



## 习近平在文化传承发展座谈会上强调 担负起新的文化使命 努力建设中华民族现代文明



6月2日，习近平在北京出席文化传承发展座谈会并发表重要讲话。新华社发



6月1日下午，习近平在中国国家版本馆考察时，在兰台洞库了解馆藏精品版本保存情况。新华社发

新华社北京6月2日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平6月2日在北京出席文化传承发展座谈会并发表重要讲话。他强调，在新的起点上继续推动文化繁荣、建设文化强国、建设中华民族现代文明，是我们在新时代新的文化使命。要坚定文化自信、担当使命、奋发有为，共同努力创造属于我们这个时代的新文化，建设中华民族现代文明。

为开好这次座谈会，习近平先后考察了中国国家版本馆和中国历史研究院。

中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇陪同考察并主持座谈会。

1日下午，习近平乘车来到位于北京市昌平区燕山脚下的中国国家版本馆中央总馆。中国国家版本馆主要承担国家版本资源规划协调、普查征集、典藏展示、研究交流和宣传使用职责，建有中央总馆和西安、杭州、广州分馆。习近平首先走进文华堂，听取版本馆规划建设有关情况介绍，参观国家书房、中华古代文明版本展、中国当代出版精品与特色版本展。在文瀚阁，习近平仔细察看马克思主义中国化时代化经典版本展，不时询问版本搜集整理有关情况，并登上五层露台俯瞰版本馆全貌。随后，

习近平来到兰台洞库，参观“汉藏蒙满文大藏经雕版合璧”和“《四库全书》合璧”库展，详细了解馆藏精品版本保存情况。习近平强调，我十分关心中华文明历经沧桑流传下来的这些宝贵的典籍版本。建设中国国家版本馆是我非常关注、亲自批准的项目，初心宗旨是在我们这个历史阶段，把自古以来能收集到的典籍资料收集全、保护好，把世界上唯一没有中断的文明继续传承下去。盛世修文，我们这个时代，国家繁荣、社会平安稳定，有传承民族文化的意愿和能力，要把这件大事办好。我对中国国家版本馆的建成和管理是肯定的、满意的。国家版本馆的主要任务就是收藏，要以收藏为主业，加强历史典籍版本的收集，分级分类保护好。同时，要加强对收藏的研究，以便更好地做好典籍版本收藏工作。在做好主业的前提下，协助各方面做好历史典籍版本的研究和挖掘。总之，建设中国国家版本馆，是文明大国建设的基础工程，是功在当代、利在千秋的标志性文化工程。

2日下午，习近平乘车来到中国历史研究院。中国历史研究院的主要职责是统筹协调全国历史研究工作，整合资源和力量制定新时代中国历史研究规划，组织实施国家

史学重大学术项目。习近平走进院内的中国考古博物馆，先后参观文明起源和史前中国专题展，了解新石器时代和夏商周时期重大考古发现，并不时询问相关研究工作进展。随后，习近平参观了国家历史研究院部分馆藏珍贵古籍和文献档案，并在国家历史研究院科研工作成果展前听取了有关情况汇报。习近平强调，认识中华文明的悠久历史、感知中华文化的博大精深，离不开考古学。要实施好“中华文明起源与早期发展综合研究”、“考古中国”等重大项目，做好中华文明起源的研究和阐释。中国历史研究院成立4年多来，组织开展一系列国家级重大科研项目和学术工程，取得了一批高质量成果，值得肯定。希望你们继承优良传统，团结凝聚全国广大历史研究工作者，不断提高研究水平，为中国式现代化贡献更多中国史学的智慧和力量。

考察结束后，习近平在中国历史研究院出席文化传承发展座谈会。会上，北京师范大学教授杨耕、北京大学副校长王博、清华大学副校长彭刚、中国社会科学院中国边疆研究所所长邢广程、中国美术家协会主席范迪安、南京大学人文社会科学资深教授莫砺锋先后发言。

听取大家发言后，习近平发表了重要讲话。他强调，中国文化源远流长，中华文明博大精深。只有全面深入了解中华文明的历史，才能更有效地推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展，更有力地推进中国特色社会主义文化建设，建设中华民族现代文明。

习近平指出，中华优秀传统文化有很多重要元素，共同塑造出中华文明的突出特性。中华文明具有突出的连续性，从根本上决定了中华民族必然走自己的路。如果不从源远流长的历史连续性来认识中国，就不可能理解古代中国，也不可能理解现代中国，更不可能理解未来中国。中华文明具有突出的创新性，从根本上决定了中华民族守正不守旧、尊古不复古的进取精神，决定了中华民族不惧新挑战、勇于接受新事物的无畏品格。中华文明具有突出的统一性，从根本上决定了中华民族各民族文化融为一体、即使遭遇重大挫折也牢固凝聚，决定了国土不可分、国家不可乱、民族不可散、文明不可断的共同信念，决定了国家统一永远是中华民族核心利益的核心，决定了一个坚强统一的国家是各族人民的命运所系。中华文明具有突出的包容性，从根本上决定了中华民族

往交流交融的历史取向，决定了中国各宗教信仰多元并存的和谐格局，决定了中华文化对世界文明兼收并蓄的开放胸怀。中华文明具有突出的和平性，从根本上决定了中国始终是世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者，决定了中国不断追求文明交流互鉴而不搞文化霸权，决定了中国不会把自己的价值观念与政治体制强加于人，决定了中国坚持合作、不搞对抗，决不搞“党同伐异”的小圈子。

习近平强调，在五千多年中华文明深厚基础上开辟和发展中国特色社会主义，把马克思主义基本原理同中国具体实际、同中华优秀传统文化相结合是必由之路。这是我们在探索中国特色社会主义道路中得出的规律性的认识，是我们取得成功的最大法宝。第一，“结合”的前提是彼此契合。马克思主义和中华优秀传统文化来源不同，但彼此存在高度的契合性。相互契合才能有机结合。第二，“结合”的结果是互相结合，造就了一个有机统一的新的文化生命体，让马克思主义成为中国的，中华优秀传统文化成为现代的，让经由“结合”而形成的新文化成为中国式现代化的文化形态。（下转A02版）

### “厦门蓝”更清新

今年前4月我市空气质量优良率99.2%

本报讯（记者 王玉婷 许晓婷 通讯员 陈智勇）生态环境保持高颜值、生态文明实现大跨越、改革创新取得新突破……昨日，市生态环境局召开新闻发布会，介绍我市2022年生态环境质量、今年1月-4月主要环境质量状况等。

#### 今年1月-4月 厦门环境质量数据

- 空气质量综合指数3.20，空气质量优良率99.2%。
- 三个主要饮用水水源地坂头一石兜水库、汀溪水库以及北溪引水库区水质达标率均为100%。
- 国控断面I-III类水质比例100%，主要流域省控断面水环境功能区达标率100%。

#### 2022年厦门生态环境成绩单

- 生态环境保持高颜值
  - 集中式饮用水水源地水质达标率、主要流域省控断面水质优良率、小流域省控断面水质达标率、小流域“以奖促治”断面水质达标率保持100%。
  - 近岸海域优良水质点位比提升至86.4%。
- 生态文明实现大跨越
  - 我市成为全国第二个获评国家“生态文明建设示范区”的副省级城市，同安区、翔安区同步获评国家生态文明建设示范区，在全省率先实现国家生态文明建设示范区全覆盖。
- 筲湖保护中心、鼓浪屿街道办事处获评第三届中国生态文明奖先进集体。
- 改革创新取得新突破
  - 我市十项典型经验做法全国推广。
  - 生态环境分区管控制度创新获评全省机关团体机制创新二等奖、全省改革创新项目第五名、全市改革创新最佳案例。
  - 厦门自贸片区三个案例入选生态环境部《自由贸易试验区加强生态环境保护推动高质量发展案例汇编》。



#### 海峡两岸龙舟赛 今日鸣锣开赛

- 两岸47支龙舟队昨日全部到位
- 多场赛事和系列文化活动本周末精彩上演

[A04版]

### 新技术获“资”持

厦门市技术创新基金融资租赁子基金完成首笔项目签约

- 截至今年5月31日
- 累计共有549家企业（项目）申请厦门市技术创新基金融资金额251.36亿元
- 已放款企业（项目）达400家，放款金额合计92.75亿元

本报讯（记者 林露虹）6月1日，在市财政局和市工信局的指导下，厦门市技术创新基金项下新设立的融资租赁子基金完成首笔项目签约——金圆集团旗下金圆租赁与厦门云天半导体科技有限公司（以下简称“云天半导体”）签署3000万元的融资租赁合同。融资租赁子基金的设立是厦门市实施“财政政策+金融工具”的又一举措，为厦门市加快建设现代化产业体系、支持经济高质量发展提供有力支撑。

此次首笔项目的成功落地，由金圆集团旗下厦门国际信托与金圆租赁协作推动。主题教育开展以来，金圆集团聚焦企业融资难、融资贵“小切口”问题，依托14张金融牌照和13个市级服务平台服务优势，发挥“财政政策+金融工具”政策效能，做深做实金融服务，着力将主题教育

成果转化服务实体经济、推动高质量发展的新动能。

#### 积极探索金融改革创新

厦门市技术创新基金融资租赁子基金的设立，是厦门财政以“财政政策+金融工具”进行改革创新、扩大应用场景、促进企业服务提质增效的一个缩影。作为厦门市技术创新基金管理人，厦门国际信托于今年年初，依据《厦门市技术创新基金融资租赁子基金运作办法》等有关政策，在技术创新基金为企业提供固定资产贷款及研发投入贷款的基础上，将融资租赁纳入基金的支持方式，增设总规模30亿元的融资租赁子基金，为单家企业提供最高5000万元的融资租赁服务。“融资租赁子基金设立后，企业既可以在技术改造、研发投入方面享受到低成

本的贷款支持，也可以采用低成本融资租赁的方式，盘活存量资产，提高新增投资的潜力。”相关负责人介绍说，融资租赁子基金将有效缓解企业由于缺乏抵押物而面临的融资难题。

在融资租赁子基金政策发布后第一时间，金圆租赁组建了专项工作小组积极对接，成功入选融资租赁子基金合作单位。

#### 深入一线出实招解难题

以“问题导向”指引“调研方向”。主题教育开展以来，金圆租赁结合融资难题，深入一线走访调研，问需于企业、问计于企业。也正是在走访中，他们了解到，云天半导体有融资用于设备升级的发展需求。云天半导体是国内首个实现高性能滤波器三维封装量产的半导体企业。（下转A04版）