

开栏的话：

2024年是新中国成立75周年。75年来，在中国共产党的坚强领导下，全国各族人民同心同德、艰苦奋斗，取得了令世界刮目相看的伟大成就，正阔步走在中华民族伟大复兴的新征程上。9月8日起，新华社推出“奋进强国路 阔步新征程”系列报道，全景式展现新中国成立75年来取得的伟大成就，特别是党的十八大以来党和国家各项事业取得的历史性成就、发生的历史性变革。

## 总量连上台阶 结构优化升级

### ——新中国成立75周年经济发展成就综述

〔2版〕

2024年9月9日 星期一  
甲辰年八月初七 今日8版

### 影响有影响的人

毛泽东同志亲笔题写报名  
创刊于1949年5月23日

## 习近平同志《论教育》出版发行

新华社北京9月8日电 中共中央党史和文献研究院编辑的习近平同志《论教育》，近日由中央文献出版社出版，在全国发行。

这部专题文集，收入习近平同志关于教育的重要文稿47篇，其中部分文稿是首次公开发表。

教育是民族振兴、社会进步的重要基石，是功在当代、利

在千秋的德政工程。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央坚持把教育作为国之大计、党之大计，坚持教育优先发展，作出加快教育现代化、建设教育强国的重大决策，推动新时代教育事业取得历史性成就、发生格局性变化。我国已建成世界上规模最大的教育体系，教育现代化发展总体水平跨入世界中上国家行列。习近平同志围绕教育发表的一系列

重要论述，科学回答了“培养什么人、怎样培养人、为谁培养人”的根本问题，深化了对我国教育事业的规律性认识，对于新时代新征程办好人民满意的教育，全面贯彻党的教育方针，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，为全面推进中华民族伟大复兴提供有力支撑，具有十分重要的指导意义。习近平同志《论教育》主要篇目介绍见第八版

## 从教育大国迈向教育强国

### ——以习近平同志为核心的党中央引领教育事业发展纪实

“中华文明源远流长、绵延不断，基础在教育。实现中华民族伟大复兴，基础在教育。”

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央站在党和国家事业发展全局高度，把教育摆在优先发展的战略位置，作出加快教育现代化、建设教育强国的重大决策。风好扬帆，奋楫争先。新时代教育事业在改革发展中取得历史性成就、发生格局性变化，教育大国阔步迈向教育强国，为中华民族伟大复兴提供有力支撑。

#### 高瞻远瞩 谋篇布局——

“教育兴则国家兴，教育强则国家强”

#### 纲举目张 步履铿锵——

“要坚持把高质量发展作为各级各类教育的生命线，加快建设高质量教育体系”

#### 改革创新 征途如虹——

“以教育之力厚植人民幸福之本，以教育之强夯实国家富强之基”

〔2版〕

## 武汉全面提升教育服务高质量发展的能力

## 培养社会主义建设者和接班人

■长江日报记者汪洋 杨佳峰 陈晓彤

2018年9月10日，习近平总书记在全国教育大会上强调，坚持中国特色社会主义教育发展道路，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。6年来，武汉教育战线践行习近平总书记重要讲话精神，立德树人培养堪当大任的时代新人。

#### 坚定理想信念，厚植爱国主义情怀

2018年全国教育大会召开以来，武汉教育战线牢记习近平总书记殷切嘱托，坚持把立德树人融入思想道德教育、文化知识教育、社会实践教育各环节，贯穿基础教育、职业教育、高等教育各领域，培养担当民族复兴大任的时代新人。

“要上好思政课，教师首先要学而不厌，才能做到‘厚积薄发’。”武汉市解放中学特级教师吴又存的读书笔记写满了100多本笔记本，内容除了古典诗词，还有马克思主义哲学、历史学、社会学、心理学等领域著作的读书笔记。从教30多年以来，吴又存把讲授思政课当作一种专业去潜心研究，当作一种事业去不懈追求。他将思政“小课堂”、学校“中课堂”与社会“大课堂”相结合，讲好用好新时代“大思政课”，使学生在潜移默化中树立坚定的理想信念，把爱党、爱国、爱人民的种子深植心中。

培养社会主义建设者和接班人，首先要培养学生的爱国情怀。“向国旗敬礼！”伴随着雄壮的国歌，武汉市东湖中学高二学生周子恒奋力将国旗抛向天空。7月28日上午10时，在位于新疆伊犁塔城地区托里县阿拉山口国门前的该校一堂以升国旗为主题的爱国主义思政课正在开展。周子恒说：“站在国旗下，我骄傲，我是中国人。”

2021年9月，武汉东湖中学成立这支由多民族学生组成的校园国旗护卫队，有约三分之一学生是少数民族。每天早上7时30分升旗，下午5时30分降旗，整齐行进的护卫队方阵已经成为东湖中学一道独特的风景。3年来，该校以建设国旗护卫队为切入点，深入开展“护卫国旗，凝聚各民族学生爱国心，铸牢中华民族共同体意识”主题教育。

今年4月，我国第四次南极考察圆满结束，参加科考任务的武汉大学师生取得丰硕科研成果。40年前，武汉大学教授鄂栋臣毅然写下极地“生死状”，踏上了中国首次南极征程。40年间，武汉大学南北极科学考察团队从一个人发展到三代人。前辈们立志报国、为国探极的故事感动了包括“90后”博士生耿通在内的新一代科考人，他们誓言“要用国家的大事业磨砺青年人的真本领”。耿通入选了第四



优秀教师代表戴上大红花在教师节主题专列上合影。

长江日报记者何晓刚 摄

十次南极科学考察团队，历经艰险，再一次将国旗升起在南极之巅。

#### 科技创新靠人才，人才培养靠教育

总书记强调，要把服务高质量发展作为建设教育强国的重要任务。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，要把三者有机结合起来、一体统筹推进，形成推动高质量发展的倍增效应。

武汉大学教授、两院院士李德仁院士至今记得老师王之卓跟他讲过一段话，他说：“我们要不断学习外国人的东西，但是我们不能老是跟在外国人后面走，我们中国人为什么不能指出一个方向，让外国人跟在后面走呢？”李德仁始终将这句话牢记在心，坚持自主创新。

2022年2月，武汉大学自研的一颗“学生卫星”在海南文昌基地由长征八号遥二运载火箭发射升空。这颗名为“启明星”的卫星由武汉大学宇航科学与技术研究院和遥感信息工程学院的师生耗时3年研制成功。其中，50名左右从本科到博士的在校学生，是研究团队的主力军。

同样是瞄准天空。武汉纺织大学校长徐卫林院士，带领团队成员曹根阳教授、王运利教授、盛丹博士，联手中国航天三江集团，历时4年攻克玄武岩纤维容易折断、与纺纱之间不好协调、容易起皱等难题，用“包芯技术”破解玄武岩的纺织密码，并研发出“转芯纺”装置，最终“驯服”了玄武岩纤维，织就高强度的玄武岩五星红旗。今年6月4日早上，表取完成后，嫦娥六号着陆器携带的徐卫林院士团队研制的这面玄武岩五星红旗在月球背面的南极艾特肯盆地成功展开。这是中国首次在月球背面独立动态展示五星红旗。

今年4月，华中师范大学第一附属中学被授予“中国青少年科普工程八一09星工程校”，未来，该校的高中生也能参与中国青少年科普卫星第9颗卫星研制工作。为此，华师一附中还专门成立了“卓越航天科技研究院”。研究院第一任学生院长倪睿雪告诉记者，他们研究院将在国家航天局和中国航天科技集团有限公司的支持下，通过举办航天科普大讲堂、开设航天选修课，组织学生参加卫星载荷方案征集、卫星研制工程实践集训营、航天知识项目式教学、卫星在轨应用研究等活动。

（下转第三版）

## 家国情怀薪火相承

长江日报评论员鲁珊

在武汉市新一批援疆教师队伍中，首次出现了一对母子携手同行，这种关系上的巧合，恰是传承的必然。

越是偏远的地方越需要优秀教师的倾心付出，越是艰苦的地方越需要热烈的奔赴。王琴老师不再年轻，但炽热的家国情怀从未褪色。教师是一门仁而爱人的事业，仁爱之心首先来自“心有大我、至诚报国”的理想信念。在一个可以考虑退休的年龄，仍然奔赴祖国最需要的地方，为之奋斗，甘于奉献，努力学习更多东西——从教33年，王琴老师更深刻地体会到了教师职业在强国建设中的分量，更深刻地

领会到了火热实践对职业素养的提升。而她身上蓬勃的职业活力、强烈的责任使命，正源于对教育事业的挚爱之心和坚定信念，矢志不渝为教育事业奋斗终身。

54岁的王琴同时是一名母亲。在她的建议和带动下，同为教师的儿子陈建树与母亲共同奔赴边疆。一去三年，已近而立之年的陈建树需要在人生做出不一样的选择和付出。其实，儿子援疆，怎么可能只是一次建议的结果？都说身教重于言传，母亲既是儿子人生道路上的引路人，也是老一辈教师对年轻人的行为示范。这样的薪火传承是

长期的，也是生动的。母子二人身后，还有整个家庭的默默奉献和坚定支持，家国情怀在一个普通家庭共鸣、回响。

母子二人共同奔赴，这是两代教师家国情怀的薪火传承，也是自觉追求教育家精神的接力奔跑。时代越是向前，国家越是发展，越需要一大批“心有大我、至诚报国”的好教师，心里装着国家和民族，关注时代、关注社会，以奋发有为的精神状态着力培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

长江评论

## 武汉母子援疆同时同校同科

〔3版〕

中国体育代表团：

在第17届夏季残疾人奥林匹克运动会上，我国残疾人运动员顽强拼搏、奋勇争先、尽展风采，取得94枚金牌、76枚银牌、50枚铜牌的优异成绩，实现了比赛成绩和精神文明双丰收，为祖国和人民赢得了荣誉。党中央和国务院向你们表示热烈祝贺和亲切慰问！

在本届残奥会上，你们牢记党和人民的嘱托，发扬“使命在肩、奋斗有我”的精神，以昂扬的斗志、不屈的作风和出色的表现标注了我国残疾人体育运动的新高度，展现了新时代我国残疾人事业发展的新成就。你们大力弘扬中华体育精神和残奥精神，挑战极限、追求卓越，自信乐观、开放友好，向全世界展示了中国精神和中国形象。祖国和人民为你们感到骄傲和自豪！

希望你们坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，深入贯彻落实党的二十大和二十届二中全会全会精神，继续发扬残疾人体育的光荣传统，再接再厉，勇创佳绩，鼓舞广大残疾人积极康复健身，施展聪明才智，实现人生梦想；激励全社会自信自强、奋勇向前，在中国式现代化进程中共同创造幸福美好的生活。祖国和人民期待着你们平安凯旋！

中共中央

国务院

2024年9月8日

（新华社北京9月8日电）

## 致第17届残奥会中国体育代表团的贺电

中共中央国务院

### 走进一线 看信心

长江日报讯（记者刘克取）夜幕降临，位于武汉新城的联投红莲湖数字产业园亮起灯光，流动的光影勾勒出建筑秀美的轮廓。从暗到亮，简洁雅致。在距离不到20公里的武汉未来科技城青年社区，随着最后一个灯管的安装完成，光谷·未来二期的亮化成果也进入交付倒计时。

“原本隐没在黑暗中的建筑，灯光一打，灵动起来了！”光谷·未来的灯光设计师、武汉恩信思科技有限公司（以下简称恩信思）亮化项目负责人张晓虎看着眼前的灯景感叹。

恩信思从研发LED显示屏起步，2017年进入楼宇亮化市场，2024年跻身湖北省专精特新中小企业。武汉超算中心、光谷“马蹄莲”、“光谷光子号”空轨、中南财经政法大学、武剧院……恩信思在武汉点亮了不少地标。

去年2月，恩信思与光谷·未来一期项目就夜间亮化项目达成合作。为此，公司组队攻关，进行了长达半年的潜心研究和设计，将图像联动像素灯、嵌入式线条灯、洗墙灯等多种“尖板”落到实处。

据介绍，光谷·未来一期广泛运用超窄图像联动像素灯，这一灯具能与户外大屏实现联动，打破LED显示与照明的边界。“远眺时，外墙上的灯带是屏幕的延伸，二者相互交融，打造震撼夜景。”家住光谷·未来一期的青年居民李莉对灯景联动这一设计赞不绝口：“光线柔和，经典耐看，这里的档次一下就提起来了。”

恩信思创始人周伟解释道，将照明灯具与LED显示屏联动，这属于行业创新，公司拥有发明专利，这一专利为公司新增了数千万元的业绩。

在光谷未来科技城9楼展厅，记者看到了这个“拳头产品”：一米长的灯具上均匀分布着32颗灯珠，宽度不到8毫米，而市面上常规产品一般是一米8个像素点，宽约2指。“通常情况下一个像素点只能显示一个颜色，所以相同长度内像素点更多的话成像效果更好。”张晓虎介绍，此外，极窄设计还能几乎完全隐藏在建筑结构中，做到“见光不见灯”。

“这些产品都是我们自行研发，并克服工艺难点实现稳定量产的。”周伟说，目前公司研发出小于8毫米超窄图像联动像素灯、单点控制洗墙灯、透明屏、条幕屏等十余种具有自主知识产权的产品。公司在左岭有一个占地约5000平方米的生产工厂，自研、自产、自销一体，有助于在把控灯景效果的前提下节约成本。

“夜晚的灯光能够反映一个区域的经济水平”，城市更新为智慧景观灯光领域带来重大发展机遇，周伟看好武汉灯光亮化市场前景。目前，恩信思亮化产品研发费用占主营业务额的8%，未来还将增加投入以提升市场竞争力。

周伟向记者透露，目前恩信思正与阿联酋、日本、美国等客户积极洽谈，明年有望在海外建筑上点亮“来自武汉的光”。

导读

## 天河机场第三跑道飞行校验成功

〔3版〕