

外交部：亚太各国应共同抵制日本“新型军国主义”妄动

新华社北京5月12日电（记者董雪万倩仪）外交部发言人郭嘉昆12日表示，日本“再军事化”这头“灰犀牛”正奔袭而来。亚太各国应擦亮眼睛，共同抵制日本“新型军国主义”的妄动，共同维护赖以生存与发展的和平秩序。

当日例行记者会上，有记者问：日本首相高市早苗去年11月发表涉台言论至今，

始终拒绝撤回。我们注意到，中方持续加大对日本“新型军国主义”的批评。与此同时，高市早苗和日本各层级官员一方面密集访问多个国家，解释日方“和平”立场。另一方面放宽出口杀伤性武器，放风推进修改和平宪法、修订“安保三文件”。而第三方国家似乎并不愿在中日之间选边站队，倾向于置身事外。请问中方如何看待相关国家的

这种中立态度？

郭嘉昆表示，日本军国主义曾给亚太人民带来深重灾难。亚太各国当前的繁荣发展，得益于二战后国际秩序奠定的和平基础。“不容忽视的现实是，日本右翼势力正在以实际的路线和行动加速破坏这一秩序、瓦解这一基础。”

“日本‘再军事化’这头‘灰犀牛’正

奔袭而来。”郭嘉昆说，很多国际专家学者和媒体都指出日本已经抛弃和平主义，正在经历战后最危险的军事安全政策转向，威胁地区和世界和平稳定。

“历史不能忘记，现实更不能无视，亚太各国应擦亮眼睛，共同抵制日本‘新型军国主义’的妄动，共同维护赖以生存与发展的和平秩序。”他说。

国台办：统一之后，台湾同胞精神文化生活将得到更好保障更大发展更快提升

新华社北京5月13日电（记者许晓静李妍）国务院台办发言人张哈13日在例行新闻发布会上答问表示，“和平统一、一国两制”是实现国家统一的最佳方式，最符合包括台湾同胞在内的中华民族的根本利益。统一之后，在强大祖国怀抱里，广大台湾同胞的精神文化生活将得到更好保障、更大发展、更快提升。

她表示，一是文化根脉回归真正精神家园。中华文化是两岸同胞心灵的根脉与归属。和平统一后，中华优秀传统文化、历史记忆、民族精神将在台湾得到更好传承与弘扬，台湾民众不再处于文化身份模糊、历史认知混乱的状态。从闽南文化、客家文化到民俗信仰、文学艺术，都能在中华文化根脉滋养中绽放更加灿烂的光芒，台湾同胞生而为中国人的精神世界更充实、归属感更强。二是文化发展空间极大拓展，文化事业

将更加繁荣。和平统一后，台湾社会的文化创造力将得到充分发挥。台湾文艺、影视、音乐、出版等作品，可便捷进入大陆巨大市场，获得在文化事业、文化产业、人才培养、非遗传承等方面的政策与资源支持，相关业界人士可在更大平台、更多机遇中实现自身更好发展，并在国际上获得更多发展机会。两岸文化交流蓬勃开展，台湾文化特色在中华文化整体繁荣中将大放异彩。

三是摆脱政治操弄，精神世界将更清朗安宁。长期以来，台湾社会精神文化被政党纷争、意识形态对抗严重干扰，教育、媒体、舆论被刻意扭曲、激烈对立。和平统一后，政治操弄得到纠正，岛内社会从迷茫、焦虑转向淡定、从容，人心安定、社会和谐。民众对精神文化生活的需求将得到更好满足，可以安心生活、专注发展、追求幸福，不再被裹挟于对抗与撕裂之中。

“六张网”项目密集启动进一步释放内需潜力

□经济参考报记者 汪子旭

近期，一批水网、新型电网、算力网等相关工程项目密集启动实施，取得新进展。记者了解到，有关部门正酝酿出台水网、新型电网、算力网、新一代通信网、城市地下管网、物流网等“六张网”有关政策文件。

在环北部湾广东水资源配置工程建设现场，随着管片拼装机平稳作业，“粤海环北3号”盾构机近日掘进突破500环，累计进尺达800米，标志着项目盾构施工迈入高效推进新阶段。环北部湾广东水资源配置工程是国家水网骨干工程，从西江引水至雷州半岛，建成后将有效缓解粤西地区水资源短缺问题。

国家水网加快建设，新型电网也越织越密。浙江1000千伏特高压交流环网工程日前正式开工，建成后将与浙江现有电网架构

实现闭合，形成“省内一环线加省外四直流”的特高压网架。大同至怀来至天津南1000千伏特高压交流线路工程（天津段）也已进入全面建设阶段，工程将进一步提升山西向京津冀地区的送电能力。

智能经济时代，算力是与水网、电网同样重要的基础设施。不久前，总投资10亿元的中国移动（泰州）智算中心项目开工，智算中心可容纳上千台高性能算力服务器，为地区传统制造业转型及生物医药等新兴产业创新提供坚实的AI算力支撑。今年政府工作报告提出，实施超大规模智算集群、算电协同等新基建工程，加强全国一体化算力监测调度，支持公共云发展。

深入挖掘内需潜力是今年经济工作的重要方面。从中共中央政治局会议到国务院常务会议，“六张网”规划建设被摆在重要位置。

“区别于传统基建，‘六张网’实现资源跨

区域高效配置，深度融合数字化、智能化、绿色化，兼顾发展与安全、产业与民生，实现从规模扩张到质效提升的根本性转变，对于当下扩大内需、推动高质量发展尤为关键。”中国投资咨询有限责任公司董事总经理、政府与公共咨询事业部总经理周伟说。

以水网为例，“十四五”期间，我国完成水利建设投资5.68万亿元，2022年以来连续4年完成投资超过1万亿元。目前，国家水网覆盖范围占国土面积的比例达80.3%，为国家重大战略实施、能源基地、粮食主产区、重要水运通道等提供了水安全保障。今年以来，国家水网骨干工程取得多项关键突破，一季度完成水利建设投资2070亿元，社会资本投入创历史同期新高。

物流网方面，中国物流与采购联合会研究室主任周志成介绍，近年来，全国累计布局建设了181个国家物流枢纽、105个国家骨干冷链物流基地、2700多个规模以上物流

园区，还有大量城市物流中心和末端网点，覆盖主要经济区域的物流网络初具雏形。

周志成表示，“十五五”开局之年，将物流网纳入“六张网”规划建设，有望加快物流设施从“枢纽节点”向“服务网络”转变，深化物流枢纽与产业集群融合创新。而物流网与新型电网、算力网等网络协同发展，也将激发发现代服务业创新发展动能，助力培育新质生产力。

“今年‘六张网’及重点领域投资将直接带动上下游产业联动，拉动就业，撬动民间投资，快速释放内需潜力；‘六张网’作为新质生产力的基础底座，将推动产业向创新驱动转型，培育数字经济、绿色能源等新增长极；长期来看，水网、电网、地下管网等领域的建设，将筑牢水资源、能源、城市安全屏障，为高质量发展提供支撑。”周伟说。

（新华社北京5月13日电）

规范标识，擦亮志愿服务“金名片”

□新华社记者魏冠宇 孙鹏程

在博物馆、景区提供引导服务，在环保一线植树护绿，在乡村社区献出温暖……广大志愿者从事公益服务，心怀满腔热情。

中央社会工作部5月13日公布《志愿服务标识基本规范（试行）》，让志愿服务标识的使用管理有规可依。

提出标识定义——志愿服务标识是由党政机关、企事业单位、人民团体、社会组织发布的，用于识别志愿者、志愿服务组织、

志愿服务场所以及志愿服务活动的专用标识。形式包括能够体现志愿服务内容的文字、图形，或者文字与图形的组合。

明确标识种类——志愿服务标识包括“中国志愿服务标识”和自有志愿服务标识。开展重大志愿服务活动和涉外志愿服务活动时，应当使用“中国志愿服务标识”；有自有志愿服务标识的，可以同时使用，但应当突出“中国志愿服务标识”。

“中国志愿服务标识”通称“爱心放飞梦想”，以汉字“志”为基本原型，以中国红为基本色调，以鸽子、红心、彩带、圆圈

为基本构成。标识象征和平、和谐与追求梦想，志愿者奉献爱心、联结彼此，为强国建设、民族复兴伟业贡献力量。

列明使用情形——志愿服务标识可用于开展志愿服务活动，举办相关会议；志愿服务组织办公场所、志愿服务站点；制作有关旗帜、服饰、装备、徽章及相关文化产品；有关出版物和非商业用途宣传品等。

规范明确，志愿服务标识不得用于商标、商业广告以及其他任何营利性活动，监督检查、行政执法等公务活动，以及与志愿服务无关的活动等。

此外，规范还要求各级志愿服务联合会加强行业自律，引导、指导本区域内的志愿服务组织规范使用“中国志愿服务标识”、规范设计使用自有志愿服务标识；鼓励社会公众参与志愿服务标识使用监督。

规范使用志愿服务标识，擦亮志愿服务“金名片”，将进一步推进志愿服务制度化规范化，维护志愿服务的社会公信力，让公益风采更亮眼、志愿精神更闪耀。

（新华社北京5月13日电）

中国空间站首次人类“人工胚胎”实验进展顺利

新华社北京5月13日电（记者李国利 刘艺）记者13日从中国科学院空间应用工程与技术中心了解到，随天舟十号上行太空的人类“人工胚胎”实验样本，已装置于中国空间站实验模块，目前实验进展顺利。

这是世界首次在太空开展的人类“人工胚胎”实验。5月11日，包括“人工胚胎”在内的41项空间科学实验项目，随天舟十号货运飞船抵达空间站。当晚约10时，“人工胚胎”实验样本被在轨航天员装入空间站实验模块。

“目前实验进展非常顺利，预设好的自动化系统每天都会为它们更换新鲜的培养液。”“人工胚胎”空间科学实验项目负责人于乐谦介绍，他们将通过这项实验对关乎人类未来在太空长期驻留、生存、繁衍等问题展开前期研究。

人工胚胎是用干细胞构建的与真正胚胎非常相似的一种结构。“那么，人类‘人工胚胎’就是以人类干细胞为原材料制备的。”于乐谦强调，“这不是真正的人类胚胎，不具备发育成为个体的能力，但可作为模型用于人类早期发育研究。”

据了解，“人工胚胎”实验样本包括两款模型，一种是放在子宫细胞上，一种是置于微流控芯片里，旨在了解太空微重力环境对人类胚胎早期发育的影响。与之完全相同的实验样本，也同步在地面实验室开展。

根据计划，人类“人工胚胎”在太空完成5天的实验周期后，实验样本将在轨冻存并择机下行，后续回到地面实验室进行天地对比分析。

“期待通过天地实验样本的发育比对，探索研究空间环境对人类胚胎早期发育的影响因子，解决人类在太空长期生存面临的风险和挑战。”于乐谦说。

“十五五”期间力争全国定点医药机构现场检查全覆盖

新华社北京5月13日电（记者彭韵佳）国家医保局13日发布《医疗保障基金监督检查五年行动计划（2026年—2030年）》，明确“十五五”期间，力争完成全国定点医药机构现场检查全覆盖。

当前，欺诈骗保方式呈现隐蔽化、专业化、复杂化特征，叠加医保覆盖面扩大、支付方式改革深化等因素，基金风险防控难度进一步加大。此次行动计划明确了未来五年监管工作的指导思想、基本原则、主要目标和重点任务，为基金监管工作提供指引。

行动计划明确推动监督检查全面覆盖，覆盖全国所有统筹地区、各主体、各类型、各性质、各规模、各场景、各险种。其中，国家飞检每年覆盖全国所有省份，五年覆盖全国地级市；省级飞检每年覆盖全省所有地级市，五年覆盖所有县；市县医保部门结合实际，五年实现辖区内定点医药机构和医保经办机构现场检查全覆盖。计划还首次提出探索长护险专项飞行检查。

技术赋能是此次行动计划的亮点。计划提出，加强大数据监管模型研发应用，聚焦典型违法违规行为、特殊群体、药品耗材、诊疗项目、病种及险种等关键领域，研发多维监管模型矩阵，提升精准识别与监测预警能力。并推进医药机构端事前提醒、经办端事中审核、行政端事后监管“三道防线”建设。

未来五年将着力构建系统完备、科学规范、运行有效的长效监管格局，进一步加强定点零售药店职工基本医疗保险个人账户使用监督管理，研究出台日常监督管理办法，探索建立长期护理保险基金监管相关制度，逐步构建覆盖各险种、各主体、各环节的基金监管法律法规制度体系。同时，建立激励约束并重的信用管理机制，构建涵盖定点医药机构、机构从业人员、参保人员的信用管理体系。

国家医保局表示，此次行动计划明确了未来五年监管框架，通过建立起全方位、多层次、立体化的医保基金监管体系，全面加强医保基金监管，从严查处各类违法违规问题，坚决守牢人民群众的“看病钱”“救命钱”，助力医保、医疗、医药高质量发展。



交管机器人在杭州街头“上岗”

▲5月11日，智能交通管理机器人在杭州湖滨商圈一路口“执勤”。

5月1日起，15个“抗警智行”智能交通管理机器人在杭州正式组队上岗。

据介绍，这15个机器人投放在上城区、拱墅区、西湖区、滨江区等地的重点路口，全面覆盖西湖景区、湖滨商圈、城区主干道等关键节点。机器人将根据各路口不同场景和功能需求，承担游客问路指引、非机动车和行人违法劝导、交通指挥等任务。这一成建制的交管机器人中队和路面警力协同作战，标志着杭州城市智慧交通管理迈入新阶段。

拍卖公告

受委托，我公司公开拍卖：
位于桂林市临桂区临桂镇仕通路69号精通·伊顿国际7幢1单元16层3号房屋，参考面积：104.33m²，拍卖参考价：190966.40元(保证金3万元)。
注：标的物竞拍成功后，买受人需向中拍平台支付软件使用费。
自由竞价时间：2026年5月21日上午9时。
限时竞价时间：2026年5月21日上午9时01分开始。
展样时间、地点：2026年5月19-20日，标的所在地竞拍网址：<https://paimai.caa123.org.cn/>
拍卖地点：中拍平台
联系电话：0467-2641555、18646441111
报名截止 2026年5月20日15时

黑龙江首信拍卖有限公司
2026年5月14日

“蓝染的蓝色从哪里来”“为什么说‘青出于蓝而胜于蓝’”走进浙江杭州市春晖小学，一堂“AI非遗蓝染”实践课程正在进行。孩子们向数字虚拟人“染染”提出问题，利用AI科学实验箱完成实验，最后亲自动手设计纹样完成作品印染。

这是春晖小学“AI+教育”全域实践的生动缩影。校园内，诸多覆盖科学、艺术等领域的竖屏智能体助力实现知识随问随答；学期末，智能平台“春晖智脑”可以生成每位学生的

数字驱动，教学课堂更加多元——

智能时代，老师应该怎么教？平行会议上，清华大学附属小学校长裘梅国围绕智能时代教学方式转变发布了成果。

依托清华大学三层解耦技术，清华附小建构了“玫瑰小语”语文主题教学AI垂直模型。教师通过点选相关功能，便可借助“语小元”辅助生成单元学案，并结合智能对话进行

经验共享，中国智慧惠及世界——

“从小接触和学习AI非常重要”“在

中国我看到了‘人工智能+教育’的未来”……来自世界各地的嘉宾纷纷“点赞”我国数字教育的生动实践。

大会期间，一项项重要成果接连亮相。

《人工智能通识教育讲义》等资源面向全球发布，积极分享中国在人工智能基础教育领域的实践探索；

国家智慧教育公共服务平台国际版推出终身学习中心，向全球学习者提供优质数字教育资源；

中外语言交流合作中心打造的“爱中文”学习社区正式上线，平台依托专业知识引擎，构建AI赋能的国际中文教育新模式……

数字教育的中国智慧走向世界，让远道而来的各国嘉宾感慨万千。

“我真切体会到数字化不再是未来的愿景，而是正在发生的现实。我们期待教育数字化能够迈向更深层应用的发展阶段。”塞尔维亚共和国教育部官员扬科·萨马尔季奇说。

（新华社杭州5月13日电）