

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 《深入推进党的自我革命》

据新华社电 12月16日出版的第24期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《深入推进党的自我革命》。

文章强调,我们党作为世界上最大的马克思主义执政党,如何成功跳出治乱兴衰历史周期率、确保党永远不变质不变色不变味?这是摆在全党同志面前的一个战略性问题。党的十八大以来,在推进全面从严治党的伟大实践中,我们不断进行实践探索和理论思考,在毛泽东同志当年给出“让人民监督政府”的第一个答案基础上,给出了第二个答案,那就是不断推进党的自我革命。

文章指出,在新时代10年全面从严治党的实践和理论探索中,我们不断深化对党的自我革命的认识,积累了丰富

实践经验,形成了一系列重要理论成果,系统回答了我们党为什么要自我革命、为什么能自我革命、怎样推进自我革命等重大问题。

文章指出,我们党追求的理想崇高而神圣,肩负的使命艰巨而繁重,只有以时代发展的要求审视自己,以强烈的忧患意识警醒自己,以自我革命精神锻造自己,不断提高领导能力和执政水平,才能确保党始终不变质、不变色、不变味,始终成为中国特色社会主义事业的坚强领导核心。同时要看到,随着形势任务、外部环境变化和党员队伍自身变化,党内不可避免会出现各种矛盾和问题,必须以刀刃向内的勇气,及时消除各种消极影响,确保党始终充满蓬勃生机和旺盛活力。这就是为什么要推进党的自我

革命的道理所在。

文章指出,勇于自我革命是我们党最鲜明的品格和最大优势。党的性质宗旨、初心使命决定了我们党始终代表最广大人民根本利益。不谋私利就有了彻底的自我革命精神,就能谋根本、谋大利,就能坚持真理、修正错误,敢于检视自身、常思己过;不讳疾忌医、不文过饰非,及时发现和解决自身存在的问题,就能有力回击一切利益集团、权势团体、特权阶层的“围猎”腐蚀。这是我们党始终保持先进性、纯洁性的奥秘所在,也是我们党能够推进自我革命的底气所在。

文章强调,深入推进党的自我革命,在实践中需要把握好以下问题。第一,以坚持党中央集中统一领导为根本保

证。第二,以引领伟大社会革命为根本目的。第三,以新时代中国特色社会主义思想为根本遵循。第四,以跳出历史周期率为战略目标。第五,以解决大党独有难题为主攻方向。第六,以健全全面从严治党体系为有效途径。第七,以锻造坚强组织、建设过硬队伍为重要着力点。第八,以正风肃纪反腐为重要抓手。第九,以自我监督和人民监督相结合为强大动力。

文章指出,实践发展永无止境,理论创新也无止境。要坚持解放思想、实事求是、与时俱进、守正创新,不断进行实践探索和理论创新,不断深化对党的自我革命的规律性认识,把党的自我革命的思路举措搞得更加严密,把每条战线、每个环节的自我革命抓具体、抓深入。



庆祝澳门回归祖国25周年

澳门之“星”熠熠生辉

据新华社电 澳门科技大学澳科卫星科学与应用数据中心内,“澳门科学一号”(以下简称“澳科一号”)卫星数据在大屏幕上动态显示。项目首席科学家、澳门空间技术与应用研究院院长张可说,这里是整个卫星项目的“心脏”。

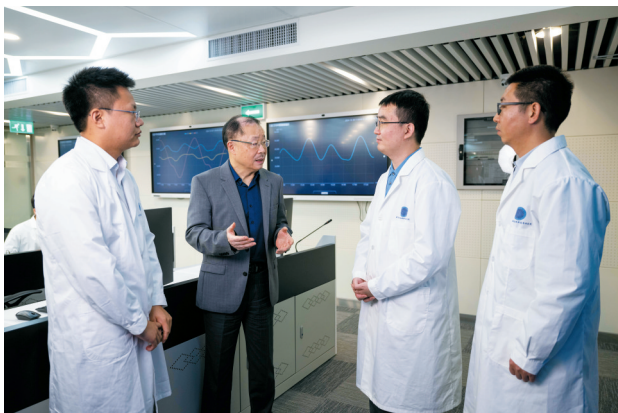
作为内地和澳门合作研制的首颗空间科学卫星,“澳科一号”2023年5月21日在酒泉卫星发射中心发射成功。参与卫星研制的澳门科技大学18名师生代表给国家主席习近平写信,汇报卫星成功发射的喜悦和参与卫星研制工作的感受。5月23日,习近平主席给参与“澳科一号”卫星研制的师生代表回信,对他们予以亲切勉励。

“澳科一号”卫星项目助理研究员尹亮向记者回忆道,卫星成功发射,团队成员们的心情非常激动,想要向习近平主席分享当时的喜悦心情。“在信中我们向习近平主席汇报了卫星成功发射的喜悦,向他表达了我们积极参与祖国科研建设的愿望和决心。”他说。

“没想到两天之后就收到了习近平主席的回信,给我们极大的鼓舞。这是对我们工作的一种认可,也为我们今后的工作指引了方向。”尹亮说。

“澳科一号”是国际上首个监测低纬度地磁场与空间环境的卫星,是国内目前地球磁场探测精度最高的卫星,发射以来显著提高了中国空间磁场探测水平。

伴随卫星投入使用,澳门与内



■12月4日,澳门空间技术与应用研究院院长张可(左二)和“澳科一号”卫星项目助理研究员尹亮(右二)交流。

新华社发

地在航天科研、交流及科普方面的合作更加紧密。

张可表示,“澳科一号”是“一国两制”下澳门与内地合作的成功典范。据他介绍,卫星的方案设计、在轨测试及研究应用以澳门为主导,同时很多重要的仪器在内地制造,是与内地科学家、工程师合作完成,卫星也是在内地发射的。

今年8月1日,“澳科一号”卫星团队通过官方网站开始向全球发布卫星所有载荷的科学数据,标志着“澳科一号”卫星双星的科学数据正式面向全球开放。

12月8日,“澳科一号”团队发布了中国首个WM3(澳门世界地球磁场模型)实时四维地球磁场系列模型1.0版。张可表示,这是卫星项目科学研究与应用取得的重大进展,具有广泛、重要的科学与应用价值。

“目前,我们的卫星运行了一年多,已经围绕着地球飞行了8000多

圈,积累了大量高精度的地球磁场数据,这些数据应用于各个国家的科学研究与实际场景。”张可讲到卫星运行情况时,难掩激动之情。

他透露,研究团队准备在两年以后发射“澳科二号”,届时将与“澳科一号”组成星座,提供覆盖全球地球磁场与空间天气的高精度观测数据。

“2000多年前,我们祖先发明的指南针实际上就证明了地球磁场的存在;近1000年前,宋代科学家首次测量了磁偏角。但是在过去三四百年里,这个领域的主要科学应用都是由西方国家进行的。”张可认为,目前地球磁场研究的火炬又传到了中国人手里。

“作为中国人,我们希望并努力使中国在工业、科技等各个方面不断进步。习主席的回信鼓舞了整个团队,我们会在科学研究与创新的道路上不断前行。”张可说。

我国风光发电利用率保持95%以上

据新华社电 国家能源局15日发布数据显示,截至2024年底,我国风电装机约5.1亿千瓦、光伏装机约8.4亿千瓦,利用率保持在95%以上。

我国新能源发展速度快,年均保持两位数的增长率。2013年以来,风电装机增长6倍,年均增长约20%;光伏装机增长180多倍,年均增长约60%。年度新增装机全球占比均在40%以上,为全球绿色发展持续提供动力。

近年来,在装机规模不断扩大的同时,我国新能源保持高比例消纳的良好态势。风电、光伏发电利用率平均保持在95%以上,处于世界一流水平,发电量不断增加,占比稳步提高。

2023年全国风电平均利用率97.3%、光伏平均利用率98%,风电和太阳能发电量1.43万亿千瓦时,超过2023年我国城乡居民生活用电量(1.35万亿千瓦时),约占全社会用电量的15.8%,高于全球平均水平。

2024年1月至7月,全国风电平均利用率96.3%、光伏平均利用率97.1%,风电和太阳能发电量达到10549亿千瓦时,约占全部发电量的20%,超过同期第三产业用电量(10396亿千瓦时)和城乡居民生活用电量(8482亿千瓦时),能源“含绿量”显著提升。

我国核电在运在建规模升至世界第一

据新华社电 国家能源局最新统计数据,目前我国核电在运在建规模升至世界第一。

这是国家能源局党组书记、局长王宏志在15日举行的2025年全国能源工作会议上介绍的。

他说,2024年江苏徐圩等5个项目的11台机组获得核准,全国在运和核准在建核电机组102台、装机1.13亿千瓦,我国成为世界第一核电大国。2025年我国将核准开工一批条件成熟的沿海核电项目,稳步推进在建核电工程建设,建成“国和一号”示范工程等机组。到2025年底,在运核电装机将达到6500万千瓦。

中国海军第47批护航编队起航赴亚丁湾

据新华社电 中国海军第47批护航编队15日从浙江舟山某军港解缆起航,赴亚丁湾、索马里海域接替第46批护航编队执行护航任务。

上午9时许,伴随着嘹亮的军乐声,编队舰艇依次解缆,缓缓驶离码头。甲板上,任务官兵整齐列队,向祖国和亲

人挥手告别。

第47批护航编队由导弹驱逐舰包头舰、导弹护卫舰红河舰和综合补给舰高邮湖舰组成,搭载舰载直升机2架和特战队员数十名,任务官兵共有700余人。其中,高邮湖舰是第4次执行护航任务,包头舰、红河舰均是首次执行护航任务。

任务准备期间,编队紧盯护航核心能力要求,着眼任务实际特点,精心筹划部署,细化方案预案,整理汇编手册,重点开展了武力营救被劫持商船、反恐反海盗和实际使用武器等针对性训练,有效检验了方案可行性和装备可靠性,进一步提升了编队遂行任务能力。