

高质量开展党纪学习教育

新华社评论员

经党中央同意，自2024年4月至7月在全党开展党纪学习教育。近日，中共中央办公厅印发《关于在全党开展党纪学习教育的通知》。这次党纪学习教育，是加强党的纪律建设、推动全面从严治党向纵深发展的重要举措。习近平总书记多次就开展党纪学习教育发表重要讲话、作出重要指示，为开展党纪学习教育提供了重要遵循。我们要切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来，高质量开展党纪学习教育，确保取得实效。

“加强纪律性，革命无不胜”。纪律严明是党的光荣传统和独特优势，正是靠着严明的纪律和规矩，中国共产党才能不断取得革命、建设和改革事业的伟大胜利。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央坚持把纪律挺在前面，将纪律建设纳入新时代党的建设总体布局，坚持不懈用严明的纪律管全党、治全党，从根本扭转了管党治党宽松软的状况，为党和国家事业发展提供了坚强纪律保障。同时必须清醒看到，全面从严治党永远在路上，管党治党一刻也不能放松。各级党组织和广大党员、干部要深刻认识开展党纪学习教育的重大意义，进一步深化对加强党的纪律建设重要性和忽视党纪、违反党纪问题危

害性的认识，推动各级党组织和领导班子从抓严党的纪律建设，推动广大党员、干部强化遵守纪律的自觉，以严明的纪律确保全党坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”，自觉同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，统一思想、统一行动，知行合一、令行禁止，形成推进中国式现代化的强大动力和合力。

高质量开展党纪学习教育，必须把握目标要求。纪律是管党治党的“戒尺”，也是党员、干部自身行为的标准和遵循。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，聚焦解决一些党员、干部对党规党纪不上心、不了解、不掌握等问题，教育引导广大党员、干部学纪、知纪、明纪、守纪，搞清楚党的纪律规矩是什么，弄明白能干什么、不能干什么，把遵规守纪刻印在心，内化为言行准则，进一步强化纪律意识、加强自我约束、提高免疫力，增强政治定力、纪律定力、道德定力、抵腐定力，始终做到忠诚干净担当。

高质量开展党纪学习教育，必须抓住学习重点，在学习贯彻《中国共产党纪律处分条例》（以下简称《条例》）上下功夫见成效。要坚持逐章逐条学、联系实际学，抓好以案促学、以训助学，推动《条例》入脑入心，深化《条例》理解运用，教育引导党员、干部准确把握《条例》的主旨要义和规定要求，进一步明确日常言行的衡量标尺，用

党规党纪校正思想和行动，真正使学习党纪的过程成为增强纪律意识、提高党性修养的过程。

高质量开展党纪学习教育，必须注重融入日常、学用结合。加强纪律教育是落实全面从严治党要求、加强党的纪律建设的一项基础性、经常性工作，必须常抓不懈、久久为功。开展好党纪学习教育，要原原本本学，坚持个人自学与集中学习相结合，紧扣党的政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、群众纪律、工作纪律、生活纪律进行研讨，不断强化纪律意识。要加强警示教育，深刻剖析违纪违法典型案例，注重用身边事教育身边人，让党员、干部受警醒、明底线、知敬畏。要坚持两手抓两促进，力戒形式主义，把开展党纪学习教育同落实党中央重大决策部署、完成本地区本部门本单位重点工作紧密结合起来，使党纪学习教育每项措施都成为促进中心工作的有效举措，切实防止“两张皮”，推动党纪学习教育取得实实在在的成效。

开展党纪学习教育是重要政治任务，各级党组织和广大党员、干部必须扛起政治责任、抓好贯彻落实，以良好作风保证党纪学习教育走深走实。让我们深入学习贯彻习近平总书记的重要讲话和重要指示，高质量完成党纪学习教育任务，为推进强国建设、民族复兴伟业提供坚强纪律保障。

(新华社北京4月13日电)

第四届中国国际消费品博览会暨全球消费创新系列活动在海南海口启动

新华社海口4月13日电 第四届中国国际消费品博览会暨全球消费创新系列活动13日在海南海口启动，全国人大常委会副秘书长彭清华出席启动仪式并致辞。

彭清华指出，习近平总书记向首届消博会致贺信，明确消博会“全球消费精品展示交易平台”定位和“三个有利于”功能，为办好消博会提供了根本遵循。三年来，消博会的规模、质量和影响力不断提升，已成为亚太地区规模最大的消费精品展、全球消费精品集聚地和消费市场风向标，成为海南自由贸易港建设一张靓丽名片。

彭清华强调，海南是我国最大的经济特区，具有实施全面深化改革和试验最高水平开放政策的独特优势。要坚持消费创新，共同打造“消费促进年”，

激发消费新活力；坚持科技创新，共同推动新质生产力发展，促进世界经济复苏；坚持绿色发展，共同打造绿色消费生态，共创自然向好的未来；坚持开放共享，共同扩大全球贸易，让合作共赢惠及世界。

第四届中国国际消费品博览会以“共享开放机遇、共创美好生活”为主题。

第二届香港国际创科展以“智慧创新”联通世界

新华社香港4月13日电 (记者 褚萌萌)用智能机器人分拣货品、进行多语言实时转写、检测环境质量……13日于香港会展中心启幕的第二届中国国际创科展，来自全球各地的创新成果展示，高新科技正在逐步步入日常生活，并促进世界互联互通。

为期四天的展览以“智慧创新 联通世界”为主题，与同期举行的香港第20届春季电子产品展一共吸引到20个国家和地区的约3000家展商。香港贸易发展局副局长张淑芬表示，今年展会规模比首届更大，凸显香港发展成为国际创新科技中心的优势。香港可以基于自身国际知名的商贸平台，推动发展创科产业市场，以完善创科生态产业链。

展会上，拥有100余个创科项目的“智慧香港”展馆吸引了不少关注。展馆分为“智慧生活”“智慧出行”“智慧环境”“智慧市民”“智慧政府”和“智慧运输”等区域，特区政府机电工程署、运输署等20余个部门展示了创科赋能公共服务的成果。

馆内，一些参观者正在体验手语和文字的相互转换。这是“人工智能创新应用”创科比赛的获奖成果之一。大赛主办方特区政府资讯科技总监办公室的工作人员介绍，特区政府众多部门正在通过举办比赛等多种方式，积极拓展与业界合作，携手推动香港智慧城市的发展。

高地，我们已通过香港向内地总部引进一批优秀人才，期待在此次展会上吸引到更多精英的加入。

来自加拿大、法国、印度、泰国等地的海外参展商也到此寻求更多合作机遇。约30家公司组成的法国参展团延续去年的“非常法国，非凡创新”主题，带来智能空中交通等一系列亮眼的智慧方案。

“今年我们有更多初创企业前来参展，设置了更多展示环节，还将举办一项专场论坛。”法国驻广州总领事馆商务投资处工业-创新技术部主任欧儒林介绍，由于对本届展会的成效十分满意，今年该国加大了参展力度，“香港是国际枢纽城市，我们希望在此链接到更多资源”。

本届香港国际创科展是特区政府与贸发局所策划“国际创科营商周”的旗舰活动。展会期间还举行“沪港数据合作-数据流通”等众多研讨会，以及多场人才配对活动，协助展商招聘人才。

展会还吸引了来自内地16个省市的约20个参展团。“科硅谷”带来一系列新兴科技企业，不仅向世界介绍了内地创科发展的前沿技术，更展示了国家科技体制机制创新的成效。展区内，获中国科技大学科技成果赋权的安徽福睛医疗器械有限公司带来的分立式术中磁共振系统、移动磁共振诊疗车系统等新产品，获得业界参观者的青睐。

“包括香港在内，我们在全球共有9家创新中心。”科硅谷品牌传播中心高级经理张翰说，“香港是全球人才

高地，我们已通过香港向内地总部引进一批优秀人才，期待在此次展会上吸引到更多精英的加入。

来自加拿大、法国、印度、泰国等地的海外参展商也到此寻求更多合作机遇。约30家公司组成的法国参展团延续去年的“非常法国，非凡创新”主题，带来智能空中交通等一系列亮眼的智慧方案。

“今年我们有更多初创企业前来参展，设置了更多展示环节，还将举办一项专场论坛。”法国驻广州总领事馆商务投资处工业-创新技术部主任欧儒林介绍，由于对本届展会的成效十分满意，今年该国加大了参展力度，“香港是国际枢纽城市，我们希望在此链接到更多资源”。

本届香港国际创科展是特区政府与贸发局所策划“国际创科营商周”的旗舰活动。展会期间还举行“沪港数据合作-数据流通”等众多研讨会，以及多场人才配对活动，协助展商招聘人才。

接过创新接力棒

——从“吴文俊人工智能科学技术奖”说开去

新华社记者 胡喆 陈席元

4月13日，我国智能科学技术最高奖“吴文俊人工智能科学技术奖”颁奖典礼在苏州工业园区举行，70个获奖项目，蕴含着我国人工智能科技发展的新动向。

人工智能已成为科技竞争制高点

创立中国的视频编解码技术标准体系，带领团队走出一条“技术、专利、标准、产业、应用”全产业链发展的路子……

此次获得吴文俊人工智能最高成就奖的中国工程院院士、北京大学讲席教授高文“二十年如一曰”，在图像处理、模式识别、多媒体、虚拟现实、计算机视觉、大规模人工智能系统等研究领域不断创新。

作为鹏城实验室主任，高文院士近年来带领团队研制的鹏城云脑II智能计算机，不仅多项性能世界领先，而且与学术界和产业界合作，研究开发了智慧城市、智能交通、智慧医疗等大规模人工智能应用系统。

“人工智能已成为国际科技竞争的制高点，我国也将人工智能提升到国家战略层面。”中国人工智能学会副理事长、清华大学教授孙富春认为，2024年政府工作报告首次提出开展“人工智能+”行动，成为加快发展新质生产力的重大部署。

“过去数十年，人工智能的研究发展既有深刻的理论创新，也有引人注目的技术变革。”高文表示，在新一轮人工智能浪潮中，中国已经有了与世界同步发展的实力。

强化技术创新和产业应用

指甲盖大小的螺栓帽是否影响线路安全，通过智能识别算法就能直接做出判断、评级……此次获得吴文俊人工智能科技进步奖一等奖的南方电网数字电网与人工智能重大科研团队针对复杂电网巡检场景中的诸多难题，联合浙江大学、清华大学深圳国际研究生院、商汤集团、广东电网等单位，在国内首次建立电力巡检视觉智能分析技术体系，实现了产学研用的全链条融合。

近年来，全球新一轮科技革命和产业变革迅猛发展，生成式人工智能、大模型和通用人工智能已成为催生新产业、新业态和新模式的重点领域。如何推动人工智能加快实现产业化，是学界和产业界共同关心的焦点。

为推动人工智能关键核心技术攻关，着力解决人工智能产业化等问题，中国人工智能学会与科技部新一代人工智能发展研究中心主办的“场景驱动·数智强国”——2024第二届全国人工智能应用场景创新挑战赛”也在大赛揭晓的现场同时启动。

“以此赛事为契机，我们将进一步强化人工智能技术创新和产业应用

的双向促进，充分激发学术界、产业界的智慧和创造力。”中国人工智能学会副秘书长、全国人工智能应用场创新挑战赛组委会秘书长余有成说。

共创人类智能社会美好未来

“我们是踩在许多老师、朋友、整个社会的肩膀上才上升了一段。应当怎么样回报老师、朋友和整个社会呢？我想，只有让人踩在我的肩膀上再上去一截。”这是我国著名数学家吴文俊生前说的一段话。他为拓扑学做出重大贡献，开创了数学机械化新领域，对国际数学与人工智能研究影响深远。

“传承吴老的精神，这项奖励从提名、评审、授予等各个环节恪守公正性、独立性和权威性。”吴文俊人工智能科学技术奖奖励委员会秘书长、浙江大学教授庄越说，本次揭晓的获奖项目覆盖广泛，从德高望重的领军人物，到崭露头角的青年才俊，从传世积累的科学创建，到赋能产业的技术创新，得到学术界和产业界广泛认可。

中国科协党组书记、专职副主席束为表示，作为全国学会奖励工作的代表，“吴文俊人工智能科学技术奖”立足学术本色，引领技术前沿，设置丰富、多元、批次化的奖项体系。期待广大科技工作者传承科学家精神，接过创新的接力棒，促进我国人工智能技术稳健发展，共创人类智能社会美好未来。(新华社南京4月13日电)

巧手搭建感受魅力中国

4月13日，在北京市西城区京华实验学校、北京市通州区运河小学学生在搭建天坛模型。当日，作为第十一届北京市中小学生技术设计创意大赛活动之一，“超级建筑师——魅力中国”比赛在北京市西城区京华实验学校举行。来自北京40余所小学的学生组队参赛，采用实物展示、展板介绍、现场答辩形式进行竞赛。选手们在巧手搭建各种建筑模型的同时，感受魅力中国，提升创新精神、实践能力与合作意识。

新华社记者 金良快 摄



欢乐“三月三”

4月13日，演员在广西南宁市三街两巷表演节目。连日来，广西各地举办形式多样的文化活动，欢庆“三月三”传统节日，多姿多彩的民族文化吸引游客前来观看。

新华社记者 陆波岸 摄

倒计时300天，哈尔滨激情迎亚冬

黑龙江日报记者 刘莉 邢汉夫

4月的哈尔滨，风和日丽，春光烂漫。13日晚，松花江北岸的哈尔滨大剧院灯火璀璨，哈尔滨2025年第九届亚洲冬季运动会倒计时300天主题活动在这里精彩上演。

时钟滴答，当哈尔滨2025年第九届亚洲冬季运动会倒计时牌上的数字跳动到“300”，一万众瞩目的冰雪体育盛会渐行渐近，迎来具有新里程碑意义的时刻。冰雪同梦，亚洲同心。这一刻，主题活动主场哈尔滨大剧院歌剧厅热烈涌动，“黑龙江明星场馆”黑龙江省冰上训练中心、“奥运冠军之城”七台河体育中心、“冰球之城”齐齐哈尔冰球

馆、哈尔滨群力音乐广场和百年老街中央大街五个分会场热烈欢腾。全省143000名群众参与393项主题活动，共同迎接亚冬会倒计时300天。

主会场里，冰面与舞台完美融合，声、光、电、雾、影、音齐上阵，喜迎亚冬氛围拉满。由哈尔滨交响乐团80位交响演奏家倾情演绎的原创交响序曲《冰雪亚细亚》大气开场，奏响亚冬倒计时最强音。第九届亚冬会哈尔滨城市宣传片《同心同梦·哈尔滨》正式发布，以雪花构建城市剪影、时尚风情之旅、历史发展之旅、冰雪运动之旅、冰雪荣耀之旅、喜迎亚冬六大结构版块，诠释哈尔滨“奥运冠军之城”“音乐之城”“双亚冬之城”的城市特质。第九届亚冬会核心图形、色彩系统和体育图标发布，核心图形“瑞丰”、色彩系统“聚影紫梦”、体育图标“超越梦想”，与主题口号、会徽、吉祥物等相互呼应，共同塑造亚冬会的整体氛围和美学基调。

春风有信，“尔滨”邀约。哈尔滨向亚洲45个国家和地区的奥委会发出邀请，共襄冰雪盛筵。邀请函的设计巧妙运用了哈尔滨特有的拓影冰雪画的手法，加盖雪花印章。8位冬奥冠军、世界冠军、全国冠军与家乡歌手，联合12名来自亚洲各国的留学生代表共同激情演唱亚冬会原创歌曲《同心同梦》。

在未来的300个日日夜夜，一场展现亚洲风采、彰显中国气派、突出龙江特色、尽显冰城魅力的冬季体育盛会将向哈尔滨稳步走来。

乌梁素海和库布其沙漠将登上央视大型纪录片《行进中的美丽中国》

4月15日至19日，大型纪录片《行进中的美丽中国》将于每晚18点在中央一套(CCTV-1)播出。该纪录片中，内蒙古自治区乌梁素海和库布其沙漠将再次闪耀荧屏。

据了解，《行进中的美丽中国》由中央广播电视总台、生态环境部联合制作。该片共5集，分别聚焦绿色低碳发展、污染防治攻坚、生态保护修复、制度体系建设、引领全球生态文明等五个方面，以小切口、大主题的方式讲述党的十八大以来我国推动生态文明建设、建设美丽中国的新理念、新实践、新探索及重大成就。

该片第二集《攻坚之战》将讲述乌梁素海综合治理成效。乌梁素海蒙古语意为“红柳湖”，面积293平方公里，是全球荒漠化半荒漠化地区极为少见的大型草原湖泊，承担着黄河水量调节、水质净化、防凌防汛等重要功能，素有“塞外明珠”之美誉。20世纪90年代以后，由于城镇污水、工

业废水和农田退水排入乌梁素海，使水体受到污染。2008年，乌梁素海水质变为劣V类。习近平总书记高度重视乌梁素海的保护工作，多次作出重要指示批示。近年来，乌梁素海流域统筹推进流域生态修复和综合治理，由单纯的“治湖泊”向系统的“治流域”转变。湖区水质由劣V类提高到整体V类，湖心断面水质达到IV类，生物多样性持续恢复，曾经因水质恶化而离开的鸿雁又飞回了乌梁素海。如今的乌梁素海，碧波荡漾、鱼鸟翔集、水天一色，相映成画。我们将通过《行进中的美丽中国》感受“塞外明珠”重放光彩。

该片第五集《全球之约》将讲述库布其沙漠治理奇迹。库布其沙漠是中国第七大沙漠，是距离北京最近的沙漠，曾是京津冀地区三大风沙源之一。多年来，在各级党委和政府、沙区群众、亿利资源集团等企业的共同努力下，成功创建了政府政策性支

持、企业产业化投资、农牧民市场化参与、技术持续化创新“四轮驱动”的库布其模式。1.86万平方公里的库布其沙漠有三分之一披上绿装，成为世界上迄今为止唯一被整体治理的沙漠，生态环境持续改善，沙区经济不断发展。库布其模式不仅在国内获得认可，同时受到联合国和国际社会的高度评价，为全球沙漠治理提供了“绿富同兴”的生态修复样板和经济振兴的“中国方案”。

让我们共同关注《行进中的美丽中国》，通过该片对我国各方面生态文明建设成效的客观阐述，直观感受内蒙古绿色发展的生动实践。

(小白玲 李婧)

高盛、花旗上调2024年中国经济增速预测

新华社北京4月13日电 (记者 任军)高盛、花旗近日分别发布报告表示，2024年中国经济开局良好，预计中国政府设定的“5%左右”的GDP增速目标可以实现，并上调对2024年全年中国GDP增速预测。其中，高盛从4.8%上调至5.0%，花旗从4.6%上调至5.0%。

预期，同时近期发布的高频数据显示出中国经济的韧性。因此高盛重新评估了中国经济增长趋势并相应调整了对中国实际GDP增速的预测。

高盛报告表示，3月份，中国制造业PMI为50.8%，比上月上升1.7个百分点，同时非制造业商务活动指数保持增长，显示中国经济继续企稳回升。消费方面，今年清明假期的人均旅游支出已超过2019年同期水平。

花旗集团大中华区首席经济学家余向荣在研报中分析认为，年初以来，中国出口和工业生产明显回暖，3月份制造业PMI表现令人振奋。近期花旗已将今年中国GDP增速预测从4.6%上调至5.0%。

余向荣认为，新一轮稳增长政策正在加快落地。从配套政策看，中国政府正推动大规模设备更新和消费品以旧换新；前两个月全国一般公共预算支出已完成全年预算的15.3%，支出进度为近年同期最快；此外，中国政府释放了更加强烈的优化营商环境、推进对外开放的信号。

