

让党的创新理论入脑入心

《中国式现代化面对面》广受读者欢迎

撰写评论文章、开展学习分享、走进高校课堂……连日来，通俗理论读物《中国式现代化面对面》受到广泛关注。该书用朴素语言阐释深刻道理，用生动故事讲解时代主题，通俗易懂、深入浅出，旨在讲清讲透中国式现代化深厚的历史底蕴、广泛的现实基础和光明的发展前景。

作为“理论热点面对面”系列的最新读本，由中宣部理论局组织编写的《中国式现代化面对面》，对“如何理解中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴”等17个重大问题进行了全面阐释，引导广大干部群众深刻理解中国式现代化的鲜明特色和丰富内涵，更好把握强国建设、民族复兴的目标任务和实践要求。

“这部理论读物将学理、道理、哲理三者有机结合，让中国式现代化理论变得更加入脑入心”；

“完整的体系结构、翔实的内容阐释、灵活的呈现方式，既‘上接天线’又‘下接地气’”；

“既以‘小切口’解读‘大问题’，又以‘小案例’阐释‘大道理’，既讲‘天下事’又讲‘身边人’，让理论在鲜活的案例中转化成常识和道理”；

……

读罢《中国式现代化面对面》，许多专家学者在书评中纷纷点赞。

与此同时，广大党员干部以《中国式现代化面对面》为载体，制定学习计划、开展自主学习，进行读书研讨，不断加强理论武装。

9月8日下午，安徽省委宣传部理论处的同志围坐在一起，对该省正在起草的加强党的创新理论武装有关方案展开讨论，将《中国式现代化面对面》的深邃内涵融入方案，成为大家的共识。

“中国式现代化是人口规模巨大、全体人民共同富裕、物质文明和精神文明相协调、人与自然和谐共生、走和平发展道路的现代化，阐释和宣传好这一重大理论，是我们的职责使命。”安徽省委宣传部理论处四级调研员王启超介绍，下一步他们将把该书作为重要学习内容，持续开展面向基层的对象化、分众化、互动化宣讲，不断形成浓厚的学习氛围。

充分领悟和践行中国式现代化理论，基层干部学思践悟、奋发有为。

恰逢周末，天津市河东区上杭路街道芳水河畔社区党委书记李迎走进新华书店，准备购买这本刚刚上架的理论读物。

“党的二十大报告指出，‘我们坚持把实现人民对美好生活的向往作为现代化建设的出发点和落脚点’。这不是一句口号，要求我们社区工作者也要把基层工作融入大局，把提高居民生活品质作为努力方向。”李迎表示，社区承载着居民的“幸福梦”，在社区治理中，将进一步坚持以居民诉求为导向，做好广大人民群众的贴心人、暖人心。

深入基层，掀起学习热潮；走进学校，启迪莘莘学子。

如何将中国式现代化理论融入教学、怎样在讲好中国式现代化故事的同时实现理论升华……在四川师范大学马克思主义学院集体备课会上，思政课教师从《中国式现代化面对面》中找到答案。

“这本书为思政课教师讲清、讲透、讲活中国式现代化理论提供了生动而深刻的教材。”学院副院长范锡文表示，将充分发挥《中国式现代化面对面》育人成效，激发广大青年学生增强历史责任感和使命感，把热血与青春融入中国式现代化的伟大实践。

为丰富和提升读者的阅读体验，《中国式现代化面对面》兼顾表达生动与形式创新。

编者精心编制了“直播现场”“特别关注”“深度阅读”“在线问答”“知识要点”“相关链接”等版块栏目，并制作配套动漫微视频和音频，融合展示、立体呈现，具有很强的知识性、趣味性、互动性。

北京航空航天大学马克思主义学院院长赵义良表示，文风平实、朴实、切实是“理论热点面对面”系列丛书的特点和风格，《中国式现代化面对面》不仅秉持了这些优良传统，而且力求将逻辑之美、内容之美和形式之美贯通，更加突出故事、人物、场景的勾画，把理论转化为生动可感的现实。

新华社记者 新华社北京9月12日电

教育部颁布《校外培训行政处罚暂行办法》 将于2023年10月15日起施行

新华社北京9月12日电(记者 徐壮) 记者12日从教育部获悉，教育部近日颁布《校外培训行政处罚暂行办法》，将于2023年10月15日起施行。

教育部校外教育培训监管司负责人表示，“双减”改革实施两年以来，校外培训治理取得了阶段性成效，但擅自举办校外培训机构、隐形变异开展校外培训等问题仍然存在，个别机构“卷款跑路”问题仍零星发生，人民群众合法权益仍不时受到损害，迫切需要健全校外培训法律制度，明确执法责任、执法权限、执法依据等，提升校外培训执法规范化、法治化水平，让违法者付出代价，让合规者受到保护，保障“双减”改革不断取得实效。

《校外培训行政处罚暂行办法》共6章44条，对校外培训行政处罚的实施机关、管辖和适用对象，违法行为和法律责任，处罚程序和执行，执法监督等作出规定。

办法明确，自然人、法人或者其他

组织面向社会招收3周岁以上学龄前儿童、中小学生的，违法开展校外培训，应当给予行政处罚的，适用本办法。

办法规定校外培训行政处罚由县级以上人民政府校外培训主管部门依法按照行政处罚权限实施，分别对线下、线上校外培训的管辖作出规定。

办法规定自然人、法人或者其他组织未经审批开展校外培训，同时符合线下培训有专门的培训场所或线上培训有特定的网站或者应用程序、有2名以上培训从业人员、有相应的组织机构和分工的，即构成擅自举办校外培训机构。

办法明确了擅自有偿开展学科类隐形变异培训的情形，列举了“转线上”“转地下”“换马甲”等3种隐形变异行为及兜底条款，规定了警告直至10万元以下罚款的法律责任。

办法还提出，对中小学在职教师擅自有償开展学科类培训的行为，依法从重处罚。

天舟五号货运飞船已受控再入大气层 搭载上行的多项空间应用项目取得可喜成果

新华社北京9月12日电(李国利 邓孟) 记者从中国载人航天工程办公室获悉，9月12日9时13分，圆满完成既定任务的天舟五号货运飞船已受控再入大气层。货运飞船绝大部分器部件在再入大气层过程中烧蚀销毁，少量残骸落入南太平洋预定安全海域。

据介绍，随天舟五号货运飞船搭载上行的多项空间应用项目进展顺利，取得可喜成果，为空间站应用与发展阶段的运营管理积累了重要经验。其中，天舟五号货运飞船于2022年12月18日成功释放“澳门学生科普卫星一号”立方星，目前该立方星在轨运行稳定，为粤港澳大湾区、海峡两岸及全球各地业余无线电爱好者提供了良好

航天科学实践平台，有力推动了内地和澳门在航天科普教育方面的深度合作和交流互动。

此外，空间氢氧燃料电池在轨实验取得成功，初步验证了燃料电池能源系统在轨舱外真空、低温及微重力条件下发电特性、变功率响应规律以及电化学反应的界面特性，为空间燃料电池能源系统研制和关键技术攻关提供了重要数据和理论支撑，未来将推动宇航燃料电池应用发展，为推进我国载人探月任务提供有力支持。空间高能粒子探测载荷完成首次舱外探测任务，是国际首次在空间探测领域突破新型无机激发体探测的关键技术，实现了高效中子测量和高精度中子/伽马射线甄别。

本报讯(记者 娄莹) 9月12日，第十九届亚运会中国体育代表团成立大会在北京举行。我省共有11名运动员、1名教练员入选中国体育代表团，其中男运动员6人，女运动员5人，他们将参加田径、自行车、摔跤、攀岩、游泳、龙舟、皮划艇、围棋8个大项15个小项的比赛，是历届云南运动员代表中国参加亚运会竞技大项最多的一届。

本届亚运会将于9月23日至10月8日在杭州举行。据介绍，中国体育代表团总人数达1329人，其中运动员886人(女运动员437人、男运动员449人)。运动员平均年龄25岁，年龄最大的为60岁，最小的仅为13岁。代表团将参加除卡巴迪、板球以外的38个大项、407个小项的比赛。

我省自行车名将吕先景、袁金伟将分别参加公路自行车和山地自行车两个项目；张俊获得男子20公里竞走参赛资格；杨绍辉和张德顺将出战男、女子马拉松；摔跤女将龙佳将在女子62公斤级的比赛中突破自我；攀岩新秀汪生艳在女子速度团体赛中争得席位，成为我省首个参加亚运会攀岩项目的运动员；我省蛙泳后起之秀朱蕾桔牢牢锁定女子200米蛙泳参赛席位，亚运会的参赛经历将为其的职业生涯增加厚度；我省皮划艇小将王莉另辟蹊径，在龙舟项目中找到定位，她将参加女子龙舟200米、500米、1000米直道竞速3个项目，状态甚好的她有望向金牌发起冲击；而我省皮划艇名将、东京奥运会双银牌得主刘浩，在经历双人艇搭档的数次变更，克服了伤病、技术上的一系列难题后，竞技状态越发稳定，已成功拿到男子双人划艇500米巴黎奥运会入场券，他将出战男子双人划艇500米、1000米两个项目；名将柯洁将参加围棋男子团体和男子单人两个项目，这是他第一次参加亚运会，目前他正跟随国家队在杭州集训。我省著名中长跑教练张国伟入选亚运会中国田径队教练组。

上届亚运会上，云南选手共收获3金2银4铜，项目涵盖自行车、皮划艇、棋牌等。期待滇军在本届亚运会上再创佳绩，为祖国争光，为云南添彩。

杭州亚运会

杭州亚运会中国体育代表团在京成立

我省11名运动员、1名教练员入选，参加8个大项比赛，为历届之最

刘浩

柯洁

龙佳

吕先景

汪生艳

王莉

袁金伟

杨绍辉

张俊

张德顺

朱蕾桔

张国伟

国家体育总局官员接受采访时表示 考好亚运“中考” 备战巴黎奥运

蝉联亚运会金牌榜首。

张新表示，亚运会一直以来都被称作奥运会前的“中考”，对奥运会备战从发现人才、锻炼队伍、检验备战成效等方面发挥着重要作用。他说：“我们按照参加奥运会的标准进行备战训练、做好参赛准备、演练大赛作战指挥体系。”

巴黎奥运会将于2024年7月26日至8月11日举行，与杭州亚运会相隔不足10个月的时间。

张新说，杭州亚运赛场上乒乓球、羽

毛球等项目的比赛，就是世界最高水平的较量。中国选手要做好充分的准备，争取胜利。亚运会上花样游泳、现代五项、水球等项目的比赛，也是巴黎奥运会的比赛中第一时间拿到奥运会的参赛资格，为备战巴黎奥运会争取主动。“总之，要考好这次中考，为明年巴黎奥运会打好基础。”

体操运动员邹敬园在中国代表团成立大会结束后接受媒体采访时表示，中国体操选手在士气高涨，在杭州亚运

赛场上将迎接日本选手的挑战。他说：“日本体操队是一支非常优秀的队伍，多年来一直在取得进步和突破，中国体操队也是一样。越是强大的对手，越能让我们发挥出更好的水平，希望两支队伍在杭州亚运会的赛场上都能发挥到极致，让世界看到我们的优秀表现。”

中国花剑队教练员雷声表示，杭州亚运会将为中国击剑选手尤其是年轻选手提供宝贵的大赛经验。他说：“希望运动员能在亚运会上积累更多大赛经验、信心和实力，更好地备战明年的巴黎奥运会……对于第一次参加亚运会的运动员，我希望他们能放下包袱，不要带着太多想法去比赛，要把注意力更多地放在如何把自己的技战术充分发挥出来。”

智利举行活动悼念50年前军事政变受害者

据新华社圣地亚哥9月11日电(记者 朱雨博) 今年9月11日是智利阿连德政府遭军事政变推翻50周年纪念日。当天，智利首都圣地亚哥举行活动悼念政变受害者，智利、墨西哥等5国总统和多国前领导人参加。

在智利总统府前的宪法广场上，智利总统博里奇与纪念活动参加者共同默哀。包括墨西哥、哥伦比亚、乌拉圭、玻利维亚等国总统及哥斯达黎加、西班牙、芬兰等多国前领导人在内的3000多人参加了悼念活动。

1973年9月11日，智利陆军司令

皮诺切特发动政变，智利总统府在政变中遭到轰炸，时任智利总统阿连德身亡。皮诺切特开始长达17年的军人统治。据智利官方公布的数据，这一时期该国有超过4万人因政治原因被捕，3000多人死在秘密警察手中或失踪，至少20万人流亡海外。

“克隆羊之父”伊恩·威尔穆特逝世

据新华社伦敦9月12日电 英国爱丁堡大学11日发布讣告说，“克隆羊之父”、著名胚胎学和再生医学专家伊恩·威尔穆特因病于10日去世，享年79岁。

威尔穆特在罗斯林研究所领导的团队于1996年培育出世界上第一只体细胞克隆哺乳动物——绵羊“多利”。这一成就引起巨大轰动，至今仍在影响再生医学等领域的许多研究工作。

日研究机构发生放射性物质泄漏但称未影响环境

据新华社东京9月12日电 据日本共同社12日报道，日本原子能研究开发机构下属的位于茨城县东海村的核燃料循环工学研究所承认近日出现放射性物质泄漏，但称未对工作人员健康和周边环境造成影响。

核燃料循环工学研究所表示，工作人员8日下午在对该研究所的钚燃料第三开发室内的手套箱进行定期检查时发现了放射性物质引起的污染。污染位置位于手套箱上表面与底面，共计4处，放射性活度最大约33贝克勒尔。

据报道，该手套箱通常是密闭的，每两年接受一次定期检查；箱内存有核燃料，但近期并未使用。

该研究所称，放射性物质泄漏未对工作人员健康和周边环境造成负面影响，目前正在调查泄漏原因。

中秋国庆假期首日车票 将于9月15日开售

据新华社北京9月12日电(记者 樊曦 韩佳诺) 记者12日从中国国家铁路集团有限公司获悉，铁路国庆黄金周运输自9月27日开始，至10月8日结束，为期12天，全国铁路预计发送旅客1.9亿人次。铁路12306将于9月13日开始发售铁路国庆黄金周运输火车票，预计9月15日为售票最高峰日，当日开始发售9月29日假期第一天的车票。

国铁集团客运部负责人介绍，铁路部门将坚持以人民为中心的发展思想，精心组织国庆黄金周运输，千方百计增加运力，优化售票组织，加大服务保障力度，最大限度满足旅客出行需求。

一是加大运力供给。挖掘运输潜力，充分运用线路、车辆资源，采取动车组重联运行、普速旅客列车加挂车厢等方式，增加热门方向旅客座席，进京、进沪、进穗方向原则上满轴或满编组运行；各铁路局集团公司根据客流需求，灵活增开管内旅客列车。

二是优化售票组织。根据铁路12306客票预售、候补购票大数据和客流规律，兼顾长途和短途旅客出行需求，动态调整票额分配策略，及时将票额投放至客流需求较大的车站，最大限度保障旅客出行需求。