

# 建设体育强国，展示中国人民的志气锐气底气

## ——习近平总书记重要讲话激励广大体育工作者继续书写体育事业发展新荣光

“中国体育代表团的优异成绩，既是我国体育事业发展进步的集中体现，也是中国现代化建设成就的一个缩影，充分彰显了新时代中国力量。”

习近平总书记20日下午在人民大会堂会见第33届夏季奥林匹克运动会中国体育代表团全体成员并发表重要讲话，高度评价体育健儿取得的优异成绩，深刻阐明新时代建设体育强国的重要意义，为进一步发展体育事业指明方向。广大体育工作者表示，要牢记总书记殷殷嘱托，勇担使命、奋勇争先，在新的起点上书写体育事业发展新荣光。

### 成绩优异 充分彰显新时代中国力量

国运兴则体育兴，国家强则体育强。这个夏天，“中国红”闪耀塞纳河畔。在巴黎奥运会上，中国体育代表团勇夺40金27银24铜共91枚奖牌，取得我国参加夏季奥运会境外参赛历史最好成绩。

习近平总书记赞扬运动员们“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”。聆听着总书记重要讲话，感受着现场的澎湃氛围，中国乒乓球运动员马龙难抑激动和自豪。在本届奥运会上，马龙收获了自己的第六枚奥运金牌，成为中国队奥运史上获得金牌最多的选手。

党和国家以如此高规格欢迎我们回家，对每一个运动员都是莫大的鼓舞。无论我的角色和身份如何变化，我都将继续为中国体育事业发展作出自己的贡献。”马龙说。

我国跻身世界体育大国、奥运强国之列，根本在于综合国力不断增强。

“这次中国举重队6人满额出战斩获5金，离不开先进科技支撑和坚实物质保障，也离不开有助于体育人才脱颖而出的良好成长环境和广大群众基础。”中国举重队教练邵国强说，中国力量的托举，让举重队运动员们得以不负“重”望。

在本届奥运会上，中国乒乓球队运动员孙颖莎和队友们共同摘得女团金牌，这也是中国代表团夏季奥运会参赛史上第300枚金牌。

“这300枚金牌串联起的不仅是中国体育强国建设之路，也是一个古老民族的腾飞之路。”孙颖莎表示，正如总书记所说，新时代新征程，以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业，必将为我国体育事业发展提供更好条件、注入强劲动力。祖国的繁荣发展就是运动员们勇敢追梦的底气之源。

体育，不仅是赛场上的竞技，更是越来越多群众认同的生活方式。

“90后”银行程序员黄雪梅前不久刚和470多名大众选手一道，参加了奥运史上首场大众马拉松赛事，并成为比赛中第一个冲线的女性选手。

“习近平总书记明确要继续大力发展以人民为中心的体育事业，我们体育爱好者听了心里特别亮堂。”黄雪梅说，作为一名业余选手，好成绩的取得与生活周边越来越好的体育锻炼环境密不可分，她将把自己奥运之旅的宝贵经历和感受分享给更多同事和朋友，带动更多人发现体育运动的快乐。

### 为国争光 生动诠释新时代中国精神

爱国奋斗是青春亮丽的底色，为国争光是中华体育精神的重要内容。赛场上，“国家荣誉永远超过个人”等誓言掷地有声，为国而战的情怀催人奋进。

习近平总书记的话中提到中国游泳运动员潘展乐的一句话——“我的这块金牌献给伟大的祖国”。这让身在现场的潘展乐非常激动：“这句话是我们每一位中国运动员的心声。”

在巴黎奥运会男子4×100米混合泳接力决赛中，潘展乐和队友密切配合，拼到最后时刻，为中国队摘得这个项目的队史首金。“正是祖国和团队的使

命感，让我们顽强拼搏、团结协作。”潘展乐说，“未来还会有千千万万个我，从选拔或比赛中脱颖而出，继续为国争光。”

习近平总副书记点赞中国体育代表团“展现了中国青年一代自信乐观、热情友好的阳光气质”。中国羽毛球运动员何冰娇对此倍感自豪。在本届奥运会上，何冰娇拿着西班牙奥委会徽章登上领奖台，向因伤退赛的对手致敬，受到海内外一致肯定。“奥运会不仅是竞技的盛会，更是友谊的殿堂。我们要牢记总书记的勉励，向世界传递中国人的热情和友好。”何冰娇说。

奥运会不仅是运动健儿展现体育精神的舞台，也是文化交流的盛宴。

中国体育博物馆馆长黄金对习近平总书记“你们让全世界看到了中华优秀传统文化的深厚积淀”的讲话感触良多。奥运期间，中国奥委会在巴黎举办了“龙马风度 体育精神——中华文化展”，这也是中国奥委会首次在境外奥运会举办配套的体育文化展览活动，受到各国观众欢迎。“我们希望通过举办这类展览，以体育为媒，让不同文化背景的人看到中国深厚的体育文化底蕴，增进对中国传统文化的了解。”黄金说。

奥运的精彩不止于胜负，体育的魅力不止于赛场。

“习近平总书记说我们在竞技上、道德上、风格上都拿到了金牌，还说祖国和人民为我们骄傲，为我们点赞。这样高的评价让我们心里充满温暖和力量。”中国游泳队领队黄瑞说。

“在赛场上，我们中国奥运健儿遵守规则、尊重对手、尊重裁判、尊重观众，始终能做到胜不骄、败不馁，不仅赛出水平，更赛出风格、赛出风采。”黄瑞表示，“总书记的肯定让我们觉得一切付出都是值得的。”

### 昂扬进取 深刻展现新时代中国形象

走下领奖台，一切从零开始。新的奥运备战周期已经开始，习近平总书记寄语中国“戒骄戒躁、再接再厉”。

参加完赛后，中国网球运动员郑钦文连夜启程，马不停蹄投入新的赛事。本届奥运会上，郑钦文连番激战，夺得中国和亚洲首次奥运会网球单打金牌。“成绩已经成为过去，前方还有更多挑战和梦想等待着我。”郑钦文说，“我将牢记总书记的嘱托，脚踏实地、刻苦训练，争取为祖国赢得更大的荣光。”

即将开始巴黎残奥会征途，中国残奥

举重队运动员谭玉娇在紧张备战间隙观看了习近平总书记接见奥运中国体育代表团的新闻。

“总书记专门讲到要高质量做好备战工作，这对我们即将走上赛场的残奥运动员同样意义重大。”谭玉娇说，将和队友们一道紧抓赛前“黄金时段”，调整状态、认真备赛，努力续写中国体育辉煌。

青少年是祖国的未来、民族的希望。习近平总书记的讲话中提到带动青少年体育蓬勃开展。从事校园足球教育32年的武汉市万松园路小学教师邓世俊深感重任在肩。

“强身健体要从娃娃抓起。”邓世俊表示，将继续立足本职工作，启发引导更多孩子热爱体育、融入体育，以体教融合为抓手，帮助更多青少年打造强健体魄，也为中国竞技体育持续输送更多专业人才。

从“带动三亿人参与冰雪运动”成果丰硕，到各地积极打造“15分钟健身圈”，再到各类接地气、聚人气的群众性赛事活动密集举办……与奥运赛场争金夺银的高光时刻形成辉映的，是中华大地上燃起的群众健身热潮。

习近平总书记强调，竞技体育和群众体育相辅相成。江苏省体育局二级巡视员许秋红说，要利用竞技体育特有的精神魅力、激励效应和带动作用，吸引更多群众动起来，让更多人在体育强国建设中获得健康、汲取力量。

新华社记者（新华社北京8月21日电）

## 纪念邓小平同志诞辰120周年

### 中国邮政发行纪念邮票1套4枚

新华社北京8月21日电 中国邮政定于8月22日发行《邓小平同志诞辰120周年》纪念邮票1套4枚，邮票图案名称为勤工俭学、戎马岁月、科学春天、改革开放。

这套邮票采用油画方式表现，生动再现了邓小平同志的光辉生涯和伟人风采。邮票采用高网线影写版印刷工艺，人物形象立体、表情细节分明，印制中注重光影对比，通过色度丰富人物面塑造型，整体效果层次丰富，画面细腻。

这套邮票由中央美术学院集体创作，北京邮票厂有限公司影写工艺印制。全套邮票面值4.80元，套票计划发行数量为700万套，版式二计划发行量为88万版。

这套邮票将在全国指定邮政网点、集邮网点、中国邮政手机客户端、中国邮政微邮局集邮微商城和中国邮政商城微信小程序出售，出售期限6个月。为了更丰富地展现邮票内容，中国邮政还将通过“中国集邮邮票百科”微信小程序发布数字化内容，可使用AR功能观看。

### 两部门组织开展专项行动 在8个重点城市提升IPv6流量水平

据新华社北京8月21日电 记者21日从中央网信办获悉，中央网信办、工业和信息化部近日印发工作方案，组织开展全国重点城市IPv6流量提升专项行动。专项行动覆盖北京市、天津市、上海市、深圳市、杭州市、合肥市、无锡市、烟台市等8个重点城市，通过强化示范引领作用，全面提升IPv6流量水平。

工作方案提出了专项行动工作目标，用一年左右的时间，大型互联网应用IPv6流量占比进一步提升，家庭路由器IPv6开启率大幅提升，重点单位政企专线IPv6实际使用率明显提高，数据中心承载业务全面完成升级改造并对外提供IPv6服务，云服务产品IPv6支持率持续提升。

### 我国载人飞艇“祥云”实现该领域最长航时航程飞行

据新华社北京8月21日电（记者宋晨）记者21日从中国航空工业集团获悉，由该集团所属航空工业特种飞行器研究所自主研制的“祥云”AS700载人飞艇首次跨越湖北、湖南、广西三省区，飞行近1000公里，顺利完成从湖北荆门至广西桂林转场，这是我国载人飞艇领域有史以来实现的最长航时、航程飞行。

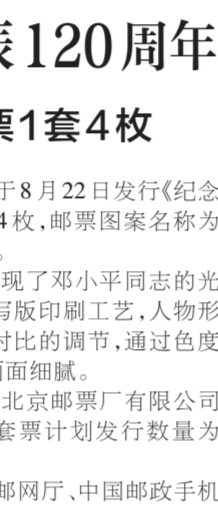
### 不为打翻的牛奶哭泣

创业从来不会一帆风顺，英韧科技的成长也远比看起来更波折。事实上，集成电路行业本身就一直存在高速增长、任何公司一旦放慢脚步，就可能在新一波技术浪潮起时“误点误机”，从而留在过去。英韧科技的团队当然深知这一点。

至于高端存储芯片这个细分市场，新技术与终端市场需求之间普遍存在时间差。对英韧科技而言，巨大研发投入成功的芯片，首发后会经历缓慢爬坡，经过足够长的培育期，才会迎来指数级

增长，获得客户的大额订单——2021年让他们在高端消费级市场上攻城拔寨的存储芯片，其实是2019年问世的；去年帮助他们站稳企业级市场的产品，则诞生于2021年。其间两年的时间差，装满了当下和未来之间的不确定。创业企业必须有足够的前瞻性来布局未来，同时要有足够的承受力来扛下现在。

刘刚坦言，创业7年，在高速发展的同时，团队一直在面对各种艰巨挑战，从产品进度延误的风险，到客户拓



### 贵平高速马场河特大桥主拱合龙

8月21日，由贵州桥梁集团承建的贵平至平塘高速公路马场河特大桥主拱顺利合龙。马场河特大桥位于贵州省瓮安县瓮安镇马场河村，大桥全长381.5米，主跨260米，桥面设计为双向六车道，是G7522贵阳至北海高速公路贵平至平塘段控制性工程。图为8月21日拍摄的贵平至平塘高速公路马场河特大桥施工现场（无人机照片）。

新华社记者 杨文斌摄

### 沪剧《陈毅在上海》登台国家大剧院

### 沪剧《陈毅在上海》登台国家大剧院

■本报驻京记者 彭丹

舞台大屏上硝烟滚滚，战火弥漫，“陈毅”乘坐吉普车缓缓驶来，随着他一句坚定有力的“向上海进军”，解放的曙光即将照亮这座城市的新未来……今年是上海解放75周年，8月21日，由上海沪剧院创排的、历史题材沪剧《陈毅在上海》登台国家大剧院，用丝丝入扣的唱段向首都观众讲述一个伟人和一座城的故事，再现陈毅元帅忠心报国、勇于奉献、胸怀宽广的崇高精神风貌。

“作为新中国上海市的首任市长，陈毅元帅以其卓越的领导才能和深厚的群众基础，为上海的复兴与发展作出了巨大贡献。”上海沪剧院党总支书记吴巍介绍，2021年，上海沪剧院集全院之力精心创排了《陈毅在上海》一剧，该剧跳出了传统沪剧常有的家长里短、小情小爱，转而讲述家国情怀与伟人风采，吴巍软语道出“大江大河”的气象。全剧将陈毅任上海市长后，为上海发

展抒写新篇章的历史重新淬炼，加以合理的艺术想象，由此让观众见到了一个丰富立体的“陈毅元帅”——他不仅是能够统率千军万马的军事家、领导城市和社会发展的市长，还是会把纸飞机扔进老师家里的调皮学生，一个有着浪漫豪情的诗人。

国家文旅部特聘专家、中国戏曲导演学会理事舒悦是该剧的唱腔设计，他曾拜著名沪剧作曲家万智卿先生等为师，又从小受赵春芳、邵滨孙、王盘声、杨飞飞等前辈宗师的熏陶，对沪剧各大流派的唱腔都有研究。在此剧中，他将沪剧不同流派的唱法分配给不同人物，让各个角色的个性更为鲜明，不同沪剧流派在同一舞台上相互“争鸣”，一唱一和，也让沪剧迷直呼“过瘾”。剧中还巧妙运用了多种久违的沪剧曲调，如“阳当”“长腔长板”“太子哭坟调”等，丰富了唱腔的层次感。

“陈毅市长”的唱段设计自然是全剧的灵魂。舒悦也是陈毅的扮演

者、著名沪剧表演艺术家孙徐春的弟子——但这回学生“为难”起了老师。孙徐春多唱小生，唱腔委婉儒雅，为了表现陈毅元帅气壮山河的一面，舒悦将越剧的“徐派”、锡剧的“彬彬腔”以及京剧的某些元素融入孙徐春的唱腔之中，一开始孙徐春担心“曲调太高”唱不上去，但一整番唱下来，一个既豪情壮志又亲民儒雅的陈毅跃然呈现。

从2021年首演算起，孙徐春感慨自己已不知不觉已经演了3年多的“陈毅”，无数场演出里，唱腔、台词都是固定的，但他的表演却是流动变化的，比如剧中记者访问陈毅当市长什么感觉，孙徐春有时抬高音调，以正式的语气答道：“这个市长不好当！”有时他又喃喃低语，自言自语地回答：“这个市长不好当。”孙徐春说，这些反应都是不同演出情境下的真情流露，也是基于历史的合理想象。这也让每一轮演出变得不可复制。

（本报北京8月21日专电）

### 以百米爆发力跑一场“创新马拉松”

展不顺，甚至包括很多远超预期的“黑天鹅”事件。每次，大家都相互扶持，同时保持向前看的姿态。“我们相信一句话：别为打翻的牛奶而哭泣，这是创业者要保持的心态。”

对于未来，英韧科技有强烈的信心，因为随着人工智能、机器人等新技术的发展，全世界对数据的需求与日俱增，要求存储行业不断提供更快、更快、更好的产品。而且，随着数据吞吐量的扩大，存储设备可能会从数据的

“停车场”变成“飞机场”，负责调度的控制芯片可能迎来更深刻的技术变革，这也让创新者看到更多机会。哪怕是着眼近期，他们也有足够的理由乐观，因为根据创新“时差律”，当前英韧科技推出的新技术新产品，将在未来两年不断赢得客户。

不过，刘刚坦言，迄今为止，他们从未有过高枕无忧的感觉——在集成电路行业，这种绵延的“不安全感”，正好可以更好磨砺和鞭策团队。

生命科学院教授鲁伯顷在神经退行性疾病新药领域不断推进，今年初，他联合英国学者罗寿青发布的最新科研成果也对这一疾病的诊断和治疗产生重要影响；此外，由生物医学研究院徐彦辉带领的团队，也正开始探索蛋白质组学新的研究方向……不难发现，这些青年学者都在自己的研究领域不断推进或与新的学科交叉，开启新的研究方向。

据悉，相辉研究院今年还将新增8位相辉青年学者，其中，最年轻的学者杨莹今年仅29岁，已在应用数学顶刊上发表4篇论文。而新学者，还将另有4位顶尖科学家全职加入。

全的小会议室等。

在相辉研究院首任院长、中国科学院院士赵东元心目中，这里是一个学术自由空间，是“鼓励学者打破传统局限和藩篱，思想碰撞产生火花的地方”。

作为第一个承接上海高校基础研究高地建设任务的新型管理服务平台，相辉研究院在2023年11月成立之初就定下目标——面向全球集聚人才，人选的学者10年期不设考核，只需定期沟通交流自己的思考和工作进展。所有的制度安排，都是为了让他们安心探索穷理，深度交叉融合，真正助力创新策源能力的提升。

在第一批入选的6位相辉学者中，

### 相关链接

#### “瞪羚”之问

问：如果企业现在可以获得一项政策扶持，最想得到的是什么呢？

答：芯片和存储硬件研发是个周期较长的事业，既面向世界科技前沿，也面向经济主战场和国家重大需求。目前英韧科技处于业务快速增长阶段，希望得到更多耐心资本的支持，促进自主攻关产品推广应用和迭代升级，使更多科技成果从样品变成产品、形成产业，从而更好承担国家存储领域的研发推广重任。

问：企业发展至今，遇到的最大困难或者瓶颈是什么？

答：研发、技术和产品从来都不是英韧科技的瓶颈和困难。近几年来，我们已逐步成为行业技术领先者，但英韧科技产品所处的存储领域，由海外品牌高度垄断，面对与海外成熟品牌的直接竞争，需要更长时间的市场培育机会，更多下游领域的产品应用机会，才能更快提高产品成熟度、扩大品牌声誉。

问：如果有一条好的经验可以跟后来者分享，那是什么？

答：市场和行业的周期都不可避免，在硬科技行业实现可持续发展的关键，仍然也只能是不断追求领先的技术水平、高效的产品迭代和稳定的研发成功率。

就在不久前，复旦大学芯片与系统前沿技术研究院的两位研究员——周鹏和刘春霖，带领团队在纳秒编程闪存的大规模集成领域实现了重大突破，被认为“能改变人工智能时代的高速非易失存储技术”。刘春霖正是复旦基础研究特区计划支持的年轻学者，入选时年仅29岁。

过去两年来，一批年轻学者不断产出优秀的研究成果，究其原因，和学校的“转向”密切相关：改变过去很长一段时间内“人才跟着资源走”的局面，真正让“资源跟着人才走，尤其是跟着青年人才走”。

在基础研究领域，学校结合上海市基础研究特区计划，布局重点发展的基

础研究方向，每年评选一批富有创造力和创新精神的杰出领军人才及青年人才。对杰出领军人才，复旦提供综合支持保障；“一人一策”支持勇闯“无人区”，开展探索性与风险性强的基础研究，推动“从0到1”的原始创新；对于青年科学家，学校鼓励探索交叉融合领域，冲击国际顶尖的重大科学问题。近两年来，学校累计投入经费1.16亿元，支持基础研究领域青年人才85人。

同时，这些支持项目不按院系或学科设置申请限额，入选科学家有足够资源和自主权。目前，复旦已围绕数学、物理、化学等领域共遴选资助37项瞄准原创前沿科学问题的基础研究项目，入选者平均年龄37岁。在项目评审过程中，有专家特地提出，“期待他们产出更多代表中国参与全球科技竞争的新成果”。

“不断拓展全方位互利合作 还同米舒斯京共同主持中俄总理定期会晤

李强会见俄罗斯总统普京

不断拓展全方位互利合作

李强会见俄罗斯总统普京