

学习动态参考

目录

1. 巩固和增强经济回升向好态势
(人民日报, 1月2日)..... 1
2. 攻克关键难题 勇攀科技高峰
(人民日报, 1月2日)..... 7
3. 扎实推进新时代教材建设
(光明日报, 1月2日)..... 17
4. 大学生“卧底”诈骗群 “沉浸式”反诈
(中国青年报, 1月2日)..... 20
5. 以更大力度办教育兴科技育人才
(中国教育报, 1月2日)..... 25
6. 【河南】以创新者姿态建功新时代
(河南日报, 1月2日)..... 28

巩固和增强经济回升向好态势

(人民日报, 1月2日)

习近平总书记在前不久召开的中央经济工作会议上发表重要讲话, 全面总结 2023 年经济工作, 深刻分析国内国际经济形势, 系统部署 2024 年经济工作。习近平总书记的重要讲话为我们正确研判形势、做好经济工作提供了根本遵循和行动指南。我们要认真学习贯彻中央经济工作会议精神, 着力推动高质量发展, 巩固和增强经济回升向好态势。

我国经济回升向好, 高质量发展取得新成效

过去一年, 以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民, 顶住外部压力、克服内部困难, 全面深化改革开放, 加大宏观调控力度, 我国经济实现回升向好, 高质量发展扎实推进, 全面建设社会主义现代化国家迈出坚实步伐。

现代化产业体系建设取得积极进展。我国产业结构在科技创新驱动下持续优化, 传统产业加快转型升级, 战略性新兴产业蓬勃发展, 未来产业有序布局。关键核心技术、重大科技前沿、高端装备等领域相继涌现出不少创新成果。神舟十六号载人飞船顺利返航, 神舟十七号成功发射。国产大飞机正式投入商业运营。国产首艘大型邮轮试航。2023 年全年汽车产销量预计达 3000 万辆左右、创历史新高, 出口超过 500 万辆, 跃居世界首位。

区域城乡发展协调性不断增强。重大区域发展战略高质量推进, 区域协调发展战略深化实施, 区域经济布局更趋优

化。总结推广浙江“千万工程”经验，全面推进乡村振兴，新型城镇化建设取得积极进展，城乡居民收入差距缩小。

绿色低碳转型取得新进展。统筹山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，深入打好污染防治攻坚战，生态环境保护治理持续强化。碳达峰碳中和有序推进，能源结构更加优化，全国可再生能源发电装机达到 14.5 亿千瓦，占全国发电总装机比重超过五成。

高水平对外开放持续扩大。成功举办第三届“一带一路”国际合作高峰论坛、第六届进博会等，向世界展现繁荣开放包容的大国气象。在世界经济贸易动能不足的情况下，2023 年我国进出口规模与 2022 年持平，出口占国际市场份额保持在约 14% 的水平。众多外资企业继续看好中国、投资中国、深耕中国。

民生保障有力有效。就业形势总体平稳，居民收入增长快于经济增长。脱贫攻坚成果持续巩固拓展。抗洪灾、化债险、保交楼成效明显，基本公共服务和社会保障水平持续提升，人民群众的获得感、幸福感、安全感更加充实、更有保障、更可持续。

据一些机构预测，2023 年我国经济增长 5.2% 左右。纵向比，尽管有基数因素影响，但 2023 年比上一年回升向好是基本趋势。横向比，世界很多经济体复苏乏力、物价高位、债务高企，一些国家和地区社会动荡甚至发生战乱，而我国经济较快发展，就业物价平稳，国际收支基本平衡，社会大局稳定。成绩来之不易，应当倍加珍惜。

也要看到，我国经济发展既面临外部各种不稳定不确定性因素，自身也面临一些困难和挑战，国内大循环存在堵点。我们要增强忧患意识，有效应对和解决这些问题。

总之，我国经济回升向好、长期向好的基本趋势没有改变，支撑高质量发展的要素条件不断聚集增多，有利条件强于不利因素。我们要增强战胜困难、继续前行的信心和底气。

坚持稳中求进、以进促稳、先立后破

2023年中央经济工作会议要求，要坚持稳中求进、以进促稳、先立后破。我们要认真领会其中的深刻内涵。

稳中求进，就是要坚持做好经济工作的基本方法论。要把“稳”作为大局和基础，该稳的要稳住。要多出有利于稳预期、稳增长、稳就业的政策，谨慎出台收缩性、抑制性举措，为实现“进”创造有利条件。

以进促稳，就是把“进”作为方向和动力，不能消极应对、不思进取。要掌握稳定经济增长、引导社会预期、防范化解风险等工作的战略主动，在转方式、调结构、提质量、增效益上积极进取，巩固稳中向好的基础。要增强前瞻性，改革举措和宏观政策要努力走在市场变化和风险暴露之前，确保中国经济发展行稳致远。

先立后破，就是要统筹兼顾、辩证对待稳和进。该立的要积极主动立起来，用好科学合理的新机制、新经验、新规则，打造新的增长动能。该破的要在立的基础上坚决地破，不符合新时代要求的体制机制和政策举措要及时破除。同时要稳扎稳打，尊重规律，把握好时度效，不能脱离实际、急

于求成。要避免一刀切的做法，努力实现最好效果。

加强宏观政策工具创新和协调配合

面对复杂多变的国内外经济形势，要创新和完善宏观调控，强化逆周期和跨周期调节，为高质量发展提供有力支撑。

积极的财政政策要适度加力、提质增效。要安排适度规模的赤字、专项债券、预算内投资、转移支付等政策工具，优化财政支出结构，切实把宝贵的财政资金用在“刀刃”上。要落实好结构性减税降费政策，重点支持科技创新和制造业发展。严肃财经纪律，严格转移支付资金监管。要兜牢基层“三保”底线，增强财政可持续性。

稳健的货币政策要灵活适度、精准有效。要保持流动性合理充裕，使社会融资规模、货币供应量同经济增长和价格水平预期目标相匹配。要发挥好货币政策工具总量和结构双重功能，盘活存量、提升效能，做好科技金融、绿色金融、普惠金融、养老金融、数字金融五篇大文章。促进社会综合融资成本稳中有降，更好支持实体经济发展。保持人民币汇率在合理均衡水平上基本稳定。

要增强宏观政策取向一致性。实践表明，除了经济政策外，许多非经济性政策也对经济运行产生直接或间接的影响。要坚持系统观念，强化政策统筹，在加强财政、货币等政策协调配合的同时，把非经济性政策纳入宏观政策取向一致性评估，确保同向发力、形成合力。

持续推动经济实现质的有效提升和量的合理增长

要围绕推动高质量发展，突出重点、把握关键，扎实做

好重点经济工作。

以科技创新引领现代化产业体系建设。要抓住新一轮科技革命和产业变革带来的新机遇，以颠覆性技术和前沿技术催生新产业、新模式、新动能，发展新质生产力。加强应用基础研究和前沿研究，强化企业创新主体地位。要培育壮大新兴产业，打造生物制造、商业航天、低空经济等若干战略性新兴产业，开辟量子、生命科学等未来产业新赛道。要广泛应用数智技术、绿色技术，加快传统产业转型升级。

着力扩大国内需求。我国内需潜力大，是一个富矿。要激发有潜能的消费，扩大有效益的投资，形成消费和投资相互促进的良性循环。挖掘城市地下管网改造、农民工市民化、教育、医疗、养老等方面潜在需求，培育壮大新型消费，大力发展新的消费增长点。要以提高技术、能耗、排放等标准为牵引，推动大规模设备更新和消费品以旧换新。要发挥好政府投资的带动放大效应，完善投融资机制，支持社会资本参与新型基础设施等领域建设。

持续深化改革开放。坚持用改革的办法解决前进中的问题，谋划进一步全面深化改革重大举措，为推动高质量发展、加快中国式现代化建设持续注入强大动力。不断完善落实“两个毫不动摇”的体制机制，充分激发各类经营主体的内生动力和创新活力。要扩大高水平对外开放，巩固外贸外资基本盘，加快培育外贸新动能。对标国际高标准经贸规则，持续建设市场化、法治化、国际化一流营商环境。

持续有效防范化解重点领域风险。要从供需两侧发力，

继续采取有效措施促进房地产市场平稳健康发展，一视同仁满足不同所有制房地产企业的合理融资需求，推动房地产市场达到新的均衡状态，加快构建房地产发展新模式。要加快推进保障性住房建设、“平急两用”公共基础设施建设、城中村改造等“三大工程”。要实施好一揽子化解地方债务风险方案，严厉打击非法金融活动，坚决守住不发生系统性风险的底线。

切实保障和改善民生。要坚持尽力而为、量力而行，兜住、兜准、兜牢民生底线，在高质量发展中增进民生福祉，在民生保障中激发新的社会需求，形成经济发展与民生保障之间的良性循环。要把推进新型城镇化和乡村全面振兴有机结合起来，形成城乡融合发展新格局。深入推进生态文明建设和绿色低碳发展，加快建设美丽中国。

新的一年，国民经济和社会发展任务艰巨繁重，必须把坚持高质量发展作为新时代的硬道理，必须坚持深化供给侧结构性改革和着力扩大有效需求协同发力，必须坚持依靠改革开放增强发展内生动力，必须坚持高质量发展和高水平安全良性互动，必须把推进中国式现代化作为最大的政治，持续推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。我们要紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，开拓进取、奋发有为，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。

面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、
面向人民生命健康，科学家和科技工作者——
攻克关键难题 勇攀科技高峰

(人民日报, 1月2日)

习近平总书记在科学家座谈会上强调：“希望广大科学家和科技工作者肩负起历史责任，坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，不断向科学技术广度和深度进军。”

党的十八大以来，深怀爱国之心、砥砺报国之志的科学家和科技工作者投入科技攻关中，取得一系列可圈可点的重大科技成果。在努力实现高水平科技自立自强的征程中，他们发挥着至关重要的作用。2023年，57位优秀专家人才受党中央、国务院邀请参加休假活动，他们带着丰富的经历、深刻的思考，碰撞思想火花、激扬奋斗热情。他们身上体现着爱国、创新、求实、奉献、协同、育人的科学家精神。记者采访其中4位，倾听他们坚持“四个面向”持续不懈地向科学技术广度和深度进军的奋斗故事……

——编者

选择——

“做有组织的科研、有用的科研”

一把直尺，最小刻度通常是1毫米。如果将这一小段的长度拆分成100万份，其中的1份，就是1纳米。在这种肉眼无法观察、直觉难以想象的量级上，需要什么样的“尺子”

才能实现精密测量呢？通过量子精密测量技术，获取经典方法难以捕捉的信息，正是肖连团及其团队的研究重点之一。

肖连团是太原理工大学副校长、山西大学激光光谱研究所所长。2014年，“光与物质相互作用的量子效应团队”获批教育部创新团队，肖连团作为团队学术带头人，聚集了一批光学、原子分子物理、凝聚态物理等多专业背景的科研人才。团队成立伊始就明确目标，在支持自由探索的同时，努力以科研成果服务国家和社会的现实需求。用肖连团的话来说，就是“做有组织的科研、有用的科研”。

量子精密测量，虽然高深，但离我们的生产生活并不遥远。比如，肖连团团队发明的新型量子相干光谱检测技术，为单分子光学、微波电场高灵敏检测、单管制成像等应用提供了强有力的技术基础。以细胞内氧浓度传感为例，通过单分子量子相干技术可以对细胞内亚微米尺度的氧浓度进行高分辨高灵敏测量，为未来肿瘤诊断与治疗应用提供一种有效技术手段。

越是前沿领域，可借鉴的经验越少。一支科研团队，如何持续保持创新能力、不断攻克难关？肖连团认为：“需要有敢为人先、自主创新的精神，还要善于凝聚团队的力量，集智攻关。”

2020年，团队在国际上首次实现里德堡原子微波超外差接收机样机，微波电场场强测量灵敏度优于之前国际最好水平的1000倍，极大提升了微波探测灵敏度。“这个成果来之不易。”2013年加入团队，现任山西大学激光光谱研究所

教授的秦成兵说，“我们仅开展理论论证就用了两年多时间，在开展高灵敏微波电场精密测量时，还要克服实验环境和实验工具的种种限制。”

首先是干扰问题。如今通信技术发达，微波信号随处可见，寻找到能避免干扰的实验场所，对确认精密测量精度十分重要。于是，团队建设了微波暗室，确保将非实验产生的信号挡在室外。实验工具方面，正如水银之于温度计，窄线宽超稳激光器是开展微波电场精密测量的重要设备，然而，由于团队对灵敏度提升的目标要求非常高，国内外商业化激光器的稳定性难以满足测量需求。几经讨论，团队决定自己动手，把这个急需的工具做出来！“做光机械的、做真空器件的、做电子线路的……大家密切沟通，相互支持，历时一年半，终于做出了符合需要的设备，而且性能比预想中还要好。”肖连团说。

与此同时，许多成员从学术新人成长为科研骨干，具备了带团队开展研究的能力，秦成兵就是其中的一员。他说：“肖老师和许多学界前辈都很擅长将一个大的困难拆解开来，细化为若干具体问题，根据大家的专业专长进行分工解决，进行有组织科研。这对我自己开展科研工作有很大启发。”

创新没有止境，学习也没有止境。团队建立了学术报告制度，每周六，青年教师和博士生集中交流，介绍自己最近的学术进展。肖连团除了开展科学研究，还承担着许多行政事务，但再忙也坚持每天阅读科学文献。“持续学习是最基

本的态度，这个必须雷打不动。特别是作为一支团队的学术带头人，对学科前沿动态和国家的重大需求，都需要有清晰的认识，这样才能使我们的工作成为有用的科研，让我们的研究成果发挥更大作用。”肖连团说。

热 爱——

“最快乐的事情，就是我们培育的品种被农民喜欢”

“平均籽粒产量每亩 519 千克，最高亩产 622 千克，平均亩产比 2022 年沧源佤族自治县玉米平均单产增加 101.2%。”

“平均产量每亩 605.4 千克，最高亩产达 630.0 千克。示范品种抗病性强、商品品质优、综合表现好，建议加快示范推广力度。”

.....

听到自己培育的品种得到测产专家组肯定，云南省农业科学院首席专家番兴明和科研团队成员颇为振奋。每年一到玉米成熟的时节，番兴明就带领团队成员四处奔波，进试验田、看测试点，了解选育品种的农艺性状和产量。在云南沧源佤族自治县的两个高海拔村，团队与农户合作，示范种植了“云瑞 668”“红单 6 号”等 4 个玉米品种。“开展示范种植的这个生长期，气候不大理想。”番兴明说，当地先是干旱少水，后又阴雨连绵，病虫害较往年偏重，这给玉米生长造成了不小压力。

可经过测产验收，示范区玉米产量不减反增，果穗也圆润饱满。更让番兴明感到振奋的，是乡亲们的认可：“番老

师，来年我还找你们要种子！”种子对收成有多重要，农民最清楚！白斑病是当地农户的一块心病，而番兴明团队带来的品种抗病性强、产量增高，解了乡亲们的难题。

多年来，番兴明带领的云南省农业科学院热带亚热带玉米遗传育种创新团队致力于选育丰产性、稳产性强的好品种，努力为加快种业振兴、保障粮食安全作出更大贡献。

由于育种试验受到气候条件限制，团队成员常像候鸟一样，随季节更替而“迁飞”，一年下来，许多人有两三百天都“漂”在外地。播种、授粉、收获……这些工序下来，大半年就过去了。然后，他们又要带上精挑细选的育种材料，回到高海拔地区，继续开展春播、夏播。不少成员在春节时也回不了家，只能在育种基地过年。

“育种科研成果的形成需要经历漫长而艰苦的积累过程。只要心怀热爱，吃得了苦、耐得住寂寞，坚持下来总会看到回报。”番兴明说。

团队首席助理尹兴福说，番兴明几乎全年无休，做事雷厉风行、说干就干。“有次番老师刚下飞机，天黑还下着雨，他就着急去地里看育种材料，没想到车在中途陷进泥坑，他下来帮忙推车，溅了一身泥水……他笑着说，‘这没什么，我们搞农业，本来就是跟泥土打交道。’看到番老师以身作则往一线扑，我们都觉得在平时的工作中要更脚踏实地、更加勤奋。”尹兴福说。

天道酬勤，不负耕耘。至今，番兴明团队已累计选育出100余个玉米品种，推广优质玉米超1.4亿亩，新增产值超

过 170 亿元，产品广受市场认可。

团队成员蒋辅燕是一名科技特派员，常常进山下乡，能听到许多农民的心声。他的感受是，随着市场需求多元化，农户对品种的要求也更高更细了。“有个品种产量很高，单纯从科研角度看是成功的。但它的苞叶较紧，大规模种植时，会增加农民收获的人工成本。为此，我们在亲本上进行有针对性的改良，解决了这个问题。”蒋辅燕说，“育种工作不是纯粹的理论研究，贴近农民深入了解需求，往往能帮助我们明确方向。”

“育种人对生活永远抱有一种期待。”番兴明说，“最快乐的事情，就是我们培育的品种被农民喜欢，给他们带来收益……”

攻 关——

“让我们造出的飞机更具竞争力”

ARJ21 国产支线飞机，是我国首次全面按照国际适航标准研制的商用客机，为 C919 等后续机型的发展打下了基础。投入商业运营的第七年，ARJ21 国产支线飞机又呈现给公众一番新的面貌：2023 年 9 月，7 架 ARJ21 飞机在新疆乌鲁木齐地窝堡国际机场进行静态展示，包括公务机、医疗机、货机和应急救援指挥机在内的 4 款衍生机型首次同台亮相。

“努力把 ARJ21 这个型号做得越来越好。20 年来，我基本上只做了这么一件事。”从制定一份设计方案到研发一个初具规模的系列，中国商飞工程总师、ARJ21 系统总设计师陈勇亲历了这一型号的前世今生。他认为，对于一款商用飞

机来说，投入客运远远不是终点。“我们的愿景不仅是做出一架飞机，而是将它作为一个平台，开展更多的探索，衍生出更多的机型，服务更多的需求，让我们造出的飞机更具竞争力。”陈勇说。

为实现这一目标，ARJ21项目团队开展了多方面工作。他们与国内的科研院所、企业等协力推动产品改型，提升产业配套能级；往来于各个航司和试飞现场，持续追踪和改进机型表现；优化设计，帮助飞机减重减阻、降本增效……

经过多年努力，这一机型在国内外市场赢得越来越多的认可。自2016年6月28日成功实现商业首航至今，ARJ21已经交付超120架，在国内100多座城市实现通航，安全运送旅客超过1000万人次。2022年12月，ARJ21交付首家海外客户印尼翎亚航空，这是中国喷气式客机首次进入海外市场。

在陈勇看来，做出有竞争力的产品，往往意味着要奔着解决难题去。项目立项时，国内相关工作人员已经多年没有承担民用飞机型号的研制任务，在设计、制造、试验试飞等多个环节，都缺乏有经验的人才。团队与一些高校、科研院所合作，组建联合工作队，在真刀真枪的历练中，不断增强攻关能力。

飞机结冰问题在民航业历来受到重视。为保证ARJ21能适应各种环境，保证飞行安全，项目团队决定使用危险系数最高的冰型开展结冰试验。“当时我们‘环球追冰’，往返3万公里，寻找最严酷的结冰环境。”陈勇说，“最初，我

们的飞机是不能满足要求的，比如，迎角传感器就出现过被冻结的情况。”通过仿真计算、风洞试验、地面和空中自然结冰状态下的试验试飞，团队找到机翼翼面、发动机唇口和风扇结冰、冰块脱落等规律，攻克了 25 项与结冰试验验证相关的技术难题。

一道道考验，不仅造就了 ARJ21 飞机优秀的性能，还历练出一批拔尖科研人才。许多人成长为其他项目的总师、副总师，成为行业新一代的中坚力量。

“我们这批 60 后航空人非常幸运，赶上民用飞机大发展的机遇，做出了一些成果。我相信，只要科研人员继续心无旁骛、迎难而上，将来一定能取得更大的突破、更大的进步。”陈勇说。

转 化——

“努力用最先进的技术造福患者”

在北京医院综合楼见到马洁时，她正与神经内科的同事讨论某疾病的治疗方案。“实践表明，干细胞疗法对神经退行性疾病有不错的效果，所以我们想顺着这个方向，探索一些治疗方法。”作为北京医院生物治疗中心主任，马洁和她的团队致力于运用先进的生物治疗技术，为疑难病症、罕见病寻找有效治疗方法。

生物治疗技术有何优势？马洁介绍，生物治疗技术与传统方法的一大不同，是采用生物制剂这种“活的药物”。具有生物活性的药剂，能激活人体免疫防御系统，从根本上改变细胞的生长与生存环境。生物治疗技术与传统治疗相结

合，可降低负面反应，综合提高疗效。

“科学成果和治疗理念，需要转化为具体技术，才能直接造福患者。”马洁介绍，团队在打通基础医学和临床需求方面倾注了大量心力。“虽然我们是临床科室，但大家超过一半的精力都投入到了科研工作中；而作为一个科研团队，成员又持续从事临床治疗、临床管理，所研究的问题也都来自临床。”马洁说，科研和临床深度融合，使她的团队能够及时捕捉医学前沿进展，并将医生、患者的需求紧密结合起来。

许晶在团队中主要负责临床治疗和管理，同时承担转化研究任务。她说，马洁对团队的科研“嗅觉”和科研能力提出了非常严格的要求。任务再繁重，团队也会定期举行报告会，要求每个人报告各自掌握的学科前沿成果，督促大家不断更新知识。“我有篇论文正在写，前后修改了十几遍。从选题、论证到语言表达，马洁主任都给予了很细致的指导。”许晶说，“一次次对照原稿和改稿，让我收获很多。”除了学界前沿成果，团队也大量吸收来自临床一线的需求与反馈。团队成员刘彩霞具有10多年临床研究管理经验。她说：“我们建设了伴随诊断实验室，用于获取有关患者针对特定治疗药物的治疗反应的信息。通过持续跟踪受试者病程进展、分析原因，深化对机制机理的理解。”

不断学习新知、不断吸收反馈，从而不断取得突破。这支成立于2017年的年轻团队已经取得不少成绩。2023年，他们在纳米药物研制、肿瘤标志物等方面取得多项成果，并

在具备国际高影响力的期刊上发表了相关文章。科研成果也持续转化落地，变成一项项具体的诊疗技术：生物治疗中心提供的免疫细胞治疗手段，目前应用于肺癌、肝癌、食管癌、肾癌等实体肿瘤治疗，疗效显著；干细胞疗法在心血管疾病、糖尿病、骨关节炎、自身免疫病和神经系统疾病等病理修复中具有良好效果……

当前，这支团队在继续捕捉和攻关新难题……马洁说：“没有最好，只有更好，新的课题和挑战会不断涌现，绝对不能固步自封。只有不断学习，不断实践，才能实现我们的目标：努力用最先进的技术造福患者。”

扎实推进新时代教材建设

（光明日报，1月2日）

教材是教育教学的主要依据，是立德树人的重要载体。党的二十大报告提出“加强教材建设和管理”，凸显了教材工作在党和国家事业发展全局中的重要地位。教材建设是从教育大国迈向教育强国的重要支撑，是事关未来的战略工程和铸魂育人的基础工程。扎实推进新时代教材建设，对于培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人、加快推进教育强国建设具有重要意义。

教材建设是育人育才的重要依托。从根本上讲，建设什么样的教材体系，核心教材传授什么内容、倡导什么价值，体现国家意志，是国家事权。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视和关心教材建设，将其作为国家事权加以统筹规划、精心安排。全面推进教育高质量发展和教育强国建设，必须深刻把握新时代教材建设的重要意义和时代要求，紧密围绕为党育人、为国育才的目标任务，统筹推进各级各类教材建设，着力开创中国特色高质量教材体系建设新局面。

聚焦落实立德树人的根本任务。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，对提高人民综合素质、促进人的全面发展、增强中华民族创新创造活力、实现中华民族伟大复兴具有决定性意义。立德树人是建设教育强国的根本任务。因此，教材建设也要始终围绕立德树人推进开展。要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。学科体系、教学体系、教材体系、管理体系要围绕这个目标来设计，教师要围绕这个目标来教，学生要围绕这个目标来学。加快建设中国特色高质量教材体系，要以立德树人铸就教育之魂，紧紧围绕以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，培养堪当民族复兴大任的时代新人。

在打造精品教材上发力。当代中国的伟大社会变革，不是简单延续我国历史文化的母版，不是简单套用马克思主义经典作家设想的模板，不是其他国家社会主义实践的再版，也不是国外现代化发展的翻版，不可能找到现成的教科书。因此，加快建设中国特色高质量教材体系，就要坚持自信自立，从5000多年的中华文明史、党的百年奋斗史，特别是改革开放的实践中挖掘新材料、发现新问题、提出新观点，产出具有学理性的高水平原创性内容，打造能够彰显中国特色、充分反映和体现中华民族伟大精神和伟大实践、能够培根铸魂与启智增慧的精品教材。其中，中小学侧重在启蒙引导、感性体验、实践体认上下功夫，高等教育则应多在系统学习、理论阐释、深度探究上下功夫，充分发挥教材在知识传递、价值引领和文化遗产上的重要作用，形成适应中国特色社会主义发展要求、立足国际学术前沿、门类齐全、学段衔接的教材体系。

不断完善教材管理和运行机制。加快建设中国特色高质量教材体系，要持续完善教材管理和治理机制，加强教材编

写修订指导，压实编修单位责任，督导教材编写出版单位落实教材使用后的意见收集、分析研判，从源头上提高教材质量。同时，深入推进现代职业教育产教融合优质教材建设，扎实推进职业教育优质教育教学资源建设计划，持续建设一批校企联合开发、产教特征明显、体现协同育人、彰显类型特色的现代职业教育优质教材。此外，完善统一领导、分工负责的教材管理体制，以问题监督和处置机制建设为关键，加强反馈渠道建设，严格落实教材建设成果与教育教学、科研成果等同对待政策，提高奖励的针对性、精准性，吸引支持更多优秀人才参与教材工作。

反诈防骗涌现大学校园力量 大学生“卧底”诈骗群 “沉浸式”反诈

(中国青年报, 1月2日)

“这个软件内部类似于赌博页面，但是诈骗分子把它伪装成一个慈善软件，子菜单页面都改成公益、捐献等内容，这样就给大家一种自己是在做公益项目的错觉，放松了警惕。”2023年12月22日，在2023“青春无诈”校园反诈防骗短视频征集活动揭晓及交流会上，东北大学冶金学院研究生郝云龙和现场的大学生分享了自己与骗子斗智斗勇的故事。

2022年8月，中国青年报社针对1507名青年进行的一项调查显示，71.7%的受访青年表示自己曾遇到过网络诈骗。天津市公安局刑侦总队四支队三大队副大队长李嘉璐认为，大学生由于社会经验少、触网时间长，对日益翻新的诈骗手段辨识能力不足，很容易成为网络电诈分子的目标。

如何提高防范意识，有效预防电信诈骗，成为平安校园建设的重要课题。由中国青年报社、哈尔滨银行联合主办的“青春无诈”校园反诈防骗短视频征集活动自2023年9月启动以来，近两个月里，全国98座城市199所高校大学生提交了近1500部短视频作品。

与诈骗分子斗智斗勇

作为反诈防骗科普博主，郝云龙在多个平台为网友普及反诈知识已有一年半。他“刷单”险些被诈骗的经历尤为惊心动魄，他“卧底”诈骗群，与诈骗分子斗智斗勇，进行了

“沉浸式”反诈。

2023年3月，他被一位自称某平台驿站快递员的人拉进一个QQ群，“他说我的快递出现了一些问题，需要跟他进一步沟通”。进群之后，“快递员”并没有跟郝云龙沟通所谓的快递问题，反而是引导他下载某“专业”软件进行刷单。

打开该软件，郝云龙发现开屏界面写有“慈善无涯，大爱无疆”八个字，“我以为是做公益，就放松了警惕”。完成了5笔订单后，他赚到了约200元佣金。随后群主开始让他进行垫付刷单，不断刷屏的消息显示，垫付的金额从最初的800元到最后的8万元不等，佣金高达50%。“肯定会有人心动，垫付8万就会有4万佣金。”但如此“垫付”模式，让郝云龙起了疑心。

这时，群里的“托儿”们不断烘托氛围，“我报名，我垫1万2”“这把垫笔大的”……几千人的群里不可能都是“托儿”吧？郝云龙一度有些疑惑，后来他通过调查发现，诈骗分子内分工非常明确，群里的导师、大部分发言者都由骗子饰演，再通过编写脚本，利用人工智能在群里发消息。“群里2000多个人，真人可能不超过10个。”

接着，郝云龙查询到该“专业”软件中提示的公司名称，发现该公司确实存在，并且有2000多万元的注册资本，但实缴资本为0。“也就是说，这是一家彻头彻尾的空壳公司。”他立刻添加群中其他正在刷单的人进行提醒和劝阻。

李嘉璐提示说，刷单诈骗是以刷信誉、刷销量以及足不出户就可日赚佣金千元等为借口，诱骗人们到网络平台上购

买特定商品，并承诺将本金和佣金一并返还。受害人一旦进行刷单，随后会让其加大投入，然后以各种理由拒不返还本金。

“你一定会遇到电信网络诈骗，这句话已经不是危言耸听。”李嘉璐在反诈工作中发现，上到八十几岁的老人，下到二三年级的小学生，都有被诈骗的经历。她梳理了校园频发的3种诈骗方式：一是刷单诈骗，二是虚假游戏交易、购物和服务类诈骗，三是虚假征信类诈骗，也就是冒充京东白条、金条的客服，以影响个人征信需要注销贷款或者是以消除贷款记录为由，诱骗受害人贷款并将钱款转到骗子指定的账户实施诈骗。

大学生运用新媒体花式反诈进行防骗宣传

近年来，随着网络技术飞速发展，电信诈骗等非接触型网络犯罪多发频发，犯罪手段多、变化快，给人民群众造成经济损失。李嘉璐表示，“青春无诈”校园反诈防骗短视频征集活动的开展在全国大学校园里掀起一股反诈热潮，学生在参与过程中，通过对自身及身边同学经历的再现，会对反诈防骗有更深刻的理解，增强反诈防骗意识。

2023“青春无诈”校园反诈防骗短视频征集活动中，天津大学、中南大学和东北大学等9所高校获评优秀组织单位；哈尔滨工程大学报送的《百发百中“诈骗公司”》，中央财经大学、北京市昌平区反电信网络诈骗犯罪中心报送的《96110》等作品获评优秀作品；中国海洋大学报送的《反诈 RingRingRing》、四川农业大学报送的《我是“甄郝片”

之网恋篇》、长春科技学院报送的《贷》等作品获评精品作品。其中“校园反诈防骗小剧场”占比最高。

大学生们运用喜闻乐见的新媒体形式创作拍摄短视频作品，进行反诈防骗的“花式”宣传，揭露诈骗危害、科普防范方法，警示大学生切勿贪图小利，绷紧防范之弦。近 1500 部短视频作品针对校园贷、网恋、刷单等多种诈骗手段加以展现、提示，运用歌舞、默剧、快板、漫画、角色扮演等多种形式，覆盖面广，趣味性强，创新点多。

《百发百中“诈骗公司”》视频，由学生自编自演，讲述诈骗分子利用奖学金发放、资料赠送、快递赔付等手段骗取学生个人信息，真实演绎诈骗分子围绕校园场景常用的诈骗手段和话术，提醒同学们在日常生活中不断增强反诈骗能力。

反诈防骗六大“宝典”

事实上，大学生一直以来都是警方反诈宣传工作的重点对象，在反诈民警线上+线下全方位、多层次、多形式的宣传推广下，“国家反诈中心”App 下载率很快提升。在用户收到涉诈短信、点击涉诈链接时会收到相应的提醒和拦截。

“可怕的是，诈骗分子会预判我们的预判。”郝云龙说，为应对“国家反诈中心”App，诈骗分子设计了专门的术语。

“我们已经跟国家反诈中心签订了协议，凡是下载 App 都会收到这个短信，但是你把它删了就可以了。”此外，诈骗分子还会对受害者作进一步提醒，比如非官方链接不点，个人信息不要透露，借此放松人们警惕，打消人们顾虑，以便进

行诱骗。

提及根据电信诈骗真实事件改编的电影《孤注一掷》，李嘉璐印象最深刻的一句话是：人有两颗心，一颗是贪心，一颗是不甘心。她说，诈骗团伙洞悉人性弱点、利用各种心理效应布下陷阱，抓住人的贪心和不甘心，是诈骗的底层逻辑。

郝云龙在反诈科普中发现，很多人总觉得诈骗离自己很遥远，觉得自己足够聪明不会落入骗局。但并非高学历和高智商的人就不会被诈骗，事实上有些人之所以被骗恰恰是因为过于自信和自以为聪明。“哪怕知道可能是个骗局，有的人也会抱着跟骗子过招的心态试一试，最后就真的被骗了。”

诈骗手法千变万化，但万变不离其宗。结合自身科普经历，郝云龙送出大学生反诈防骗六大“宝典”：陌生链接不点、陌生好友不加、刷单返利不做、赌球博彩不碰、网店借钱不转、“国家反诈中心”App一定下载。

以更大力度办教育兴科技育人才

——习近平主席二〇二四年新年贺词

激励干部师生加快建设教育强国

（中国教育报，1月2日）

岁序更替，华章又新，习近平主席发表的二〇二四年新年贺词，既重温一年来沉甸甸的收获，也勾画了对未来的美好希冀。其中提到“以更大力度办教育、兴科技、育人才”，殷切的嘱托催人奋进，在各地教育系统引发热烈反响。

面向教育未来，要接续奋斗，脚踏实地加油干。

隆冬时节，习近平主席的话语让重庆市丰都县委教育工委书记、教委主任代海门感觉暖意融融。“丰都县教育系统将更加突出惠民有感工作导向，大力实施教育强县建设提质行动，加快创建学前教育普及普惠县、义务教育发展优质均衡县，深化构建12年‘家门口’优质教育体系，努力让每个孩子都有人生出彩的机会。”

青岛市委教育工委常务副书记，市教育局党组书记、局长姜元韶说，青岛市教育工作要继续做好“四个努力”——建设学校驶入快车道，努力让更多学校成为家门口好学校；创新职普融通办学模式，努力让更多学生进入理想学校就读；创新高等教育校地融合发展，努力让更多发展贴近城市发展脉搏；推动惠民“再升级”，努力让更多政策惠及广大师生家长。

在科研领域，广大师生正全力以赴，为中国科技的灿烂明天贡献力量。

西安交通大学党委书记卢建军表示，习近平主席的新年贺词让全体交大人备受鼓舞。学校将胸怀“国之大大者”，依托交大创新港大力实施“6352”工程，构建“1121”产学研深度融合新模式，进一步深化产教融合、协同育人。

上海交通大学物理与天文学院教授郑浩表示：“作为一个科研人员，我很幸运遇到这个伟大的时代，能让我们有机会施展才华！习近平主席的讲话鼓舞着我们在新的年里，继续在基础科学领域做出真正有价值、‘留得下’的研究工作。”

“国家糖业安全要靠科研创新驱动。我将在实验室努力探索、在甘蔗地不断实践，选育良种，捧牢全国人民的糖罐子。”广西大学生命科学与技术学院生物学专业2023级硕士研究生蓝渝泓表示。

培育人才，要弘扬教育家精神，造就更多可堪大用、能担重任的栋梁之才。

福建省龙岩市委教育工委书记，市教育局党组书记、局长王传龙表示，新的一年，要深入实施名师名校长工程，加强青年教师梯队培养，打造高素质教师队伍。要落实“五育”并举，抓好立德树人根本任务，加强红色教育，做实“红色龙岩”德育文章，着力构建高质量教育体系。

听完习近平主席的新年贺词，河北省保定市联西教育集团校长刘静更加坚定了为党育人、为国育才的信心。“联西教育集团将与高校合作，开设博士课堂，为培养拔尖创新型人才提供沃土；助力京津冀协同发展、儿童友好城市建设。”

习近平主席的深情嘱托，让重庆市聚奎中学校党委书记戴海军心潮澎湃。戴海军表示，学校将依托小平科技创新实验室，发挥好重庆市信息技术创新实践基地优势，积极开展各种形式的科技活动和社会实践活动，促进学生的全面发展，为教育现代化贡献力量。

以创新者姿态建功新时代

(河南日报, 1月2日)

惟改革者进，惟创新者强，惟改革创新者胜。

2023年，河南福彩系统全面贯彻党的二十大精神，在省民政厅党组领导下，在财政部门支持下，经各级民政部门共同努力，自觉将学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为推动工作的强大动力，主动站位新时代，以改革求突破、以创新促发展，各项工作稳中有提升、稳中有增效、稳中有突破。

2023年，全省共销售福利彩票62.36亿元，同比增长26.09%，连续7个月实现2位数增长，筹集公益金19.49亿元，全省福彩事业高质量发展迈上新台阶。

谋素质过硬 党性为魂强队伍

鼓足“走在前”的拼劲闯劲，保持“勇争先”的奋进姿态，锤炼“善作为”的务实作风，拥有一支素质过硬的队伍是干事成功的关键。

省民政厅党组高度重视福彩工作，多次召开会议研究解决工作中的困难和问题，为福彩高质量发展提供了坚强的组织保障。

河南福彩扎实开展学习教育，从学习中汲取前行力量。坚持理论学习贯穿始终，召开党委理论学习中心组专题学习4次、读书班3期、集体学习19次、交流研讨会5次、发放学习资料7类、开展联学联建活动10次。坚持靶向定位，深入一线累计实地调研12次，形成15篇有情况、有分析、

有对策的调研报告。开展“四不两直”检查 10 多批次，以问题整改实效推动各项工作提质增效。逐级签订全面从严治党主体责任书，中心党员干部忠诚干净担当的政治本色更加鲜明。

河南福彩牢记初心使命为群众办实事，坚持从严治党防范化解隐患。新建 6 个、修订 12 个业务制度，健全完善规章制度和标准体系；进一步完善中心班子成员分片督导和中层干部联系市地制度，干部队伍活力充分激发；在全省福彩系统开展销售监督、业务费管理使用等检查，以严管驱动发展；建成营销管理平台，率先实现多游戏、多活动、多地区同时叠加营销，新技术保障业务发展作用进一步增强……

能吃苦、敢拼搏、勇创新、善作为的人才队伍正在河南福彩形成。

向质量看齐 改革创新添动能

发展为要，质量为基。河南福彩把改革创新作为推动高质量发展的着力点。

依托全省业务费集中统一管理，建立管理员绩效与销售网点和服务紧密挂钩的激励机制，初步构建了适应市场化需求的管理模式；制定了业务费考核办法，按照考核结果增减各地业务费，充分发挥市场配置资源的作用……

改革创新中，传统渠道进一步稳固。优化网点公开征召模式，全年新增网点 1084 个，清理 814 个；升级改造 320 个标准化网点，进一步提升网点整体形象；“以奖代补”网点共 736 万元，推动网点减负增收；组织网点培训 350 场次

18000 人次，促进网点运营质量提升。

改革创新中，新渠道模式日益多元。与商业综合体、公交公司等合作跨行业销售模式，新渠道贡献销量 8822 万元。安阳、鹤壁等地推进商业综合体渠道建设；平顶山、许昌等地常态化开展即开票小卖场，各地拓展渠道方式多样、主体多元，成效明显。

全面激发改革创新动能，发展更加高质量。河南福彩引进市场化管理手段，在郑州试点管理改革，对市场管理员实行市场化管理和考核，取得了很好成效。2023 年郑州市福彩销售约 16 亿元，增长 30% 以上，提前一个半月完成全年目标，高质量发展活力显现。为此，省民政厅向郑州市民政局发出贺电，提出表扬。

与市场共舞 销量增长超预期

福彩发行销售工作，是党和国家赋予福彩人的光荣使命和责任。河南福彩坚持目标导向，开展多次调研和座谈，“把脉问诊”销售市场走向，摸排探求福彩发展要素，抽丁拔楔排除发行障碍。

一次次调查摸底，一次次交流座谈……全省福彩系统自上而下达成共识，创新机制、抢抓机遇、贴合市场、积极作为，成为 2023 年工作的主要目标。

深度贴合市场，市场“报之以琼琚”。即开票再创新高，实现销售 12.05 亿元，同比增长 108.57%；电脑票销售 36.99 亿元，同比增长 12.85%，3D 等小盘游戏潜力得到充分挖掘；快乐 8 销售 13.32 亿元，同比增长 22.19%，单日销量最高突

破 623 万元，福彩独有产品魅力逐渐显现。

全省 17 个省辖市、航空港区和济源示范区销售实现稳增长，其中，济源示范区、周口市增长率超 40% 以上。销售目标均提前完成，其中，濮阳市、信阳市完成率超 120%，濮阳市连续两年完成率全省第一。

“2023 年，面对多重压力，我们迎难而上，实现稳中有进，被省财政厅评为全省行政事业单位内部控制报告编报先进单位，被省民政厅评为先进单位。”河南省福彩中心负责人说。

2024 年，河南福彩在省民政厅党组领导下，将持续聚焦高质量发展，锚定工作目标，依法规范管理，坚持改革创新，统筹发展和安全，奋力描绘现代化河南福彩新画卷。

报：全体校领导

发：校党委理论学习中心组成员、院系级党组织负责人
