

《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》教材出版座谈会在北京召开

新华社北京11月28日电 《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》教材出版座谈会28日在京召开，中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊出席会议并讲话。

会议强调，习近平新时代中国特色社会主义思想是当代中国马克思主义、二十一世纪马克思主义，是指引全党全国各族人民团结奋斗的思想旗帜，也是引领

当代青年成长成才的强大思想武器和科学行动指南。要坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，全面落实立德树人根本任务，教育引导青年学生坚定理想信念，厚植对人民的真挚情感，不断提升道德修养，树牢强国复兴有我的责任担当，传承弘扬奋斗精神，努力做社会主义建设者和接班人。

会议指出，《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》教材，是推动党的创新理论进教材进课堂进头脑工作的标志性成果，也是中国特色哲学社会科学教材体系建设的标志性成果。要以《概论》教材出版使用为契机，推动授课教师学深悟透党的创新理论，强化理论研究对教学的支撑作用，改进优化教学方式，加大师资培养培训力度，切实提升教学质量和效果，更好培养担当民族复兴大任的时代新人。

国家载人航天工程代表团应邀访问香港澳门

本报讯 记者王凌硕报道：据中国载人航天工程办公室消息，应香港特别行政区、澳门特别行政区政府邀请，载人航天工程代表团11月28日至12月3日赴香港、澳门进行为期6天的访问。

代表团由中国载人航天工程办公室副主任林西强带队，包括执行中国空间站建造任务的神舟十二号乘组航天员刘伯明、神舟十三号乘组航天员王亚平、神舟十四号乘组指令长陈冬、神舟十五号乘组航天员张陆，以及载人航天工程系统相关领域专家等共17人。

28日下午，代表团出席了媒体见面会，介绍载人航天工程建设发展情况并回答记者提问。访港期间，代表团将为中国载人航天工程展揭幕，并与香港创科界、大中小学师生见面交流。代表团还将出席在香港体育馆举行的全港欢迎代表团的大汇演。

中国空间站组合体全景照片首次发布

本报讯 杨欣、记者王凌硕报道：11月28日下午，在载人航天工程代表团出席由香港特区政府组织的媒体见面会上，神舟十六号乘组返回地面手持高清相机通过飞船绕飞拍摄的空间站组合体全景照片首次发布。这是我国首次在轨获取以地球为背景的空间站组合体全貌图像，

也是中国空间站的第一组全构型工作照。

见面会上，中国载人航天工程办公室副主任林西强介绍了中国空间站建成并进入空间应用与发展阶段取得的一系列科技成果，中国空间站建造过程中任务实施、技术突破等有关情况，以及载人登月后续发展规划。林

西强还与神舟十三号乘组航天员王亚平、神舟十四号乘组指令长陈冬、中国工程院院士、空间站系统总设计师杨宏、空间应用系统副总设计师钟红恩等，共同就社会各界关心的问题回答了记者现场提问。

下图：神舟十六号乘组拍摄的空间站组合体全景照片。



粤港澳大湾区超级工程深中通道主线贯通

新华社广州11月28日电 (记者田建川)粤港澳大湾区超级工程深中通道主线28日正式贯通，这是其明年通车前最重要的进展。该项目通车后，珠江口东西两岸的深圳市和中山市将进入“半小时生活圈”，促进粤港澳大湾区城市群的互联互通。

深中通道是粤港澳大湾区核心交通

枢纽工程，全长24公里，集“桥、岛、隧、水下互通”于一体，其中，海底隧道长约6.8公里。

今年6月，深中通道海底沉管隧道在伶仃洋海底实现合龙。此后，建设者们又完成了沉管内全部压舱混凝土的浇筑。11月28日，海底沉管隧道实现贯通，意味着深中通道的主线正式贯通。

深中通道双向8车道，设计时速100公里，计划于2024年建成通车。届时，深圳与中山的车程，将从现在的2小时缩减为约20分钟。

作为连通珠江口东西两岸城市群的交通大动脉，深中通道将与已建成的港珠澳大桥、南沙大桥、虎门大桥等，共同组成大湾区跨海跨江通道群。

2024年我国将在地级及以上城市全面开展城市体检

据新华社北京11月28日电 (记者王优玲)记者28日从住房和城乡建设部了解到，自2024年开始，我国将在地级及以上城市全面开展城市体检，找出人民群众的急难愁盼问题和影响城市可持续发展的短板，推动系统治理“城市病”。

住房和城乡建设部建筑节能与科技司相关负责人介绍，自2024年开始，住房和城乡建设部将在地级及以上城市全面开展城市体检工作，把城市体检延伸到群众身边，将小区、社区、街区列为城市体检的基本单元，查找出社区养老服务设

施、婴幼儿照护服务设施、公共活动场地、文化活动中心等设施配建不达标、功能不完善、服务不到位的问题，列出问题台账、录入信息平台并实施动态更新，为社区服务设施的科学规划、合理布局、精准嵌入提供有力支撑。

奋斗的身姿最美

——2023年度“最美退役军人”印象记

全国“最美退役军人”方降中近日再添“闪亮的名”。新疆维吾尔自治区且末县老兵治沙队1个先进集体和王琦、裴树清等19名先进个人获此殊荣。

2023年度“最美退役军人”中，有扎根基层一线的先锋，真心实意为群众办实事、解难题；有勇攀科技高峰的模范，攻克前沿技术，为航天事业保驾护航；有致力于教育事业的典型，用爱和坚守点亮海岛孩子的梦……

不同的面孔，一样的精神；不同的岗位，一样的冲锋。奋斗，是他们留给世人的共同印象。

奋斗，是扎根平凡的不懈坚守。

黑龙江省塔河县是我国最北的边境县，也是大兴安岭高寒禁区中的最北最冷区域。距离县城100多公里外的一个管护站，是退役军人、黑龙江省大兴安岭地区塔河林业局盘古林管护员刘亚军坚守的“战位”。

这里没有手机信号，没有电视节目，只有几本翻烂了的小说。这里偏远寒冷，冬季出门买生活必需品，刘亚军得骑摩托车好几个小时，到家时冻得连鞋都脱不下来。

20多年来，刘亚军走遍了管护区内每一座山头、每一条沟系，骑坏6辆摩托车，磨破70多双胶鞋，累计救助珍贵野

生动物1000余只，管护区没有发生一起森林火灾，实现森林面积、森林蓄积、森林覆盖率“三增长”。

奋斗，是屡败屡战的百折不挠。

在新疆巴音郭楞蒙古自治州且末县，这个曾被称为“沙漠孤岛”的地方，一株株梭梭、红柳等挺立着，如士兵一般“拱卫”县城。这片“绿色长廊”的建成，少不了由9名退役军人组成的老兵治沙队的贡献。

沙漠地区气候特殊。一场寒风曾把数百亩树苗连根拔起，一阵冰雹曾让一排排长势正好的梭梭“全军覆没”。

面对“强敌”，治沙队员们怀着“无论如何也要把树种起来”的信念，一次次重新挖土、栽植、浇水，不断钻研技术，提高树苗成活率。

如今，老兵治沙队已种植沙生植物万余亩，当地万余人因此就业增收。

奋斗，是不忘初心的坚定执着。

“造福老百姓，给他们提供管用的好药。”这是退役军人、山东省人民药业有限公司董事长裴树清创业时的初心。经过18年打拼，裴树清将一个20人的小厂发展成年收入30余亿元的医药企业。与此同时，为民之心从未遗忘。

2020年，新冠疫情来袭。防疫物资紧缺，价格暴涨。“企业是要挣钱，但绝不

能发国难财！”裴树清毅然捐出提前采购的口罩等全部防疫物资，助力抗疫。

据不完全统计，裴树清和他所在企业这些年已累计为各类公益事业捐助4000余万元。“我的企业以‘人民’命名，为老百姓花钱咱不心疼。”朴实的话语中，彰显初心。

奋斗，是勇攀高峰的开拓进取。

从流体力学研究转行做物理海洋学研究时，退役军人、中国科学院南海海洋研究所二级研究员尚晓东已经43岁了。“学术报告上不少专业名词听不懂，只能向学生请教。”为了补回功课，从事新领域研究的最初几年，他几乎每天在办公室查资料、看文献直到凌晨。

功夫不负有心人。经过多年努力，尚晓东作为负责人之一建成我国首个深海多学科观测系统，取得重要科学发现。

“只有掌握科技创新主动权，才会有话语权。”如今，早已过了退休年龄的尚晓东，依然奋战在科研第一线。

奋斗为笔，绘就新的荣光；奋斗之姿，成就“最美”风采。

在一个个全新“战位”上，“最美退役军人”在党和人民需要的地方，不断书写着新的奋斗篇章。

(据新华社北京11月28日电 记者高蕾)

中国科学院报告研判128个科学研究前沿

新华社北京11月28日电 (记者张泉)28日发布的《2023研究前沿》报告和《2023研究前沿热度指数》报告，遴选出2023年全球较为活跃或发展迅速的128个研究前沿，并对相关学科的发展趋势和重大问题进行了研判。

报告由中国科学院科技战略咨询研究院、中国科学院文献情报中心与科普唯安联合发布，旨在把握世界科技发展大势，并在学术化、专业化基础上向公众

传播科技前沿主要进展与发展趋势。

报告遴选的128个研究前沿包括110个热点前沿和18个新兴前沿，涵盖农业科学、植物学和动物学、生态与环境科学、地球科学、临床医学、生物科学、化学与材料科学、物理学、天文学与天体物理学、数学、信息科学、经济学、心理学及其他社会科学等11个高度聚合的学科领域。

“报告显示，随着新一轮科技革命和

产业变革蓬勃兴起，科学界对重大科学问题的研究不断深入，前沿技术不断涌现，应用试验持续拓展，主题方向涉猎广泛，学科交叉融合汇聚、理论应用互相促进的特点表现突出。”中国科学院科技战略咨询研究院院长潘教峰说。

据介绍，“研究前沿”和“研究前沿热度指数”年度报告已连续多年发布，报告研究方法持续优化，核心内容不断丰富，社会关注度持续提升。

文击同志逝世

新华社北京11月28日电 副大军区职离休干部，原总参谋部炮兵部部长、顾问文击同志，因病医治无效，于11月8日在北京逝世，享年106岁。

文击，原名刘树棠，河北霸县(今霸州市)人，1937年参军入伍，1938年加入中国共产党。抗日战争时期，他历任学员、政治教员、股长兼营政治指导员、营政治指导员、团政治处主任、营政治委员、大队政治委员等职，参加了百团大战和晋察冀抗日根据地反“扫荡”、反“蚕食”等战役战斗。解放战争时期，他历任团政治委员、团长、副团长兼参谋长等职，参加了攻打长春、保卫四平、“三下江南、四保临江”、辽沈、平津、太原、衡宝等战役战斗。新中国成立后，他历任师长、志愿军炮兵指挥所副参谋长、炮兵学院训练部部长、副院长兼训练部部长，济南军区炮兵司令员、解放军炮兵副司令员兼参谋长等职，参加了抗美援朝，为部队革命化、现代化、正规化建设作出了贡献。

文击是中国共产党第十次全国代表



文击同志遗像。 新华社发

大会代表，第五届全国人民代表大会代表，中国人民政治协商会议第七届全国委员会委员。他1955年被授予大校军衔，1964年晋升为少将军衔，曾荣获二级独立自由勋章、二级解放勋章、中国人民解放军独立功勋荣誉章。

于鸿礼同志逝世

本报讯 正军职离休干部、山西省军区原司令员于鸿礼同志，因病于11月6日在北京逝世，享年92岁。

于鸿礼同志系辽宁丹东人，1931年8月出生，1947年8月入伍，1949年8月加入中国共产党。历任战士、班长、副排长、排长、副连长、连长、营参谋长、科长、团参谋长、团长、师参谋长、副师长、师长、军参谋长、军长等职。

李祝文同志逝世

本报讯 专业技术二级退休干部、原后勤学院后勤管理教研室教授李祝文同志，因病于10月26日在北京逝世，享年82岁。

李祝文同志系湖南长沙人，1941年1月出生，1960年8月入伍，1965年6月加入中国共产党。历任技术员、工程师、团参谋长、团长、师参谋长、副师长、师长、军参谋长、军长等职。

