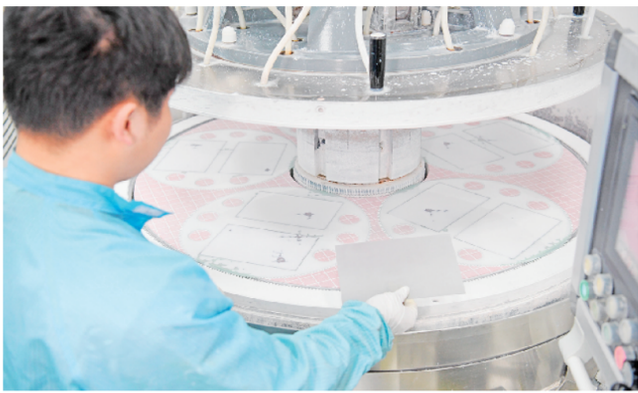


# 加快发展新质生产力，这些地方这么干



2月21日，在位于安徽合肥的东超科技工厂，技术人员在加工负折射平板透镜原材料。东超科技基于自主研发的“可交互空中成像”技术，不断加大研发投入，携手高校和科研院所建立研发平台，注重将技术应用于各个行业领域。

合肥抢抓机遇，在新一轮科技革命和产业变革中，形成“芯屏汽合”新兴产业集群。高度重视发展新质生产力是政府工作报告的一大看点。报告提出，大力推进现代化产业体系建设，加快发展新质生产力。

不论是生产大国重器还是机械零部件，不论是传统制造业还是新兴科技产业，从北到南，越来越多的企业迈上发展新质生产力的实践之路。

新华社记者 张端 摄



2月21日，在安徽省东超科技有限公司，工作人员演示非接触式智能门禁。东超科技基于自主研发的“可交互空中成像”技术，不断加大研发投入，携手高校和科研院所建立研发平台，注重将技术应用于各个行业领域。

合肥抢抓机遇，在新一轮科技革命和产业变革中，形成“芯屏汽合”新兴产业集群。高度重视发展新质生产力是政府工作报告的一大看点。报告提出，大力推进现代化产业体系建设，加快发展新质生产力。

不论是生产大国重器还是机械零部件，不论是传统制造业还是新兴科技产业，从北到南，越来越多的企业迈上发展新质生产力的实践之路。

新华社记者 张端 摄

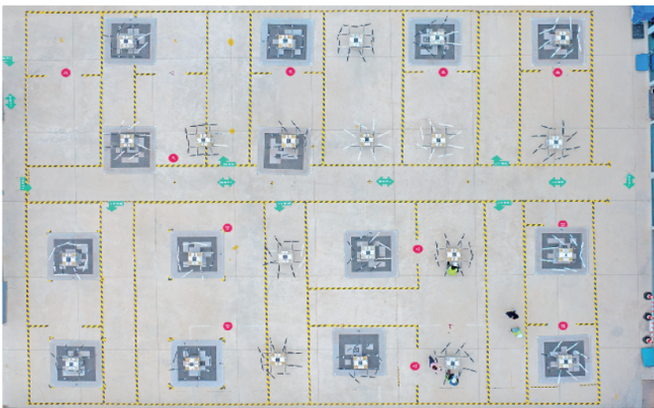


2月21日，在安徽省东超科技有限公司，工作人员在演示空中成像互动查询台。东超科技基于自主研发的“可交互空中成像”技术，不断加大研发投入，携手高校和科研院所建立研发平台，注重将技术应用于各个行业领域。

合肥抢抓机遇，在新一轮科技革命和产业变革中，形成“芯屏汽合”新兴产业集群。高度重视发展新质生产力是政府工作报告的一大看点。报告提出，大力推进现代化产业体系建设，加快发展新质生产力。

不论是生产大国重器还是机械零部件，不论是传统制造业还是新兴科技产业，从北到南，越来越多的企业迈上发展新质生产力的实践之路。

新华社记者 周牧 摄



2月28日，在深圳宝安区的丰翼无人机运营中心，地勤人员对无人机进行起飞前的检查(无人机照片)。顺丰旗下的丰翼科技(深圳)有限公司专注物流无人机“赛道”，自主研发的无人机运输能力强、机型多样、覆盖行业广泛。

深圳抢抓低空经济产业密集创新和高速增长的战略机遇，支持科技创新、设施建设和场景拓展，打造面向未来的“天空之城”。

高度重视发展新质生产力是政府工作报告的一大看点。报告提出，大力推进现代化产业体系建设，加快发展新质生产力。

不论是生产大国重器还是机械零部件，不论是传统制造业还是新兴科技产业，从北到南，越来越多的企业迈上发展新质生产力的实践之路。

新华社记者 毛思倩 摄



2月5日，在深圳大鹏新区南澳街道，丰翼无人机搭载着海鲜起飞，前往龙岗区的起降点(无人机照片)。顺丰旗下的丰翼科技(深圳)有限公司专注物流无人机“赛道”，自主研发的无人机运输能力强、机型多样、覆盖行业广泛。

深圳抢抓低空经济产业密集创新和高速增长的战略机遇，支持科技创新、设施建设和场景拓展，打造面向未来的“天空之城”。

高度重视发展新质生产力是政府工作报告的一大看点。报告提出，大力推进现代化产业体系建设，加快发展新质生产力。

不论是生产大国重器还是机械零部件，不论是传统制造业还是新兴科技产业，从北到南，越来越多的企业迈上发展新质生产力的实践之路。

新华社记者 毛思倩 摄



2月28日，在深圳宝安区的丰翼无人机运营中心，地勤人员取出无人机载货箱并更换电池。顺丰旗下的丰翼科技(深圳)有限公司专注物流无人机“赛道”，自主研发的无人机运输能力强、机型多样、覆盖行业广泛。

深圳抢抓低空经济产业密集创新和高速增长的战略机遇，支持科技创新、设施建设和场景拓展，打造面向未来的“天空之城”。

高度重视发展新质生产力是政府工作报告的一大看点。报告提出，大力推进现代化产业体系建设，加快发展新质生产力。

不论是生产大国重器还是机械零部件，不论是传统制造业还是新兴科技产业，从北到南，越来越多的企业迈上发展新质生产力的实践之路。

新华社记者 毛思倩 摄

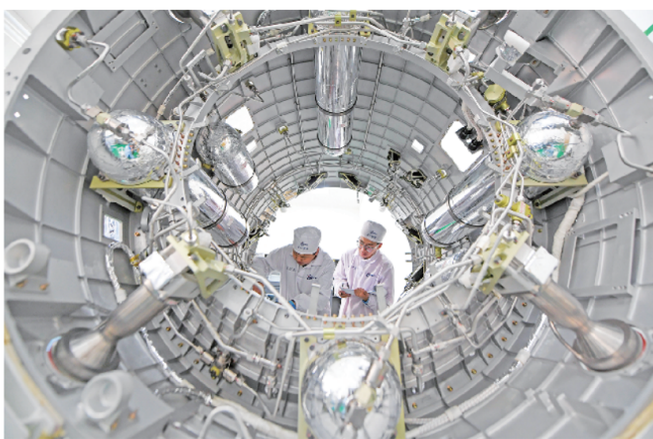


2月28日，在北京星际荣耀空间科技股份有限公司，装配测试人员在回装测试口盖。该公司积极转化科研成果，在可重复使用液体运载火箭等领域投入自主研发力量，在商业航天运载火箭领域不断取得新突破。

北京目前拥有157家商业航天重点企业，形成蓬勃发展的“南箭北星”布局。高度重视发展新质生产力是政府工作报告的一大看点。报告提出，大力推进现代化产业体系建设，加快发展新质生产力。

不论是生产大国重器还是机械零部件，不论是传统制造业还是新兴科技产业，从北到南，越来越多的企业迈上发展新质生产力的实践之路。

新华社记者 彭子洋 摄



2月28日，在北京星际荣耀空间科技股份有限公司，装配测试人员在安装液体姿轨控制动力系统。该公司积极转化科研成果，在可重复使用液体运载火箭等领域投入自主研发力量，在商业航天运载火箭领域不断取得新突破。

北京目前拥有157家商业航天重点企业，形成蓬勃发展的“南箭北星”布局。高度重视发展新质生产力是政府工作报告的一大看点。报告提出，大力推进现代化产业体系建设，加快发展新质生产力。

不论是生产大国重器还是机械零部件，不论是传统制造业还是新兴科技产业，从北到南，越来越多的企业迈上发展新质生产力的实践之路。

新华社记者 鞠焕宗 摄



2月28日，在北京星际荣耀空间科技股份有限公司，装配测试人员在装配液体火箭发动机。该公司积极转化科研成果，在可重复使用液体运载火箭等领域投入自主研发力量，在商业航天运载火箭领域不断取得新突破。

北京目前拥有157家商业航天重点企业，形成蓬勃发展的“南箭北星”布局。高度重视发展新质生产力是政府工作报告的一大看点。报告提出，大力推进现代化产业体系建设，加快发展新质生产力。

不论是生产大国重器还是机械零部件，不论是传统制造业还是新兴科技产业，从北到南，越来越多的企业迈上发展新质生产力的实践之路。

新华社记者 彭子洋 摄

## 岚皋举办中药叶画创作比赛

本报讯(通讯员 张云)近日，岚皋县中医医院组织开展以“携百草入画 传国粹精华”为主题的中药叶画创作比赛，在挥洒创意的医护视角中，寻觅中医国粹的魅力。

赛前，各科室的医护人员集思广益，利用空闲时间选画、描绘、搜集药材。“我们共收到7个科室12支团队报名，大家表现出极高的创作热情。”岚皋县中医医院妇联主席志燕介绍。

比赛现场，大家分工合作，将中药材的根、茎、花、叶等作为“画笔”和“颜料”，用精妙的构思、灵巧的双手，采用粘、贴、拼、嵌等技艺，创作出《龙年大吉》《大医精诚》《悬壶济世》《松鹤延年》《国色天香》《逆行者》《中医技术》《八段锦》等一幅幅独具中医药特色的画作。作品完成后，评委们从中医药内涵、构图、内容、色彩等方面进行评分，评选出优秀作品。

“这次活动充分展现了医院浓厚的中医药文化氛围，激发了全院职工爱中医、用中医、传承中医的热情。今后，我们将继续开展形式多样的中医药文化传承创新活动，不断厚植中医药文化品牌，提升中医药服务效能。”岚皋县中医医院副院长周琳说。

本报讯(通讯员 金关平)在学雷锋活动月之际，汉阴县涧池镇中心小学开展了系列劳动实践教育活动。

各班级开展劳动教育专题班队会。老师们化身劳动小能手，教学生们扫地、擦窗户、整理书桌等基础劳动技能。学生们展现

出极高的学习热情，纷纷表示要把这些技能融入日常生活中，成为真正的小小劳动者。

一场别开生面的校园环保行动拉开帷幕。学生们分成若干小组，化身环保小卫士，对校园周边环境进行了彻底清扫。他们

共读《未成年人保护法》《中华人民共和国法律援助法》《中华人民共和国妇女权益保护法》中与校园生活有直接关联的法条、法规，以通俗易懂、生动有趣的形式，从身边案例入手，对相关法律进行了深刻阐述，引导广大师生要遵守法律，主动学习和运用法律知识，自觉远离违法犯罪行为，学会用

法律武器保护自己、保护他人。该镇派出所民警向同学们讲解了辨别和防范网络诈骗、怎样远离违法犯罪、怎么维护未成年人合法权益等。以通俗易懂、生动有趣的形式，教育引导同学们在平时生活中要小事预防，摒弃不良习惯从而远离违法犯罪。

有的挥舞扫帚，有的擦拭桌椅，有的收拾垃圾，齐心协力让校园环境焕然一新。

学校还安排了劳动实践课程。在老师的带领下，学生们兴高采烈地走进了位于校园后方的劳动教育基地。在这里，他们亲手除草、种植蔬菜与花卉，感受到了劳动的艰辛与

收获的喜悦。通过这次实践，学生们更加珍惜劳动成果，更加尊重劳动者的辛勤付出。

该校负责人表示，今后将继续深化和拓展课外劳动实践教育活动，引入更多富有创意和实践性的项目，让学生在劳动中收获成长与快乐。

此次送法活动是落实“八五”普法的具体行动，也是法治建设的有效举措，通过此次送法活动进一步增强了广大师生的法律意识，营造了学法、知法、懂法、守法的浓厚氛围。

涧池镇中心小学积极推行课外劳动实践教育

## 涧池镇中心小学积极推行课外劳动实践教育

涧池镇中心小学积极推行课外劳动实践教育

涧池镇中心小学积极推行课外劳动实践教育

涧池镇中心小学积极推行课外劳动实践教育

涧池镇中心小学积极推行课外劳动实践教育

涧池镇中心小学积极推行课外劳动实践教育

涧池镇中心小学积极推行课外劳动实践教育

## 麻柳镇：与法同行 护航成长

麻柳镇：与法同行 护航成长

麻柳镇：与法同行 护航成长

麻柳镇：与法同行 护航成长

麻柳镇：与法同行 护航成长

麻柳镇：与法同行 护航成长

麻柳镇：与法同行 护航成长