



微信公众号



微博



今日头条



抖音

标题新闻

- 住建部部长：将支持有条件的县级市开展城市体检
- 国铁集团：7.26亿！前两月铁路发送旅客人次创新高
- 国网新源江苏句容抽水蓄能电站3号机组昨并网发电
- 上海：人工智能行业火热，为招聘市场注入“暖意”
- 浙江：2025年计划开展职业技能培训100万人次以上
- 6省份及新疆生产建设兵团已实现生育津贴发放至个人

全国政协十四届三次会议闭幕

习近平李强蔡奇丁薛祥李希韩正出席 王沪宁发表讲话

新华社北京3月10日电 中国人民政治协商会议第十四届全国委员会第三次会议圆满完成各项议程，10日上午在人民大会堂闭幕。会议号召，人民政协各参加单位和广大政协委员要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，发扬优良传统，担当政治责任，推动新时代人民政协事业不断发展，为推进中国式现代化作出新的更大贡献。

会议由全国政协主席王沪宁主持。全国政协副主席石泰峰、胡春华、沈跃跃、王勇、周强、帕巴拉·格列朗杰、何厚铨、梁振英、巴特尔、苏辉、邵鸿、高云龙、陈武、穆虹、咸辉、王东峰、姜信治、蒋作君、何报翔、王光谦、秦博勇、朱永新、杨震在主席台前排就座。

习近平、李强、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正等在主席台就座。

上午9时，闭幕会开始。王沪宁宣布，中国人民政治协商会议第十四届全国委员会第三次会议应出席委员2154人，实到2082人，符合规定人数。

会议通过了政协第十四届全国委员会第三次会议关于常务委员会工作报告的决议、政协第十四届全国委员会第三次会议关于政协十四届二次会议以来提案工作情况报告的决议、政协第十四届全国委员会提案委员会关于政协十四届三次会议提案审查情况的报告、政协第十四届全国委员会第三次会议政治决议。

王沪宁在讲话中说，全国政协十四届三次会议是一次高举旗帜、凝心聚力、求真务实、团结奋进的大会，充分彰显



3月10日上午，中国人民政治协商会议第十四届全国委员会第三次会议在北京人民大会堂闭幕。这是习近平、李强、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正在主席台就座。

新华社记者 燕雁 摄



3月10日上午，中国人民政治协商会议第十四届全国委员会第三次会议在北京人民大会堂闭幕。全国政协主席王沪宁主持闭幕会并讲话。

新华社记者 刘卫兵 摄

王沪宁表示，要毫不动摇坚持中国共产党的全面领导，坚持人民政协性质定位，坚持团结和民主两大主题，扎实做好凝聚人心、凝聚共识、凝聚智慧、凝聚力量工作，紧紧围绕推进中国式现代化履职尽责，切实发挥最广泛爱国统一战线组织的政治作用，更好发挥人民政协作为社会主义协商民主重要渠道和专门协商机构作用，不断提高政治协商、民主监督、参政议政水平，更好担负起把中共中央决策部署和对人民政协工作要求落实下去、把海内外中华儿女智慧和力量凝聚起来的政治责任。

王沪宁表示，让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，全面贯彻中共二十大和二十届二中、三中全会精神，勠力同心、团结奋进，为全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标，以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴而努力奋斗。

出席闭幕会的领导同志还有：马兴瑞、王毅、尹力、刘国中、李干杰、李书磊、李鸿忠、何卫东、何立峰、张又侠、张国清、陈文清、陈吉宁、陈敏尔、袁家军、黄坤明、刘金国、王小洪、王东明、肖捷、郑建邦、丁仲礼、郝明金、蔡达峰、何维、武维华、铁凝、彭清华、张庆伟、洛桑江村、雪克来提·扎克尔、吴政隆、谌贻琴、张军、应勇等。

中共中央、全国人大常委会、国务院有关部门负责同志列席闭幕会。外国驻华使节、海外华侨等应邀参加闭幕会。大会在雄壮的国歌声中闭幕。

赵平：共同为低空经济的发展保驾护航

本报全媒体记者 陈沐妍

两会声音

3月6日，在北京参加全国两会的全国人大代表、航空工业陕西飞机工业有限责任公司部件厂飞机铆装钳工赵平，提出了关于进一步优化低空经济体制机制的建议。

“低空经济作为新兴的经济形态，其潜力巨大，是未来经济发展的重要增长点与增长极。”赵平说，“低空经济就像一架蓄势待发的飞机，只要给予合适的跑道和动力，就能一飞冲天。”然而，当前低空经济体制机制存在的问题却如一道道无形的锁链，束缚着其

翱翔的翅膀。赵平说，目前在组织管理、市场管理和低空空域管理等环节都存在亟待优化的空间。“这些问题不解决，低空经济就难以真正起飞。”赵平的话掷地有声，“我们需要一场深刻的体制机制革新，为低空经济清扫障碍，铺设一条宽广的跑道。”

对此，赵平提出了一系列针对性建议，呼吁完善低空经济的组织管理体制，明确各部门职责，打破壁垒，实现信息共享与高效协同。他生动地举例：“就像编织一张紧密的网，将各部门紧紧相连，共同为低空经济的发展保驾护航。”

在市场准入方面，赵平主张简化审批流程，降低门槛，同时推进投融资体制改革，拓宽资金来源，激发市场活力。

对于低空空域管理，赵平更是强调了加强体制机制建设的重要性。他建议，相关空管和运营部门与地方政府等各方携手合作，构建起一套科学、高效、安全的低空空域管理体系。“只要大家齐心协力，共同努力，低空经济未来一定能够突破束缚，展翅高飞，为我国经济发展注入新的活力。”赵平对此充满信心与期待。

我国成功发射通信技术试验卫星十五号

新华社西昌3月10日电(李国利 崔婉莹)3月10日1时17分，我国在西昌卫星发射中心使用长征三号乙运载火箭，成功将通信技术试验卫星十五号发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发

射任务获得圆满成功。通信技术试验卫星十五号主要用于开展多频段、高速率卫星通信技术验证。这次任务是长征系列运载火箭的第562次飞行。

成长的明灯

祁军平

早在二十年前，我就与《陕西工人报》结下了不解之缘。

初到麟游县公路段工作时，养路队的生活枯燥而单调。每天忙于公路养护、巡查等工作，业余时间显得格外漫长。直到有一天，段部给养路队送来一沓报纸，也是我第一次接触到《陕西工人报》。她如同一束光，瞬间照亮了我的业余生活。从那时起，我便养成了阅读的习惯。报纸上的新闻、一线故事、文学作品……每一篇都让我如饥似渴地阅读。我看到了劳动者的伟大，也感受到了知识的力量。

起初，读报只是打发时间，但“班组故事”等栏目深深吸引了我，让我渐渐喜欢上了读报，也让我重新拾起笔来。单位发现我的专长后，开始让我写一些行业报道，可我从未接触过新闻写作，一时间无从下手。于是，我开始研读陕工报上刊登的每一篇稿件，从标题到内容，从结构到语言，反复琢磨，慢慢领悟其中的写作技巧。

2006年年底，我们公路段因开展质量管理受到上级表彰，我模仿报纸上的简讯格式，写了篇不足百字的《麟游公路管理段获殊荣》稿件，邮寄给陕工报，没想到两周后真的刊登了。虽然只是豆腐块大的版面，但工友抢着传阅让我第一次感到写作的快乐。2007年，我写了一篇关于通村公路建设的简讯，发到报纸邮箱后，编辑专门打电话指导：“要具体写建设了多少公里水泥路、投入了多少机械，这样才有说服力。”编

辑老师手把手指导，让我写作能力提高很快。随着社会的发展，电子邮件逐渐普及，投稿变得更方便。我在电脑上用“一指禅”慢慢打出一篇篇短讯，然后轻点鼠标，稿件就发到报社邮箱。从那以后，我更加努力地学习写作，开始关注陕工报副刊上刊登的文学作品，从诗歌到散文，从小说到随笔，一篇篇阅读，认真分析。在学习的过程中，我尝试着创作，将身边的故事、自己的感悟融入文字中。虽然起初的习作并不成熟，但编辑老师总是耐心地修改、润色，让我的作品能够发表出来。每一次看到自己的文字变成铅字，我都无比欣慰和自豪。在陕工报的培养和陪伴下，我的写作水平不断提高，稿件也越来越多被其他报刊发表。因为写作能力的提升，我从最初工作的养路队调到了机关工作，这对我来说是莫大的鼓励和认可。

如今，我从一名山区养路队成长为省作协会员，从养路队到机关办公室，从写简讯到出版作品集，回首往事，每个重要转折点都有陕工报的托举，她像一位沉默的老师，教会我写作；更像一座桥梁，让深山养路队的声音传向远方。她让我明白，只要有梦想，肯努力，平凡的岗位也能绽放出不平凡的光芒。衷心祝愿陕工报越办越好！



我和陕工报的故事

编辑：兰增干 美编：张瑜 校对：白艳红

实训链对接产业链，课堂直通轨道线，陕西铁路工程职业技术学院——

产教融合促“产改” 锻造职场“特种兵”

本报全媒体记者 王青



3月4日9时50分，陕西铁路工程职业技术学院(以下简称陕铁院)焊接实训室内，全国五一劳动奖章获得者、实训课教师叱培洲正在进行焊接示范。焊枪所到之处火花纷飞，一道道精准整齐的焊缝逐渐成型……

坐落于华山脚下的国家双高院校——陕铁院，50余年来深耕职教热土，为铁路事业培育万千英才。

“企业主导产教融，是培育高素质技能人才的关键所在。”曾身为企业焊接大师的叱培洲，从生产一线走进校园，不仅带来了炉火纯

青的技艺，更带来了产教融合的独到见解。为践行此理念，陕铁院成立了以党委书记和校长为组长的产教融合工作领导小组，精心制定产教融合工作推进方案，确保产教融合工作顺利推进。

搭平台 产教融合绘新景

为深化产教融合，陕铁院重构45个专业，成立了8个二级学院，形成了中国特色高水平专业群引领、行业领先专业群支撑、校级重点专业群协同发展的三级专业群建设体系。

“同学们，注意观察盾构机刀盘的旋转角度和推进油缸的推进速度，这对挖掘效率和质量至关重要！”

老师一边操控着控制台，一边讲解。一台长59米的土压平衡盾构机，在全国首个盾构创

新实训基地中运转着，发出低沉的轰鸣声。周围围满了学生，他们目不转睛盯着盾构机，不时在笔记本上飞快地记录着关键数据。

而在焊接实训基地，叱培洲正全神贯注带领学生进行实训。

“你们看，这个焊接接头纹路均匀，熔合得也很好，这就是我们要追求的效果。但要是焊接手法不稳，或者参数没调好，就会出现气孔、夹渣这些缺陷。”叱培洲洪亮的声音在实训基地响起，学生迅速围拢过来，眼睛紧紧盯着他手中的焊件。

桥梁综合实训基地内，也是一番忙碌景象。身着工装的学生在桥墩工程区认真搭建桥墩模型。该基地共7个区域，能开展125个实训项目，为9个专业提供实训服务，还能进行技术培训等。

(下转第二版)