

探索影院新

金视角

伴随今夏的“奥运热”，北京、上海、广州等城市数百家影城推出“影院看奥运”活动。影院在激发文化消费潜力方面，展现出更多可能性。

近年来，网络直播、微短剧等新业态蓬勃产生，对影院线下消费产生一定冲击。面对大众日趋多元的文化消费需求，不少影院受限于影片供给质量、档期冷热程度等因素，迫切需要探索发展新路径。

此前，虽有一些影院尝试过以赛事直播吸引观众购票，但形成专业且长效的模式仍需更多经验积累，也离不开影院在运营水平、设备更新方面的优化完善。

此次“影院看奥运”活动考验了影院把握发展机遇、适应新业态、提升服务质量的能力，通过内容创新、版权合作等方式为完善新型电影消费模式提供了参考思路。

下一步，还可以在两方面多下功夫。一是影院在运营水平、设备更新方面的优化完善。

二是影院在内容创新、版权合作等方式为完善新型电影消费模式提供了参考思路。

三是影院在运营水平、设备更新方面的优化完善。

四是影院在内容创新、版权合作等方式为完善新型电影消费模式提供了参考思路。

五是影院在运营水平、设备更新方面的优化完善。

六是影院在内容创新、版权合作等方式为完善新型电影消费模式提供了参考思路。

七是影院在运营水平、设备更新方面的优化完善。

八是影院在内容创新、版权合作等方式为完善新型电影消费模式提供了参考思路。

九是影院在运营水平、设备更新方面的优化完善。

十是影院在内容创新、版权合作等方式为完善新型电影消费模式提供了参考思路。

十一是影院在运营水平、设备更新方面的优化完善。

十二是影院在内容创新、版权合作等方式为完善新型电影消费模式提供了参考思路。

张国清赴吉林慰问受灾群众检查指导防汛救灾工作时强调

全力守护人民群众生命财产安全 切实做好受灾群众生活保障

救援力量装备工作，走进德惠市第十四中学安置点看望转移安置群众，转达习近平总书记对受灾群众的关怀牵挂，嘱咐当地和有关部门细致做好服务保障。

全力守护人民群众生命财产安全。张国清强调，松辽流域沙洼堤多，高水位易出险，要下沉专业力量，发挥水利“老把式”作用，加快调用无人机、雷达监测等巡堤查险装备，持续加强堤防巡查防守，做到隐患及时发现、险情快速处置，确保重要堤防水库和基础设施安全。

流防汛安全，精准监测雨情水情汛情，精细调度流域骨干水库，充分发挥水利工程综合减灾作用。各有关方面要加大对受灾地区指导支持力度，及早下达救灾资金，及时调拨救灾物资，尽快开展保险理赔理赔，把党中央的关怀及时送到受灾群众手中，组织力量加快抢修灾毁基础设施，抓紧开展城乡排涝清淤，帮助灾区尽快恢复正常生产生活秩序。

神提出了五方面明确要求。

他表示，这次全会是在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时刻召开的一次十分重要的会议，必须把钉钉子精神抓好各项改革任务的落实。他还提到，中国式现代化关键在科技现代化，能不能如期全面建成社会主义现代化强国关键看科技自立自强，进一步全面深化改革，推进中国式现代化必须进一步深化科技体制改革。

2日上午，阴和俊来到中国航空工业集团成飞、中核集团核工业西南物理研究院向科研人员和基层党员干部群众宣讲党的二十届三中全会精神，并与大家互动交流。

新华社西宁8月2日电(记者张子琪)学习贯彻党的二十届三中全会精神中央宣讲团1日至2日在青海宣讲。中央宣讲团成员、国家卫生健康委员会党组书记、主任雷海潮作宣讲报告。

报告会上，雷海潮从全会的基本情况、深入学习领会习近平总书记在全会的重要讲话精神、全面准确理解进一步全面深化改革的重大举措、全力以赴抓好全会精神贯彻落实等方面，作了系统讲解和深入阐释。

雷海潮表示，党的二十届三中全会是在新的历史起点上进一步全面深化改革、推进中国式现代化的总动员、总部署，要把学习贯彻全会精神同学习领会习近平总书记系列重要讲话精神结合起来，全面加强党对进一步全面深化改革全过程的领导，以钉钉子精神抓好各项改革任务的落实。

1日下午、2日下午，雷海潮走进西宁市城西区虎台社区卫生服务中心、高原医学研究中心、青海省生态环境厅及西宁市城西区文亨巷社区，与基层干部群众宣讲互动。

学习贯彻党的二十届三中全会精神中央宣讲团在辽宁、浙江、湖南、四川、青海宣讲

新华社沈阳8月2日电(记者牛纪伟、李明辉)学习贯彻党的二十届三中全会中央宣讲团2日在辽宁宣讲。中央宣讲团成员、国务院研究室党组书记、主任黄守宏作宣讲报告，辽宁省主、分会场2万余人参加了报告会。

报告会上，黄守宏紧紧围绕习近平总书记在全会的重要讲话精神，从深刻认识党的二十届三中全会的重大时代意义和深远历史影响，深刻领会和把握进一步全面深化改革的指导思想、总目标和重大原则，全面准确理解《决定》提出的进一步全面深化改革重大举措，全力以赴抓好全会精神贯彻落实等方面进行了系统宣讲和深入阐释。

2日下午，黄守宏来到沈阳市和平区新时代文明实践中心开展宣讲，与基层群众互动交流，现场气氛热烈。

新华社杭州8月2日电(记者马剑)学习贯彻党的二十届三中全会中央宣讲团1日至2日在浙江宣讲，中央宣讲团成员、工业和信息化部党组书记、部长金壮龙作宣讲报告。主、分会场共1万余人参加报告会。

报告会上，金壮龙紧紧围绕习近平总书记在党的二十届三中全会上的重要讲话精神，从深刻认识全会的重大意义、深入学习领会习近平总书记在全会上的重要讲话精神、全面准确理解进一步全面深化改革重大举措、全力以赴抓好全会精神贯彻落实等方面进行了系统宣讲和深入阐释。

金壮龙在宣讲中表示，学习好贯彻好党的二十届三中全会精神是当前和今后一个时期全党全国的一项重大政治任务。要把思想和行动统一到党中央精神上来，既当改革的促进派，又当改革的实干家，振奋精神，撸起袖子，发扬钉钉子精神，齐心协力抓好各项改革任务的落实。

2日上午，金壮龙还深入杭州高新区、钱塘新区部分产业社区和企业，面向基层一线干部群众、企业职工宣讲党的二十届三中全会精神，并就大家关心的问题现场解答。

新华社长沙8月2日电(记者谢樱)学习贯彻党的二十届三中全会中央宣讲团报告会2日在湖南长沙举行。中央宣讲团成员、中央党校(国家行政学院)分管日常工作的副校长(副院长)谢春涛作宣讲报告。

报告会上，谢春涛介绍了全会的基本情况，深入解读习近平总书记在全会上的重要讲话精神，对经济体制改革、民主和法治领域改革、文化体制机制改革、民生和社会保障制度改革、生态文明建设改革等重大举措进行了系统宣讲和阐释。

谢春涛在宣讲中表示，习近平总书记在全会上的重要讲话，深刻回答了进一步全面深化改革、推进中国式现代化的一系列方向性、根本性重大问题，是全会精神的“纲”，必须深入学习、深刻领会。进一步全面深化改革是一项系统工程，抓好改革落实应当有系统的思维、配套的举措、持续的行动，以钉钉子精神抓好各项改革任务的落实。

2日下午，谢春涛来到长沙市马栏山视频文创产业园，就推进中国式现代化、文化和科技融合、民营经济发展等与基层干部群众代表互动交流。

新华社成都8月2日电(记者张海磊、尹恒)学习贯彻党的二十届三中全会中央宣讲团1日至2日在四川省成都市宣讲，中央宣讲团成员、科技部党组书记、部长阴和俊作宣讲报告。四川省主、分会场共约3万人参加报告会。

报告会上，阴和俊紧紧围绕习近平总书记在全会的重要讲话精神，从深刻认识党的二十届三中全会的重大意义、深入学习领会习近平总书记在全会上的重要讲话精神、全面准确理解进一步全面深化改革的重大举措、全力以赴抓好全会精神贯彻落实等方面进行了系统宣讲和深入阐释。

(上接第一版)

外贸有望保持平稳增长

下半年，我国外贸面临的形势依然严峻，但有利因素同样不少。专家认为，我国外贸仍可保持平稳增长态势。

在全球贸易保护主义加剧的背景下，下半年我国贸易面临一些新情况：全球经济复苏不平衡可能导致需求不稳定；地缘政治冲突局势日益紧张，可能产生突发状况阻碍国际贸易复苏进程；欧美联手通过高关税打压我国新能源汽车，使“新三样”出口面临新的挑战。

赵福军表示，今年全球贸易形势略好于去年。世界贸易组织报告显示，全球货物贸易量在2023年下降1.2%，预计2024年将增长2.6%，加上我国国内经济运行总体平稳、RCEP关税减让政策持续释放红利，共建“一带一路”走深走实等有利因素，有助于我国外贸平稳发展。

赵福军表示，今年全球贸易形势略好于去年。世界贸易组织报告显示，全球货物贸易量在2023年下降1.2%，预计2024年将增长2.6%，加上我国国内经济运行总体平稳、RCEP关税减让政策持续释放红利，共建“一带一路”走深走实等有利因素，有助于我国外贸平稳发展。

赵福军表示，今年全球贸易形势略好于去年。世界贸易组织报告显示，全球货物贸易量在2023年下降1.2%，预计2024年将增长2.6%，加上我国国内经济运行总体平稳、RCEP关税减让政策持续释放红利，共建“一带一路”走深走实等有利因素，有助于我国外贸平稳发展。

赵福军表示，今年全球贸易形势略好于去年。世界贸易组织报告显示，全球货物贸易量在2023年下降1.2%，预计2024年将增长2.6%，加上我国国内经济运行总体平稳、RCEP关税减让政策持续释放红利，共建“一带一路”走深走实等有利因素，有助于我国外贸平稳发展。

赵福军表示，今年全球贸易形势略好于去年。世界贸易组织报告显示，全球货物贸易量在2023年下降1.2%，预计2024年将增长2.6%，加上我国国内经济运行总体平稳、RCEP关税减让政策持续释放红利，共建“一带一路”走深走实等有利因素，有助于我国外贸平稳发展。

赵福军表示，今年全球贸易形势略好于去年。世界贸易组织报告显示，全球货物贸易量在2023年下降1.2%，预计2024年将增长2.6%，加上我国国内经济运行总体平稳、RCEP关税减让政策持续释放红利，共建“一带一路”走深走实等有利因素，有助于我国外贸平稳发展。

即推动部分货物贸易转化为投资和其他合作模式，从而推动货物贸易优势向服务贸易和数字贸易优势转化。此外，还须妥善应对贸易壁垒和贸易摩擦，加快拓展新兴市场。

也要看到，我国外贸增长具备诸多有利因素。倪月菊表示，我国外贸具备强大韧性，完备产业链以及一系列外贸政策也给予有力支撑。在不突发重大国际事件的前提下，预计今年下半年我国外贸仍可保持平稳增长态势。

赵福军表示，今年全球贸易形势略好于去年。世界贸易组织报告显示，全球货物贸易量在2023年下降1.2%，预计2024年将增长2.6%，加上我国国内经济运行总体平稳、RCEP关税减让政策持续释放红利，共建“一带一路”走深走实等有利因素，有助于我国外贸平稳发展。

赵福军表示，今年全球贸易形势略好于去年。世界贸易组织报告显示，全球货物贸易量在2023年下降1.2%，预计2024年将增长2.6%，加上我国国内经济运行总体平稳、RCEP关税减让政策持续释放红利，共建“一带一路”走深走实等有利因素，有助于我国外贸平稳发展。

赵福军表示，今年全球贸易形势略好于去年。世界贸易组织报告显示，全球货物贸易量在2023年下降1.2%，预计2024年将增长2.6%，加上我国国内经济运行总体平稳、RCEP关税减让政策持续释放红利，共建“一带一路”走深走实等有利因素，有助于我国外贸平稳发展。

赵福军表示，今年全球贸易形势略好于去年。世界贸易组织报告显示，全球货物贸易量在2023年下降1.2%，预计2024年将增长2.6%，加上我国国内经济运行总体平稳、RCEP关税减让政策持续释放红利，共建“一带一路”走深走实等有利因素，有助于我国外贸平稳发展。

赵福军表示，今年全球贸易形势略好于去年。世界贸易组织报告显示，全球货物贸易量在2023年下降1.2%，预计2024年将增长2.6%，加上我国国内经济运行总体平稳、RCEP关税减让政策持续释放红利，共建“一带一路”走深走实等有利因素，有助于我国外贸平稳发展。

赵福军表示，今年全球贸易形势略好于去年。世界贸易组织报告显示，全球货物贸易量在2023年下降1.2%，预计2024年将增长2.6%，加上我国国内经济运行总体平稳、RCEP关税减让政策持续释放红利，共建“一带一路”走深走实等有利因素，有助于我国外贸平稳发展。

赵福军表示，今年全球贸易形势略好于去年。世界贸易组织报告显示，全球货物贸易量在2023年下降1.2%，预计2024年将增长2.6%，加上我国国内经济运行总体平稳、RCEP关税减让政策持续释放红利，共建“一带一路”走深走实等有利因素，有助于我国外贸平稳发展。



8月2日，在山东省荣成市爱伦湾海洋牧场，养殖工人驾船穿梭于海上养殖区。近年来，当地大力推广浅海多营养层次生态养殖模式，助推海水养殖业高质量发展。

王福东摄(中经视觉)

黑龙江扎实推进来自巴黎奥运会的报道

本报哈尔滨8月2日讯(记者苏大鹏)党纪学习教育开展以来，黑龙江深入学习贯彻习近平总书记关于党纪学习教育的重要讲话和重要指示精神，推出扎实举措，持续推进党纪学习教育走深走实。

黑龙江采取领导干部包联指导、定期调度政策指导、专班“四不两直”调研指导、行业系统归口指导等方式，增强指导督促主动性、计划性。省市县三级领导落实包联机制，深入分管领域、基层党建和乡村振兴联系点进行督促指导和宣讲解读，推动各领域、各层级扎实开展党纪学习教育。

黑龙江分类施策，抓实不同领域、不同对象党员学习。针对流动党员、年老体弱党员等群体，采取邮寄学习资料、上门助学等方式组织开展学习。针对“三新”领域党员，组织机关党组织与“三新”领域党组织联合开展支部学习，选派

黑龙江分类施策，抓实不同领域、不同对象党员学习。针对流动党员、年老体弱党员等群体，采取邮寄学习资料、上门助学等方式组织开展学习。针对“三新”领域党员，组织机关党组织与“三新”领域党组织联合开展支部学习，选派

黑龙江分类施策，抓实不同领域、不同对象党员学习。针对流动党员、年老体弱党员等群体，采取邮寄学习资料、上门助学等方式组织开展学习。针对“三新”领域党员，组织机关党组织与“三新”领域党组织联合开展支部学习，选派

魅力科技刮起中国旋风

巴黎时间7月31日晚，贝尔西体育场。摆动、腾空、翻转……当中国体操名将肖若腾完成体操男子个人全能项目，稳稳地落在垫子上时，全场沸腾。几秒之后，观众便能在转播画面中看到，肖若腾在空中的身影突然定格，然后镜头开始环绕，将这个瞬间的美感不断放大，仿佛置身于科幻电影中的“子弹时间”，全方位、多角度地领略运动员动作的质感与难度。这梦幻般的技术，正是源自中国。

科技赋能，体育“展翅”。奥运赛事激战正酣，科技竞赛同样风起云涌。一项项充满创造力的中国科技在巴黎大放光芒，科技与运动的激情碰撞，掀起了令人瞩目的“中国新质生产力旋风”。

7月31日，上演“水花消失术”的陈芋汐、全红婵勇夺巴黎奥运会跳水女子双人十米台金牌。这背后，一套基于文心一言等百度大模型开发的AI辅助训练系统见证了中国跳水“梦之队”的成

长。它能理解和执行教练员和运动员的复杂指令，还能像裁判一般，对跳水动作实时打分、精准量化分析，提供有价值的指导信息，助力跳水“梦之队”征战奥运。运动员训练与科技的结合，让中国体育更具底气。

中国科技不仅提供训练支持，还助力足球与中国制造的智能识别技术息息相关。这种足球内胆中植入了芯片，一秒内可作出多达500次的动作识别。通过传感器的实时感应，配合肢体追踪技术，能够辅助判断运动员是否存在手球、越位等违规行为。中国科技的融入，有效提升了判断的准确性和透明度。

赛场之外，“中国之家”里，融合了讯飞智作先进的语音合成、语音识别、语义理解、唇形预测、图像处理等人工智能技术的两位虚拟运动员——AI张雨霏和AI邹敬园一起现身，与游客进行中英法无障碍交流对话，弘扬中华体育

精神的同时，也展现中国科技的力量。在巴黎奥运会，我们不仅见证激动人心的夺金瞬间，也目睹技术如何让体育赛场变得更为智能，真切感受中国科技创新的迅猛发展。赛场内外刮起的中国旋风给人带来启示。

启示之一，体育与科技的深度融合是大势所趋。这种融合，既包括体育训练本身的融合，也包括体育产业领域的融合。现代竞技体育，从选材、训练、装备到运动康复，每一个环节都离不开科技。在高水平赛事和训练中，辅助裁判系统、大数据分析、陪练机器人等技术日臻成熟，成为重要的“基础设施”；得益于5G、大数据以及人体运动姿态捕捉技术的成熟，大批量运动数据的产生、采集和分析成为可能；激活数据要素，用好数据分析，不仅有助于打造科学训练闭环，还可以开辟体育产业发展的新蓝海。中国运动健儿在巴黎奥运会上的

出色表现，离不开体育科技的有力支撑。未来，通过整合跨学科力量，统筹推进技术研发和转化，将为我国竞技体育实现更大突破提供坚实保障，让科技更好地为体育赋能。

启示之二，中国科技借助赛事迈向更大舞台，须打造独有优势。奥运会也是科技竞技的舞台。众多新技术、新业态常常选择在奥运会上首次亮相，通过在赛场上的实际应用，检验其真实效能，加快技术转化和推广应用的步伐。一些中国企业之所以能够成功携手奥运会，与其技术过硬、准备充分、经验多多等因素密切相关。无论是先进的云计算和人工智能解决方案，还是极具前瞻性的全球化体育生态系统，都有力推动了体育与科技的深度融合。期待更多中国科技企业能够持续加大创新力度，不断推出具有自主知识产权的新技术和新产品，真正做到人无我有、人有我优，在更为广阔的天地中绽放光彩。

□ 本报记者 欧阳优