

伟大征程

大国底气：国防和科技战线取得新成就

□新华社记者 杨湛菲

仲夏时节，祖国西北巴丹吉林沙漠深处，东风航天城满目青绿。

这里更广为人知的名字是“酒泉卫星发射中心”。不到一个月前，搭载3名航天员的神舟二十三号载人飞船从这里启航，驶向“天宫”空间站。

习近平总书记深刻指出：“自力更生是中华民族自立于世界民族之林的奋斗基点，自主创新是我们攀登世界科技高峰的必由之路。”

今日我们取得的成就，正是建立在20世纪50年代以来，一代代先辈筚路蓝缕、攻坚克难，一步步亲手打下的坚实基础之上。

那是一段格外艰难的岁月——研制“东方红一号”时，科学家们靠半自动手摇计算器处理大量运算任务，一条轨道算了整整一年；“两弹一星”研制团队在戈壁荒滩、深山峡谷建立基地，隐姓埋名，断绝与外界有碍工作的往来，有人甚至献出了宝贵生命；研制新中国第一艘核潜艇

“长征一号”，在没有图纸资料、没有专家权威、没有外来援助的“三无”基础上起步……

只有把关键技术掌握在自己手中，才能从根本上保障国家经济安全、国防安全和其他安全。危机关头，我们的先辈们挺过来了，中国国防科技事业挺过来了。

1964年10月16日，戈壁滩上一声巨响，我国第一颗原子弹爆炸成功。1966年10月，我国第一次成功进行了发射导弹核武器的试验。1967年6月，第一颗氢弹成功爆炸。从原子弹到氢弹仅用两年零八个月，速度快于同期所有核国家。1969年9月，我国首次成功进行地下核试验。

深海之下，1971年8月，第一艘核潜艇建成并完成系泊试验，1974年4月完成试航任务，我国成为全球第五个拥有核潜艇的国家，“核潜艇，一万年也要搞出来”的誓言变为现实。国防尖端技术研究方面取得的成就，增强了我国的国防战略防御能力。

仰望天空，一曲《东方红》奏响中国人探索太空的征程：1970年4月，我国成功发射第一颗人造地球卫星“东方红一号”，标志着中国在宇宙航天技术方面取得历史性的突破；1971年9月，洲际火箭首次飞行试验成功；1975年11月，第一颗返回式遥感人造地球卫星发射成功……

“国之重器”之外，那些改变普通人命运的科技突破同样不容忽视——成功提取出一种新型抗疟药青蒿素，在全球特别是发展中国家，挽救了数百万人的生命；在世界上首次培育成功强优势的籼型杂交水稻，“一粒种子改变世界”；自行研制成功卫星地面站、彩色电视发射设备、第三代电子计算机，还发展了激光红外技术……

20世纪70年代，我国各领域科研人员潜心治学、默默耕耘，在极其困难的条件下，许多人顶住压力坚守岗位，用智慧和汗水守护着国家的科技命脉。

热爱祖国、无私奉献，自力更生、

艰苦奋斗，大力协同、勇于登攀。“两弹一星”精神的光辉，依旧照亮今人的前路。

放眼星辰，“嫦娥”揽月、“天问”探火；俯瞰大洋，“雪龙”破冰、“奋斗者”深潜；环顾四方，高铁驰骋、北斗组网——几十年来，我国经济实力、科技实力、综合国力不断跃上新台阶，社会主义中国以更加雄伟的身姿屹立于世界东方。

“中国要强盛、要复兴，就一定要大力发展科学技术，努力成为世界主要科学中心和创新高地。”习近平总书记掷地有声的寄语，言犹在耳。

日升月落，斗转星移，茫茫戈壁变绿洲。

今天，我们比历史上任何时期都更接近中华民族伟大复兴的目标，我们比历史上任何时期都更需要建设世界科技强国。历史不会忘记那些“干惊天动地事，做隐姓埋名人”的共和国脊梁，未来必将由每一个脚踏实地的实干者书写新时代的荣光。

(新华社北京6月22日电)

《习近平党建文选》第一卷、第二卷出版发行

(上接第一版)部分著作是第一次公开发表。其中，第一卷收入2012年11月至2018年6月期间的著作46篇，第二卷收入2018年7月至2026年2月期间的著作56篇。

学习贯彻习近平党建思想，是当前和今后一个时期全党的一项重要政治任务。《习近平党建文选》第一卷、第二卷的出版发行，为广大党员、干部、群众读原著学原文悟原理，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想

别是习近平党建思想提供了权威教材，对于推动全党进一步深刻领悟“两个确立”的决定性意义，坚决做到“两个维护”，始终在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，自觉运用习近平党建思想谋划和推进党的建设，以更高标准、更实举措抓好全面从严治党各项举措，不断开辟百年大党管党治党、兴党强党新境界，凝心聚力推动党和国家事业行稳致远，具有重要意义。

严肃考纪 维护公平

本报讯(记者 黄锋)6月22日，2026年信阳市初中学业水平考试开考。副市长郑云带领相关部门负责同志，前往羊山新区考务指挥中心、信阳市第九中学东校区、信阳市第六高级中学开展巡考工作。

郑云一行先后走进考点安检通道、考务办公室、试卷保管室、视频监控室等关键区域，认真察看考场秩序、全程监控、信号屏蔽等情况，详细了解考务安排、后勤保障、应急处置等工作落实情况，并叮嘱在场工作人员要严肃考风考纪，严守工作标准，规范操作流程，充分运用人防、技防手段，严把入场关、监考关、保

密关，全力保障考试公平公正、安全有序进行。

郑云强调，中考事关万千学子前途与千家万户切身利益，各地各部门要时刻绷紧考试安全这根弦，特别是针对近期降雨天气落实好防范措施，完善各类突发事件预案，高效开展应急处置；要强化协同联动，扎实做好交通疏导、医疗卫生、食品安全等工作，全力以赴为考生营造安全、安静、安心的考试环境。

据悉，2026年全市初中学业水平考试共有95227名考生报名参加，设11个考区、76个考点、3185个标准化考场，全面筑牢中考硬件保障。

“评”出差距 “考”见真章

本报讯(记者 段黎明)近日，全市检察机关刑事检察人才培养动员会暨首期“双月一评”“季度一考”活动在市人民检察院举行。该院党组书记、检察长刘英旭出席并讲话。

刘英旭指出，要认清培养意义，紧扣司法改革与检察事业所需；锤炼综合素养，干警要兼具“有情怀、有追求、有目标、有毅力”的内在品格与“肯努力、肯拼搏、肯坚持、肯协作”的实干精神；压实导师职责，传帮带不是走过场，导师要倾囊相授、严管厚爱，成为青年干警的“引路人”和“铺路石”。

业务评议启动。4名办案骨干围绕审查报告撰写，从文书逻辑、规范表达、释法说理等维度拆解实战经验；人才库干警结合办案困惑现场求教，导师逐一精准点评、对症下药，真正实现“评一次、进一步”。

同期举行的“季度一考”则闭卷检验真功夫。50名人才库干警同场应试，内容既有刑法、刑事诉讼法基础理论，更融入检察新理念新要求，以考促学、以考促能。

从“评”中找差距，从“考”中见真章。信阳检察机关正以制度化、实战化路径，为刑事检察高质量发展积蓄最硬核的人才底气。

实干履职 研学践悟

本报讯(记者 江玉坤)近日，市政协机关第二季度读书交流分享会在移动信阳分公司举行。市政协党组成员、秘书长、机关党组书记宋昊和部分专家、政协委员参加读书交流。

此次活动主题为“品读廉洁典籍，涵养正确政绩观”。市政协委员、市委党校副校长张清改教授从“传统清廉家风的传承”“自觉涵养清廉家风”两方面作专题讲座，重点讲述了优良家风建设和为官履职操守。王靓、芦金凤、刘伟林结合工作

实际，分别从实干履职、研学践悟、品读先贤等不同角度进行分享。

此次活动将廉洁教育与政协履职相结合，借品读典籍凝聚共识、锤炼德行、提升履职本领，引导大家以书润心、以学促干，在常读常新中悟道，做到好读书、读好书与履职担当内在统一；在细照笃行中修德，把典籍中的智慧内化为行动自觉；在常态长效中聚力，擦亮书香政协机关品牌，共同为推动信阳高质量发展贡献政协智慧和力量。

信阳质量强市建设见成效

河南航天精工荣获第九届河南省省长质量奖

支撑。

强化顶层统筹，构建梯度培育格局。市市场监管局主动将质量工作融入全市经济发展大局，深入开展质量强企、强链、强县(区)行动，推动质量政策、资源、服务向重点产业链、龙头企业倾斜。建立从市长质量奖到省长质量奖的梯度培育库，实行分行业、分阶段“一企一策”精准帮扶。其中，将河南航天精工作为航空航天产业链重点企业、高端制造龙头企业，纳入重点培育名录，跟踪指导企业系统导入卓越绩效管理，全面优化研发、生产、管理、服务全流程体系。

夯实质量基础，赋能创新品牌发展。市市场监管局统筹计量、检验检测、认证认可等要素下沉企业、服务产

业。坚持标准引领，支持河南航天精工深度参与行业标准、国家标准制订、修订，掌握行业话语权。深化产学研合作，河南航天精工多项产品实现技术突破，填补国内行业空白，累计获得授权专利165项，荣获省级科技进步奖6项、市级科技进步奖9项，搭建创新平台18个。同时，坚持品牌赋能，将河南航天精工纳入“美豫名品”重点培育名录，联合相关部门协同推进质量提升行动。河南航天精工先后获得国家专精特新“小巨人”企业、全国质量标杆、省级制造业单项冠军等多项荣誉，品牌实力与行业影响力持续提升。

坚持链式赋能，优化产业质量生态。市市场监管局坚持链式思维，推动质量工作从单点帮扶向产业链协同升

级拓展。聚焦重点产业链开展质量风险排查，以龙头引领带动上下游配套企业同步提升质量管理水平。河南航天精工累计带动上下游200余家配套企业提升质量标准，实现产业链整体良品率提高12%。依托高端装备产业园，联合行业龙头企业共享实验室等公共服务平台，为中小微企业提供检验检测、技术诊断等便利服务。举办“质量问诊企业行”、产业链质量提升暨品牌建设和绿色发展培训班等质量提升活动30余场次，推广包括河南航天精工“零缺陷”管理经验在内的20余家市级政府质量奖企业质量管理典型经验，推动全市886家企业通过质量管理体系认证，产业质量竞争力指数明显提升。

我市公积金便民服务再添新举措

公积金”线上办理业务的城市。同步落地的“刷脸即办”“异地可办”跨区域办理模式，进一步拓宽服务覆盖面，提升公积金服务便捷度。

过去，办理该项业务需要准备身份证、银行卡、借款合同、购房合同等多项材料，流程烦琐、手续繁杂。异地办理更是难上加难，给不少公积金缴存职工带来困扰。为切实解决群众办事难题，市住房公积金管理中心主动对接住房城乡建设部，自主开发接口程序，联合市内各大银行反复开展联调联试，全力打通各方数据通道。

目前，平台已实现与中国银行、农业银行、工商银行等9家大型商业银行房贷数据互通，后续还将持续推进对接工作，纳入更多合作银行，扩大服务辐射范围。在以上银行办理商业住房贷款的公积金缴存职工，只需登录全国住房公积金公共服务平台官方微信小程序，就能完成全流程线上办理。整个过程无须提交各类纸质材料与电子影像资料，不用往返线下网点，真正实现全程网办、无证可办。

“精简一份材料、优化一个环节，依托的是跨部门数据共享。”市住房公

积金管理中心负责人说，“我们瞄准群众办事过程中的难点堵点，用数据互通打破信息壁垒，将复杂的人工审核转化为系统自动核验。把烦琐工作留在后台，把省心便利带给每一位办事群众，这就是我们推进数字化服务的初衷。”

市住房公积金管理中心将持续深化跨领域数据融合，不断拓展线上服务场景，持续精简办事流程、提升服务水平，让数字化改革红利惠及全体缴存职工，倾力打造高效暖心的公积金政务服务品牌。

□本报记者 马迎春

各色手工颜料、布料辅料铺满工作台，手绘底稿错落散开……6月23日，记者走进位于信阳职业技术学院创业孵化园的手作工作室，该校语言与传媒学院00后大学生唐烁正低头勾勒纹样、手工打磨定制物件，一举一动专注细致。

很难想象，这位长相清秀、眉眼青涩、性子沉稳的潢川姑娘，仅凭300元材料钱白手起家，靠手工定制攒下口碑，如今组建学生团队，客户遍布全国各地。

唐烁自幼跟着爷爷奶奶长大，独立坚韧的性格早已刻进骨子里。平日里常参加线下文娱活动的她，敏锐发现一个市场缺口：市面上批量生产的应援物件千篇一律。冰冷的流水线产品，承载不了年轻人独一份的热爱与纪念。

“很多人的奔赴与热忱都值得好好珍藏，我想做有温度的专属手作。”面对记者，唐烁眼神坚定；说起创业初心，简单又赤诚。

创业刚起步时，唐烁缺经验、缺技术、缺客源，唯一一腔热爱支撑前行。手绘缝制、线上接单、客户沟通，所有技能全靠自学摸索。手里只有300元启动资金，她从不嫌弃小订单，一针一

线用心打磨，靠着细腻做工和真诚服务慢慢积攒客源。

“创业初期最难熬，常常熬夜赶工到凌晨，总担心细节不到位，辜负别人的期待。”回望起步时的艰难，唐烁坦言，00后创业从没有光鲜捷径，全靠一步一个脚印踏实坚持。

学校的双创扶持政策，为唐烁的创业之路筑牢坚实后盾。信阳职业技术学院免费提供独立工作室，配备专业双创导师，从项目规划、团队管理到市场拓展等方面做好指导。告别居家零散制作的窘迫，稳定的场地与专业帮扶，让唐烁得以安心拓展业务、组建学生团队。

用心对待每一份订单，是唐烁留住客户的核心。

一次旅游途中折返赶工的经历，让唐烁至今记忆犹新。当时她正在外地游玩，手机突然弹出客户的紧急求助消息：第二天客户喜欢的明星要进行线下演出，急需全套定制手作。时间紧迫，容不得半点拖延。

一边是期盼已久的出游行程，一

边是客户满心的期待，唐烁没有片刻犹豫，当即从旅游地返校。回到工作室后，她一头扎进制作工序，手绘、裁剪、组装、整理，整整熬了一个通宵，紧盯每一处细节，终于在约定时限前完成交付。

收到成品的客户十分动容，特意发来长消息道谢。这件事让唐烁对创业有了更深的感悟：“手作不只是一件小物件，它装着别人满心的热爱。我多花一分心思，这份专属纪念品就多一分珍贵。”

团队伙伴都评价唐烁做事精益求精。“不管订单大小、价位高低，她都同等用心对待，还总带着我们研究新款，贴合年轻人喜好。”在同学们眼里，唐烁既是创业领头人，也是靠谱贴心的伙伴。

在唐烁的带领下，工作室手作品类不断丰富，从简单手幅、应援扇，拓展至立体摆件、成套纪念礼盒。新潮多样的原创手作，收获全国各地消费者的认可。

创业再忙碌，唐烁也从未落下

学业。课堂上，她潜心钻研专业知识，夯实自身基础；课后，便泡在工作室，对接客户、打磨新品、打理运营……

信阳职业技术学院创业孵化园夜夜不灭的灯光，见证着这名00后学子一路付出的汗水与成长。

从独自摸索到组队并肩作战，从300元本金起步到客源辐射全国，唐烁以青年独有的闯劲，展现出信阳高校学子的青春担当。

谈及未来，唐烁目光笃定。她表示，会继续深耕原创手工定制，守住匠心与初心，持续打磨作品、优化服务，带动更多在校学生参与创业实践，以青春实干书写新时代青年的逐梦篇章。

