

同心之火，同频共燃

——第十二届全国少数民族传统体育运动会火炬传递活动侧记

新华社记者 许仕豪 刘博 董意行

同心之火，同频共燃。11月17日，第十二届全国少数民族传统体育运动会火炬传递活动在海南三亚举行，107位火炬手通过“海陆空”接力方式，为这场即将开幕的盛会奏响序曲。

上午8时许，第一棒火炬手、海南大学南繁学院研究员韩晓燕点燃火炬，实地传递仪式在三亚湾海虹广场举行。经过3.8公里的沙滩传递和3公里的公路传递，火炬手借助直升机和游艇，在海月广场和三亚游船中心分别完成了空中和海上传递。

冬季的三亚日暖风轻，沿途的椰风海韵为这场传递活动增添一抹亮色。火炬传递仪式现场总导演姚欣辰说：“传递路线深度融合海南滨海旅游文化元素，宛如一幅流动的画卷。”在这幅“画卷”的串联之下，海南的低空经济、水上运动等产业依次得到展示，文旅融合已经成为自贸港蓬勃发展的独特密码。

火炬传递途中的民族风情也令人印象深刻。在观众区，各族群众身着传统服饰，为火炬手鼓劲、喝彩。一曲《天涯共锦绣》悠扬婉转、融合各民族文化的图画纹饰随处可见，各色标语也无不体现民族团结的主题……



11月17日，火炬手韩晓燕在起跑仪式上与本届运动会吉祥物“吉贝”对接，点燃火炬。当日，第十二届全国少数民族传统体育运动会火炬实地传递活动在海南三亚举行。

见，各色标语也无不体现民族团结的主题……

今年35岁的田世芳对此颇为感慨。他参加过多届全国少数民族传统

体育运动会，号称湖南“高脚竞速霸王”。此番以火炬手身份来到海南，他希望“继续传播中华优秀传统文化，让各族兄弟姐妹像石榴籽一样紧紧抱在一起”。

上午11时许，火炬抵达半山半岛帆船港，第107棒火炬手、海南体育职业技术学院教师黄丽珠点燃火种盆，传递活动结束。

“我曾是一名专业的帆船运动员，与海结缘。这次的传递活动恰巧以海洋作为终点，这让我感觉意义非凡。”黄丽珠说，“我们传递的不仅是火炬，更是体育精神和自贸港精神。”

据悉，采集自海南热带雨林国家公园的“生态之火”、“探索二号”科考船的“科技之火”、国家南繁科研育种基地的“希望之火”，一同汇聚成本届运动会官方火种“同心之火”。“同心之火”象征着全国各民族在新时代背景下的共同团结、共享发展和共同繁荣，是铸牢中华民族共同体意识的生动体现。

22日的开幕式上，“同心之火”将闪耀琼岛之夜。56个民族兄弟姐妹将一同见证中华民族大团结的火种同频共燃，中华民族共同体意识的火种生生不息。

新华社三亚电

动态

全国在建和已建成国家级知识产权保护中心达74家

新华社北京电（记者 宋晨）记者11月18日从国家知识产权局获悉，全国在建和已建成运行的国家级知识产权保护中心数量达74家，分布在全国28个省（自治区、直辖市），其中浙江省7家。

国家知识产权局相关负责人介绍，近日，国家知识产权局同意绍兴市开展国家级知识产权保护中心建设，未来将面向高端装备制造和绿色化工产业开展知识产权保护快速协同保护工作。

绍兴市是浙江省重要城市，高端装备制造和绿色化工产业2023年总产值总和超2000亿元。

天舟七号货运飞船已受控再入大气层

新华社北京电 天舟七号货运飞船于11月17日21时25分受控再入大气层，飞船绝大部分器件在再入大气层过程中烧蚀销毁，少量残骸落入预定安全海域。

据中国载人航天工程办公室介绍，2024年11月17日，天舟七号货运飞船在文昌航天发射场发射入轨，搭载了航天员在轨驻留消耗品、推进剂、应用类（试）验装置等物资。11月10日，天舟七号顺利撤离空间站组合体，并于独立飞行期间，成功释放一颗青少年科普卫星。（李国利 邓孟）

“雪龙兄弟”将结伴穿越西风带

新华社“雪龙2”号电（记者 黄韬铭）执行中国第41次南极考察任务的“雪龙”号和“雪龙2”号，将于北京时间11月19日开始穿越“咆哮”西风带。

南半球西风带位于南纬约40度至60度之间，是“雪龙兄弟”奔赴南极的必经之路。受频繁的气旋活动影响，这里终年盛行6至7级的西向风和4至5米高的涌浪，行船危险系数较高，所以有“咆哮”西风带之称。

“雪龙2”号随船气象保障员徐晓武介绍，在连绵不断的绕极气旋之间，船舶通常选择风浪较小的空隙穿过。此次穿越西风带，北京时间19日将是一个较好的窗口期。

声明

山西易行智运能源科技有限公司不慎将晋FN498挂(黄)的道路运输营运卡丢失,车辆类型:重型集装箱半挂车,道路运输证号:晋交运管朔字140602005338号,特此声明作废。

防治肝炎 健康你我

朔州市卫生健康委员会宣

第十五届中国航展落幕

签约额超2800亿元

新华社广州电（记者 王浩明 顾天成）第十五届中国国际航空航天博览会11月17日在广东珠海落幕，本次航展共签订总值约2856亿元人民币合作协议，成交各型号飞机1195架。

据组委会统计，在为期六天的展览中，共有来自47个国家和地区的1022家企业参展，参展飞机261架、地面装备248型，举办会议论坛、签约仪式、商务洽谈等活动247场，吸引近59

万人参观。

本届航展，“大国重器”集中亮相——新一代隐身战斗机歼-35A惊艳亮相，人民海军战机歼-15T首次出现在航展，嫦娥六号取回的月球“土特产”月背月壤样品首次向国内公众展出，运-20首次向公众开放展示货舱，红-19地空导弹武器系统、新型察打一体无人机等尖端武器装备首次展出。

无人系统装备也成为本届航展的另一焦点，无人化机身“天空骑士”，无人船上演“水上芭蕾”，大型无人作战艇“虎鲸”精彩亮相。

本届航展还展示了低空经济的前沿产品，样式各异的“飞行汽车”和垂直起降飞行器让观展者目不暇接。

据组委会介绍，第十六届中国航展将于2026年11月10日至15日在广东珠海举行。

我国快递年业务量首次突破1500亿件

新华社北京电（记者 戴小河）国家邮政局监测数据显示，截至11月17日，我国快递年业务量首次突破1500亿件。

17日下午，在国家邮政局中国快递大数据平台的大屏幕上，不断滚动的数字弹出了“15000000000”的超长字符。这第1500亿件快件，是极兔速递揽收的一箱花牛苹果，由甘肃天水发往重庆，一位消费者从拼多多平台下了这一单。

今年以来，我国快递市场保持繁荣活跃，发展质效不断提升，加快推进产业升级、拉动生产消费，为更好提高经

济运行效率、畅通实体经济循环作出重要贡献。

快递市场规模的持续扩大，得益于宏观利好政策驱动。多部门多地区发布扩内需的支持政策，以实施大规模设备更新和消费品以旧换新行动为契机，不断丰富消费场景，开拓下沉市场，巩固了当前持续向好的发展态势，带动了快递业务量强劲增长。与此同时，得益于日益完善的顶层设计、高效通达的服务网络、智能科技的广泛应用，快递企业持续完善基础设施建设，积极布局无

人车、无人机、智能分拣等先进技术设备，行业运输转运能力日益增强，网络体系逐步完善，服务效率和质量也得以有效提升。如今，小到针头线脑，柴米油盐，大到农机配件、冰箱彩电，消费者只需在手机屏幕上轻轻一按，快递小哥最快当天便可送达。

今年以来，邮政快递业区域发展结构更加均衡，中西部快递占比持续提升，业务量增速超全国平均水平。一件件包裹穿梭于东西南北，编织出一张物畅其流的全国统一大市场。



11月17日拍摄的靠泊在广州海洋地质调查局科考码头的大洋钻探船“梦想”号。

当日，拥有最大11000米的钻深能力、我国自主设计建造的首艘大洋钻探船“梦想”号在广州正式入列，标志着我国深海探测关键技术装备取得重大突破。

新华社记者 刘大伟 摄

抓住农田水利建设黄金期

新华社记者 王立彬

岁月已晚，万物萧瑟。当前全国大部分地区进入冬春农田建设关键时期，全国冬春农田水利暨高标准农田建设视频会议对有关工作作出全面部署。抓住农田水利建设黄金期，加大投资投劳力度，将会为来年江河安澜、农业丰收打一个好基础。

蓄水如蓄粮，修堰如修仓。今年以来的情况表明，凡是农田水利建设工作扎实的地方，抗灾排涝能力就较强，农业收成就比较好。目前，从北往南，江河湖库陆续进入枯水期，农田时期水利灌溉防汛任务减少，为农田水利建设施工提供了难得条件。要抓紧修复今夏以来水毁农田设

施，进行沟渠清理、修整，在明年汛前打通易涝地区农田“毛细血管网”。要统筹修复水毁水利设施、农村供水设施、农田灌溉设施，优先安排资金，尽快恢复农业生产能力，保障农村人畜饮水和农作物时令灌溉需求，确保明年开春农业生产顺利进行。

施工黄金期，要用好真金白银。目前，围绕改善农业生产条件，中央财政耕地建设与利用资金、增发国债、超长期特别国债等资金供应充足。加大高标准农田建设投入力度，可以提高农业生产抵御自然灾害能力，夯实国家粮食安全基础，增强农业生产韧性，更好稳定农业生产的“压舱石”作用，

稳预期、稳经济。要多点发力，支持高标准农田建设，落实省级支出责任，完善多元化投入机制，在不新增地方政府隐性债务的前提下，引导、鼓励社会投资和新型农业经营主体投入，把预算内资金、特别国债资金的杠杆作用发挥好。

冬春农闲，田闲人不闲。水利工程和高标准农田建设，工程规模大、资金规模大、劳动力需求大，可以带动农民特别是脱贫群众就业增收。农民是农田的使用者，对农田的好坏、工程的优劣，有最直接的发言权。要多征求种地人的意见，多吸收农村劳动力参与，充分调动集体经济组织和农民群众的积极性。农田水利建设，重在建设，难在管护，要让农民群众积极参与建、管、护、用，让农田水利建设成为提高农业生产能力、增加农民收入、改善农村生产生活条件的一大抓手。

新华社北京电

（上接第1版）

中方坚决维护南海领土主权和海洋权益。当事方对话协商始终是管控南海争议的最佳方式。美国不应介入有关南沙岛礁的双边争议，不应纵容和支持挑畔冲动。

中方在乌克兰问题上的立场和作为始终光明磊落，就是穿梭斡旋、劝和促谈，为和平而奔走，为推动局势降温而努力。中方不会允许朝鲜半岛生战生乱，不会坐视中国的战略安全和核心利益受到威胁。

拜登表示，美中关系作为世界上最重要的双边关系，不仅事关两国人民，也事关世界的未来。确保美中竞争不演变为冲突，这是美中两国政府对于两国人民和世界肩负的责任。过去4年，美中双方共同努力恢复和新建了一些对话和沟通渠道，包括双方外交和安全团队保持经常性战略沟通，开展坦诚深入对话，为增进双方相互了解发挥有益作用。特别是我们一年前在旧金山会晤以来，双方在军事、禁毒、执法、人工智能、气候变化、人文交流等方面取得实实在在的在成果。美中双方相互支持对方主办2026年亚太经合组织领导人非正式会议和二十国集团领导人峰会，展示了美中合作可以给人民带来的福祉。美国不寻求“新冷战”，不寻求改变中

国体制，不寻求通过强化同盟关系反对中国，不支持“台湾独立”，不寻求同中国发生冲突，不会利用台湾问题同中国竞争。美方也将继续奉行一个中国政策。美方愿在过渡期中方加强沟通对话，增进彼此相互认知，负责任地管控分歧。

两国元首重申双方就中美关系指导原则达成的7点共识，即相互尊重、和平共处、保持沟通、防止冲突、恪守《联合国宪章》、在有共同利益的领域开展合作、负责任管控双边关系中的竞争因素、负责任管控双边关系中的竞争因素，实现平稳过渡。

两国元首积极评价中美战略沟通、外交安全团队经常性接触、两军、经贸、金融等领域对话机制的重要作用，同意继续保持沟通势头，加强宏观经济政策协调。两国元首回顾了旧金山会晤以来禁毒、气候变化、人工智能、人文交流等领域对话合作取得的积极进展。

两国元首认为，双方就人工智能治理进行了坦诚和建设性对话，在联合国大会相互联署各自关于人工智能的决议，确认有必要加强国际合作，促进人工智能向善普惠，应维持由人类控制核武器使用的决定。

两国元首都认为，这次会晤坦诚深入，是建设性的，愿继续保持沟通联系。蔡奇、王毅等参加会见。

服务生活



11月17日，小朋友在洪岗社区趣味运动会上体验投壶。当日，安徽省合肥市蜀山区洪岗社区举办趣味运动会，社区居民参加投壶、同心击鼓、陆地冰壶等趣味游戏项目，尽享运动快乐。 新华社记者 黄博涵 摄

越来越亮的火星20日晚将与月亮“邂逅”

新华社天津电（记者 周润健）近期，火星的亮度日益增加，越来越适合观测。天文科普专家介绍，本月20日晚，火星将与月亮在巨蟹座中“邂逅”。如果天气晴好，感兴趣的公众可凭借肉眼或小型望远镜在东南方天空观赏这幕“星月对话”。

火星是距离地球最近的地外行星，呈红色，我国古人称之为“荧惑”。火星与地球十分类似，也有四季变化。

今年11月12日，火星刚刚开启了它的第38个新年。“这一天，火星运行到它的春分点。火星纪年始于地球上的1955年，火星的下一个新年是2026年9月30日。”天津市天文学会理事、天津科学技术馆天文科普专家宋媛媛说。

进入11月，火星于前半夜升起，一天比一天明亮。月亮在每月例行“巡天”的过程中会与之“相遇”，上演火星伴月。具体来看，20日晚，火星位于月亮下方不远处，亮度-0.3等；后半夜月亮会进一步靠近火星。

以北京地区为例，20日20点48分左右，月亮率先升出地平线，21点30分左右火星才升起，但此时地平高度较低。感兴趣的公众可等到23点以后进行观测，届时二者的地平高度会比较理想。虽然月亮很明亮，但火星也不差，肉眼还是比较容易看到它。星月交辉，别有一番景致。有条件的公众如果使用双筒或小型天文望远镜观测，效果会更好。

宋媛媛表示，本次火星伴月很适合普通公众观测，尤其是对于刚入门的天文爱好者来说，是一次很好的练习机会。感兴趣的公众也可以借此机会多了解一下这颗红色的星球。

火星是太阳系中与地球最为相似的行星，人类从未停止对火星的探索。

“火星是人类探测时间最长、次数最多，参与探测国家最多的一颗行星。随着航空航天技术的不断进步和国际合作的持续加深，人类有望在不远的将来揭开火星的诸多神秘面纱，甚至将其改造成为人类的‘第二个家园’。”宋媛媛说。

冬季慢阻肺高发 医生支招科学防治

新华社长沙电（记者 帅才）气促、咳嗽、长期咳嗽、胸闷……这些都是慢阻肺患者的常见症状。医生提醒，秋冬季是慢阻肺患者病情加重的季节，需要加强防护、科学防治、规律用药。

“近期，医院收治的慢阻肺患者有增多趋势。”湖南省第二人民医院重症医学科副主任医师肖奎提醒，慢阻肺病是慢性阻塞性肺疾病的简称，是临床常见的慢性呼吸道疾病，最主要的病因是吸烟和空气污染，缓解病情需要戒烟限酒、规律生活、科学服药。

杨永康说，慢阻肺患者的免疫力较弱，当其接触细菌或病毒时，容易引发感染，会加重咳嗽、气喘等症状，严重时还会累及支气管、肺部和心脏。因

此，慢阻肺患者在冬季要增强自身免疫力，注意清淡饮食，营养均衡，可适当开展太极拳、养生操等舒缓的运动，在冬季锻炼时间不宜过早，户外运动也要避开雾霾天气。

中南大学湘雅二医院呼吸与危重症医学科副主任医师肖奎提醒，慢阻肺患者在冬季应做好防寒保暖措施。处于病情稳定期的患者要注意规范用药，每日规律地吸入支气管扩张剂；处于慢阻肺病急性加重期的患者，要在医生的指导下使用雾化药物治疗，并合理时使用抗生素、激素等治疗，病情严重时还需要吸氧、呼吸机治疗；慢阻肺病患者应及时接种流感疫苗和肺炎疫苗，减少肺部感染的风险。

福建发现省内新记录蕨类植物

新华社福州电（记者 秦宏）福建梁野山国家级自然保护区管理局工作人员近日在动植物监测过程中，在梁野山自然保护区主峰西南侧发现了一种此前未见过的蕨类植物。经专家对采集标本的鉴定，该蕨类植物为鞘舌卷柏。

这是福建省内首次记录到该植物。福建梁野山国家级自然保护区管理局工作人员林裕芳告诉记者，鞘舌卷柏是卷柏科卷柏属蕨类植物。该植物一般为土生或石生，匍匐于石灰岩上，

常生长在海拔1000米至3100米的山上。其主要形态为沿匍匐茎与分枝断续着生，茎体羽状分枝，不呈“之”字形，无节；禾秆状的叶片全部互生，排列，表面光滑，边缘不为全缘，略具白边。

据介绍，鞘舌卷柏主要分布在我国西南地区。此次梁野山自然保护区发现该蕨类植物不仅扩大了其分布区域记录，也进一步丰富了福建野生蕨类植物资源和生物多样性记录。