

## 不断开辟百年大党管党治党、兴党强党新境界

——深入学习领会习近平党建思想

新华社记者 丁小溪 孙少龙 熊丰

“理论的生命力在于不断创新，推动马克思主义不断发展是中国共产党人的神圣职责。”

中国共产党成立105周年之际，全国党建工作座谈会在京召开，对学习习近平新时代中国特色社会主义思想作出工作部署。作为习近平新时代中国特色社会主义思想在马克思主义建党学说发展史和中国共产党党建史上具有里程碑意义。

回望105载光辉历程，中国共产党始终将党的理论创新作为贯穿百余年奋斗实践的重大课题，始终用马克思主义中国化的最新成果指导党的建设，推动党的事业不断开创新局面。

任何真正的哲学都是自己时代的精神上的精华。先进思想一旦融入民族血脉，就能激发改天换地的精神动能。

新的历史起点上，在习近平党建思想指引下，从“世界第一大党”矢志迈向“世界最强政党”的中国共产党，必将以统一的思想、坚定的意志、协调的行动、强大的战斗力，深入推进新时代党的建设新的伟大工程，为强国建设、民族复兴伟业和人类文明发展进步注入源源不断的澎湃力量。

(一)

2026年，是“窑洞之问”的“第二个答案”提出五周年。

“我们党历史这么长、规模这么大、执政这么久，如何跳出治乱兴衰的历史周期率？”

2021年11月，党的十九届六中全会上，习近平总书记郑重宣示：“毛泽东同志在延安的窑洞里给出了第一个答案，这就是‘只有让人民来监督政府，政府才不敢松懈’。经过百年奋斗特别是党的十八大以来新的实践，我们党又给出了第二个答案，这就是自我革命。”

从“第一个答案”到“第二个答案”，彰显了中国共产党员锲而不舍推进党的自身建设、确保不变质不变色不变味的坚定决心，标志着百年大党对长期执政的马克思主义政党建设的规律性认识达到新高度。

一切划时代的理论，都是满足时代需要的产物。

党的十八大以来，聚焦“建设什么样的长期执政的马克思主义政党、怎样建设长期执政的马克思主义政党”这一重大时代课题，习近平总书记以马克思主义政治家、思想家、战略家的历史主动精神、非凡理论勇气、卓越政治智慧、强烈使命担当，提出一系列管党治党、兴党强党的新理念新思想新战略，形成了习近平总书记关于党的建设的思想、关于党的自我革命的重要思想，为坚定不移全面从严治党、深入推进新时代党的建设新的伟大工程提供了根本遵循和行动指南。

“不断深化对党的理论创新的规律性认识，在新时代新征程上取得更为丰硕的理论创新成果。”

顺应大局大势、顺应党心民心、顺应党建发展规律，学习贯彻习近平党建思想，正当其时，十分必要。

这是中国共产党永葆生机活力、走好新的赶考之路的必由之路——时间刻印来路。1921年到2026年，百余载风雨兼程，中国共产党从成立时只有50多名党员，发展到拥有超过1亿名党员、500多万万个基层党组织，领导着14亿多人口大国的世界第一大执政党。

党的“体形”越来越大的同时，党员队伍和自身状况也在发生重大而深刻的变化，党的建设所面临的问题比任何时候都更加尖锐复杂。全党必须立足新的实际，寻求新途径、探索新方法，不断丰富解决问题的思路，更好地认识和运用党的建设规律，提高党的建设质量，推动党在革命性锻造中更加坚强有力、更加充满活力。

中国特色社会主义进入新时代，管党治党理论创新的步伐一刻不停歇。

党的十八大以来，习近平总书记明确提出“全面从严治党”，并将其与全面建设社会主义现代化、全面深化改革、全面依法治国并列，形成“四个全面”战略布局；

党的十九大提出新时代党的建设总要求，将原有党的“五大建设”调整扩充为“政治建设、思想建设、组织

建设、作风建设、纪律建设，把制度建设贯穿其中，深入推进反腐败斗争”的新布局；

党的二十大部署深入推进新时代党的建设新的伟大工程，首次提出“健全全面从严治党体系”，强化管党治党全面系统布局、协同高效推进；

……

着眼于管党治党不断发展变化的实践需求，以习近平同志为核心的党中央围绕坚持党的领导、加强党的建设，作出一系列重大决策部署，着力把党建设成为“始终走在时代前列、人民衷心拥护、勇于自我革命、经得起各种风浪考验、朝气蓬勃的马克思主义执政党”。

踏上新的征程，审视党的自身，弱化党的先进性、损害党的纯洁性的因素大量存在，违背初心和使命、动摇党的根基的危险潜滋暗长，党面临的“四大考验”“四种危险”将长期存在，反腐败斗争形势仍然严峻复杂，铲除腐败滋生土壤和条件任务仍然艰巨繁重，党的自身建设需要付出更加巨大的努力。

习近平党建思想系统回答了新时代管党治党怎么办、怎么干的一系列重大问题，必将更好指引全党深入系统地研究和解决新情况、新问题，有力推动党的建设更好增强政治性、体现时代性、把握规律性、富于创造性，使百年大党始终保持旺盛生命力。

(下转第三版)

理工大学校园，另一尊王大珩的塑像静静矗立着，微风拂过，树叶沙沙，像是在轻声诉说他与这所学府跨越半个多世纪的深情。

1958年，王大珩亲手创办长春光学精密机械学院(长春理工大学前身)，担任首任院长，并开创性提出“突出光学特色”与“两个三结合”办学理念，推动教学、科研、生产深度融合，让学子走出书本、扎根实践。

建校初期，条件异常艰苦，寒冬腊月的教室没有暖气，他便笑着带领学生搓手跺脚、活动身躯，用暖意驱散寒意，课堂上依旧书声琅琅。得知学校藏书匮乏，他毫不犹豫地捐出3千余册私人藏书，晚年又拿出奖金设立奖学金基金，激励青年学子逐梦前行。即便离任院长一职，王大珩依旧时时牵挂校园发展，数次提笔题词寄语，殷殷嘱托萦绕在一代代长理人耳畔，为祖国光学事业培育出满园桃李。

在众多学生里，蒋筑英是承袭这份追光理想、践行报国初心最具代表性的一人。

(下转第六版)

## 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 一体推进教育科技人才发展

新华社北京6月15日电 6月16日出版的第12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《一体推进教育科技人才发展》。这是习近平总书记2012年12月至2026年4月期间有关重要论述的节录。

文章强调，教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。建设教育强国、科技强国、人才强国具有内在一致性和相互支撑性。要增强系统观念，坚持教育优先发展、科技自立自强、人才引领驱动，统筹推进教育科技人才体制机制一体改革，实现科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略有效联动，形成推动高质量发展的倍增效应。

文章指出，要强化教育对科技和人才的支撑作用。科技创新靠人才，人才培养靠教育。要强化高水平研究型大学国家基础研究主力军和重大科技突破策源地作用，建立科技创新与人才培养相互支撑、带动学科高质量发展的有效机制，与国家战略需求中凝练重大科技问题，持续产出原创性、颠覆性科技创新成果。优化高等教育布局，探索国家拔尖创新人才培养新模式。分类推进高校改革发展，引导高校在不同领域不同赛道发挥优势、办出特色。统筹职业教育、高等教育、继续教育，推进职普融通、产教融合、科教融汇，源源不断培养高素质技术技能人才、大国工匠、能工巧匠。推进素质教育，创新教育方法，努力形成有利于创新人才成长的育人环境。

文章指出，要构建支持全面创新体制机制，提升国家创新体系整体效能。科学技术是第一生产力、第一竞争力。要完善党中央对科技工作统一领导的体制，健全新型举国体制，强化国家战略科技力量，优化配置创新资源，力争尽早成为世界主要科学中心和创新高地。优化国家科研机构、高水平研究型大学、科技领军企业定位和布局，强化基础研究领域、交叉前沿领域、重点领域前瞻性、引领性布局。激发各类创新主体活力，瞄准世界科技前沿，在加强基础研究、提高原始创新能力上持续用力，在突破关键核心技术、前沿技术上抓紧攻关。

文章指出，要加快培养造就一支规模宏大、结构合理、素质优良的创新型人才队伍。人才是第一资源，综合国力竞争归根到底是人才竞争。要完善人才培养与经济社会发展需要适配机制，提高人才自主培养质效。加快建设国家战略人才力量，提高各类人才素质。优化科教协同育人机制，注重在科研一线发现和培养人才。加大各类人才计划对基础研究人才支持力度，完善基础研究人才差异化评价和长周期支持机制，壮大基础研究人才队伍。通过稳定支持、长周期评价，促进青年科技人才成长发展。健全要素参与收入分配机制，更好体现知识、技术、人才的市场价值，营造鼓励创新、宽容失败的良好氛围。

两座塑像，守望一脉相承的家国初心；一枚镜头，见证两代追光者的无限赤诚。从王大珩拓荒中国光学，到蒋筑英接续奋斗，白山松水间，光学火种生生不息——

## 光芒不灭 薪火永续

本报记者 张鹤

6月，新修缮的王大珩故居前，一尊塑像静静伫立，身姿风骨凛然，老人目光悠远地望向天际，仿佛一生都在追寻那束照亮家国的光学之光。

王大珩出生于1915年，“珩”既指温润美玉，亦代指精密的光学加工工艺，冥冥之中，便注定了他与光学相伴一生的缘分。

烽火连天的岁月里，他深知，核心技术握在别人手中，国家便永远抬不起头，于是1938年他远赴英国深造。当发现光学玻璃这一关键材料被西方国家严密封锁，成为制约我国发展的桎梏时，他毅然割舍近

在眼前的博士学位，躬身走进企业车间。没有专属学习渠道，他便凝神观察、反复试验、默默记录，在异国他乡的一方实验室里，一点点啃下核心技术硬骨头，只待学成归国，为国解忧。

1948年，王大珩踏上故土，彼时国内光学领域近乎一片空白。1951年，临危受命的他奔赴长春，牵头筹建仪器馆(中国科学院长春光机所前身)，整个项目的启动资金，仅仅是1400万斤小米，缺厂房、缺设备、缺技术，一切都要从零破土。

没有任何怨言，王大珩身先

卒，住简陋平房，吃粗茶淡饭，和全体科研人员并肩奋战在一线，寒来暑往，日夜攻关。终于，1953年冬，第一炉光学玻璃顺利熔制，彻底结束了中国不能自主生产光学玻璃的历史。

此后数年间，他带领团队乘势而上，接连研制出电子显微镜、高精度经纬仪等“八大件、一个汤”，填补国内多项技术空白。长春稳稳扎根，成为名副其实的“新中国光学事业的摇篮”。

科研拓路之外，王大珩始终心系人才培养，坚信光学事业的未来，在于一代代后继之人——漫步在长

## 牢记初心使命 奋进复兴征程

寻访中共东满特委遗址：

## 红色沃土焕新颜 革命精神永相传

本报记者 张敬源

6月10日，记者走进延吉市朝阳川镇太兴村，这座承载着革命记忆的村落，处处可见历史印记。道路两侧一排排火炬造型路灯依次排开，熠熠生辉；村内道路沿线、围墙、广场周边分布着简介展板、画作、主题标识等宣传设施，革命气息浸润整个村。作为“中共东满特委遗址”所在地，这里是延边党组织早期开展斗争的重要区域。曾经的革命热土，如今已是产业兴旺、村容整洁、乡风文明的和美乡村，革命精神在城乡现代化建设浪潮中代代相传。

中共东满特委的诞生，是东北革命斗争发展的必然产物。上世纪二三十年代，东满地区(今延边一带)沦为日伪势力重点侵扰区域，各族人民深陷苦难。早在1928年，中共延边区委成立，拉开了延边建党序幕，此后中共延边特支、中共延边中心县委相继组建，领导群众开展反日护路、红五月斗争、秋收暴动等一系列反帝反封建运动，革命火种在白山黑水间渐成燎原之势。为统一领导延吉、琿春、和龙等十县革命力量，加强东满地区抗日斗争，1930年10月10日，中共东满特委正式成立，廖如愿担任首任书记，杨林任军委书记，成为领导东满各族人民开展革命斗争的核心阵地，彼时东满地区党员数量达636人，占当时东北党员总数一半以上。中共东满特委的建立，标志着延边党组织发展迈入新阶段，为东北抗日武装崛起、抗日民族统一战线构建筑牢了根基，更是东北抗联精神孕育的重要起点。

循着革命足迹，记者来到中共东满特委遗址与中共东满特委红色历史陈列馆。陈列以“旗帜”为主题，分为“暗夜星火、民众觉醒”“旗帜引领、革命斗争”“旗帜高举、英勇抗战”“旗帜屹立、奋斗到底”四大板块，完整梳理了中共东满特委从诞生、发展到完成历史使命的全过程。从早期党组织秘密发展、发动群众自发抗争，到“九一八事变”后高举抗日旗

帜，组建抗日游击队、开辟游击根据地；从整编武装成立东北人民革命军第二军，构建抗日统一战线，到后续合编为东北抗日联军第一路军，与杨靖宇、王德泰、魏拯民等英烈并肩作战，十四年艰苦卓绝的斗争岁月在此一一呈现。1936年7月，中共东满、南满党组织合并组成中共南满省委，中共东满特委在其领导下继续领导延边抗日斗争。中共东满特委的忠诚担当、血战到底的精神，深深扎根在延边大地。

“每天我都会为来访的团体、游客讲解中共东满特委的革命故事，让大家铭记这段历史。”太兴村展馆讲解员李物告诉记者，自展陈建成开放以来，累计接待各级学习、培训团体1300多批次，游客总量达19万余人次。她始终坚持用通俗语言讲述革命先辈不畏强暴、团结各族群众共御外侮的事迹，结合实物、场景复原，让红色历史可感可触，让东北抗联精神代代相传，让红色遗址真正成为传承红色基因的生动课堂。

红色基因赋能乡村蝶变，昔日革命村落如今旧貌换新颜。行走在太兴村，平整宽阔的柏油路四通八达，2024年全村道路完成“白改黑”升级，2025年新增466盏路灯，实现村屯全覆盖；村内增设数十个监控设备，平安乡村建设落地见效。目前村里正对围墙等设施进行升级改造，持续改善人居环境。河道定期清淤、生活污水统一管网排放基础设施日趋完善，城乡建设水平稳步提升。

“红色文化是我们村的根，也是致富的路。”太兴村党支部书记姜耀辉介绍，村里立足东满特委遗址资源，深度探索“历史+民俗+旅游”融合发展模式，打造太兴红色村庄，涵盖红色教育基地、休闲景观带、音乐景观喷泉等多元业态。

(下转第六版)

本版编辑 李达 张健



## 8颗“吉星”成功发射

本报6月15日讯(记者徐慕旗)今天，我国在东风商业航天创新试验区使用力箭一号遥十四运载火箭，成功将长光卫星技术股份有限公司研制的“文物01星”、“彩云光学01星”、“安铁03星”、“利川红”卫星、“吉星”高分07C04星等8颗卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务取得圆满成功。这些卫星将以高质量的遥感服务赋能多个行业领域。

“彩云光学01星”是长光卫星与云南省地矿局、云南地矿集团联合打造的高分辨率光学遥感卫星，将助力云南地矿聚焦地质灾害防治、自然资源监测等核心业务，打造包含“数据获取、智能处理、场景应用、服务输出”在内的全链条服务体系。

“安铁03星”是在安溪县人民政府支持下，由长光卫星与泉州中科星桥空天技术

有限公司联合打造的高分辨率光学遥感卫星，旨在推动遥感技术与茶产业全链条深度融合，提升区域农业现代化水平和天基对地感知能力，促进茶叶种植管理向智能化与精细化方向升级。

“利川红”卫星是长光卫星与利川市人民政府、湖北利川瑞科技有限公司联合打造的高分辨率光学遥感卫星，将助力提升区域自然资源管理、生态环境保护与城市精细化管理的信息化、智能化水平。

此次任务是“吉林一号”卫星工程的第37次发射。

舒兰市立足自身资源优势，以人参为主导产业，推动“人参+文旅+研学+康养”融合发展，实现资源优势向产业优势转变。图为舒兰市人参博物馆。

本报记者 李姣月 摄

## 中央生态环境保护督察在吉林

### 中央生态环境保护督察群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表(第二十七批)

截至6月15日，中央第二生态环境保护督察组交办我省的第27批90件群众投诉举报案件，已办结53件，阶段性办结37件。根据督察要求，现予以公开部分案件办理情况。



扫描二维码  
获取详细  
信息