

新华社记者

9月21日是联合国大会确立的国际和平日。“和平始终是人类社会的普遍期待与殷切向往。”2018年，习近平总书记在致国际和平日纪念活动的贺信中指出，人类对和平的共同期盼。

然而，今天的世界并不太平。战火在一些地区燃烧，地缘冲突此起彼伏，人道主义危机不时爆发……

“历史告诉我们，和平是需要争取的，和平是需要维护的。只有人人都珍惜和平、维护和平，只有人人都记取战争的惨痛教训，和平才是有希望的。”习近平总书记曾深刻指出。

“即刻行动，建设和平世界”——联合国确定的2025年国际和平日主题，既是对动荡不安国际形势的回应，也是对全球维护和平共同行动呼唤。

2015年9月，在联合国总部，习近平总书记以《中国为和平而来》为题，深情讲述了执行维和任务时不幸殉职的中国女警察和志虹的故事：

“她曾经写道：‘大千世界，我也许只是一根羽毛，但我也要以羽毛的方式承载和平的心愿。’这是她生前的愿望，也是中国对和平的承诺。”

从历史烽火中走来的中国，深知和平之珍贵、发展之不易。因此，中国以行动守护安宁，以合作取代对抗，以包容消弭分歧。和平发展这条路，中国不止于言，更践于行；不止于一时，更行稳而致远。

“和平犹如空气和阳光，受益而不觉，失之则难存”，生动的比喻，道出和平的弥足珍贵。多

年来，习近平总书记在国内外不同场合，强调和平对中国和世界的重大意义，深入阐述中国的和平发展主张。

2022年，面对深刻变革的全球安全形势，习近平总书记在向国际和平日纪念活动致贺信时，进一步阐释当年4月提出的全球安全倡议。今年9月初上海合作组织天津峰会上，习近平总书记又郑重提出全球治理倡议。

全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议、全球治理倡议……一个个中国倡议、中国方案，都是为了维护世界和平、促进共同发展，推动构建人类命运共同体。

“我们必须作出努力，让战争远离人类，让全世界的孩子们都在和平的阳光下幸福成长。”习近平总书记殷切希望。

中国是世界上唯一将和平发展写入宪法的大国，也是和平与安全纪录最好的大国。参与联合国维和行动35年来，中国累计派出维和官兵5万余人次，成为联合国安理会常任理事国中派出维和人员最多的国家。在应对国际热点和地区冲突中，中国始终坚持劝和促谈，倡导通过对话协商化解分歧，展现负责任大国担当……

在纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会上的讲话中，习近平总书记6次提及“和平”，重申中国“坚持走和平发展道路”，庄严宣示“人类和平与发展的崇高事业必将胜利”。

“让和平的阳光照亮世界。”这是一个有着深厚天下情怀的东方大国的深沉梦想。

(新华社北京9月20日电)

2025年9月21日 乙巳年七月三十 星期日 第13853期 今日4版



中共邵阳市委主管主办 国内统一连续出版物号CN 43-0007 邵阳新闻在线: http://www.shaoyangnews.net

云邵阳移动新闻客户端 邵阳日报官方微信

### 在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新作为新篇章

## 洞口：打造数控机床产业新高地

邵阳日报讯(记者 兰绍华 通讯员 肖海波 黄巍 实习生 兰峰)9月13日，行走在洞口数控机床产业园，只见率先入园的“台扬精密”“德威克数控”“友丰精密”等企业车间内，数控机床成品整齐排列，吸引了众多客商通过线上线下洽谈采购。2天前，又一家数控机床整机企业来到洞口经开区，就项目入园事宜展开洽谈。洞口数控机床产业已呈现出欣欣向荣之态，客商陆续云集，产业集群正逐步成势。

洞口数控机床产业园项目由行业领军企业东莞市台扬精密机械有限公司、深圳市德威克数控设备有限公司和云南友丰精密机械有限公司联合发起，并整合产业链优质配套企业共同投资建设。该项目立足打造国内一流的数控机床全产业链示范基地，通过三大核心

举措推动产业升级：建立产学研协同创新平台，开展关键技术联合攻关；构建人才、技术、市场资源共享机制；重点引进精密零部件加工、智能控制系统研发等配套企业，形成完整的产业生态链。

该项目分3期推进实施：第一期租赁1.2万平方米标准厂房，已投入资金5000万元，已实现年产值1.5亿元，利税500万元；第二期购买8公顷工业用地，投资3亿元建成8万平方米标准化厂房，现已全面投产，达产后年利税可达1500万元；第三期将扩展至20公顷用地规模，投资5亿元新建10万平方米以上现代化厂房，专门用于产业链配套企业入驻，预计年利税突破3000万元。项目全面建成后，将成为集研发设计、智能制造、配套服务于一体的数控机床产业新高地。

数控机床产业园为何能落户洞口并逐步发展壮大？企业家们为何选择洞口？“台扬精密”负责人、洞口县数控机床产业联盟促进中心常务副理事长谢杨彪介绍，除了家乡情结外，他最看重的是家乡的区位优势 and 优质的营商环境。他说，现在，数控机床产业联盟的“桥梁纽带”作用正在逐步凸显，已有6家企业入园并投产，新增8家上下游企业签约，并吸引百余家具数控机床产业链上伙伴向洞口经开区集聚，已形成“引进一个、带动一串、辐射一片”的产业效应。洞口经开区党委书记黄长军介绍，他们正在持续围绕数控机床核心产业强链补链，通过“以商引商、联盟荐商、产业链招商”等模式，吸引更多优质项目落地，为洞口数控机床产业高质量发展注入强劲动力。

## 邵东：端稳教育公平“一碗水”

邵阳日报讯(记者 邓朝霞 通讯员 王建云 赵志明 王红旭)“现在孩子已经在新的班级里开心学习，公平公正，不用再操心走后门，我感觉特别安心。”9月15日，邵东市第一实验学校小学一年级新生家长罗攀春感慨。此前，她作为家长代表，见证了学校8个班级的随机分班过程。8月29日至30日，邵东市举行2025年义务教育阶段学校起始年级均衡分班微机派位，15462名新生通过“阳光派位”确定了班级。这是自2024年成功实践以来，该市第二次以高标准、严流程推进均衡分班改革。

派位过程广泛接受社会监督。5名人大代表、5名政协委员、70余名学校代表、290名家长代表、330名班主任，以及纪检监察、街道办事处、公证处等部门工作人员分两批全程参与。整个过程全程摄像记录，使用经纪委监委专用处理并密封的U盘，确保数据安全和程序

公正。“我们要用精密的设计和严格的执行，端稳教育公平这碗水。”邵东市教育局党组书记、局长曾超表示。

派位结束后，分班结果现场打印一式三份，由邵东市教育局、公证处、中心学校和学校主要负责人共同签字确认并各执一份，接受社会长期监督。值得一提的是，今年政策还对“双胞胎”“多胞胎”推出“捆绑摇号”选项，家长可自愿申请让子女同班，这一人性化措施广受好评。

学生分班只是起点，教师配置同样关键。8月31日，各校分别开展任课教师均衡抽签——初中抽选语数英三科任课教师，小学抽选语数两科任课教师。班主任按提前抽取的序号依次选聘教师，家长代表全程监督并录像备份，确保师资分配公平、可信。

邵东市政协委员杨小祥在现场感叹：“从分班到配师，全程公开透明。微机派位系统随

机生成的不只是班级，更是每个孩子公平教育的起跑线。”

今年，邵东还将改革范围扩大到乡镇学校，廉桥、仙槎桥、火厂坪、黑田铺四个乡镇年度也被纳入执行范围，让更多孩子享受到教育公平的“阳光”。

“市委、市政府说到做到，教育改革让老百姓有了实实在在的获得感。”家住邵东壹号小区的黄先生、刘先生等家长在手机上查到分班信息后，纷纷点赞：“沐浴在公平阳光下的孩子，是真幸福！”

截至8月30日下午5时，邵东市共完成29所中小学的派位工作。9月5日，各校补录学生的抽签分班已全部完成，确保“一个不少”，全程公平。

阳光普照，公正在心。邵东通过系统设计、严格实施和全程公开，将教育公平理念转化为生动实践，让15462名孩子真正站在同一片阳光下、同一条起跑线上。

### 科技人才支招，现代农业设施空当期也不闲置

## 白田社区今年多收80万元

邵阳日报讯(记者 袁光宇 通讯员 邓佳 李雨)“贵社区种植的这批礼品西瓜个头小、品相佳、甜度高，你们有多少我们超市要多少，而且以后这类产品我们超市都负责包销。”9月16日上午，我市一家大型连锁超市负责人与北塔区茶元头街道白田社区党总支书记、主任蔡亮平签订了一份农超对接合作协议。

白田社区是我市著名“菜篮子”“果盘子”，依托40公顷特色农业科技产业园，该社区生产的白田萝卜、河西辣椒、水果黄瓜、小番茄、羊肚菌、竹荪、草莓等优质蔬果，长期畅销市场。

农业高产优产，种子是关键。今年初，白田社区筹资数百万元，开工建设占地面积达8000平方米的蔬菜智能育种大棚。6月底，工程竣工，但育种大棚要到10月份才能按农时进行育种，中间存在3个月空当。社区“两委”果断决策，利用之前发展特色农业产业积累的科技人脉资源，在湖南农大教授孙小武和国家西甜瓜产业技术体系邵阳综合试验站站站长欧小球等邵阳籍专家的指导下，巧打农业生产时间差，利用当前闲置育种大棚种植红小玉和黄小玉袖珍礼品西瓜，充分提高土地资源和现代农业设施利用率。

“红小玉和黄小玉的全生长周期约88天，坐果后成熟期约28天，完全可以在3个月内完成生产，且这个品种的平均亩产5000斤左右，我们育种大棚面积约12亩，共可出产西瓜6万斤，按每斤5元计算，这茬巧打时间差的西瓜能够给社区创造30万元的毛收入，还带动社区10余人就业。”负责管理特色农业科技产业园的白田社区居委委员陈志军介绍。

“我们利用这3个月时间在闲置育种大棚发展生产，还有一个好处就是实地检测了新建育种大棚的各种设施是否正常运转，确保将来育种成功。”蔡亮平说。

近年来，白田社区在发展现代设施农业过程中，广泛利用科技人脉资源精打细算，在确保原有5个蔬菜大棚开展轮茬消毒的同时，竭尽全力盘活总面积20000多平方米的大棚产能，依靠各种优质种源支撑，抢抓零散时机种植备受市场欢迎的紧俏水果和蔬菜，平均每年能为社区增加50万元左右收入，实现一棚多用、一棚多收，有力助推乡村振兴。“加上此次种植西瓜的收入，今年社区预计共可多收80万元。”陈志军高兴地说。

## 决不让歪风侵蚀科研生态!

温竞华

坚守诚信底线，科技界再敲警钟：决不让歪风侵蚀科研生态!

中国科协19日发布公告，因周新源等5人存在违纪违法行为或科研失信行为，奖项主办单位决定撤销其所获中国青年科技奖等奖励，并收回奖章、证书、奖金。

奖项作为激励科技人才的重要荣誉，承载着对学术能力与学术道德的双重认可。而此次被撤销奖励的人中，有的在申报国家重点研发计划项目时实施请托、打招呼；有的为申请人请托提供协助并妨碍调查核实工作；有的泄露自己专家身份、为申请人提供帮助并泄露评审信息；有的甚至触犯法律。这些行为既背离了奖项设立初衷，更给青年科研群体带来不良影响，容易让歪风侵蚀科研环境。

学术诚信是科研工作者的立身之本，也是科技强国建设的重要基石。若任由学术不端者钻空子，会让真正潜心研究的科研人员寒心，也会扭曲学术评价导向，导致“劣币驱逐良币”的恶性循环，最终阻碍科技事业的长远发展。

整治学术不端必须动真格，通过严肃处理、通报曝光，形成高压态势和强大震慑。此次中国科协对科研失信的获奖者撤销奖项并

公开通报，就是要以零容忍的态度、动真格的力度，向科技界释放出“学术作风底线绝不可突破”的强烈信号。

整治学术不端更要扎紧制度笼子，建立常态化、长效性的科研诚信监管机制。强化相关单位的担责精神和治理水平，通过主动开展学术不端情况专项检查、搭建不良现象投诉举报平台等方式，加强不良学风发现和惩处力度。根据中国科协最新制定的处理办法，存在严重科研失信行为的人员将永久不得参评中国科协表彰奖励项目或人才计划。

风清气正的创新生态需要各方共同维护。科研诚信建设不是一个部门、一家单位的事，而是整个科技界的共同责任。攥指成拳，才能对学术不端形成痛击。此次被撤奖的相关人员，其违规行为此前分别被科技部、自然科学基金委核查处理，记入科研诚信严重失信行为数据库，此次被中国科协撤销所获奖励，正是多部门联合行动的结果。

只有对学术不端者绝不姑息，才是对那些甘坐板凳十年冷、勇闯科学“无人区”的科研工作者最有力的撑腰、最真诚的尊重。期待更多部门和单位将动真格的治理态度贯穿始终，让更多创新之花在诚信土壤中绽放。



9月16日，在新宁县金石镇夫夷江上，新新高速公路二标段互通枢纽引线跨江大桥正在进行箱梁铺设。该桥长360米，桥面宽10米，预计本月底完工。目前，全线工程已进入路面摊铺阶段。

郑国华 赵时爱 摄影报道