

# 黄坤明在党史学习教育领导小组会议上强调 引导和推动党员干部学深悟透笃行 习近平总书记“七一”重要讲话精神

新华社北京7月9日电 党史学习教育领导小组9日召开会议。中共中央政治局委员、中宣部部长、党史学习教育领导小组组长黄坤明出席会议并讲话，强调要把学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神作为一项重大政治任务，精心安排部署，周密组织实施，引导广大党员干部学深悟透笃行，推动党史学习教育取得新进展新成效。

黄坤明指出，习近平总书记“七一”重要讲话，是一篇光辉的马克思主义纲领性文献，是新时代中国共产党人不忘初心、牢记使命、以史为鉴、开创未来的政治宣言和行动指南，蕴含着深厚的政治分量、理论含量、精神能量、实践力量。要持续深入学习，吃透精神实质，把握实践要求，切实把思想和行动统一到讲话精神上来。

黄坤明指出，要把学习贯彻“七一”重要讲话精神贯穿党史学习教育各方面，强化理论武装，加强宣传引导，注重分类指导，深化“我为群众办实事”实践活动，推动学习教育往深里走、往实里走。要把学习贯彻讲话精神同落实“十四五”规划重点任务、推动高质量发展结合起来，确保学习教育与中心工作同频共振。

党史学习教育领导小组部分成员单位负责同志作了会议发言。党史学习教育领导小组副组长等参加会议。

# 庆祝中国共产党成立100周年党的建设历史经验研讨会在京召开

## 陈希出席并讲话

新华社北京7月9日电 根据党中央安排，中共中央组织部、全国党建研究会9日在京召开庆祝中国共产党成立100周年党的建设历史经验研讨会。中共中央政治局委员、中组部部长陈希出席会议并讲话，强调要深入学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神，深入总结和运用100年来特别是党的十八大以来党的建设历史经验，不断推进新时代党的建设新的伟大工程，确保党在新时代坚持和发展中国特色社会主义的历史进程中始终成为坚强领导核心。

陈希指出，习近平总书记“七一”重要讲话站在历史和全局的高度，系统回答了党和国家事业发展的一系列重大问题，是充满着马克思主义真理力量的光辉文献，是党团结带

领人民奋斗新时代、奋进新征程的政治宣言，是学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行的最好教材，是激励全党踏上新的赶考之路的出征动员。要切实思想和行动统一到讲话精神上来，总结好、坚持好、运用好党的建设历史经验，立足新的时代条件，把党的建设思路举措搞得更加科学、更加严密、更加有效，不断开辟管党治党新境界，为把我们党建设好建设强，为实现第二个百年奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。

研讨会主办单位负责同志，各省市区和新疆生产建设兵团党委组织部、部分中央单位组织人事部门负责同志以及特邀专家，共约200人参加会议。



7月7日20时，三峡集团所属长江干流6座梯级水电站全部96台机组首次全开运行，高峰总出力达5201万千瓦，全力协助电网错峰度夏。

图为7月8日拍摄的长江三峡枢纽工程。

郑家裕摄（人民视觉）

# 丁薛祥出席并讲话 建设工作会重要讲话精神交流座谈会在京召开

本报北京7月9日电（记者 孟祥夫）贯彻落实习近平总书记中央和国家机关党的建设工作会议重要讲话精神交流座谈会7月9日在北京召开。中共中央政治局委员、中央和国家机关工委书记丁薛祥出席会议并讲话。

丁薛祥指出，两年来，中央和国家机关坚持以习近平总书记重要讲话精神为根本遵循，紧紧围绕机关党建高质量发展这一目标，全面推进机关党的各项建设，推动贯彻落实工作不断走深走实，机关党建发生可喜变化，取得显著成效。

丁薛祥强调，踏上新的赶考之路，中央和国家机关要以恒学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，同学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神贯通起来，持续深化认识、把握规律、补齐短板、提高质量，坚持守正、勇于创新，完善制度、强化执行，压实责任、增强合力，进一步推动机关党的建设迈上新台阶。要全面提高机关党的建设质量，坚持政治建设重在固本、思想建设重在铸魂、组织建设重在强基、作风建设重在塑形、纪律建设重在祛邪，把讲政治、守纪律、负责任、有效率的要求一贯到底、落实到位，建设让党中央放心、让人民群众满意的模范机关。

8个部门党组（党委）书记、机关党委书记、党支部书记在会上作了交流发言。中央和国家机关各部门机关党委负责同志参加会议。

## （上接第一版）

时间倒回8年前，一场突如其来的7.0级强烈地震降临芦山，房屋倒塌，满目疮痍，也给学校的孩子们带来了心灵的创伤。就在地震后不久，2013年5月21日，习近平总书记来到学校，看望学校的孩子们。临近“六一”国际儿童节，总书记还给孩子们带来书籍、书包、文具等节日礼物。

当时，习近平总书记参加了五（2）班主题班会，又在二（1）班观摩了音乐课。孩子们虽然经历了灾难，但仍然天真烂漫，对习爷爷倾诉自己的理想：“我想当科学家，建造会飞的房子，这样就可以避免灾难危害。”

习近平总书记对孩子们说，青少年要敢于有梦。从西游记到凡尔纳科幻小说，飞船、潜艇今天不都有了吗？有梦想，还要脚踏实地，好好读书，才能梦想成真。

如今，学校以科技教学为中心，新建了“青少年科技活动中心”和“劳动实践基地”，为孩子们提供实现梦想的园地。

“梦想”，是习近平总书记和少年儿童交流时常常提及的关键词。每次走到孩子们中间，习近平总书记都殷殷嘱托、谆谆教诲，在富有想象力的少年儿童心中种下梦想的种子，激励他们不断实现人生理想，创造无限可能。

2016年9月9日，习近平总书记来到北京市八一学校，走进科普实验室，同正在研制科普小卫星的老师和学生们交流，叮嘱同学们小卫星发射时要记得告诉他。

卫星发射前，科普小卫星研制团队的学生们给习近平总书记写信，报告了小卫星即将发射的消息。总书记在回信中希望孩子们“保持对知识的渴望，保持对探索的兴趣，培育科学精神，刻苦学习，努力实践”。

科普小卫星仿佛是激发科学探索热情的“启明星”，引领着“小科学家们”在科研的道路上坚定前行。2019年6月，孩子们研制的携带太空生物实验舱的飞行器“方舟一号”在内蒙古发射成功。

## “长成中华民族的参天大树”

湖南郴州市汝城县文明瑶族乡沙洲瑶族村，罗霄山脉南段一个瑶族村落，是红军长征路上“半条被子”故事的发生地。2020年9月16日，在湖南考察的习近平总书记走进了文明瑶族乡第一小学。当时，学校四年级的孩子们正在班主任指导下重温红军血战湘江的故事，黑板上写着“讲长征故事 做时代新人”。

“同学们，你们还知道哪些长征故事，可以和习爷爷分享一下吗？”老师话音刚落，一只只小手齐刷刷举起来。“半条被子”“草地夜行”“红军鞋”“丰碑”……“丰碑是什么故事？”总书记问。

“红军行军途中，将军看到一位老战士冻僵了，老战士的衣服薄薄的，将军想去找军需处长问为什么不给他发棉衣，一个战士告诉将军，老战士就是军需处长。将军听了向老战士敬了一个庄严的军礼……”一名男同学站起来回答。

“讲得好！讲得好！”总书记连连夸道。

望着孩子们稚嫩而明亮的眼睛，习近平总书记饱含深情地说：“红色基因在你们身上得到了体现。革命事业要一代一代传下去。同学们要学好革命故事，铭记在心，同时把建设现代化的知识和本领也掌握好，努力做社会主义核心价值观建设者和接班人。你们现在是一棵棵小树苗，将来有一天就会长成中华民族的参天大树。”

时光荏苒，曾经战火纷飞的大地早已硝烟散尽，但先烈们浴血奋战留下的红色基因，早已深深融入新时代少年儿童的血脉中。

“当代中国少年儿童既是实现第一个百年奋斗目标的经历者、见证者，更是实现第二个百年奋斗目标、建设社会主义现代化强国的生力军。”站在党和国家事业发展薪火相传、后继有人的战略高度，习近平总书记不断激励新时代少年儿童接续奋进。

大山深处的陕西省铜川市照金北梁村，山林茂密。青山环抱下，照金北梁红军小学教学楼上，“托起明天的太阳”七个大字格外醒目。

2018年，该校二年级和三年级的51名小学生给习近平总书记写信，汇报了学习革命历史的体会和学校的发展变化，表达了感恩奋进、早日成才的决心。

当年儿童节前夕，习近平总书记给孩子们回信：“希望你们多了解中国革命、建设、改革的历史知识，多向英雄模范人物学习，热爱党、热爱祖国、热爱人民，用实际行动把红色基因一代代传下去。”

一封信，联接着“大朋友”习爷爷与孩子们的深厚友谊；一封信，也成为指引孩子们奋勇前进的灯塔、劈波斩浪的航标。

（新华社北京7月9日电 记者王鹏、康锦谦、白丽萍、丁春雨）

# 香港繁荣稳定的“守护神”

程 龙

7月5日，以“国安家好”为主题的香港国安法律论坛以线上形式举行。“国安家好”，这正是香港国安法实施一年来广大香港市民的切身感受。一年来，香港开启由乱入治、由治及兴的新阶段，良政善治在望，各方面气象一新。

“香港国安法是香港由乱转治的重大转折点，其发挥‘定海神针’的效果是有目共睹、无可争议的。”香港特别行政区行政长官林郑月娥在论坛致辞中表示。

香港国安法是维护香港繁荣稳定的“守护神”。这一年里，香港市民更加深刻体会到“安”之重要。香港国安法实施后，国家安全得到了维护，香港社会重回正轨，法治正义得到伸张，广大香港市民各项合法权益在更加安全的环境中得到更好保障。香港国安法显现出立竿见影的重大成效，香港迎来国安家好的新气象。

## 时代精神耀香江

逐梦九天，星海扬帆。7月9日，“时代精神耀香江”之百年中国科学家主题展览月壤展览在香港会展中心圆满闭幕。半个多月来，由多位国家顶尖航天科学家组成的团体成功访港，6月26日开始的展览天火爆，主题活动不仅在港掀起航天热、科技风，也让香港同胞真诚抒发着朴素的情感。

中国航天人不断求索、不懈奋进的精神鼓舞着莘莘学子为未来贡献力量；由国家探月工程带回地球的“天外之土”，更激发了港人的爱国情怀和对我国航天发展成就的自豪感。夏日里这些近距离的接触，让许多香港市民经历了一生难遇的“怦然心动”……

## 月壤展览振奋港人

7月9日一早，位于香港会展中心的月壤陈列馆刚刚开馆，一群兴高采烈的学生便在老师的带领下进入。展厅内，转动的水晶容器中，硬币大小的月壤由两个金属圆环夹住，呈现出黑灰相间的样貌，吸引了学生的目光。“地球和月球之间有38万多公里，但现在我离月球只有半米距离！”“好像科幻电影啊，充满了未来感！”几名男生你一言我一语，发出惊呼与赞叹。

“不知道月壤是什么味道？”“月壤硬不硬？”“月壤可以种植物吗？”……展览出口处，几名香港协和书院的女学生意犹未尽，围着带队老师说着自己的好奇和感受。

午后，前来观展的市民依旧络绎不绝。香港广东青年总会常务副主席郭基辉与一众会员也专程来到展馆，他对记者说，“前两天来看月壤没有过瘾，闭幕前抓紧再看一眼。”他说，祖国强大的航天科技让自己很受鼓舞，“期待不久后我们还能见到火星‘土壤’！”

参观人群中，香港理工大学讲座教授容启亮是特殊的一位，他曾带领团队参与研制嫦娥五号上抓取月壤的表取采样装置。

“受疫情影响，之前我们没能去北京看。这是我第一次见到月壤，太激动了！”容启亮的喜悦溢于言表。他告诉记者，在封装月壤

装置上方，有一个小小的“香港理工大学”标志，“它不仅代表我们研发团队，也代表了中国航天中的‘香港力量’。”

月壤展厅成为香港市民的“打卡胜地”，预约爆满，展厅外总是排长队，大红展板前总有满面笑容的市民留影；盛夏香港经常下暴雨，不少市民带着子女从各区冒雨前来，也有很多学生相约来此观展。

据展览现场负责人廖国良介绍，截至7月9日，此次展览共吸引超过3万名香港市民、约150个团体前来参观。

一名香港青年动力协会会员郑重地在展览留言板上写下心声：“这些航天科学家是我们的榜样，我也要继续努力。”

天事业！”最打动林建群的，是满头鹤发的威发初在校园演讲时几乎全程站立，侃侃而谈、激情澎湃。

6月23日至25日，这支“宇宙天团”走进香港多所大学和中小学举办讲座，“圈粉”无数。

除了“天问一号”发射及着陆瞬间，我感触更深的是那些成功背后的故事。“听完天问一号火星探测器总设计师孙泽洲的演讲，拔萃男书院数学教师廖芳瑜对记者表示，见证航天人员如何反复实验、攻坚克难，仿佛自己也跟着他们的脚步一次次闯过关隘，“这份忘我的航天精神令我深深敬佩。”

“希望新时代北斗精神为你们导航指路，

# 香港航天梦 同胞爱国心

本报记者 连锦添 陈 然

## 航天总师圈粉无数

“不忘航天报国的初心，牢记航天强国的使命。”在香港交流期间，88岁的中国工程院院士、神舟飞船首任总设计师戚发轸多次说这句话。

听了讲座，香港理工大学博士李秀杰对老一辈科学家艰苦奋斗的历程有了更深刻的理解，“学习是报国的基础和立身做人的永恒主题。助力建设航天强国，香港理工大学贡献了一份自己的力量，身为理大学生，我与有荣焉。”

香港医院管理局顾问医生林建群是随团医护之一，几天相处下来，他被科学家们无私奉献的精神和赤子般的爱国之心深深折服。“威院士真的是将毕生心血都献给了国家航

式，举办国家安全知识网上问答比赛；香港警方面向大众开通“国安处举报热线”，至今已收到超过10万条信息，为警方进行风险研判和个案调查提供帮助……香港紫荆研究院6月发布的最新调查显示，高达75.7%的受访香港市民满意香港国安法实施成效。一年来，香港社会“维护国安，人人有责”的共识广泛凝聚，正气不断上扬。

安而不忘危，治而不忘乱。香港当前的安定局面来之不易，但也要清醒地看到，反中乱港势力仍未死心。他们有的改头换面企图另起炉灶，有的仍在以各种方式鼓吹暴力煽动仇恨，企图让暴力行为在香港死灰复燃，香港在维护国家安全方面仍然面临各种挑战。广大香港市民应当倍加珍惜安居乐业的良好环境，继续坚定支持特区政权机关严格执法、公正司法，共同捍卫国家安全、共同维护香港稳定。

一法安香江，再启新征程。在香港国安法的护航下，香港社会各界定能把两制机遇、展现新作为。香港充分发挥“一国两制”独特优势，积极融入国家发展大局，必将迎来更加美好灿烂的明天！

远的将来，中国航天员也将登上月球！”在香港理工大学的演讲厅内，嫦娥四号探测器项目执行总监张焜的这番话，带给香港保良局主席启程预科书院学生张子晴极大鼓舞。虽然读的是文科，但活泼的张子晴十分向往无限宇宙，“希望有一天，我也能成为中国航天团队中的一员。”

## 中国航天薪火相传

航天专家虽已离港，但在香江之畔，受到鼓舞的香港青年正一步步向自己的航天梦迈进。

“尊敬的龙院士，我想用固态燃料火箭引擎，来制造一枚能够以推进方式降落的小型火箭，在尝试的过程中有什么应该留意？”近日，听完航天讲座后意犹未尽的香港旅港开平商会中学生会郑巧仁，通过电子邮件再次向长征系列火箭总设计师龙乐豪发问，很快就收到老人的回复，“看到你这么热爱火箭，我非常高兴……自制小火箭从原理上讲是可行的，预祝你收获好的实验结果。”

翩翩少年与白发院士之间简短而真诚的对话，跨越山海，为狮子山下一名香港学子开启了梦想之旅。

在培侨书院的航天科技学生研习成果展板上，记录着孩子们纯真的梦想：“我想发明一个机器人，可以跟外星人视频通话。”“我要设计一种能登陆任何星球的火箭。”“我会发明一条新铁路，安全而快速地直通月球，让月球成为我们的旅游新线路！”

18年前，我国首位航天员杨利伟在培侨书院亲手种下一棵橡树，如今已亭亭如盖；18年来，无数学生的航天梦在校园落地生根、茁壮成长。

回忆起半个多月前观看神舟十二号发射升空的新闻时，保良局林文灿英文小学学生谭梓凌说：“飞船发射那一刻我在上课，心情十分兴奋，真想立刻冲回家看直播，当时就在心里对自己说，长大后我也要成为航天员！”

创办香港航天学会的雷德泉先生说，多年前神舟十号航天员王亚平的太空授课场景，历历在目。“‘飞天梦永不失重，科学梦张力无限！’我在给孩子们上课时，这句话常常在我脑中浮现。”他说，“看着孩子们一点点成才，我知道，中国航天事业必能薪火相传。”

