

彰显主流价值 弘扬时代精神

——党的十八大以来主题出版工作成就综述

新华社北京9月16日电
记者 史竞男

“胸怀大局、把握大势、着眼大事”，党的十八大以来，主题出版工作亮点纷呈、成果丰硕。

出版界坚持以主题出版为抓手，围绕党和国家重点工作和重大活动、重大事件等，推出一大批优秀出版物，巩固壮大主流思想舆论，动员全社会团结一心谱写实现中华民族伟大复兴中国梦的历史新篇章。

唱响主旋律、传播正能量，有力配合党和国家工作大局

主题出版，是发挥出版记录历史、宣传真理、资政育人功能的重要载体，也是唱响主旋律、传播正能量的有效渠道。

党的十八大以来，中宣部、国家新闻出版广电总局等有关部门高度重视主题出版工作，要求主题出版不能成为“一阵风”式的宣传活动，而是要讲求实际效果，讲求长远影响。

五年来，主题出版工作坚持正确导向，准确把握并服务党和国家工作大局，大力宣传党中央的理论方针政策，宣传中国特色社会主义伟大事业取得的辉煌成就，解读党中央的战略决策和战略部署。

——2013年开展了宣传贯彻党的十八大精神、社会主义核心价值观体系建设“双百”出版工程第二期和纪念毛泽东同志诞辰120周年主题出版活动；

——2014年开展了学习贯彻

习近平同志系列重要讲话、培育和践行社会主义核心价值观、庆祝新中国成立65周年和纪念邓小平同志诞辰110周年主题出版活动；

——2015年开展了纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年、深入宣传阐释“四个全面”战略布局、深化中国特色社会主义和中国梦学习宣传教育等主题出版活动；

——2016年开展了党中央治国理政新理念新思想新战略、中国特色社会主义和中国梦、经济发展新常态、纪念中国共产党成立95周年和红军长征胜利80周年等主题出版活动；

——2017年围绕深化党中央治国理政新理念新思想新战略重大主题宣传、深化理想信念教育、深化社会主义核心价值观宣传阐释以及建军90周年做好主题出版工作。

通过主题出版，既满足了群众的阅读需求，又为党和国家大事营造出良好的文化环境和舆论氛围。

注重质量、积极创新，推出一批广受欢迎的精品力作

走进北京图书大厦，习近平总书记系列重要讲话、社会主义核心价值观、中国梦等一系列主题出版物摆在门口显著位置，吸引了很多读者。

人民出版社常务副主任任超介绍，党的十八大以来，为适应新时期广大干部群众的阅读需求，人民出版社陆续出版了一批马列主义经典作家文庫著作单行本，如《共产

党宣言》《列宁论新经济政策》《1844年经济学哲学手稿》等，激起了党员干部对马列经典著作的阅读热情。

五年来，出版界坚持以人民为中心的出版导向，以满足人民群众的文化需求为目标，不断强化内容建设，推进内容创新，精心策划出版了一大批质量上乘、有较大社会影响力的主题出版物。如《毛泽东年谱》《邓小平传》《习近平总书记系列重要讲话读本》《理论热点面对面》《习近平用典》《中国共产党的九十年》《抗日战争》《一百个孩子的中国梦》《重读先烈诗章》等。

国家新闻出版广电总局副局长周慧琳认为，主题出版硕果累累，一条重要经验就是提前策划，“提前了就可以优化选题，优化作者。”他透露，《中国抗日战争史简明读本》《海上丝绸之路与中国海洋强国战略》丛书等，都是提前几年进行准备；《抗日战争》的作者王树增潜心写作7年，在纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年之际出版，甫一推出即反响强烈。

创新也是主题出版的永恒主题。《中国共产党的九十年》积极吸收党史研究最新成果，《马克思靠谱》《伟大也要有人懂——一起来读毛泽东》在表达方式上大胆创新，受到年轻读者喜爱。

市场青睐、国际认可，实现社会效益和经济效益双赢

在第24届北京国际图书博览会上，“砥砺奋进的五年——党的

十八大以来精品图书展”受到国内外媒体广泛关注，集中展示的《习近平谈治国理政》《习近平讲故事》等140种优秀主题图书，吸引了国外出版方的目光，不少图书已经实现了多语种版权输出。

通过主题出版，一批政治导向好、学术价值高、艺术性强的精品力作涌现出来，受到市场和读者青睐，销量可观，一些出版物还走出国门，在国际市场上收获良好反响。

来自国家新闻出版广电总局出版管理司的数字显示，《理论热点面对面》系列丛书的总发行量已达2500万册；《习近平总书记系列重要讲话读本（2016年版）》发行量接近6000万册，创造了新时期单册图书的发行最高纪录；《习近平讲故事》自今年5月出版以来已发行近150余万册；《习近平谈治国理政》已出版21个语种，累计发行642万册，发行到世界160多个国家和地区，到2018年该书出版发行的语种将达到35个。

“做好主题出版工作是提高中华文化‘软实力’的重要途径。随着我国综合实力和国际形象的提升，越来越多的国家和读者急切了解中国、读懂中国、读懂中国共产党。”周慧琳说，通过主题出版将这些问题向国际读者讲清楚、讲生动，塑造出我们国家的新形象，提升影响力，让世界触摸中华文化脉搏。

砥砺奋进的五年

六集电视纪录片《辉煌中国》全景展现党的十八大以来经济社会发展成就

新华社北京9月16日电（记者 史竞男）由中共中央宣传部、中央电视台联合制作的六集电视纪录片《辉煌中国》，将于近日在中央电视台综合频道晚间黄金时间播出。全片以创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念为脉络，全面反映党的十八大以来中国经济社会发展取得的巨大成就。

据介绍，《辉煌中国》8个摄制组历时3个月，走遍全国31个省市区，拍摄了近3200个小时的高清纪实素材、300多个小时的航拍素材，采访了108位人物，记录下众多珍贵的历史瞬间。通过壮观震撼的大规模航拍现场、生动鲜活的百姓生活现场、激动人心的生产一线现场，呈现出“大美中国、大爱中国、龙腾虎跃、蒸蒸日上”的动人场景，展示出在以习近平同志为核心的党中央领导下，全国各族人民砥砺奋进、真抓实干，取得了一组历史性巨大成就；展示出中国人民更多

的获得感、安全感、幸福感、自豪感；展示出中华民族实现了从站起来、富起来到强起来的历史性飞跃。

在创作上，该片采用“内容众筹”的创新方式，搭建创作平台，面向全国征集五年来百姓眼中的成就故事、百姓身边的巨大变化，由百姓自己讲述精彩“中国故事”，众筹案例线索、照片、短视频等逾万条。从创作阶段开始，就形成全民参与、全民互动、全民拍摄、全民接力的“讲辉煌”、“赞辉煌”的互动传播。

此外，据介绍，该片原创主题歌《新的天地》展现了中国新景象，歌词朗朗上口，旋律抒情悠扬，不仅与全片总基调相得益彰，更使全片主题得到升华。

该片主创人员表示，在党的十九大即将召开之际，希望这部纪录片的推出，进一步鼓舞全党全国各族人民在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，踏上新征程、再创新辉煌。

天舟一号完成第三次推进剂补加试验

新华社北京9月16日电（李国利 邓孟）16日20时17分，天舟一号货运飞船与天宫二号空间实验室顺利完成第三次、也是离轨前最后一次推进剂在轨补加试验，进一步巩固了相关技术成果。

本次补加试验中，天舟一号货运飞船根据推进剂使用量动态评估结果和天宫二号空间实验室后续任务需求，采取只为一组贮

箱补加的策略，补加推进剂共约250公斤，主要完成了浮动断接器插合、管路检漏、燃料贮箱补加、氧化剂贮箱补加、浮动断接器分离和状态恢复等工作，整个流程历时约3天。

天舟一号是我国首艘货运飞船，自今年4月20日发射升空后，已稳定运行近5个月，其间按程序开展了一系列空间科学实验和应用技术试验，任务各项工作进展顺利。

新疆库车县发生5.7级地震 尚未接到人员伤亡报告

据新华社新疆阿克苏9月16日电 16日18时11分，新疆阿克苏地区库车县发生5.7级地震，震源深度6千米。截至发稿时，尚未有人员伤亡和财产损失情况报告，灾情正在进一步核查中。新疆铁路部门已叫停正在震区段运行的7趟旅客列车。

库车县地处天山南麓。家住库车县城的王振兴说，地震时震感强烈，房屋发生1分钟左右的摇晃，大家迅速跑到室外，县城里没有看到房屋有倒塌开裂现象。

据库车县委书记介绍，震中位于雅克拉镇境内，距县城56公里。地震发生后，当地立即启动应急预案，县委、县政府主要领导带领地震、水利、交通、民政、消防等部门赶赴震区查看灾情，同时安排人员分矿区、油区、农区、牧区、交通、水利、文物等组全面排查灾情，各乡镇、重要部位已安排人员24小时值守，尽快统计灾情，做好地震预警。目前县域内生活区、水库、道路等均正常，暂无

人员伤亡报告。新疆地震局表示，震中20公里范围内人口稀少，50公里范围内人口约3.9万人。新疆地震局已启动四级应急响应，派遣10余名工作人员赶赴震区开展灾损调查和烈度评定。

阿克苏地区公安消防支队、库车县消防大队出动22名官兵、5台救援车辆正赶赴现场。新疆铁路部门已叫停正在震区段运行的7趟旅客列车：敦煌至喀什Y427次、和田至乌鲁木齐T9527次、伊宁至和田K9719次、阿勒泰至喀什K9787次、库尔勒至乌鲁木齐Z6512次、成都至库尔勒K453次、库尔勒至汉口K4918次。

阿克苏公路管理局调派公路养护人员赶往震中，对独山子至库车公路沿线进行排查，及时修缮受损路段及公路设施，确保道路畅通。距离库车县60余公里的中石油塔里木油田克拉2气田、位于库车县城的中石化塔河炼化公司表示，经初步检查，各生产装置运行正常，未受地震影响。

第三代北斗芯片发布 我国北斗应用进入快速发展期

新华社北京9月16日电（记者 白国龙）记者从中国卫星导航定位协会获悉，全球首个支持新一代北斗三号信号体制的高精度导航定位芯片16日正式发布。

这是一款拥有完全自主知识产权的国产基带和射频一体化芯片，由深圳华大北斗科技有限公司研发。据专家介绍，这款超低功耗的第三代北斗芯片能在没有地基增强的情况下，实现亚米级的定位精度，并实现芯片级安全加密。未来，芯片可被广泛应用于车辆管理、汽车导航、可穿戴设备、航海导航、GIS数据采集、精准农业、智慧物流、无人驾驶、工程勘察等领域。

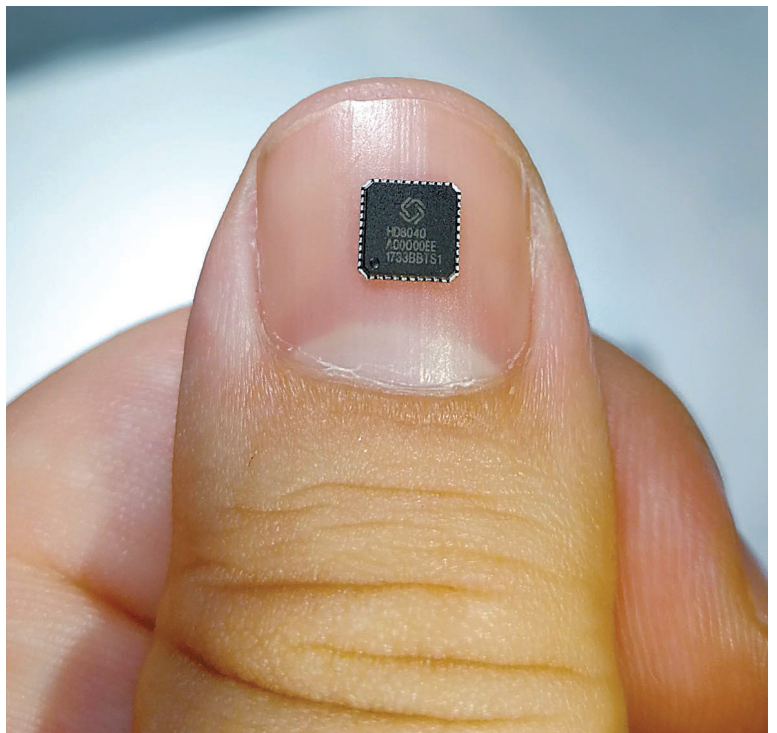
作为国家战略性空间基础设施，我国北斗卫星导航系统不仅对国防安全意义重大，在民用领域的精准化应用也越来越广泛。据统计，2016年卫星导航与位置服务产业总产值达到2118亿元，较2015年增长22.06%。北斗对产业核心产值的贡献率已达到70%。

国家测绘地理信息局副局长闵宜仁16日在第六届中国卫星导航

与位置服务年会上表示，当前我国北斗应用已进入快速发展阶段，随着卫星导航技术与物联网、大数据、云计算等技术和领域的结合，卫星导航与位置服务已成为我国重要的战略性新兴产业。

“北斗所提供的服务正进入普通百姓生活，北斗技术已跳出单一导航技术的范畴，成为一项平民化、日常化的高精尖技术。”中国卫星导航定位协会会长于贤成告诉记者，在城市燃气、城镇供热、电力电网、供水排水、智慧交通、智慧养老等多种行业的迫切需求下，目前，国家北斗精准服务网已为全国超过400座城市的各种行业应用提供北斗精准服务，有效推动智慧城市基础设施的优化和完善。

据北斗卫星导航系统总设计师杨长风在第六届中国卫星导航与位置服务年会上介绍，我国计划今年年底前发射四颗北斗三号卫星，目前正扎实推进北斗全球系统的组网建设和北斗二号区域系统的稳定运行。预计2020年前后全面建成具备覆盖全球的服务能力，届时北斗产业规模将达到2400亿元。



9月16日，工作人员展示支持新一代北斗三号信号体制的高精度导航定位芯片。（新华社发）

各方重压能否阻止伊拉克分裂

新华社伊拉克埃尔比勒9月15日电（记者程帅朋）伊拉克库尔德自治区（库区）议会15日在停摆近两年后首次召开会议，正式批准于9月25日就库区独立问题举行公投。

库区内部分歧犹存

库尔德民主党（库民党）议员巴沙尔15日在议会会议结束后对新华社记者说，绝大多数与会议员投票支持于9月25日举行公投。但库区议会111名议员中仅有68人出席当晚的会议，库区两个反对党“变革运动”和库尔德斯坦伊斯兰组织的30名议员均对议会予以抵制。由此可见，库区内部主要政党间的分歧仍未解决。

今年6月，由库区主席巴尔扎尼领导的库尔德民主党和由伊拉克前总统塔拉巴尼领导的库尔

德斯坦爱国联盟（库爱盟）举行会议，讨论库区公投问题。巴尔扎尼在会后宣布，将于9月25日就库区独立问题举行公投。

“变革运动”随即对公投决定的合法性质疑，称公投决定应由库区议会作出，而不是由政党宣布。该党同时还质疑巴尔扎尼主席职位的合法性。

“争议地区”问题难解

根据库区方面公布的计划，举行公投的地区不限于库区管辖省份，还包括目前由库尔德人控制但与伊拉克中央政府存在管辖权争议的地区。

长期以来，库区和中央政府关系紧张，双方在基尔库克、尼尼微、迪亚拉和萨拉赫丁等多个省份的管辖权上存在分歧。

伊拉克境内的库尔德人于上世纪70年代获得自治权，但直到海湾战争后才在埃尔比勒、苏莱曼尼

亚和杜胡克三省建立自治区。同时，库区一直将其他一些地区视为库尔德人的固有土地。

在库区宣布公投日期后，双方在“争议地区”问题上的博弈便迅速展开。8月29日，基尔库克省议会通过议案，同意该省参加库区独立公投。9月12日和13日，迪亚拉省和萨拉赫丁省议会则分别通过议案，禁止两省行政范围内的“争议地区”参加库区独立公投。

外部压力巨大

库区独立公投也遭到土耳其、伊朗等周边国家的强烈反对。分析人士指出，土耳其与伊朗都担心伊拉克库尔德人谋求独立的举措可能在本国产生连锁反应，为本国境内的库尔德人带来示范效应，危及它们的安全和领土完整。

15日，土耳其总统埃尔多安再次就库区公投问题作出表态，称巴尔扎尼拒绝推迟公投是“非常错

误的”，土耳其反对任何危害伊拉克领土完整的行动。

此外，长期支持库尔德人的美国也对公投一事持有异议。美国方面此前明确表态，支持伊拉克统一，希望库区推迟公投。分析人士指出，美国担心库区强行推动独立公投会转移对打击“伊斯兰国”等更紧要问题的注意力。

14日，由美国、英国和联合国高级官员组成的代表团向巴尔扎尼提出一个公投替代方案。但巴尔扎尼15日再次表示反对推迟公投。

15日晚库区议会批准举行公投后，美国白宫在一份声明中说：“在争议地区举行公投是极具挑衅性、危害稳定的（行为）。因而，我们呼吁库区政府取消公投，同巴格达展开严肃、持续的对话。”

分析人士认为，目前距离预定的公投日期不足10天，而库区面临内部分歧、中央政府和邻国的强烈反对，以及美国的压力，公投最终能否如期举行仍存变数。

北京首条中低速磁浮交通线路S1线年底部分开通

据新华社北京9月16日电（丁静 吉宁）具有自主知识产权、北京首条中低速磁浮交通线路S1线，15日开始进入试运行准备阶段，年底石门营站至金安桥站9.1公里的线路先行开通试运营。S1线苹果园站将根据苹果园枢纽的改造情况，预计于2019年底启用。

联合国安理会 严厉谴责朝鲜再次试射导弹

新华社联合国9月15日电（记者王建刚 尚绪谦）联合国安理会15日发表媒体声明，严厉谴责朝鲜再次试射弹道导弹，指出这是对国际社会的一次“严重挑衅行为”。

声明指出，安理会认为朝鲜此次导弹试射以及最近的一些举动和言论，是对地区和平与稳定的“蓄意破坏”，令全世界感到严重忧虑。“安理会强调，朝鲜这些行为不仅对地区造成威胁，同时也是对联合国所有会员国的威胁。”

朝鲜最近以及历次试射，要求朝鲜立即停止所有类似行为。

声明指出，安理会认为朝鲜此次导弹试射以及最近的一些举动和言论，是对地区和平与稳定的“蓄意破坏”，令全世界感到严重忧虑。“安理会强调，朝鲜这些行为不仅对地区造成威胁，同时也是对联合国所有会员国的威胁。”