

习近平主持召开二十届中央国家安全委员会第一次会议强调

加快推进国家安全体系和能力现代化 以新安全格局保障新发展格局

新华社北京5月30日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央国家安全委员会主席习近平5月30日下午主持召开二十届中央国家安全委员会第一次会议。习近平在会上发表重要讲话强调,要全面贯彻党的二十大精神,深刻认识国家安全面临的复杂严峻形势,正确把握重大国家安全问题,加快推进国家安全体系和能力现代化,以新安全格局保障新发展格局,努力开创国家安全工作新局面。

中共中央政治局常委、中央国家安全委员会副主席李强、赵乐际、蔡奇出席会议。

会议指出,中央国家安全委员会坚持发扬斗争精神,坚持并不断发展总体国家安全观,推动国家安全领导体制和法治体系、战略体系、政策体系不断完善,实现国家安全工作协调机制有效运转、地方党委国家安全系统全国基本覆盖,坚决捍卫了国家主权、安全、发展利益,国家安全得到全面加强。

会议强调,当前我们所面临的国家安全问题的复杂程度、艰巨程度明显加大。国家安全战线要树立战略自信、坚定必胜信心,充分看到自身优势和有利条件。要坚持底线思维和极限思维,准

备经受风高浪急甚至惊涛骇浪的重大考验。要加快推进国家安全体系和能力现代化,突出实战实用鲜明导向,更加注重协同高效、法治思维、科技赋能、基层基础,推动各方面建设有机衔接、联动集成。

会议指出,要以新安全格局保障新发展格局,主动塑造于我有利的国家安全环境,更好维护开放安全,推动发展和安全深度融合。要推进维护和塑造国家安全手段方式变革,创新理论引领,完善力量布局,推进科技赋能。要完善应对国家安全风险综合体,实时监

测、及时预警,打好组合拳。

会议强调,国家安全工作要贯彻落实党的二十大精神,切实做好维护政治安全、提升网络数据人工智能安全治理水平、加快建设国家安全风险监测预警体系、推进国家安全法治建设、加强国家安全教育等方面工作。

会议审议通过了《加快建设国家安全风险监测预警体系的意见》《关于全面加强国家安全的意见》等文件。

中央国家安全委员会常务委员、委员出席会议,中央和国家机关有关部门负责同志列席会议。

走进综合加能站 认识清洁能源



5月30日,在天津空港经济区西十四道综合加能站,工作人员带领小朋友参观加氢设备。

“六一”儿童节前夕,中国石化天津石油分公司举办了以“探秘智慧能源”为主题的公众开放日。活动邀请多名小朋友和家长走进位于天津空港经济区的“油气氢电服”综合加能站,在工作人员的带领下,小朋友近距离参观感受氢能、液化天然气LNG、电能等清洁能源的优点,培养绿色低碳的出行理念。新华社记者 孙凡越 摄

海外用户超1.5亿

中国网络文学“扬帆出海”

新华社杭州5月30日电 (记者 余俊杰 冯源)记者从中国作家协会、浙江省人民政府、杭州市人民政府正在杭州主办的“2023中国国际网络文学周”上了解到,截至2022年底,中国网络文学海外市场规模超过30亿元,累计向海外输出网文学作品16000余部,海外用户超1.5亿人,遍及世界200多个国家和地区。

据中国作家协会发布的《中国网络文学在亚洲地区传播发展报告》,亚洲是中国网络文学海外传播最广泛的地区。2022年,中国网

络文学在亚洲地区拥有1亿多海外用户和16亿元的海外市场规模,主要以实体书出版、翻译在线、IP转化、建立本土生态、投资市场五种方式进行传播。

北京晋江原创网络科技有限公司副总裁胡慧娟认为,中国网络文学在海外的传播增强了海外读者对中国文化的了解和兴趣,有利于其在海外的进一步传播。

值得一提的是,2022年,《赘婿》《大国重工》《大医凌然》等16部中国网文学作品被收录至大英图书馆的中文馆藏书目中,中

国网络文学在海外影响力日益提升。

“青春热血的奋斗、守望相助的温暖……中国网络作家成功地把‘我的故事’讲述成了‘我们的故事’。”浙江省作协党组书记、副主席叶彤解读中国网络文学在海外的“圈粉”。

业内人士指出,当前“出海”的中国网络文学作品仍然存在题材类型单一、文学“内功”欠缺、翻译能力不足、海外维权困难、传播机制不健全和市场覆盖不均等问题,亟待改进与强化。

6月“天象剧场” 看熠熠金星 赏“飞龙在天”

新华社天津5月30日电(记者 周润健)6月“天象剧场”的大幕即将徐徐开启,火星“做客”蜂巢星团、金星东大距、金星“探访”蜂巢星团、金星伴月等“天象大片”将轮番上演。

6月2日,火星将进入位于巨蟹座的蜂巢星团内部闪耀。蜂巢星团,又名M44,属于疏散星团,亮度为3.1等;火星亮度约为1.6等。天黑后大约有两个小时的可观测时间,感兴趣的公众可使用双筒望远镜或小型天文望远镜观测。

6月4日,金星将迎来东大距,这是在傍晚观测金星的有利时机。本次大距前后,金星的亮度可达-4.5等,亮如明珠,灿若宝石,熠熠生辉,美艳无比。“除了用肉眼观测外,借助双筒望远镜或小型天文望远镜,感兴趣的公众还可以发现,金星也有相位变化,像个‘小月亮’一般。”中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏说。

6月13日,金星将步火星的后尘来到蜂巢星团身边,与蜂巢星团中心相距不到1度,不过,蜂巢星团将被金星的明亮光芒所掩盖。

6月21日,夏至。每年夏至前后是我国北方地区公众观测国际空间站(简称ISS)的好机会,一个夜晚有可能看到它过境多次。“ISS过境的平均时间为3到5分钟,在天气晴好的情况下,能看到一颗亮度很高又不会闪烁的‘星星’快速地在夜空中划过。对此感兴趣的爱好者可以提前通过专业软件或者相关网站查询所在地区ISS的具体过境情况,比如过境时间、亮度、方位等。”修立鹏说。

6月22日,一场金星伴月的美丽天象将现身西边天空。“这是今年最后一次欣赏‘昏星’姿态的金星与蛾眉月近距离相伴的好机会。虽然7月金星仍会作为‘昏星’与蛾眉月相伴,但观测条件相比6月这次差了很多。”修立鹏提醒说。

6月22日恰逢端午佳节,民间有赛龙舟、祭龙神的习俗。当晚,苍龙七宿(角、亢、氏、房、心、尾、箕)组成一个完整的‘龙形’星象会升至正南中天,亦称“飞龙在天”。“以北京地区为例,大约在22时左右,苍龙七宿会高悬于正南中天,整个‘龙形’出现在夜空中,感兴趣的公众可尝试观测。随着时间推移,‘龙形’会逐渐西落,慢慢沉入地平线以下。”修立鹏说。