

# 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 推动全民阅读，建设书香社会

新华社北京4月15日电 4月16日出版的第8期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《推动全民阅读，建设书香社会》。这是习近平总书记2013年3月至2025年3月期间有关重要论述的节选。

文章指出，阅读是人类获取知识、启智增慧、培养道德的重要途径，可以让人得到思想启发，树立崇高理想，涵养浩然之气。学史可以观成败、鉴得失、知兴替；学诗可以情飞扬、志高昂、人灵秀；学伦理可以知廉耻、懂荣辱、辨是非。要提倡多

读书，建设书香社会，不断提升人民思想境界、增强人民精神力量，中华民族的精神世界就能更加厚重深邃。

文章指出，共产党人要把读马克思主义经典、悟马克思主义原理当作一种生活习惯、当作一种精神追求，用经典涵养正气、淬炼思想、升华境界、指导实践。干部要结合工作需要学习，做到干什么学什么、缺什么补什么。要学习马克思主义理论特别是新时代党的创新理论，学习党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史，学习经济、政治、法律、文化、社会、管理、生态、国际等

各方面基础性知识，学习同做好本职工作相关的新知识新技术，不断完善履职尽责必备的知识体系。广大青年抓学习，既要惜时如金、孜孜不倦，下一番心无旁骛、静思自怡的功夫，又要突出主干、择其精要，努力做到又博又专、愈博愈专。

文章指出，要发扬“挤”和“钻”的精神，多读书、读好书，从书本中汲取智慧和营养，不能自我感觉良好、不屑学习，不能借口工作太忙、放松学习，不能为了装点门面、应付学习。要沉下心来，贵在持之以恒，重在学懂弄通，不能心浮气躁、浅尝辄止、不求甚解。哪怕一天挤出半小时，即使读几页书，只要坚持下去，必定会积少成多、积沙成塔，积跬步以至千里。数字阅读要和传统阅读结合起来，守住我们的内核和素养。

文章指出，要建设全民终身学习的学习型社会、学习大国，促进人人皆学、处处能学、时时可学，促进人的全面发展。希望广大党员、干部带头读书学习，修身养志，增长才干；希望孩子们养成阅读习惯，快乐阅读，健康成长；希望全社会都参与到阅读中来，形成爱读书、读好书、善读书的浓厚氛围。

## 国务院办公厅印发《意见》 深化投资审批制度改革

新华社北京4月15日电 为进一步优化投资审批权限配置、提升投资服务便利度、强化投资项目全过程监管，着力扩大有效投资，国务院办公厅日前印发《关于深化投资审批制度改革的意见》（以下简称《意见》），对相关工作作出部署。

在严格政府投资项目管理方面，《意见》提出，按照权责一致、监督有效并与事权相匹配的原则，优化政府投资项目审批权限；严禁违规通过国有企业等企业投资项目核准或备案形式规避政府投资项目审批；完善项目建设标准和投资概算核定标准体系，严格项目概算约束；实行政府投资项目决策终身负责制。

在规范企业投资项目管理方面，《意见》提出，动态修订政府核准的投资项目目录；各省级政府要根据项目性质、市县承接能力等，合理确定本地区企业投资项目核准权限；推进项目备案信息和备案证明标准化，加强备案信息完整性、产业政策符合性核查；强化企业投资管理政策和产业政策、要素资金管理政策的协同联动。

在提升投资审批效率和促进项目落地方面，《意见》提出，深入推进“固定投资项目审批一件事”；进一步精简投资项目报建审批事项，对同一部门并联审批的报建事项实行合并办理；规范项目招标投标管理，严厉打击规避招标、围标串标、弄虚作假等违法违规行为；加强项目建设实施管理，完善投资项目建设实施信息填报等制度。

在加强项目监管和健全评价体系方面，《意见》提出，压实项目全过程监管责任，投资主管部门履行综合监管责任，行业主管部门履行行业监管责任，地方政府有关部门履行属地监管责任；建立与高质量发展要求相适应的投资项目决策综合评价和绩效评价制度，有效支撑投资决策和项目管理。

《意见》强调，要加强投资审批制度改革与项目投融资机制改革、重点领域价格改革等的协同配合，更好发挥叠加效应。各地区、各有关部门要按照职责分工抓好本意见贯彻落实，国务院投资主管部门要加强统筹协调指导，共同推动改革措施落地见效。

## 国台办： 和平统一将给台湾经济 社会发展创造巨大机遇

新华社北京4月15日电（记者 王承昊 尚昊）国务院台办发言人陈斌华15日在例行新闻发布会上答问表示，发展两岸关系、实现祖国统一，主要目标之一就是让两岸同胞过上更加美好的生活。我们一贯秉持两岸一家亲理念，积极为台湾同胞办实事、做好事、解难事。和平统一将给台湾经济社会发展创造巨大机遇，将给广大台湾同胞带来实实在在的益处，将开创两岸更加美好的未来。

他指出，和平统一后，在民生方面，我们将推动两岸实现公共服务和公共资源共享，为台湾同胞提供更多便利，使台湾地区民生物资供应更加充足、种类更加丰富，民众可以享受更加物美价廉的产品，进一步降低生产生活成本。此外，有强大祖国作后盾，台湾地区无须在防务上巨额支出，财政增收尽可用于改善民生，充实年金、健保、劳保等经费，台湾同胞的医疗卫生、科教文体、社会福利水平会更高、保障会更好。

在就业方面，我们将进一步出台实施惠及台胞台企的政策措施，落实台胞台企同等待遇，为台胞在大陆学习、工作、生活创造更好条件，使台胞台企进一步分享大陆新产业新业态快速发展的机遇成果，获得比在岛内更多的就业选择。台湾集成电路、精密机械等优势产业与大陆产业可以优势互补，“合作赚全世界的钱”，农业、渔业、旅游等传统产业将焕发新的活力，并充分带动岛内就业。

在住房方面，我们将积极采取措施，协助台湾地区城市更新、老旧小区房屋升级改造，帮助解决青年群体、弱势群体等住房困难问题，逐步缩小贫富差距，促进共同富裕，让台湾同胞的生活环境更加舒适。

在应急救援方面，我们将全力支持台湾地区提升防灾减灾救灾处置保障能力，完善灾害预警响应机制，在台湾地区遭遇地震、风灾、海啸等重大自然灾害或突发险情时，第一时间提供救灾援助。大陆强大的应急救援力量尽可为台湾同胞所用。有强大祖国作为后盾，台湾地区安全和发展利益将得到充分保障，台湾同胞将更有安全感、获得感、幸福感。

陈斌华表示，国家统一既是大义，更有大利。希望广大同胞秉持民族大义，认识统一大利，积极参与到推动两岸关系和平发展、推进祖国统一的正义事业中来。

尽管民进党当局极力阻限两岸交流交往，但国家移民管理局公布数据显示，今年一季度，办理台胞证人次同比上升11.8%，台胞入境大陆人次同比上升27.6%。陈斌华对此评论指出，事实一再证明，要和平、要发展、要交流、要合作是台湾社会主流民意。民进党当局罔顾民意、逆潮流而动，注定失败。

他表示，我们将继续秉持两岸一家亲理念，本着“大开放、最便利、更安全”的原则，积极推动两岸人员往来和各领域交流合作，为台湾同胞来大陆旅游商务、参访交流、学习实习、工作生活创造更好条件，提供更多便利。我们热忱欢迎广大台湾同胞特别是青年朋友来一场“说走就走”的旅行，饱览祖国壮美河山，亲身体验大陆发展进步和无处不在的亲情热情。

陈斌华在回答有关问题时指出，出台十项促进两岸交流合作的政策措施，充分体现我们坚持以交流融合增进民生福祉的立场主张，旨在推动两岸关系和平发展、增进两岸同胞亲情福祉。在坚持“九二共识”、反对“台独”的共同政治基础上，我们愿同包括中国国民党在内的台湾各政党、团体和社会各界人士加强交流对话，推进相关工作。我们相信，两岸共享和平、共谋发展、共促繁荣是两岸同胞之福，必将得到台湾民众的普遍支持。

## 国台办： 600余名台湾各界代表人士 将赴新郑参与黄帝故里拜祖大典

本报讯 4月15日上午10时，国务院台办在新闻发布厅举行例行新闻发布会。发言人陈斌华就近期两岸热点问题回答记者提问。

陈斌华介绍说，4月19日（农历三月初三），由河南省人民政府、政协河南省委员会、国务院台办、中国侨联、全国台联、中华炎黄文化研究会联合主办的丙午年黄帝故里拜祖大典将在河南新郑隆重举行，主题为“同根同祖同源 和平和睦和谐”，通过九项古礼仪式共襄始祖功业，共祈民族复兴。600余名台湾各界代表人士将赴新郑参与大典，岛内将继续举办同拜活动。期间还将举办2026“中华文化探源中原行”系列交流活动，通过考古研学、非遗体验、学术研讨、经贸考察等方式，让各界台胞了解河南厚重的历史文化底蕴与经济社会发展的蓬勃生机。

（据中共中央台办、国务院台办网站）

## 我国将从五方面统筹 城乡就业政策体系

新华社北京4月15日电（记者 张晓洁）记者4月15日获悉，人力资源社会保障部、国家发展改革委、农业农村部近日印发关于统筹城乡就业政策体系的意见，提出五方面政策措施，加快形成双向流动、互融互通的城乡就业格局，促进城乡劳动者高质量充分就业。

意见明确，以强化就业优先政策为抓手，以健全统筹城乡的就业创业、职业培训、权益维护、兜底保障体系为重点，加强劳务输入地和输出地协同，促进劳动力在城乡间双向流动、平等就业、合理配置。到“十五五”时期末，劳动者城乡就业渠道进一步畅通，城乡就业服务、职业培训资源进一步均衡，城乡公平就业环境进一步改善，更好促进高

质量充分就业，更好支撑经济社会高质量发展。

聚焦统筹城乡就业机会开发，意见提出拓展县乡就业空间，深挖便民服务业、文旅、首发经济、冰雪经济、入境经济等消费领域就业潜力，开发符合城乡劳动者特别是高校毕业生等青年特点的基层就业岗位。

统筹城乡均等化就业公共服务体系方面，意见提出因地制宜打造城乡间均衡可及的就业服务网点，强化跨区域劳务对接与就业信息匹配，支持各地培育一批有特色、有口碑、有规模的劳务品牌，支持各类人才返乡入乡就业创业。

意见提出统筹城乡培训资源配置。打造统筹城乡的培训模式，支持劳务输入地和输出地合作开展培

训，支持技工院校适当放宽招生年龄限制，扩大面向农村适龄青年的招生规模。

意见提出统筹城乡劳动者权益保障。保障外来务工人员随迁子女在流入地的托幼照护、学前教育、义务教育、高中教育等权利，提高在公办学校就读比例，推动住房公积金制度向职业劳动者广覆盖。支持有条件的城市将符合条件的外来务工人员纳入本地住房保障范围。消除户籍、身份、年龄等各类影响平等就业的不合理限制或就业歧视。完善社会保险制度。

意见提出统筹城乡困难群体就业帮扶。健全就业援助制度，加强对防止返贫致贫对象等人员的就业帮扶，统筹用好城乡就业兜底保障政策。

## 我国新增两处 世界地质公园

新华社北京4月15日电（记者 黄姝）记者15日从国家林草局获悉，在法国巴黎召开的联合国教科文组织执行局第224届会议上，我国浙江常山和四川四姑娘山顺利通过会议审议，正式成为世界地质公园。至此，我国世界地质公园增至51处，分布在全国24个省（区、市）及香港特别行政区。

常山世界地质公园位于浙江省衢州市常山县，面积1043.10平方公里。公园保存着新元古代至新生代的连续地层，是亚洲东部近10亿年地质演化历史中中层序最连续的地区之一，拥有大量笔石、三叶虫等古生物化石。

四姑娘山世界地质公园位于四川省阿坝藏族羌族自治州小金县内，地处青藏高原与四川盆地过渡地带，面积2764.01平方公里。公园以松潘—甘孜造山带“西康式”褶皱、“西康群”浊积岩复理石建造、青藏高原东缘极高山群峰以及独特的冰川地貌为主要特色，记录了所在地区从古特提斯洋演化到青藏高原东缘隆起的地质演变历程，具有重要的科学价值和全球对比意义。

## 轻舟试验飞船发布 首批科学与工程成果

新华社上海4月15日电（记者 张建松 胡喆）由中国科学院微小卫星创新研究院自主研制的轻舟试验飞船（白象号）4月15日在上海发布首批科学与工程试验成果。

据中国科学院微小卫星创新研究院微纳卫星总体研究所所长、轻舟货运飞船总设计师蒋亮介绍，轻舟试验飞船于3月30日搭载力箭二号遥一运载火箭成功发射入轨，整船重量4.2吨，搭载了1吨科学试验载荷，具备3年在轨飞行能力。

本次试飞围绕关键技术验证、低成本设计与探索拓展任务三个方面展开，圆满完成既定目标，为后续轻舟货运飞船正样研制奠定坚实基础。目前，飞船已顺利完成飞控测试，成功主动抬轨至600千米轨道，正式转入长期运行阶段，有序开展飞行平台关键技术验证、稳定性与拓展试验任务测试。

轻舟试验飞船实现多项平台关键技术突破。飞船采用新技术新工艺设计的密封段、推进系统、激光IMU、热控环控系统等产品，开展大量航天器自主抵近与安全撤离、长期驻留能力、分布式综合船务、可扩展容量的能源系统等核心设计，在保障系统可靠性的同时降低研发成本，为轻舟货运飞船正式飞行提供技术、研制及发射流程验证支撑，助力技术快速迭代升级。

低成本设计与探索成效显著，开辟航天降本增效新路径。能源方面，可折叠超薄柔性单晶硅太阳能电池在轨表现稳定，成本仅为传统电池的十分之一；通信领域，新体制空空通信模块性能优异，可实现450千米以上数据传输；3D打印技术及新材料等应用，有效降低成本、缩短制造周期，充分验证了低成本组件的在轨适用性与可靠性。

多星释放与在轨服务等拓展任务圆满完成。4月2日、3日，轻舟试验飞船先后成功释放两颗搭载小卫星，并与新程01星开展了远距离抵近与安全撤离试验，验证了多体变构姿轨耦合控制技术的实用性。

## 辅助驾驶相关强制性国标 进一步公开征求意见

新华社北京4月15日电（记者 唐诗凝）记者15日获悉，工业和信息化部组织完成了《智能网联汽车组合驾驶辅助系统安全要求》强制性国家标准（报批稿）的编制工作。标准报批稿及编制说明于2026年4月16日至22日公布，进一步听取社会各界意见。

标准报批稿规定了智能网联汽车基础单车道组合驾驶辅助系统、基础多车道组合驾驶辅助系统、领航组合驾驶辅助系统的安全要求与同一型式判定，描述了相应的检验与试验方法。建议实施日期为2027年1月1日。

据悉，为保障组合驾驶辅助系统能够正确响应复杂多变的真实交通情况及使用过程中潜在的安全风险，标准报批稿不仅对功能边界、能力阈值、产品设计等方面提出安全要求，也对设计与开发流程、风险管理等提出安全保障要求。同时，标准报批稿构建了包括场地试验、道路试验、文件检验等在内的多层次评价方法，以全面考察系统的安全能力。

组合驾驶辅助系统的安全运行，需要驾驶员作为驾驶主体始终参与执行动态驾驶任务。标准报批稿提出了使用说明、驾驶员培训、驾驶员状态检测、系统禁用等安全要求，以减少驾驶员对系统的“误用”，支撑提升道路交通安全；同时为驾驶员频繁脱离动态驾驶任务执行，长期不按规定使用系统进而增加安全风险，标准报批稿明确要求由于驾驶员脱离导致系统执行风险减缓功能，或者发生了一定次数的手部脱离或者视线脱离后，应在一定时间内禁止使用组合驾驶辅助系统。

## HH-200 航空商用 无人运输系统首飞成功



4月15日，HH-200航空商用无人运输系统在航空工业民机试飞中心渭南运营基地起飞。

4月15日上午，由中国航空工业集团自主研制的HH-200航空商用无人运输系统，在航空工业民机试飞中心渭南运营基地圆满完成首飞，标志着我国在大型商用无人运输装备领域取得新进展。飞机各系统工作正常，飞行姿态平稳，整体状态良好，顺利完成预定飞行科目。

HH-200采用方形直通机体、双发上单翼、双尾撑设计布局，货舱标准容积12立方米，可扩展为18立方米，最大商载1.5吨，最大巡航速度310千米/时，最大航程2360千米。

新华社记者 李一博 摄

## “民族工业事关国家安全” ——这场国家安全教育主题宣讲有“料”有“效”

4月15日是第11个全民国家安全教育日，2026涡轮技术大会暨民用航空发动机与燃气轮机展当日在苏州国际博览中心拉开帷幕。开幕式上，中国空军历史上首任新闻发言人、中国公共关系协会国防教育首席专家申进科作了《民族工业与国家安全》主题宣讲。他着眼国内与强军、历史与现实、国际与国内，深刻阐述了民族工业独立自主能力对国家战略支撑作用。

申进科表示，国家安全连着国民安全。他就近期中东局势说：“此时此刻，中东的多个国家依然是战火硝烟，伊朗一个学校的165名小学生在战火中失去生命，黎巴嫩两岁的小女孩塔琳在战争中出生，也在战争中死去，这些事让人揪心。”他由此表示：“以世界为镜，方知和平珍贵；以中国为镜，才懂岁月静好。”

“我们不是生活在一个和平的世界，我们只是生活在一个伟大的中国。这些年，国际风云变幻莫测。习近平总书记领航强国强军建设，新时代中国的拳头更硬、底气更足、腰杆更直。”申进科在主题宣讲中说。

申进科以中国空中力量发展历程为例介绍道：1949年开国大典阅兵时，仅有17架飞机组成的编队飞

过天安门；2025年9月3日，纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年阅兵中，隐身战斗机、战略轰炸机、多型舰载机、新型预警机、空中加油机震撼亮相，125架国产战鹰飞越天安门广场。“网上网下感慨‘中国战鹰为人民群众遮风挡雨’。”

国产战鹰支撑国家安全。申进科在主题宣讲中说：“在很长一段时间里，中国空中力量使用的主战歼击机和大型运输机，多是从外国进口的，中国空防能力建设受制于人。”而今，歼-20、运-20、轰-6K、轰-6N、空警-500、空警-600等战机的“国字号”。“歼-20列阵‘东南西北中’、巡航东海、南海和台海，运-20飞遍亚洲、欧洲、非洲和大洋洲，运油-20可以给歼-20、歼-16、歼-10C和轰-6N等多型国产战鹰空中加油，轰-6K飞越巴士海峽、宫古海峽，对马海峽和台湾海峡。”

“在我履职发言人十年间，大国重器歼-20、运-20、歼-10C和轰-6K战鹰首次公开亮相，这些大事入选中国共产党建党百年大事记。那些年，国产多型战鹰首次巡航东海、

南海、台海和日本海，首次巡航台湾岛、黄岩岛和钓鱼岛，首次飞越巴士海峽、宫古海峽、对马海峽和台湾海峡，都是我空军向全世界宣布的……这些经历令人难忘。”

主题宣讲中，申进科还说起一件事：歼-20用上“中国心”。2021年9月28日，在第十三届中国航展新闻发布会上，他发布了歼-20战机用上国产发动机后首次对外展示的消息。“我对记者朋友说：‘今天上午在航展上进行飞行展示的歼-20战机，用上了‘中国心’！这个心，是心脏的‘心’。歼-20的战斗英姿，一直激励着军心、民心！’”他引用媒体记者的共情话语说：“航空发动机是飞机的心脏，更是大国重器的命脉，核心技术买不来、要不来、讨不来，只能靠自己干出来。”而今，越来越多的中国战机用上国产发动机高飞远航。

分享最后，申进科对大家说：“民族工业事关国家安全，独立自主事关国家安全。解决‘要不来、买不来、讨不来’的问题，需要我们共同努力、行稳致远。”

（卢婷 李晨）