

# 奋勇争先，开创高质量发展发展新局面

## ——习近平总书记考察时的重要讲话激励广大干部群众抓改革促发展

习近平总书记近日在湖北考察并发表重要讲话。广大干部群众认真学习领会重要讲话精神，表示要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，深入贯彻党的二十大和二十届三中全会精神，真抓实干、奋勇争先、开拓创新，为开创高质量发展新局面、谱写中国式现代化新篇章而努力奋斗。

### 在文化保护和发展的上担当使命

走进湖北孝感市云梦县博物馆，一枚枚简牍为人们打开了一本蔚为壮观的秦汉“百科全书”。

“习近平总书记非常关心简牍内容、历史文化价值和保护研究情况，我们将牢记嘱托，继续加强考古研究，提高文物保护水平，多渠道、多形式开展立体化传播，推动馆藏文物‘活’起来，让更多人了解文物里的中国故事。”湖北省博物馆副馆长王先福说。

传承技艺，守护文脉。近年来，江西景德镇实施艺徒制度、代表性传承人制度，推动景德镇陶瓷的工匠精神薪火相传。

“总书记提出让中华文明瑰宝永续留存、泽惠后人，激励人们不断增强民族自豪感和自信心，让我们深感使命在肩。我将继续发扬工匠精神，精益求精、追求极致，将传统非遗技艺融入当代生活，实现创造性转化，续写千年瓷都传奇。”国家级非遗传统粉彩瓷制作技艺传承人傅长敏说。

位于河南安阳的殷墟博物馆新馆自今年2月开馆以来，人气持续高涨。第一时间学习了总书记重要讲话，殷墟博物馆常务副馆长赵清荣深有感触：“我们要按照总书记要求，加强文化资源保护，推动文化创新发展，为建设中华民族现代文明贡献力量。”

在苏州平江历史文化街区，人们漫步古巷，感受古城厚重历史。

“总书记强调打造精品文旅品牌和线路，为我们指明了努力方向。”苏州平江历史街区保护整治有限责任公司董事长翟晓说，我们将进一步呵护好古城街区内的“老物件”，让古建筑、街巷水路韵味形制不改而面貌功用焕新，为弘扬优秀传统文化、赋能经济社会发展不断努力。

### 在乡村全面振兴上奋发有为

立冬将至，湖北咸宁市嘉鱼县潘家湾镇的蔬菜长满田畴，村道两旁的甘蔗长势喜人，即将迎来收获。

“习近平总书记对农业发展和老百姓生活的关心关怀，让我们心里很温暖。”潘家湾镇农技人员刘朝晖说，要更好服务农户、基地，让特色产业更有效益，把村庄建设得更美，共同创造幸福美好生活。

服务群众的说到我们基层干部的心坎上。”山东淄博市沂源县东里镇副镇长徐亚楠说，要在基层负担上做“减法”，在民生发展上做“加法”，进一步加强党建引领，更加精准有效地为群众排忧解难。

“习近平总书记强调‘推进中国式现代化，必须加快推进乡村振兴，首先要发展富民产业’，广西融安蚂蚁农业发展有限公司负责人韦小东对此印象深刻。他说，融安金桔已成为当地乡村名副其实的‘致富果’‘振兴果’。我们将不断提升产业附加值、延长产业链，做大做强特色产业。”

黑龙江大庆市杜尔伯特蒙古族自治县，新季大豆已颗粒归仓。

“总书记说，发展现代农业，建设农业强国，必须依靠科技进步。我们县今年的丰产丰收，正是靠着农业科技的助力。”杜尔伯特蒙古族自治县农业农村局局长陈兆喜说，未来将持续宣传推广高产稳产新技术新模式，让科技为农业现代化插上腾飞的翅膀。

乡村全面振兴，统筹推进基本公共服务体系建设和基层治理是重要环节。

“总书记提出要持续为基层减负，让基层干部能够用更多时间和精力来

链接高校院所、龙头企业、投资机构等创新资源，武汉产业创新发展研究院两年多成功孵化赋能200余家科技企业。

“习近平总书记强调围绕重点产业强化创新链产业链资金链人才链融合，让我们下一步的发展思路更加清晰。”武汉产业创新发展研究院院长李锡玲说，要立足产业有需求、市场有前景、技术有优势、投资有价值，持续推动科创供应链平台的“线上”资源与“线下”服务无缝对接，让科教、人才优势更好转变为创新发展的优势。

### 在创新发展和改革开放上开拓进取

锐意进取。这两天一边密切关注新产品的研发冲刺，一边忙着新的项目签约。

“从上次在安徽考察激励大家‘人生能有几回搏’，到这次在湖北考察提出‘增强自信、志存高远、协同发

力’，总书记提出殷切希望，让我们增强了创新动力。”张博说，我们将牢记总书记的嘱托，放开手脚、奋力拼搏，持续加快关键技术研发和创新产品的规模化应用，当好发展新质生产力的“轻骑兵”。

具有自主知识产权的新型基因编辑工具成功研发，“北脑二号”填补我国高性能侵入式脑机接口空白……北京中关村持续向科技体制改革要动力，释放出创新主体的无限活力。

“总书记强调提升科技成果转化水平，我们感觉责任更重了。”北京市科委、中关村管委会医药处处长郭澜涛说，要瞄准细胞与基因治疗、脑机接口、合成生物制造等未来产业领域，加快布局科技攻关项目，推动科技创新和产业创新更好融合。

地处雷州半岛的广东湛江，眼下正是温暖宜人时节。第136届广交会举办期间，湛江累计接待到湛客商25批次，获意向订单超1亿美元。

“习近平总书记强调‘坚持对内对外开放并重’‘深化区域合作’等，为我们指明前进方向。”湛江市发展和改革委员会局长郭雄表示，要认真贯彻落实党中央各项决策部署，统筹好全面深化改革和扩大高水平开放，在高质量发展中奋勇争先。”

(新华社北京11月6日电)

## 我国首次公报形式发布生态保护修复成效

据新华社厦门11月6日电(记者王立彬 鹿梦霞)在6日开幕的2024东亚海大会暨厦门国际海洋周上，我国首次以国家生态保护修复公报的形式，发布陆海一体的自然生态基本国情和国家生态保护修复工作成效。

《国家生态保护修复公报2024》共4.7万余字，包括国家生态保护修复实践、国家生态保护修复制度、国土空间自然生态评价、国土空间生态保护修复行动、绿色地球中国贡献等内容。自然资源部国土空间生态修复司司长王磊说，首次以公报形式全面反映生态保护修复工作，目的是集成发布我国陆海一体的自然生态基本国情，总结反映国家生态保护修复工作成效，充分展示我国生态文明建设取得的重要成就，全面体现生态保护修复在人与自然和谐共生的美丽中国建设中的重要作用。

根据公报，我国生态保护修复的未来愿景包括守住自然生态安全底线，稳固国家生态安全屏障，推进国家重点生态功能区、重要生态廊道保护建设，落实生态保护红线管理制度，给自然生态留下休养生息、自我更新的空间。到2035年，全国生态保护红线面积保持在315万平方千米以上，自然保护地陆地面积占陆地国土面积比例不低于18%，国家公园体系基本建成，生态系统格局更加稳定，全国典型生态系统、国家重点保护野生动植物及其栖息地得到全面保护。

## 国际红树林中心成立协定在深圳签署



11月6日，首批18个成员国代表在深圳共同签署国际红树林中心成立协定。

据新华社深圳11月6日电(记者梁希之)国际红树林中心成立协定6日在深圳正式签署，首批18个成员国代表共同签署协定并为国际红树林中心揭牌。

2023年9月，经《湿地公约》常委会第62次会议审议通过，国际红树林中心落户深圳。建立国际红树林中心是完善全球环境治理体系、共建人类命运共同体、共建地球生命共同体、共建人与自然和谐共生的地球家园的具体实践。中国将以此为契机，深化与各成员的交流与合作，推动红树林保护的全球联合行动，不断提升红树林生态系统质量和稳定性，给世界人民带来更多福祉。

据介绍，国际红树林中心作为共谋红树林保护与合理利用、共促红树林国际交流与合作的重要平台和窗口，下一步将建立健全开放包容、共建共享、合作共赢的红树林和滨海蓝碳生态系统国际合作机制，推动全球红树林保护事业迈向新高度，为落实联合国2030年可持续发展议程、推动构建人与自然和谐共生的地球家园作出积极贡献。

## 排污许可“一证式”管理到2027年全面落实

新华社北京11月6日电(记者高敬 叶昊鸣)生态环境部近日发布《全面实行排污许可制实施方案》提出，到2025年，全面完成工业噪声、工业固体废物排污许可管理，基本完成海洋工程排污许可管理，基本实现环境管理要素全覆盖。到2027年，排污许可“一证式”管理全面落实，排污许可制度效能有效发挥。这是记者从生态环境部6日举行的新闻发布会上获悉的。

生态环境部新闻发言人裴晓菲介绍，实施方案全面落实固定污染源“一证式”管理，推动排污单位构建基于排污许可证的环境管理制度，强化排污许可、环境监测、环境执法的联合监管、资源共享和信息互通，创新信息化监管方式，完善环境守法和诚信信息共享机制，构建环境信用监管体系，强化社会监督。

## “新人”郑钦文挺进WTA年终总决赛四强

据新华社利雅得11月6日电(记者罗展 王海洲)6日在沙特阿拉伯首都利雅得进行的女子网球选手协会(WTA)年终总决赛小组赛，中国“一姐”郑钦文直落两盘击败意大利选手保利尼，首次参赛就晋级半决赛。

凭借本场胜利，郑钦文以2胜1负的战绩排名紫组第二，晋级半决赛。此前，头号种子萨巴伦卡已锁定紫组头名，率先晋级。郑钦文将在半决赛中面对橙组排名第一的选手。

郑钦文赛后表示：“我感到非常自豪。这是我第一次参加年终总决赛，我被分在了很困难的一组，我就是告诉自己享受其中。”她还特意感谢了到现场为她加油的球迷。

这是时隔11年再次有中国单打选手获得WTA年终总决赛入场券。此前，李娜在2013年曾获得过亚军，而她前两次正式参加总决赛都止步小组赛。

# 《习近平谈治国理政》中秘读者会在秘鲁利马举行

新华社利马11月5日电(记者吴昊 郝云甫)当地时间5日，由中国国务院新闻办公室、中国外文局主办，外文出版社、中国外文局美洲传播中心承办的《习近平谈治国理政》中秘读者会在秘鲁首都利马成

功举行。中秘两国政界、出版界、学界和媒体约150人出席读者会。

与会嘉宾表示，《习近平谈治国理政》集中反映习近平主席的治国方略，全面展现中国式现代化道路的理论体系和实践路径，充分体现

中国式现代化人民至上的价值追求、独立自主的探索精神、开放包容的文明意蕴和合作共赢的坚定决心，是帮助国际社会读懂中国式现代化的“思想之窗”，有助于秘鲁和拉美各界读者更好、更及时地获取

和更新对新时代中国发展的深入认知。中国的成功经验为包括秘鲁在内的拉美地区和广大发展中国家提供了有益借鉴。

活动中，中方向秘方赠送《习近平谈治国理政》第四卷西班牙语文

版。两国专家学者围绕中秘、中拉治国理政经验和现代化探索开展交流研讨。《习近平谈治国理政》自2014年9月问世以来，已翻译出版42个语种，发行到世界180多个国家和地区。

### 国务院办公厅印发《意见》

# 以冰雪运动高质量发展激发冰雪经济活力

新华社北京11月6日电 国务院办公厅日前印发《关于以冰雪运动高质量发展激发冰雪经济活力的若干意见》(以下简称《意见》)，旨在巩固和扩大“带动三亿人参与冰雪运动”成果，以冰雪运动为引领，带动冰雪文化、冰雪装备、冰雪旅游全产业链发展，推动冰雪经济成为新增长点。

《意见》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精

神，弘扬北京冬奥精神，牢固树立冰天雪地也是金山银山的理念，加快构建现代冰雪产业体系。提出到2027年，冰雪运动场地设施更加完善，服务水平显著提升，冰雪运动更加广泛开展，我国冰雪竞技国际竞争力进一步增强，冰雪经济总规模达到1.2万亿元。到2030年，冰雪经济主要产业链条实现高水平协调融合发展，在扩大就业、促进高质量发展等方面的作用更加凸显，冰雪消费成为扩大内

需重要增长点，建成一批冰雪运动和冰雪旅游高质量目的地，“冰雪丝路”、中国—上海合作组织冰雪体育示范区发展迈上新台阶，冰雪经济总规模达到1.5万亿元。

《意见》从8方面提出系列举措。一是持续推动冰雪运动发展。广泛开展群众性冰雪运动，推动青少年冰雪运动发展，提升冰雪运动竞技水平，发展冰雪项目竞赛表演产业。二是完善冰雪经济产业链条。促进冰雪经济区

域协调发展，传承发展冰雪文化，推进冰雪装备器材产业高质量发展，优化发展冰雪旅游。三是完善基础设施和配套服务。加强冰雪场地设施建设，提升配套服务水平。四是培育壮大冰雪经济经营主体。打造一批冰雪领域知名品牌和龙头企业，培育一批冰雪领域专精特新中小企业，积极培育冰雪体育组织。五是促进和扩大冰雪消费。丰富冰雪消费产品，优化冰雪消费环境，健全冰雪标准体系。六是强

化冰雪经济要素保障。加强冰雪人才队伍建设，加大金融支持力度，强化冰雪用地保障。七是深化冰雪经济对外合作。搭建高水平国际冰雪交流合作平台，构建国际冰雪经济合作平台。八是加强服务保障。加强冰雪经济统计口径研究，完善统计机制，强化对冰雪运动场所、冰雪游乐场所、冰雪赛事活动、冰雪装备设施等的安全管理，加强对推动冰雪经济高质量发展的组织领导。

### 进博会“黑科技”一探究竟

# 400余项新技术新产品吸睛

## 聚焦进博会

新华社上海11月6日电(记者杜康)第七届中国国际进口博览会5日在国家会展中心(上海)开幕。自首届以来，进博会持续打造全球新品首发地、前沿技术首选地、创新服务首推地，前六届进博会已展出近2500项代表性首发新产品、新技术、新服务，累计意向成交额超过4200亿美元。今年，进博会首次设立新材料专区，升级打造创新孵化专区，科技味更足，400余项新技术和产品把观众期待值“拉满”。

看影片的时候，可不可以拥有“气味字幕”？当电影中的人物身处大自然的时候，观众能闻到草木花香；影片中出现美食时，观众也能感受到扑鼻而来的香气。如今，想象照进现实，在进博会创新孵化专区，“气味王国”这家企业实现了气味的数字化处理，将气味进行编辑、存储、传输和再现。

让穿戴者以跑步速度行走的智能动力鞋；把透明介质，比如玻璃、亚克力等变为高清显示屏的光子芯片显示技术……上述创新技术应用皆来自进博会创新孵化专区。2021年，进博会首设创新孵化专区。作为集项目展示、资本对接、市场拓展于一体的国际化创新平台，自设立以来，已有超过500个项目搭上进博会的高速列车。

今年，创新孵化专区规模实现了新突破，首次聚焦数字经济、绿色低

碳、生命科学、制造技术四大赛道进行策展，集中展示360个创新项目。英国EGG孵化器今年首次参展，作为本届进博会创新孵化专区的英国专区合作伙伴，英国EGG孵化器集团全球联席总裁、亿极中国总裁陆城宽介绍，今年带来了十余个来自海外的优质参展团队，参展项目覆盖人工智能、新能源、新材料、生命健康等前沿科技领域。

“我们想帮助一些海外优秀的科技型创业者和顶尖技术人员拓展国内市场，目前我们在英国孵化的很多项目都拿到了人民币融资。”陆城宽说，“我们看中的不仅是中国的市场，还有近些年来国内技术的快速迭代。”

今年进博会上，低空出行新势力御风未来再次与美国加州洛杉矶航空器电动动力系统服务商 Ampaire 安飞公司联合参展，把“空中出租车”M1 eVTOL载人真机“飞”入了进博会，成为本届进博会最吸睛展品之一。现场还开放了“首批飞行体验官”活动，大批参观者前来零距离感受未来“打飞的”上下班的全新生活方式。

更低的制造和维护成本，叠加无人驾驶和纯电能源的成本优势，让eVTOL(电动垂直起降)整体的综合运营成本降至直升机的15%左右。御风未来创始人兼CEO谢陵表示，根据初步测算，未来搭乘御风未来研发的M1的价格只比现今出租车的价格稍高一点，并且产品一旦实现大规模应用，价格还将继续下降，成为名副其实的“空中出租车”。

在进博会，还可以“造访星辰”。米其林打造了“米其林奇遇号”主题展台，带来了其月球探测车免充气轮胎亚洲首秀。米其林中国研发中心总经理高德华介绍，在没有氧气和大气层的月球，温度剧烈波动，地形复杂多变，“这一项目所展现的技术发展和科学进步，将帮助米其林实现尽早参与太空探索行动的梦想。”

“进博会不仅仅是一个为期6天的博览会，更是一个交汇点，联通全球企业的创新成果与理念。”高德华说，“更重要的是，通过进博会我们得以推动创新成果在中国落地并影响行业，进而协同打造更绿色、更高效、更智能的产业生态圈。”



在第七届进博会汽车展区展出的米其林月球探测车轮胎。

新华社发