

- 《关于在全党大兴调查研究的工作方案》印发
- 中纪委发文进一步加强和规范案件质量评查工作
- 我国旅游市场呈现“稳开高走持续回暖”格局
- 从内河到内陆 我国拥有液化天然气储备全产业链
- 我国海上首口二氧化碳封存回注井昨日开钻
- “冀X”机动车牌照即将落地河北雄安新区

写给新征程上春天的中国

——奋力推进高质量发展实现中国经济新的跃升

新的征程，号角嘹亮。

“从现在起，中国共产党的中心任务就是团结带领全国各族人民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。”习近平总书记在党的二十大报告中郑重宣示。

新的春天，意气风发。

“只要我们坚定信心、顽强拼搏，就一定能够在新征程的良好开局。”习近平总书记在二〇二三年春节团拜会上指出。

“推进中国式现代化必须抓好开局之年的工作。要全面贯彻落实党中央决策部署，坚持稳字当头、稳中求进，更好统筹国内国际两个大局，更好统筹疫情防控和经济社会发展，更好统筹发展和安全，全面深化改革开放，推动高质量发展，进一步引导经营主体信心、稳定市场预期，努力实现经济运行整体好转。”习近平总书记在学习贯彻党的二十大精神

精神研讨班开班式上强调。

“必须完整、准确、全面贯彻新发展理念”“必须更好统筹质的有效提升和量的合理增长”“必须坚定不移深化改革开放、深入转变发展方式”“必须以满足人民日益增长的美好生活需要为出发点和落脚点”。在参加十四届全国人大一次会议江苏代表团审议时，习近平总书记从党和国家事业发展全局的高度，着眼高质量发展这个全面建设社会主义现代化国家的首要任务，提出“四个必须”的明确要求。

2023，全面贯彻党的二十大精神开局之年。坚定信心，开局起步，鼓劲实干，迎来满眼春光。

疫情防控取得重大决定性胜利，中国经济复苏正在加速。重大工程有力推进，服务消费加速回暖，经济先行指标释放暖意……新征程上春天的中国，积蓄力量、万象更新。

回眸三年，我们始终坚持以人民至上、生命

至上，坚持科学精准防控，因时因势优化调整防控措施，经济发展和疫情防控保持全球领先地位，“中国之治”的显著优势全面展示。

纵览十年，面对涉滩之险、爬坡之艰、闯关之难，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，踔厉奋发、勇毅前行，党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革，高质量发展阔步前行，我国经济实力实现历史性跃升。

回望奋斗路，风雨无阻向前进；眺望奋进路，时与势在我们一边。在这个希望的春天、奋斗的春天，亿万人民向着新目标，奋楫再出发。

立足开局看信心——
经济复苏强劲、好于预期，为全年经济好转打下基础

春天的中国生机勃勃——
重大工程的轰鸣奏出发展交响曲。

塔吊林立、机声隆隆，成渝中轴线上，一座投资超490亿元的产业新城加快建设。“目前，二期项目紧锣密鼓推进。”中信建设贵阳临空经济区项目总工程师张钰介绍，“加紧建路网、修水利、搞绿化，预计今年底完成二期项目的近一半。”

岭南大地，深中通道全面开启钢桥面铺装，单日铺装面积刷新世界纪录；西南腹地，贵州大数据科创城二期项目建设火热；黄浦江畔，春节后首个工作日，上海黄浦区15个重大工程项目集中开工，总投资额超550亿元。

出海“抢单”的竞速赛展现强劲动能。

抢订单、访客户、推新品、探市场……随团赴德国参展一周，浙江盛发纺织印染有限公司收获满满。“拿下70万美金的新订单，相当于近160米米布，能装满10个集装箱。”公司业务经理史颖回国后不久，又奔赴欧洲拜访客户，“当前正值春夏下单季，一天都耽误不得，全力以赴，争取主动！”（下转第二版）



省总调研组到榆林开展“县级工会加强年”专项调研

本报讯(记者 王何军)3月14日至16日，省总工会党组成员、经费审查委员会主任刘伟带队到榆林市开展“县级工会加强年”专项工作调研，实地走访对口联系的县级工会。

调研组先后到吴堡县宝船玩具厂、县行政审批局、陕西青创联盟电子有限责任公司等，调研产业工人队伍建设改革、爱心驿站、星级街道(镇乡)、职工之家等阵地建设情况，面对面听取大家对“县级工会加强年”提出的建议和意见。召开座谈会，听取吴堡县、米脂县、榆阳区和榆林市总工会“县级工会加强年”专项工作，以及产业工人队伍建设改革和经审工作情况汇报，就有关问题进行交流。

刘伟强调，县级工会直接面向基层，是连接地方工会和基层工会的重要枢纽和关键环节，在县级层面持续巩固和扩大工会的政治优势、组织优势、制度优势、资源优势、群众优势，要补短板强弱项，总结提炼县级工会行之有效的工作经验做法，推进产业工人队伍建设改革、做好新业态劳动者建会入会、健全完善工会组织体系、经审工作规范化建设、提高职工生活品质、维护职工合法权益等，把县级工会进一步做强做实，在推动全省高质量发展新征程中贡献工会力量。

宝鸡市总工会十八届九次全委会议召开

本报讯(杨斐)3月15日，宝鸡市总工会召开第十八届委员会第九次全体(扩大)会议，宝鸡市人大常委会副主任、市总工会主席陈小平主持会议并讲话。

会议要求，工会系统干部职工要按照市委“沉下去、干起来、强起来”的指示要求，强力转变作风效能，为职工精准提供物质性、精神性、发展性服务；要围绕中心大局履行工会职责，在融合性业务中找到切入点，服务全市发展大局；要加强自身建设全面提升能力，学会深度思考工作，努力提升工作标准与效能，当好党和政府的好助手、好帮手，企事业单位发展壮大的坚强后盾，职工群众的“贴心人”。

2022年，全市工会围绕中心、服务大局，该市总工会荣获第四届全国啤酒品酒职业技能竞赛优秀组织奖、陕西省劳动关系工作先进单位、陕西省最佳志愿服务组织、全省经审工作规范化考核一等奖等荣誉。

2023年大中城市联合招聘高校毕业生春季专场启动

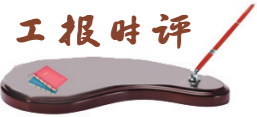
据新华社北京3月19日电 由人力资源和社会保障部主办的大中城市联合招聘高校毕业生春季专场活动于3月19日启动。活动将持续到5月26日，面向2023届及往届未就业高校毕业生，广泛动员各类用人单位和人力资源服务机构参与，灵活、密集组织各种规模的专业化、精准化、定制式现场招聘会。

据介绍，活动将重点发动企业进校园招聘；同时在高校集中、毕业生数量多、就业压力大的城市以及中西部地区，举办跨区域巡回招聘会，为当地高校毕业生提供更多就业机会；此外还会陆续推出行业性、区域性线上专场招聘，多频次举办直播带岗、企业云宣讲等。



3月17日，西安市轨道集团车辆部门结合春季设备检修工作，对地铁列车空调机组内的通风冷凝部件进行冲洗清洁。图为工人正在车顶作业。 甘达 摄

下好科技创新先手棋



工报时评

加快实现高水平科技自立自强，是推动高质量发展的必由之路。今年全国两会期间，习近平总书记在参加十四届全国人大一次会议江苏代表团审议时的重要讲话，引起各界热烈反响，科技创新再度成为热词。

当今世界，新一轮科技革命和产业变革突飞猛进，国际形势正经历深刻复杂的演变。在激烈的国际竞争中，我们要开辟发展新领域新赛道、塑造发展新动能新优势，从根本上说，还是要依靠科技创新——科技立则民族立，科技强则国家强。

科技创新在现代化建设全局中居于核心地位，我们能不能如期全面建成社会主义现代化强国，关键看科技自立自强。过去5年我国科技创新成果丰硕，一些关键核心技术攻关取得突破，科技进步贡献率提高到60%以上。谋划未来，科技政策还需继续聚焦自立自强，不断增强创新支撑发展的能力。

凡事预则立，不预则废。主动识变应变、谋划未来，其实就是要下好科技创新先手棋。

下好科技创新先手棋，要练好基本功。地基打得牢，科技大厦才能建得高。基础研究是整个科技体系的源头和根基。近年来，我国科技事业取得长足进步，科技发展已经从跟跑逐渐进入并跑、领跑时代，但领跑的领域和顶尖的科学家还太少，基础研究还存在“重应用、轻基础，重集成、轻核心，重研究、轻转化”等明显短板。

支撑基础研究补短板，破解重大原创性成果缺乏、底层基础技术和基础工艺能力不足等难题，一方面要继续加大基础研发投入的强度和水平，另一方面要继续深化科技体制改革、完善相关评价机制和管理机制。比如，针对基础研究的考核机制，不能只强调短期结果，而要作长远规划和目标设计，确保基础性、公益性、战略性和前瞻性科学研究稳定开展，鼓励目标导向之下的自由探索；国家重大科技攻关任务，可通过定向委托、“揭榜挂帅”等方式支持，实行周期性和里程碑式管理。

下好科技创新先手棋，要打好组合拳。没有创新生态，就没有创新驱动。落实创新的核心地位，必须加速构建创新生态体系。培育多元、开放、融合、共生的创新生态，需要多措并举、推动产学研深度合作，多方聚力、强化重大科技创新平台建设，共同打造优化创新生态的组合拳。

当前，我国多个省市都成立了新型研发机构，组建了创新联合体，由领军企业牵头，联合科研机构、高校以及产业链上下游企业、金融机构等共同参与，进行创新链、资本链和产业链融合的尝试。这是值得肯定的宝贵探索，但也要注意建设持久的动力机制，避免“一阵风”式的无序竞争。比如，可以建立跨部门协调机制，统筹创新要素在全国范围内流动，避免盲目竞争、扩张、转向；可以围绕国家重大需求，在核心技术攻关方面进行制度创新的先行先试，梳理科技企业、科研院所和高等院校各创新主体的功能定位和利益分配，促进创新联合体中各成员机构的深度合作。

高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务，我们将下好科技创新先手棋，让科技创新成为引领高质量发展的第一动力。(余惠敏)

打造最可靠的装备

——记2022年“大国工匠年度人物”提名人选王魁元



王魁元(左)和同事在工作中。(资料图)

3月9日，当记者来到西北工业大学第三六五研究所飞机装配车间，一派繁忙景象映入眼帘。

这里是我国最大的高端中小型无人机科研、生产基地，在庆祝新中国成立60周年、70周年国庆阅兵和建军90周年朱日和阅兵中惊艳亮相的无人机方队，就是在这个车间完成装配的。54岁的飞机装配车间主任、高级技师王魁元在这里已经工作了33个年头，参与并见证了我国无人机事业的发展与腾飞。

“实干”革新技术

“万事都有解决的办法，只是现在还没找到而已。”谈起多年来取得成就的心得时，王魁元说，只要深入研究，就一定能找到解决问题的方法。

自制辅助工装，使无人机重要零件合格率从40%提升至100%；改进气动翼型，将外形精度由1.5mm提升至0.2mm；发明定位工艺，使打孔效率提高4倍……王魁元的60余项技术革新记录了他的“辛”路历程。

1991年，王魁元刚过学徒期不久，接到一个手工剪裁1000件发动机零件薄膜的任务，本想着大展身手，没想到试着加工的几个零件没一个达到图纸要求。“当

时非常沮丧，压力很大，再这样下去是不行的。”他查阅大量资料，经过多次试验，终于找到了冲压成型的好办法，不仅生产效率成倍提高，而且一致性较好，产品质量完全达标。

之后，王魁元便对设计工装模具上了瘾，车间只要有数量大的生产任务，都交给他。这些年他设计的工装、模具近百种，都得到了推广应用，有些还取得了工奖章。

“巧干”提升效率

“干工作不仅要踏实能干，还要学会巧干。多动脑，多想办法，用工装、模具提高效率，保证产品质量。”这是王魁元常对车间班组成员说的一句话。

王魁元的“巧干”更体现在无人机组装和维修上，以飞机部件加温工序为例，以往的加温室面积大、消耗功率高、保温差，不仅浪费能源，还必须时刻有人看守确保安全。在王魁元带领下，车间自行设计了智能型加温罩，每年可节约电费数十万元，节省场地3600平方米，有效利用空间的同时减少了能耗和人员值班工作量，产品质量、安全性和生产效率均大幅提高。

“我们车间是生产单位，同时也承担着无人机的售后维修工作。”高频的维修出勤一度使得生产受到严重影响，车间生产压力巨大，善于创新的王魁元决心解决这个难题。

“和汽车在轻微事故中受损的总是前后保险杠一样，无人机也有经常容易损坏

的部位。”凭借多年装配经验，王魁元通过在易损区涂装新型防护涂层，大幅降低了无人机的损伤率，使无人机复飞率提升了95%以上，保障了装备的完好率。

野外装备应急维护保养是困扰该所多年的难题，尤其在野外复杂环境、极寒高温地区，维修非常不方便。王魁元琢磨解决方案，经过反复试验，终于设计出专业的维修方舱——“无人机野外维修站”。

走进方舱，使人眼前一亮，整排工具柜嵌入车内，随手打开一层抽屉，里面的各式专业定制工具摆放有序，非常整齐标准。王魁元介绍，这款方舱科技化、一体化程度高，体积小，可车载运输，全天候、全地形条件使用，机动性极强。1分钟内即可快速展开使用，短时间内高效检测、抢修飞机遇到的各类故障，保障了部队野外作训任务顺利完成。

除了现场维修，无人机损伤部位快速修复也是个难题。过去，无人机热修部件要从美国进口。王魁元花费一年时间，研发出国产复合材料热修补仪，可同时进行复合材料湿法和干法维修，对比进口产品，在效率上提高了5倍，同时将价格降低了二分之一，摆脱了对国外产品的依赖，该项技术实现国际领先。

学无止境，王魁元说，要继续提高自身能力，带领团队制造出最可靠的装备交到子弟兵手里，为加快我国无人机事业和国防军队现代化贡献智慧和力量！

本报记者 赵院刚 实习生 韩炳莹

导读

秦鲁工会携手维权 陕籍农民工异地工伤获赔22万元

详见第三版