

全国各创新党史学习教育红色文化深入人心

新华社北京6月9日电在中国共产党迎来百年华诞之际，党史学习教育正在中国各地如火如荼开展。从革命旧址“挖潜”到“流动党史馆”，从经典电影巡展到“实景党课”……在多样的形式探索中，党的百年奋斗历程得以生动呈现，红色文化浸润社会方方面面。

“没有共产党就没有新中国……”中国共产党早期北京革命活动旧址——陶然亭公园慈悲庵近日正式对公众预约开放，慈悲庵内传来孩子们清脆的歌声。来自北京市西城区陶然亭小学的40名小学生在这里聆听革命故事、党史故事，探寻公园中的红色印记。

慈悲庵始建于元代，院落面积2500平方米，建筑面积860平方米，是中国共产党创建时期先进知识分子在北京开展秘密活动的场所之一。五四运动前后，李大钊、毛泽东、周恩来等中国共产党创始人和先驱者都曾在此进行秘密的革命活动。

北京市公园管理中心党委书记、主任张勇表示，对陶然亭公园慈悲庵、高君宇烈士墓和中山公园来今雨轩等党的早期北京革命活动旧址的修缮保护和革命历史挖掘，进一步丰富了北京市属公园的红色文化内涵。目前，香山公园、陶然亭公园、中山公园、颐和园等北京历史名园中，已有9处爱国主义教育基地和多处红色文化资源。

“时光放映厅”巡展车发布仪式近日在北京举办。巡展车聚焦经典电影和时代精神的内在联系，融合沉浸式快闪体验、露天电影放映等形式，通过“时光海报墙”“时光留声机”“时光配音室”“时光老片场”等互动体验板块，打造党史教育新载体。

活动当天，入选影片《我和我的祖国》编剧张珂表示，要继承前辈电影人的精神，用心、用情、用功抒写伟大时代，扎根人民，表现中国人内心中最真挚的家国情怀。

据介绍，“时光放映厅”巡展车下半年将在北京、深圳、古田、西柏坡等十余座城市开展巡回展映，通过经典影片的放映和电影文化体验，带领广大观众特别是年轻观众，走进百年征程中的历史现场，与经典影像中的时代精神共振。

在上海，无论是漫步在杨浦滨江、甲秀里、多伦路，还是乘坐都市旅游观光巴士或从上海到嘉兴的绿皮火车，游客均能收获一堂生动的“实景党课”。上海旅游行业近日集中推出10堂示范“红色实景党课”，让人们在旅游活动中了解、学习党史，厚植爱国主义情怀。

这些“实景党课”对上海多区的红色资源进行整合，将红色景区景点更生动地呈现给市民游客。例如，沿杨浦滨江漫步的“实景党课”上，主讲人娓娓讲述黄浦江沿岸工业遗产的“前世今生”，向人们展现中国近代工业发展之路和上海工人运动艰苦卓绝的革命历程。

此前，“红色实景党课”征集活动得到沪上旅游企业积极响应。此次集中推出的“红色实景党课”均来自上海品牌旅行社，10名“实景党课”主讲人中既有资深导游，也有青年新秀。

在广西，一趟“会宣讲”的地铁每日穿梭在“绿城”南宁。车厢以“中国红”为主色调，车载电视循环播放党史宣传片，车厢内贴满红色标语和党史知识，以及随处可见的“党史知识大家答”二维码，带着乘客驶进百年党史的“时空隧道”。

乘客马亿一字一句读着车厢上红底黄字的党史内容。“这样的形式让人耳目一新，在出行乘车的间隙就能重温红色记忆，接受红色熏陶。”马亿说。

今年以来，南宁立足城市特点，将“感恩恩跟党走”主题系列活动与全市中心工作、特色文化和民族节庆等融合起来，以地铁专列、主题游船、公共汽车为载体打造“流动党史馆”，汇成一道“红色风景线”。

新四军苏浙军区纪念馆座落在浙江省湖州市长兴县槐坎乡温塘村，是抗日战争后期中国共产党创建的一个重要革命根据地。日前，长兴县纪检干部来到这座“红色课堂”，倾听革命历史故事。

一件件实物、一幅幅图片、一个个感人至深的故事，让纪检干部接受了一次深刻的爱国主义教育。“虽然不止一次来到这里接受革命传统教育，但每次来内心都深受震撼，我们一定会守好‘红色根脉’，砥砺前行。”长兴县太湖图影旅游度假区管理委员会党工委委员、纪工委书记冯玉祥说。

“学习教育推进过程中，市纪委监委始终注重与纪检监察工作实际相结合，注重学习成果转化，突出‘红船味’‘湖州味’‘纪检味’。”湖州市纪委监委相关负责人介绍，湖州注重强化廉政提醒教育，今年以来全市共开展“党纪教育一刻钟”活动2700余场次，13.5万人次接受教育。

（参与采写：杨淑君、陈爱平、王鹏、胡佳丽、郭铁凡）

“863”计划倡导者：高瞻远瞩的战略科学家

数风流人物

在关键时刻，总有一群德高望重的老科学家始终胸怀祖国和人民，关注着国家的发展和科技的进步。

面对世界高技术蓬勃发展、国际竞争日趋激烈的严峻挑战，中国怎么办？他们勇立潮头、殚精竭虑，积极建言献策，让“发展高科”从此成为实现我国科技现代化的一项重要战略部署……

1986年3月，王大珩、王淦昌、杨嘉墀、陈芳允四位科学家提出《关于跟踪研究外国战略性高技术发展的建议》，朱光亚等科学家对此建议也极力倡导。

在充分论证的基础上，党中央、国务院果断决策。由于促成这个计划“建议”的提出和中央领导同志的批示都发生在1986年3月，因而这个计划被命名为“863计划”。

1987年3月，“863计划”开始正式实施。从此，中国的高技术研究进入一个新的发展阶段。上万名科学家在各个不同领域，协同合作，联合攻关，很快取得了丰硕的成果。

实践充分证明，高科技是要不来、买不来的。而在“863”计划出台之前的一段时期，社会上曾有诸如“造导弹不如卖茶叶蛋，拿手术刀不如拿剃头刀”这样的论调。

如何让中国真正拥有自己的高科技，掌握战略竞争的主动权？经历过“两弹一星”科研攻关的老科学家王大珩、王淦昌、杨嘉墀、陈芳允等对此十分关切。

“我心里急啊！”面对新一轮科技革命的到来，彼时作为中国空间技术研究院科技委副主任的杨嘉墀几乎急得夜不能寐。

“这是一次世界性的高科发展机会，我认为中国应该把握这个机会。”在生前接受采访时，杨嘉墀曾表达了他的看法。



“863”计划倡导者（资料照片）。新华社发

杨嘉墀是著名的航天专家，曾参加过我国第一颗人造卫星、第一颗原子弹和返回式卫星、“实践1号”卫星以及“一箭三星”的研制和设计工作，尤其在卫星的自动控制方面，为祖国做出了杰出的贡献。

1983年，这位老人不再担任行政领导职务，从此他将更多的目光投向世界，开始从国家战略的高度，着重思考中国空间技术的前景及高技术的发展问题。

据杨嘉墀回忆，在各种讨论会上，他与王大珩、王淦昌、陈芳允等科学家观点相近，大家一致认为：“尽管当时我们的经济实力还不允许全面发展高科技，但争取在一些优势领域首先实现突破是完全有可能的”。

1986年年初的一个夜晚，陈芳允敲响了王大珩的家门。经过一番长谈，二人决

定，由王大珩起草一份关于发展我国高技术项目的建议书。

熬夜工作，对于陈芳允和王大珩来说都不陌生。陈芳允是我国著名的无线电电子学家和卫星测控专家，我国第一颗人造卫星“东方红一号”的测量控制系统就是由他主要负责研制的。

王大珩是我国光学事业的先行者，20世纪60年代初，我国决定独立自主地发展我国原子弹、导弹技术，王大珩担任大型光学弹道测量系统项目的总工程师，经过五年多努力获得成功，使我国光学技术又向前迈进了一大步。

对祖国前途和命运高度的责任感和使命感，驱动着这些曾经立下不朽功勋的老科学家们，即便年事已高仍心系祖国的科技发展和进步。

“为了我国现代化的继续前进，我们

就得迎接这新的挑战，追上去，绝不能置之不顾……”王大珩曾说，我们几个人顶多是起了些催化剂的作用，或者说是“863”计划点了一根火柴。

这份建议书王大珩前后写了一个多月，修改整理了多遍，最后形成了一份《关于跟踪研究外国战略性高技术发展的建议》的初稿。初稿写好后，王大珩当即交给陈芳允提意见，陈芳允在建议书中补充了高科技与国民经济的内容。随后，建议书分别送到了王淦昌和杨嘉墀的手上。

王淦昌是著名的核物理学家，早在20世纪五六十年代，王淦昌就发现了反西格马负超子。从1961年至1978年，王淦昌为研制中国的第一颗原子弹，出于保密的需要，将自己的名字改为王京，隐姓埋名长达17年之久。

看过王大珩起草的建议书后，王淦昌和杨嘉墀表示完全赞同。在对建议书进行了逐字逐句的推敲后，四位科学家郑重地签上了自己的名字：王大珩、王淦昌、杨嘉墀、陈芳允。

“积极跟踪国际先进水平”“发挥现有高技术骨干的作用”“要有紧迫感，发展高技术是需要时间的，抓晚了就等于自甘落后，难以再起”……如今，当人们重读四位老科学家起草的初稿，许多重要的判断仍不过时。

“863”计划是改革开放以来我国推出的一个以国家利益为目标的高技术发展计划，担负全局性的、中长期的、重大的战略任务，带动我国高技术研究领域实现由点到面、由跟踪到创新发展的跨越，已成为科技自强自立的一段重要历程，始终是推动科技强国建设的磅礴动力。

人们应当永远铭记，35年前的那个春天，四位胸怀国之大者的老科学家高瞻远瞩的重要建议。

（记者陈芳、胡喆）新华社北京6月13日电

中国人民解放军航天员群体：为国出征叩苍穹

数风流人物

6月9日，神舟十二号载人飞船与长征二号F遥十二运载火箭组合体已转运至发射区。这表明，神舟十二号载人飞船即将搭载着3名航天员飞向太空。

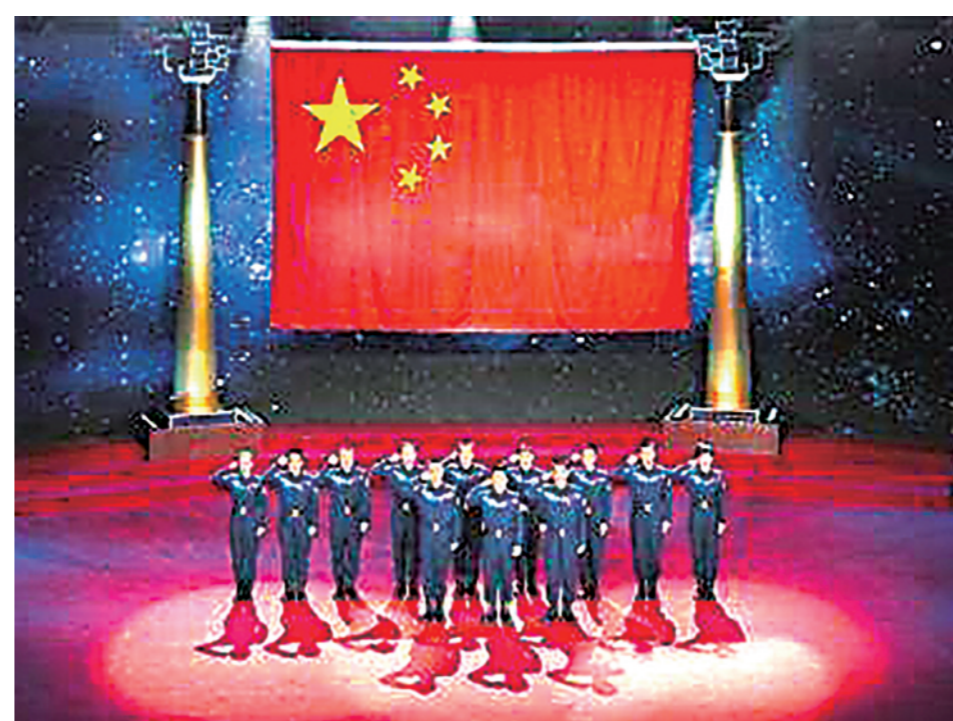
这是继2016年神舟十一号任务之后，中国航天员时隔5年再赴太空，也是中国人民解放军航天员大队自1998年成立后执行的第7次载人航天飞行任务。

1998年1月5日，来自祖国各地的14名优秀飞行员，齐聚北京航天城。面对鲜艳的五星红旗，他们庄严宣誓：“我自愿从事载人航天事业，成为航天员是我至上的光荣……”

历史将永远铭记这一天，中国人民解放军航天员大队正式成立了。2010年5月，又有7名飞行员光荣地加入这支队伍，成为我国第二批航天员。2018年5月，第三批预备航天员选拔工作启动，经过初选、复选、定选三个阶段，于2020年选拔出符合条件的18名预备航天员（含1名女性），他们经过系统训练后将参加空间站运营阶段各次飞行任务。

20多年来，中国人民解放军航天员大队全体航天员胸怀强国梦、矢志强军梦、献身航天梦，以九天揽月的雄心壮志和征战太空的超凡本领，先后14人次勇闯苍穹，巡游太空68天，行程4600余万公里，勇夺6次载人飞行任务的全面胜利，为我国载人航天事业作出了卓越贡献，在强国强军的伟大征程中立起了先锋楷模的时代标杆，先后有3人获得国家科技进步奖特等奖、4人获得国家科技进步奖一等奖、1人获得军队科技进步一等奖、1人当选“100位新中国成立以来感动中国人物”。11名航天员被中共中央、国务院、中央军委授予“航天英雄”“英雄航天员”荣誉称号，航天员大队被中央军委授予“英雄航天员大队”荣誉称号，1名航天员荣获“八一勋章”，航天员群体荣获“最美奋斗者”“时代楷模”称号。

那是载入中华民族史册的绚烂十月——2003年10月15日9时，我国第一艘载人飞船神舟五号发射成功，航天



中国人民解放军航天员的资料照片。新华社发

进步奖一等奖、1人获得军队科技进步奖一等奖、1人当选“100位新中国成立以来感动中国人物”。11名航天员被中共中央、国务院、中央军委授予“航天英雄”“英雄航天员”荣誉称号，航天员大队被中央军委授予“英雄航天员大队”荣誉称号，1名航天员荣获“八一勋章”，航天员群体荣获“最美奋斗者”“时代楷模”称号。

那是载入中华民族史册的绚烂十月——2003年10月15日9时，我国第一艘载人飞船神舟五号发射成功，航天

员杨利伟成为浩瀚太空的第一位中国访客，中华民族千年飞天梦圆。

10月16日6时，太空飞行一天后，神舟五号飞船回到祖国的怀抱，中国人首次飞天活动圆满成功，标志着我国成为世界上第三个掌握载人航天技术的国家。

两年后的又一个金秋——2005年10月12日9时，神舟六号载人飞船发射成功，航天员费俊龙、聂海胜被顺利送上太空。

第一次进入轨道舱，第一次进行航

天医学空间实验研究，第一次进行压力服脱穿试验……神舟六号进行了中国载人航天工程的首次多人多天飞行试验，完成了我国真正意义上有人参与的空间科学实验。

2008年9月25日21时10分，神舟七号载人飞船载着航天员翟志刚、刘伯明、景海鹏飞向太空。27日16时43分，翟志刚穿着我国自主研制的“飞天”舱外航天服，在刘伯明的协助下打开舱门，迈出了中国人在浩瀚太空中的第一步，我国从此成为世界上第三个掌握出舱技术的国家。

2012年6月16日18时37分，神舟九号载人飞船搭载着景海鹏、刘旺和我国第一位女航天员刘洋飞向太空。6月24日，刘旺操作飞船从140米外向天宫一号靠近，取得了首次手控交会对接的成功，这标志着我国成为世界上第三个完全独立自主掌握交会对接技术的国家。

2013年6月11日17时38分，神舟十号飞船搭载聂海胜、张晓光、王亚平3名航天员发射升空。在轨飞行期间，航天员进行了面向全国青少年的中国首次太空授课活动。

2016年10月17日7时30分，在长征二号F运载火箭托举下，航天员景海鹏、陈冬乘坐神舟十一号飞船从酒泉卫星发射中心飞向太空，并与天宫二号空间实验室成功进行自动交会对接。2名航天员在天宫二号与神舟十一号组合体内驻留30天，完成了一系列空间科学实验和技术试验，创造了中国航天员太空驻留时间新纪录……

在中华民族的奋进史册里，飞天勇士叩问苍穹无疑是最精彩的篇章之一。今天，他们继续书写着新时代的新华章。

（记者李国利）新华社北京6月13日电

人类历史上，没有哪个国家人民的生活发生如此巨大变化

访意大利前总理达莱马

“一个贫穷、落后的国家发展成为现代化的世界经济强国，这要归功于中国共产党。”他说。

达莱马先后担任过意大利总理和外长等职，从20世纪70年代起多次访问中国，见证了几十年来中国的发展。

达莱马说，他至今还记得第一次访华时，早晨在北京饭店听到不计其数的自行车驶过长安街时发出的清脆铃声，而今，中国早已实现了发展飞跃。

达莱马称赞中国转向更加可持续和环境友好的发展模式。在他看来，在经历工业快速发展阶段后，中国转向技术创新并不断改善国内消费环境，“这是非常重要的变化”。中国的发展将为世界带来更多机遇。

达莱马还提到，新冠疫情暴发后，中国政府采取了一系列防控措施，民众积极配合，使得中国成为全球疫情防控最有成效的国家之一。在有效控制国内疫情的同

时，中国还向疫情冲击下的其他国家提供帮助。“我们不会忘记在意大利疫情极其严重的时候，中国医疗人员和医用物资给我们的支持。”他说。

谈及疫情给国际社会带来的影响，达莱马说：“当前各方应努力恢复合作。经济复苏、克服不平等现象、应对气候变化等都需要强有力的国际合作。疫情给国际关系带来的挑战在于如何重构不同制度间和平共处的框架，以有效面对共同挑战。”

GLOBALink

新华社罗马6月13日电（记者李洁）意大利前总理、欧洲意大利人基金会主席达莱马日前在罗马接受中国媒体联合采访时说，中国使数亿人摆脱贫穷“是一个非凡的历史成就”，“人类历史上，没有哪个国家人民的生活发生如此巨大变化”。