

要闻

坚定不移贯彻新发展理念，建设美丽中国

——论习近平主席在《生物多样性公约》第十五次缔约方大会领导人峰会上主旨讲话

人民日报评论员

“中国将持续推进生态文明建设，坚定不移贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念，建设美丽中国。”在《生物多样性公约》第十五次缔约方大会领导人峰会上，习近平主席明确指出了中国生态文明建设取得了显著成效，郑重宣布中国将持续推进生态文明建设的务实举措，充分展示了中国加强生物多样性保护、推进生态文明建设的坚定决心和务实行动，为共同构建地球生命共同体注入了强大正能量。

中华文明历来崇尚天人合一、道法自然，追求人与自然和谐共生。中国将生态文明理念和生态文明建设写入《中华人民共和国宪法》，纳入中国特色社会主义总体布局。中国以习近平生态文明思想为指导，贯彻新发展理念，以经济社会发展全面绿色转型为引领，以能源绿色低碳发展为主线，坚持走生态优先、绿色低碳的发展道路。新发展阶段对生态文明建设提出了更高要求，中国将持续推进生态文明建设，坚定不移贯彻新发展理念，下大力气推动绿色发展，努力引领世界发展潮流，为实现碳达峰碳中和目标、

维护全球生态安全作出更大贡献。

作为最早签署和批准《生物多样性公约》的缔约方之一，中国一贯高度重视生物多样性保护，不断推进生物多样性保护与促进、创新发展，取得显著成效，走出了一条中国特色生物多样性保护之路。特别是党的十八大以来，生态环境法律体系日臻完善，监管机制不断加强、基础能力大幅提升，生物多样性治理新格局基本形成，生物多样性保护进入新的历史时期，生物多样性保护不断取得新成效，为应对全球生物多样性挑战作出新贡献。习近平主席指出：“为加强生物多样性保护，中国正加快建设以国家公园为主体的自然保护地体系，逐步把自然生态系统最重要、自然景观最独特、自然遗产最精华、生物多样性最富集的区域纳入国家公园体系。中国正式设立三江源、大熊猫、东北虎豹、海南热带雨林、武夷山等第一批国家公园，保护面积达23万平方公里，涵盖近30%的陆地国家重点保护野生动植物种类。同时，本着统筹就地保护与迁地保护相结合的原则，启动北京、广州等国家植物

园体系建设。”中国建立以国家公园为主体的自然保护地体系，目的就是按照山水林田湖草沙冰是一个生命共同体的理念，保持自然生态系统的原真性和完整性，保护生物多样性。

2020年，习近平主席正式宣布中国将力争2030年前实现碳达峰、2060年前实现碳中和。这是中国基于推动构建人类命运共同体的责任担当和实现可持续发展的内在要求作出的重大战略决策。中国承诺实现碳达峰到碳中和的时间，远远短于发达国家所用时间，这意味着中国作为世界上最大的发展中国家，将完成全球最高碳排放强度降幅，用全球历史上最短的时间实现从碳达峰到碳中和。这无疑需要付出艰苦卓绝的努力。在这次主旨讲话中，习近平主席强调：“为推动实现碳达峰、碳中和目标，中国将陆续发布重点领域和行业碳达峰实施方案和一系列支撑保障措施，构建起碳达峰、碳中和‘1+N’政策体系。中国将持续推进产业结构和能源结构调整，大力发展可再生能源，在沙漠、戈壁、荒漠地区加快规划建设

大型风电光伏基地项目，第一期装机容量约1亿千瓦的项目已于近期有序开工。”中国将秉持人类命运共同体理念，将碳达峰、碳中和纳入生态文明建设整体布局，提高国家自主贡献力度，采取更加有力的政策和措施，如期实现碳达峰、碳中和目标，为实现应对气候变化《巴黎协定》确定的目标作出更大努力和贡献。

生态文明是人类文明发展的历史趋势，生态文明建设是新时代中国特色社会主义的重要内容和重要特征。加强生态文明建设，是贯彻新发展理念、推动经济社会高质量发展的必然要求，也是人民群众追求高品质生活的维护和贡献者，不断开创美丽中国建设新局面，为保护我们的共同家园、实现人类可持续发展贡献中国力量！

(载10月15日人民日报 新华社北京10月14日电)

据新华社广州10月14日电 (记者郑明达 丁乐) 国务院总理李克强10月14日下午在广州出席第130届中国进出口商品交易会(广交会)暨珠江国际贸易论坛开幕式并发表主旨演讲。秘鲁总统卡斯蒂略、俄罗斯总理米舒斯京、匈牙利总理欧尔班、马来西亚总理伊斯迈尔、科特迪瓦总理阿希以及联合国贸易和发展会议秘书长格林斯潘以视频方式致辞。100多位外国政府和国际组织代表、跨国公司负责人线上参会。

李克强表示，广交会创立65年来历经风雨却从未间断，取得了令人瞩目的成绩。习近平主席为此次广交会发来贺信，表明了中国始终坚持扩大开放、促进自由贸易的坚定决心。一部广交会的历史，就是中国不断扩大对外开放、融入世界经济的历史，也是各国企业共享中国发展机遇、实现互利共赢的历史。

李克强指出，当前，新冠肺炎疫情仍在全球起伏反复，国际形势继续复杂深刻变化。世界各国同处一个“地球村”，安危与共、休戚相关。面对各种困难和挑战，我们应当展现出战胜困难的勇气、包容的胸怀、开放的决心和合作的诚意。

要坚持生命至上，携手抗击疫情。弘扬科学精神，遵循科学规律，加强疫苗和药物国际合作，战胜新冠病毒这一人类的共同敌人。

要坚持开放合作，共促经济复苏。坚持自由贸易，加强政策协调，增加大宗商品、关键零部件生产供应，提升重要商品供给能力，推动国际物流畅通，维护全球产业链供应链稳定顺畅运转。

要坚持包容普惠，推动共同发展。发挥各自优势，共同做大全球市场的蛋糕，做活全球合作的方式，做实全球共享的机制，推动经济全球化朝着更加开放、包容、普惠、平衡、共赢的方向发展。

李克强表示，今年以来，面对复杂严峻的国际环境和疫情、洪涝灾害等多重冲击，中国在做好疫情常态化防控的同时，积极克服困难和挑战，经济持续稳定恢复，主要宏观指标运行在合理区间。中国经济发展呈现出强劲韧性和巨大活力，有能力实现全年目标任务。同时，中国经济恢复仍然不稳固、不平衡，保持经济平稳运行的挑战增多。发展是解决中国一切问题的基础和关键。我们将按照立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展的要求，着力办好自己的事，确保经济运行在合理区间，推动中国经济行稳致远。

依托产业和市场优势，深化对外经贸合作。保持外贸政策连续性和稳定性，继续扩大优质产品和服务进口。加快推动外贸创新发展，年底前增设一批跨境电商综合试验区，在广东等地实现全覆盖。

持续打造市场化法治化国际化营商环境，让中国始终成为外商投资的“沃土”。进一步压缩外资准入负面清单，实现自贸试验区负面清单制造业条目清零，持续放宽服务业准入。高标准落实外资准入后国民待遇，支持外资加大中高端制造、现代服务等领域和中西部地区投资，鼓励外资企业承接委托研发业务。

积极参与完善国际经贸规则，推进贸易投资自由化便利化。中国对符合世贸组织原则的区域自由贸易安排，都持开放态度并愿见其成，将同有关各方共同推动区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)尽早生效实施，积极推动加入全面与进步跨太平洋伙伴关系协定(CPTPP)进程，商签更多高标准自由贸易协定，在全球数字、绿色治理等新兴领域加强合作。

李克强强调，改革开放是中国的基本国策，也是今后推动中国发展的根本动力。中国的发展将始终在改革中推进、在开放中前行。我们愿与世界各国共享发展机遇、共绘发展蓝图，实现更好发展。

最后，李克强宣布，第130届中国进出口商品交易会开幕。开幕式前，李克强参观了广交会发展史陈列馆。

据新华社广州10月14日电 (记者郑明达 周自扬) 国务院总理李克强10月14日在广州出席第130届广交会暨珠江国际贸易论坛开幕式后，前往企业馆视察。

下午4时许，李克强来到位于展馆A区的企业馆，参观了多家中外企业展厅，听取情况介绍，了解企业经营状况，观看产品互动演示。

巡馆结束时，李克强充分肯定广交会创办65年来取得的成绩，希望广交会越办越好，勇攀改革开放新高地，拓展互利共赢新格局，再创新业新业绩。

推动中俄能源合作迈上新水平 韩正出席俄罗斯能源周国际论坛

据新华社北京10月14日电 中共中央政治局常委、国务院副总理韩正14日在北京以视频方式出席“2021俄罗斯能源周”国际论坛并发表致辞。

韩正表示，中国作为负责任的大国，坚决贯彻新发展理念，坚定不移推进能源高质量发展。中国将力争到2030年前实现碳达峰、2060年前实现碳中和。实现这一目标，中国需要付出艰苦努力。我们将着力优化能源结构，提高非化石能源在一次能源消费中的比重；深化能源和相关领域改革，加快建设全国用能权、碳排放权交易市场，完善能源“双控”制度；鼓励开展低碳技术创新，引导形成绿色低碳的生产生活方式。中国将大力支持发展中国家能源绿色低碳发展，不再新建境外煤电项目，彰显大国责任与担当。韩正指出，中俄是引领世界能源转型的重要力量，双方能源合作对优化全球能源发展和治理具有举足轻重的作用。双方要落实好两国元首共识，共同推动中俄能源合作迈上新水平。

大陆方面对高雄火灾伤亡事故表达关切

新华社北京10月14日电 据台湾媒体报道，14日高雄市盐埕区“城中城”发生大火，已造成数十人死亡，多人受伤。事故发生后，大陆有关方面高度关切，国务院台办、海峡两岸关系协会向此次事故罹难同胞表达深切哀悼，向受伤同胞和相关人员家属表达诚挚的慰问。

据新华社台北10月14日电 (记者陈健兴) 台湾高雄市盐埕区“城中城大楼”14日凌晨发生火灾，造成重大伤亡。据台媒最新报道，经13小时灭火、抢救，现场搜寻工作已告一段落。高雄消防局介绍，火灾已造成46人死亡、41人受伤。

李克强对全国老龄工作会议作重要批示

推动老龄事业和产业高质量发展

韩正出席会议并讲话

据新华社北京10月14日电 全国老龄工作会议10月14日在京召开。会议认真学习习近平总书记对老龄工作的重要指示。中共中央政治局常委、国务院总理李克强作出重要批示。批示指出：老龄工作事关亿万老年人、家庭福祉和国家发展全局。近年来，在各地各部门共同努力下，老龄事业发展取得显著成效。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻党中央、国务院决策部署，实施积极应对

人口老龄化国家战略，聚焦广大老年人在社会保障、养老、医疗等民生问题上的“急难愁盼”，深化相关改革，健全老龄工作政策、制度和体制机制，推动老龄事业和产业高质量发展，积极发展社区养老，更好发挥社会力量作用，满足老年人多层次、多样化需求。加强老年病预防和早期干预，构建失能老人照护体系。各级政府要认真履职，尽力而为、量力而行，注重改善老年人居住生活环境，丰富老

年人精神文化生活，维护老年人尊严和权益，营造养老孝老敬老社会氛围，不断提升广大老年人的获得感、幸福感、安全感。

中共中央政治局常委、国务院副总理韩正出席会议并讲话。他表示，党的十八大以来，各地区、各有关部门认真贯彻落实党中央、国务院决策部署，我国老龄事业发展取得一系列新成就。要深入学习贯彻习近平总书记关于老龄工作的重要讲话和指示批示精

神，从全局和战略高度，深刻认识做好老龄工作的重要性、紧迫性，全面落实老龄工作重点任务，推动新时代老龄事业发展不断迈上新台阶。

韩正强调，要进一步完善多层次养老保障体系，健全基本养老保险制度，逐步提高养老保障水平，加快发展第二、第三支柱养老保险。要加快健全养老服务体系，大力发展居家和社区养老服务，提升机构养老服务质量，补齐农村养老服务短板。要切实加强老年健康服务，强化老年人健康管理，提升老年医疗服务能力，发展社区和居家医养结合服务，完善医疗保险等制度。要加快推动老龄产业发展，加强老龄产业规划、标准等基础性工作，激活老年用品和服务市场，优化老龄产业发展环境。要着力构建老年友好型社会，加强老年宜居环境建设，支持老年人参与经济社会发展，进一步做好老年人社会优待工作，切实维护老年人合法权益。要加强对老龄工作的组织领导，形成强大合力，提升老龄工作的质量和效率。

神舟十三号将于16日凌晨发射，新“太空出差三人组”亮相

中国空间站将迎首位女航天员

■本报记者 许琦敏

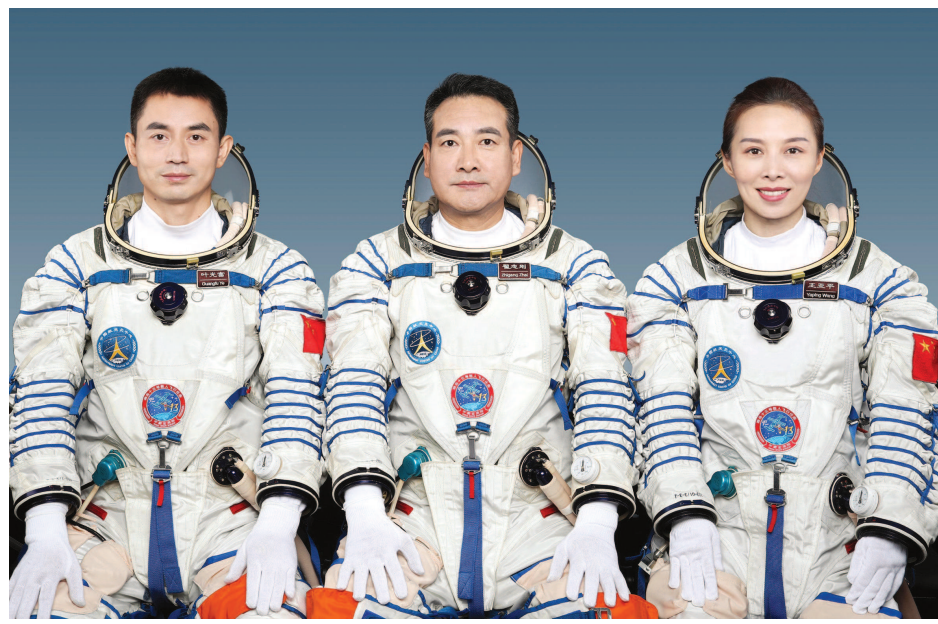
据中国载人航天工程办公室消息，经空间站阶段飞行任务总指挥部研究决定，瞄准北京时间10月16日0时23分发射神舟十三号载人飞船，飞行乘组由航天员翟志刚、王亚平和叶光富组成，翟志刚担任指令长。

据介绍，神舟十三号载人飞行任务是空间站关键技术验证阶段第六次飞行任务，也是该阶段最后一次飞行任务。目前，执行此次发射任务的长征二号F遥十三运载火箭正在加注推进剂。

中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室副主任林西强介绍，神舟十三号航天员将首次在轨驻留6个月，这也是空间站运营期间航天员乘组常态化驻留周期。昨天下午，神舟十三号乘组航天员在酒泉卫星发射中心问天阁与中外媒体记者集体见面。

中国女航天员将实施首次出舱活动

林西强说，神舟十三号任务有六大不同：一是载人飞船将采用自主快速交会对接的方式，首次径向停靠空间站；二是届时中国空间站将实现核心舱、2艘货运飞船、1艘载人飞船共4个飞行器组合体运行；三是航天员将首次在轨驻留6个月，这也是空间站运营期间航天员乘组常态化驻留周期；四是中国女航天员将首次进驻中国空间站，航天员王亚



翟志刚(中)、王亚平(右)、叶光富将执行神舟十三号载人飞行任务。 新华社发

平也将成为中国首位实施出舱活动的女航天员，而神舟十三号乘组也将包括中国首次出舱的男女航天员；五是在神舟十二号任务的基础上，进一步开展更多的空间科学实验与技术试验，产出高水平科学成果；六是实施任务的飞船、火箭均在发射场直接由应急待命的备份状态转为发射状态。

林西强表示，经过对女航天员身心特点和个体需求的分析，任务重点从生活保障、健康保障等方面开展了针对性设计，以确保女航天员长期飞行、健康生活、高效工作。

指令长翟志刚曾于2008年9月担任神舟七号飞行任务的指令长，也是我国首位出舱航天员。时隔13年再次飞天，他表示此次

最具挑战的还是长达6个月的长期太空驻留和失重飞行，无论对航天员的身体心理素质、意志品质，还是对仪器设备可靠性，都是前所未有的考验。

新“出差三人组”延续了以老带新的组合，叶光富是神舟十三号飞行乘组中的“新人”，也是首位参与国际航天员训练的中国航天员。他期待有一天可以在中国空间站迎来国际同行。

2022年底前完成空间站三舱组合体建造

林西强表示，对空间站关键技术验证阶段各项任务完成情况进行全面评估后，中国载人航天工程将转入空间站建造阶段。建造阶段共规划实施6次飞行任务，首先发射天舟四号货运飞船，运送补给物资，为随后实施的神舟十四号载人飞行任务做准备；神舟十四号乘组在轨驻留期间，将先后发射问天实验舱和梦天实验舱，与天和核心舱对接，进行舱段转位。

在2022年底前，中国将完成空间站三舱组合体建造；随后实施天舟五号货运补给和神舟十五号载人飞行任务，神舟十五号乘组将与神舟十四号乘组开展在轨轮换。对空间站状态进行全面评估后，将转入空间站应用与发展阶段。后续，将择机发射巡天空间望远镜，与空间站共轨长期独立飞行，开展巡天观测，短期停靠空间站进行补给和维护升级。

“探日时代”来了，“羲和号”成功入轨

■本报记者 史博臻

昨天18时51分，长征二号丁·上海世界技能大赛号运载火箭在太原卫星发射中心点火升空，成功将11颗卫星送入预定轨道，发射任务取得圆满成功。

“群星”之中最亮眼的一颗，当属“羲和号”，这是我国首颗太阳探测科学技术试验卫星，由中国航天科技集团第八研究院(上海航天技术研究院)抓总研制。

据卫星总指挥陈建新介绍，该卫星将实现国际首次全日面H α 波段光谱成像观测，并首次实现磁浮控制，实现卫星超高精度指向精度、超高稳定性。此次成功发射，标志着我国正式进入“探日时代”。

“羲和号”全称为“太阳H α 光谱探测与双超平台科学技术试验卫星”，将运行于高度为517公里的太阳同步轨道，主要科学载荷为太阳空间望远镜。

H α 是研究太阳活动在光球和色球响应时最好的谱线之一，通过对该谱线的数据分析，可获得太阳爆发时的大气温度、速度等物理量的变化，有助于研究太阳爆发的动力学过程和物理机制。

卫星总设计师程卫强告诉记者，卫星在轨运行期间，可一次实现三大科学目标：观测太阳耀斑和日冕物质抛射的光球及色球表现，揭示太阳爆发的源区动态特性和触发机制；观测太阳暗条形成和演化过程的色球表现，揭示其与太阳爆发的内在联系；获取全日面H α 波段多普勒速度分布，研究太阳低层大气动力学过程，为解决“太阳爆发由里及表能量传输全过程物理模型”等科学问题提供重要支撑，显著提高我国在太阳物理领域的国际影响力。

该卫星采用超高精度、超高稳定度的“双超”卫星平台设计。平台将在轨应用磁浮技术，采用“动静隔离非接触”总体设计新方法，将平台舱与载荷舱物理隔离，阻断平台舱微振动对载荷舱的影响，大幅提高载荷姿态指向精度和姿态稳定性。执行本次任务的长征二号丁运载火箭是

一枚“金牌火箭”，全箭可靠性指标达到0.97以上，在世界运载火箭家族中都是佼佼者，由中国航天科技集团八院抓总研制。此次发射，更为它增添了一道独特的“上海印记”——为上海世界技能大赛冠名，凸显了科技力量与技能力量的强强联合。

值得一提的是，此次长征二号丁还验证了自己的一项“新技能”——第一级火箭残骸实现落区精准控制，达到了使落区范围缩小80%以上的目标，而背后支撑的就是栅格舵。中国航天科技集团公司八院第805研究所研制的栅格舵落区控制系统主要由“耐燃、轻质、坚固”可折展精准转动的栅格舵结构系统，以及低成本、高集成度一体化电气系统构成。舵面能承受上千度高温和数吨载荷，重量却仅为同类产品的三分之一，成本更是只有五分之一，为火箭插上“灵巧挥动”的翅膀。

“上海世界技能大赛”号 长征二号丁火箭升空

本报讯 (记者周渊) 昨天18时51分，“上海世界技能大赛”号长征二号丁火箭在太原卫星发射中心点火升空，成功将我国首颗太阳探测科学技术试验卫星“羲和号”送入预定轨道，标志着我国正式进入“探日时代”。

在上海第46届世界技能大赛倒计时一周之际，在人力资源和社会保障部、国家航天局、上海市政府、中国航天科技集团指导下，第46届世界技能大赛大赛事务执行局、上海航天技术研究院联合举行了此次上海世界技能大赛冠名长征二号丁火箭发射活动。

人力资源和社会保障部副部长汤涛、上海市副市长彭沉雷出席发射活动。

	排列3第21273期公告 中奖号码：3 1 6 直选每注奖金 1040元
	排列5第21273期公告 中奖号码：3 1 6 0 3 每注奖金 10000元
	组选3第21273期公告 中奖号码：3 1 6 0 3 组选3每注奖金 346元
	组选6第21273期公告 中奖号码：3 1 6 0 3 组选6每注奖金 173元