

十四届全国人大常委会第八次会议在京闭幕

表决通过新修订的保守国家秘密法

习近平签署主席令予以公布

赵乐际主持会议

新华社北京2月27日电 十四届全国人大常委会第八次会议27日上午在北京人民大会堂闭幕。会议经表决,通过了新修订的保守国家秘密法。国家主席习近平签署第20号主席令予以公布。赵乐际委员长主持闭幕会。

常委会组成人员165人出席会议,出席人数符合法定人数。会议原则通过了全国人大常委会工作报告稿。委员长会议建议委托赵乐际委员长代表常委会向十四届全国人大二次会议报告工作。

会议表决通过了全国人大常委会代表资格审查委员会关于个别代表的代表资格的报告。

会议还表决通过了其他任免案。

会议表决通过了十四届全国人大二次会议议程草案、主席团和秘书长名单草案,决定提请十四届全国人大二次会议预备会议审议;表决通过了十四届全国人大二次会议列席人员名单等。

全国人大常委会副秘书长李鸿忠、肖捷、郑建邦、丁仲礼、郝明金、蔡达峰、何维、武维华、铁凝、彭清华、张庆伟、洛桑江村、雪克来提·扎克尔,秘书长刘奇出席会议。

国务院副总理张国清,最高人民法院院长张军,最高人民检察院检察长应勇,国家监察委员会负责

同志,全国人大各专门委员会成员,各省市区人大常委会负责同志,部分副省级市人大常委会主要负责同志,有关部门负责同志等列席会议。

闭幕会后,十四届全国人大常委会举行第九讲专题讲座,赵乐际委员长主持。中国法学会副会长徐显明作了题为《中国式现代化与法治》的讲座。

全国人大常委会副秘书长李鸿忠、肖捷、郑建邦、丁仲礼、郝明金、蔡达峰、何维、武维华、铁凝、彭清华、张庆伟、洛桑江村、雪克来提·扎克尔,秘书长刘奇出席会议。

国务院副总理张国清,最高人民法院院长张军,最高人民检察院检察长应勇,国家监察委员会负责

同志,全国人大各专门委员会成员,各省市区人大常委会负责同志,部分副省级市人大常委会主要负责同志,有关部门负责同志等列席会议。

闭幕会后,十四届全国人大常委会举行第九讲专题讲座,赵乐际委员长主持。中国法学会副会长徐显明作了题为《中国式现代化与法治》的讲座。

全国人大常委会副秘书长李鸿忠、肖捷、郑建邦、丁仲礼、郝明金、蔡达峰、何维、武维华、铁凝、彭清华、张庆伟、洛桑江村、雪克来提·扎克尔,秘书长刘奇出席会议。

国务院副总理张国清,最高人民法院院长张军,最高人民检察院检察长应勇,国家监察委员会负责

全国粮食主产区收购秋粮近1.5亿吨

新华社北京2月27日电(记者 王立彬)截至目前,全国粮食主产区收购秋粮近1.5亿吨,进度已过七成半,南方秋粮旺季收购基本结束,东北、华北开始集中上量。

记者27日从国家粮食和物资储备局获悉,截至2月25日,主产区各类粮食企业累计收购秋粮近1.5亿吨,进度已过七成半。其中,中晚籼稻旺季收购已于1月底结束,累计收购超2700万吨;粳稻旺季收购即将于2月底结束,目前累计收购超3100万吨;大豆、玉米旺季收购分别将持续到3月底和4月底,目前分别累计收购超250万吨、8700万吨。

国家粮食和物资储备局粮食储备司副司长唐成对记者说,目前南方省份秋粮旺季收购基本结束,东北、华北地区集中上量。春节后,农民售粮需求增加,收购进度加快。国家粮食和物资储备局采取针对性措施,保障收购工作顺利开展。目前涉粮央企、地方骨干企业积极入市,加大收购力度;中储粮增加收储库点,延长服务时间,优化收购流程,增加人员力量,进一步提高收储入库能力;相关地方结合实际采取有力措施,帮助农民顺畅售粮。

唐成说,2023年我国粮食产量再创历史新高,达到6.95亿吨,其中秋粮5.21亿吨,同比增加近1000万吨,将有效保障今年粮食供应。目前全国库存处于较高水平,特别是小麦、稻谷两大口粮品种库存充足,能够确保口粮绝对安全。我国粮食安全相关政策体系不断完善,市场调控机制更加优化,储备和应急能力稳步增强,粮食安全保障水平持续提升。针对近期部分地区雨雪冰冻天气影响,各地完善应对预案,加强监测预警,强化值班值守,保障了春节前后国内粮食市场平稳运行。

唐成说,2023年我国粮食产量再创历史新高,达到6.95亿吨,其中秋粮5.21亿吨,同比增加近1000万吨,将有效保障今年粮食供应。目前全国库存处于较高水平,特别是小麦、稻谷两大口粮品种库存充足,能够确保口粮绝对安全。我国粮食安全相关政策体系不断完善,市场调控机制更加优化,储备和应急能力稳步增强,粮食安全保障水平持续提升。针对近期部分地区雨雪冰冻天气影响,各地完善应对预案,加强监测预警,强化值班值守,保障了春节前后国内粮食市场平稳运行。

唐成说,2023年我国粮食产量再创历史新高,达到6.95亿吨,其中秋粮5.21亿吨,同比增加近1000万吨,将有效保障今年粮食供应。目前全国库存处于较高水平,特别是小麦、稻谷两大口粮品种库存充足,能够确保口粮绝对安全。我国粮食安全相关政策体系不断完善,市场调控机制更加优化,储备和应急能力稳步增强,粮食安全保障水平持续提升。针对近期部分地区雨雪冰冻天气影响,各地完善应对预案,加强监测预警,强化值班值守,保障了春节前后国内粮食市场平稳运行。

住房城乡建设部:做好今明两年住房发展计划

新华社北京2月27日电(记者 王优玲)住房城乡建设部27日对外发布通知,要求各地科学编制2024年、2025年住房发展年度计划。

通知指出,住房发展规划和年度计划是建立“人、房、地、钱”要素联动机制的重要抓手。各地要科学编制规划,认真组织实施,根据人口变化确定住房需求,根

据住房需求科学安排土地供应、引导配置金融资源,实现以人定房,以房定地、以房定钱,促进房地产市场供需平衡、结构合理,防止市场大起大落。

住房城乡建设部表示,各城市要根据当地实际情况,准确研判住房需求,完善“保障+市场”的住房供应体系,以政府为主保障工薪收入群体刚性住房需求,以市场为主

满足居民多样化改善性住房需求,科学编制2024年、2025年住房发展年度计划。

按照要求,住房发展年度计划要明确年度各类住房及用地供应规模、结构和区位,测算房地产项目合理融资需求。保障性住房要进一步明确供应套数和户型结构。要将房地产市场平稳健康发展、住房保障轮候时间等纳入目标管理。2024

年4月30日前、2025年3月31日前,各城市要以适当方式向社会公布当年住房发展年度计划有关情况。

通知还要求,各城市要统筹考虑当地经济社会发展、人口变化、产业布局、住房供需等方面情况,结合存量住房和存量土地等潜在供应情况,提前谋划2026—2030年住房发展规划。

“夸父一号”卫星“逐日”成效如何?专家回应

新华社南京2月27日电(记者 王珏琦 邱冰清)据国家空间天气监测预警中心发布的信息,北京时间2月23日6时34分,太阳爆发了第25太阳活动周迄今强度最大的耀斑:X6.3级大耀斑,这一耀斑强度也打破了自2017年以来的耀斑爆发纪录。

我国综合性太阳探测专用卫星“夸父一号”于2022年10月9日发射,经过近1年的在轨测试,2023年9月正式交付给中国科学院紫金山天文台管理,进入到在轨科学运行阶段。自卫星发射以来,已记录到大约500TB的原始太阳观测数据,其中蕴含着包括此次太阳大爆发各项物理信息在内的多种太阳数据,为后续研究提供了丰富的素材。“夸父一号”卫星目前状态如何?随着第25太阳活动周逐渐进入高峰,“夸父一号”将发挥什么作用?首席科学家为您解答。

“夸父一号”首席科学家、中国科学院紫金山天文台研究员甘为群介绍,第25太阳活动周预计在今年下半年至明年上半年进入极大期。当前,国际上有多颗太阳探测卫星在轨工作。“夸父一号”卫星全称先进天基太阳天文台(ASO-S),它的核心科学目标是“一磁两暴”,即太阳磁场,以及太阳上两类最剧烈的爆发现象——太阳耀斑和日冕物质抛射。搞清楚这三者之间的联系,有助于认识太阳活动的形成和演化,对预报空间天气也将提供重要帮助。

今年1月1日至2月23日,太阳

已经发生6个X级耀斑。其中,1月1日爆发了X5.0级耀斑,2月22日至23日连续爆发了3个X级耀斑。“夸父一号”较好地观测到了这些大的太阳爆发,卫星的观测能力和独特性在这些近期发生的太阳剧烈爆发的观测中得到充分展示——

“夸父一号”上的硬X射线成像仪,提供了目前地球视角唯一的太阳硬X射线成像和像谱观测,其观测质量达到国际一流水平;

莱曼阿尔法太阳望远镜上的全日面成像仪提供了莱曼阿尔法波段唯一的全日面成像,白光望远镜、双波段日冕仪对耀斑及日冕物质抛射的观测也显现出观测波段和视场的独特性;

全日面矢量磁像仪获得了耀斑区域视线方向上的高精度磁图。“夸父一号”的三台载荷,既有组合优势,也各有各的特色和本领。它们对大耀斑所进行的丰富综合观测,为接下来的深入研究提供了极好的素材。”甘为群说。

目前,基于“夸父一号”观测结果的研究正在深入展开,首批观测研究成果将以专刊形式发表在国际学术刊物上。

“不同的太阳探测卫星有不同的使命。因此,多仪器联合观测非常重要。”甘为群说,第25太阳活动周将进入极大期,我们将借助“夸父一号”继续记录和研究更多的太阳爆发,同时结合国内外相关观测设备提供的多波段数据,希望能得到更多有意义的重要科学成果。

杭州:早樱引客来

2月27日,游客在杭州植物园观赏樱花。

日前,杭州植物园部分早樱品种渐次开放,吸引不少市民游客前来赏花。

新华社发



浙江加快推进民营经济总部企业建设

新华社杭州2月27日电(记者 顾小立)记者从浙江省经信厅获悉,浙江将聚焦先进制造业、数字经济、现代服务业、现代农业,培育发展根植浙江、布局全球的民营经济总部企业,全面促进民营经济高质量发展。

据介绍,浙江将培育提升民营经济总部企业能级,加强总部企业的培育服务,推动总部企业完善总部管控体系,实施管理现

代化对标提升工程,强化研发、财务、销售等在浙总部功能,增强全球化运营能力。统筹推进优质民营企业梯度培育,加快壮大总部企业基本盘。

在支持企业创新和加强要素保障方面,浙江将支持相关领军企业首台(套)产品应用推广,推荐进入政府、央企、国企采购目录。鼓励领军企业建设创新联合体、制造业创新中心等高能级平台。深化“亩均

论英雄”改革,鼓励各地依法依规保障符合导向的投资项目用地、能耗等合理需求。推动领军企业合理配置人才资源,支持有条件的企业开展省级人才计划自主评审试点。

浙江省经信厅提出,将支持杭州市、宁波市围绕数字经济、先进制造业等建设全球一流的综合性民营经济总部集聚区域,推动有条件的县(市、区)聚焦先进制造业、新兴产业、未来产业、国际贸易服务等产业

优势和浙商侨商等地方资源,在政策、服务和生态体系方面开展突破性探索。

此外,浙江还将深入实施营商环境优化提升“一号改革工程”,形成高水平市场化、法治化、国际化营商环境。构建总部企业联系服务长效机制,及时协调化解企业发展诉求问题。加快建设高素质民营经济人才队伍,培育新生代企业家,传承弘扬优秀浙商文化。

龙年“蛟龙”：“蛟龙号”首潜大西洋

新华社北京2月27日电(记者 王立彬)首次在大西洋开展下潜作业的中国载人潜水器“蛟龙号”,目前已在南大西洋完成23次下潜并创造九天九潜的下潜新纪录。

记者27日从中国大洋事务管理局获悉,“深海一号”船执行的中国大洋83航次第一航段聚焦南大西洋中脊热液区。截至2月23日,“蛟龙号”在南大西洋顺利完成23次下潜,并创造九天九

潜的下潜新纪录。目前“蛟龙号”技术状况良好,已在彤管、淘美等多个环境复杂的热液区开展精细调查和高效作业,获取了地质、生物等样品约300件和环境、视像等数据约4TB。

中国大洋83航次是中国载人潜水器首次在大西洋开展下潜作业,也是“蛟龙号”与其支持母船“深海一号”首次在大西洋开展深海调查研究。本航段首次在南大西洋彤管、淘美等多个热液区开展载人深

潜精细化调查,获得了盲虾、贻贝等热液区典型生物类群,初步证实南大西洋的热液生物群落与北大西洋具有高度的相似性,并将大西洋热液生物区系的南部边界向南扩展1300公里(自南纬15°扩展至南纬27°)。

本次航段同期开展了南大西洋海山生态系统调查,初步发现了珊瑚林、海绵地等多个生物多样性高值区域,为识别南大西洋生物多样性热点区提供科学支撑。本航段取

得的成果填补了南大西洋生物多样性调查空白,丰富了全球深海生物多样性认识,将有效支撑全球深海生物地理分布格局形成机制研究,助力人类更好地认识深海、保护深海、利用深海。

中国大洋83航次于去年12月17日由青岛起航,春节期间,60名科考队员随“深海一号”船在万里之外的南大西洋,伴随着国之重器“蛟龙号”载人潜水器,度过了一个特别的节日。

上接第1版①

今年,溪口镇将继续坚持“经济提效、旅游提质”双轮驱动,以良好政治生态为坚强保障,找准溪口发展的政治坐标、区位坐标和担当坐标,深入谋划旅游文化、功能、产业等布局方向,打造古镇文旅融合先行示范区,彰显溪口名山名镇高质量发展新气象。

“新的一年,溪口镇将紧紧围绕

稳中求进工作总基调,积极抓好推进工作的重点环节和关键节点,发挥干事创业的热情干劲,不断在改革创新、产业提升、民生服务等方面多花精力、多谋良策、多出实招。溪口镇全体干部将强谋划、重执行、抓落实,锐意进取,快马加鞭,全力跑出发展加速度,谱写溪口在现代化美丽城镇建设中创特色、树标杆的崭新篇章。”刘春萍表示。

紧接第1版② 2024年,大堰镇将以空间重构为牵引,持续汇集“一拆一建”合力,全速落地重点工程,全面谋划特色地标,同步规划“宇宙文旅综合体”“竹文化体验中心”“乡村美术馆”等大型IP,构筑人口聚集、资源集中、功能集成的山区新版图。

群众所思所盼就是工作路线图。大堰镇将在建成“山区15分钟助餐圈”、获评2023年宁波市为老

服务体系建设和突出集体的基础上,加快民生共享,实现山区“15分钟医疗圈”全覆盖,加快山区共富,启动来料加工共富新篇章,加快基层共治,引领淳朴向善的村风民风。

新的一年,大堰镇将着力锻造优良作风,抓好空间重构、资源重整、功能重塑、产业重振四篇文章,加速谱写具有乡愁韵味的山区富美特色小镇大蓝图。

城市书房 农家书屋

阅读越棒

YUEDUYUEBANG