山社区	2022年11月1日
14	陈周荣	陈彩云、陈煜祺、陈思颖	4	0	同安区	大同街道	北门社区	2022年11月1日

厦门市房屋事务中心  
2023年1月12日

## 国台办举行今年首场新闻发布会 敦促民进党当局顺应民意 恢复两岸人员往来正常化

新华社北京1月11日电 国务院台办11日举行2023年首场新闻发布会，发言人马晓光表示，新的一年，我们将全面贯彻党的二十大精神，坚持“和平统一、一国两制”基本方针，坚持一个中国原则和“九二共识”，坚决反对“台独”分裂和外来干涉，坚持团结广大台湾同胞，共同推动两岸关系和平发展、融合发展，推进祖国统一进程，为共创中华民族绵长福祉而携手奋斗。

马晓光说，2022年，两岸关系复杂严峻。在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，我们牢牢把握两岸关系主导权和主动权，团结两岸同胞推动两岸关系向前发展，对台工作取得新的进展。

“我们积极推动两岸关系和平发展、融合发展。”马晓光说，我们践行

以人民为中心的发展思想，始终尊重、关爱、造福台湾同胞，不断完善增进台湾同胞福祉的制度和政策。支持福建等地探索海峡两岸融合发展新路，持续优化涉台营商环境，助力台商台企融入新发展格局、参与高质量发展，全年两岸贸易额和台商来大陆投资保持总体稳定。积极推动两岸交流合作，促进两岸同胞共同弘扬中华优秀传统文化，成功举办600多项两岸重点交流项目。众多台湾同胞在大陆追梦、筑梦、圆梦，“两岸一家亲”氛围更加浓厚。

马晓光说，2022年，由于新冠疫情影响和民进党当局人为阻碍，但两岸人员往来和线下交流受阻，但线上线下结合等方式开展的两岸交流始终没有停，两岸同胞走近走亲的热切愿望始终没有减。“我们将继

续致力于促进两岸各领域交流合作，不断深化两岸融合发展，造福两岸同胞。”马晓光表示，在大陆疫情防控措施调整优化的新形势下，早日恢复两岸人员往来正常化、两岸各领域交流合作常态化，是两岸同胞的共同期望。民进党当局应顺应民意，尽快撤除障碍。

马晓光表示，新的一年，我们将坚决捍卫国家主权和领土完整，坚决粉碎“台独”分裂势力谋“独”挑衅和外部干涉图谋，坚定维护中华民族根本利益和两岸同胞切身利益。

发布会结束前，马晓光说，团圆，是两岸同胞共同的期盼。“海日生残夜，江春入旧年”。虽然当前两岸关系还有丝丝寒意、幢幢暗影，但江水迎春、海日喷薄的新气象即将到来。“祝大家兔年大吉、大展宏‘兔’。”

## 兴钟林安居房三期交房通知

尊敬的兴钟林安居房三期业主：  
根据厦门市海沧区建设与交通局《关于兴钟林安居房三期交付使用的函》，兴钟林安居房三期项目已完成竣工及消防验收，用水、用电均已到位，具备交房条件。现就钟山村、东屿村范围内选择兴钟林安居房三期安置的被征收人办理交房事宜通知如下：  
一、交房地点：海沧湾新城指挥部(具体地址：华澳花园北侧二层钢架房)  
二、办理时间：2023年1月12日至2023年1月31日(上午8:30-12:00，下午2:30-5:30)  
三、交房时应携带材料：1.被征收人身份

证原件及复印件；2.征收补偿安置协议书原件及复印件；3.产权人死亡的，需携带继承公证书原件及复印件。若委托他人办理的，还应提交委托手续(载明委托事项的授权委托书、委托人及受托人身份证明材料)。  
四、请具备办理交房条件的被征收人务必在上述交房时间内办理交房手续，逾期不办理的，不再支付临时安置费(过渡费)。请大家互相转告，特此通知。  
联系人：苏先生 15259219862  
张先生 13003995527  
厦门嵩屿房屋征迁服务有限公司  
2023年1月12日

## 渐美村安居房交房通知

尊敬的渐美村安居房业主：  
根据厦门市海沧区建设与交通局《关于渐美村安居房工程交付使用的函》，渐美村安居房已完成竣工及消防验收，用水、用电均已到位，具备交房条件。现就东屿村、贞庵村范围内选择渐美村安居房安置的被征收人办理交房事宜通知如下：  
一、交房地点：海沧湾新城指挥部(具体地址：华澳花园北侧二层钢架房)  
二、办理时间：2023年1月12日至2023年1月31日(上午8:30-12:00，下午2:30-5:30)  
三、交房时应携带材料：1.被征收人身份

证原件及复印件；2.征收补偿安置协议书原件及复印件；3.产权人死亡的，需携带继承公证书原件及复印件。若委托他人办理的，还应提交委托手续(载明委托事项的授权委托书、委托人及受托人身份证明材料)。  
四、请具备办理交房条件的被征收人务必在上述交房时间内办理交房手续，逾期不办理的，不再支付临时安置费(过渡费)。请大家互相转告，特此通知。  
联系人：苏先生 15259219862  
张先生 13003995527  
厦门嵩屿房屋征迁服务有限公司  
2023年1月12日

## 停水通知

因自来水管道的需要：1.海沧区明达实业(厦门)有限公司定于2023年1月12日22:00至1月13日5:30停水；2.集美片区厦门市集美区建设与交通局、华夏学院、工商旅游学校、百城金安高速公路有限公司(田厝)及周边一带定于2023年1月13日22:00至1月14日5:30停水。  
请您在停水前及时做好储水准备(遇雨顺延)，并相互转告，因此造成不便，敬请谅解！  
服务热线：96303  
厦门市水务集团有限公司  
2023年1月12日