



# 聚焦优势 集群发展

## ——新疆新质生产力动能强劲

眼下，在乌鲁木齐石化公司芳烃联合生产装置现场，机器声隆隆，一派繁忙。这里每天生产的2150吨PX(对二甲苯)，被存入成品罐后，源源不断运往各地市场。

乌石化芳烃部副主任殷宏鹏介绍，该装置是企业响应自治区提出的“疆油疆炼、减油增化”，延长石油化工产业链的重大项目，将为全疆纺织服装产业提供优质原料。

坐拥资源、政策、区位等优势，新疆聚焦“八大产业集群”，向传统产业“挖潜增效”，为新兴产业“精准布局”，立足“一带一路”核心区发展更高层次开放型经济，不断为培育新质生产力释放新潜能、积蓄新动能、打造新优势。

记者近日走访多地产业园区、生产车间、产业创新研究院，透过一件件产品、一条条生产线，以及科研人员面前一块块电脑屏幕，走近不断涌现的高水平创新成果，聆听科研人员对自主知识产权技术不懈追求，感受新疆加快培育发展新质生产力的强劲脉动。

### 挖掘传统产业“新潜能”

龙年新春，在“死亡之海”塔克拉玛干沙漠，中国石油塔里木油田深地塔科1井，成功突破地下1万米，宣告我国首个万米深井诞生。这一创举是当地以新质生产力有力服务高质量发展的生动写照。

摆脱传统生产方式，通过延链补链拓链强链，提升工业价值链，是新疆以科技创新，为发展新质生产力不断“厚实”产业基础的缩影。

“目前已建成工业互联网标识解析二级节点2个，建成石油、钢铁、装备等领域工业互联网平台3个，一批高质量的工业APP在煤炭煤化工、石油和化工、能源装备等行业中充分应用。”自治区工信厅党组成员、副厅长程多福说，新疆正加快推动人工智能、大数据、工业互联网等新一代信息技术与制造业各领域深度融合。



3月25日，在浙江省金华市金东区第二实验小学，学生在大课间练习武术操。浙江省金华市各中小学将踢毽子、滚铁环、抽陀螺、武术操、放风筝、掷沙包等10余项运动纳入大课间活动。春日里，孩子们在体育锻炼和趣味游戏中增强体质、健康成长。

# 河南长葛：小蜜蜂“舞”动大产业 助力乡村振兴

走进河南许昌长葛市佛耳湖镇尚庄村，很多村民正在将巢础、防蜂帽等产品装箱、打包，街道上一辆辆厢式货车川流不息，无数的蜂蜡、蜂胶及周边蜂产品从这里通过快递发往全国乃至世界多个国家和地区。

记者近日在河南长葛市了解到，近年来当地积极扩大养蜂规模和蜂产品加工业规模，通过完善“协会+公司+合作社+蜂农”的发展模式，加快蜂产业转型升级，助推乡村振兴。

据长葛市农业农村局副局长李辉介绍，长葛蜂业有上百年历史，目前全市蜂产品生产加工企业达200多家，涌现出一批龙头企业，涵盖收购、生产、销售“全链条”。

“长葛市年加工出口蜂蜡6000多吨，约占全国出口量的70%；年加工蜂胶400多吨，约占全国总量的80%；200多个品种蜂机具走向20多个国家和地区。”李辉告诉记者，目前长葛市蜂产业年销售收入达40多亿元。

走过长葛市河南卓宇蜂业有限公司门前，刚刚收购的新鲜蜂蜜的香甜气息扑鼻而来。董事长尚建国说，公司始终以“蜂”为媒，打造“甜蜜事业”。

“到我这，蜂制品和机具已经是第四代了。”尚建国表示，他17岁的时候就跟父亲外出，骑着自行车走街串巷售卖巢础和蜂蜡。目前，公司销售产品涉及蜂蜜、蜂产品原材料、自动化养蜂用具等多个品类，几十年来由一个家庭小作坊发展成为

加快向数智化转型，是越来越多企业的共同选择。

“今年以来明显感受到企业在推出新生产线方面力度很大。”乌鲁木齐经开区(头屯河区)科技局党组书记陈鹏最近考察企业发现，“大家都在追求向智能化、绿色化转换，在产业分工上更趋向于产业链高端。”

锚定在国家全局中战略定位，立足自身禀赋和现有条件，去年以来，新疆加快推进油气生产加工、煤炭煤电煤化工、绿色矿业、粮油、棉花和纺织服装、绿色有机果蔬、优质畜产品、新能源新材料等“八大产业集群”建设，积极改造提升传统产业，培育壮大新兴产业，加快构建体现特色优势的现代化产业体系，特色优势产业潜力进一步释放，不断增添产业竞争力。

粮食新增产量居全国第一、油气当量连续三年稳居全国首位……2024年新疆政府工作报告写道：2023年是近年来新疆经济社会发展质效最好的一年。

### 积蓄新兴产业“新动能”

牢牢守住传统产业“家底”同时，新疆坚持因地制宜、系统谋划，在“赛道”赛道”赛道”，加快发展壮大新兴产业和培育未来产业。

在南疆片区阿克苏市，国内首条一次成型超薄柔性电子玻璃生产线投入生产；在东疆片区哈密市，新疆自主创新研制成功世界最大单体20吨海绵钛坩埚；在北疆片区石河子市，一家国家级专精特新“小巨人”企业，依托自主知识产权技术，生产出厚度仅120微米电极箔……

在乌鲁木齐高新区(新市区)，德蓝水技术股份有限公司水处理实验室里，为研制新款有机絮凝剂，科研人员一遍遍调整剂配方，观察烧杯里絮状沉降效果；另一处纺丝车间里，一束束由生物高分子材料制成的超滤膜，刚下线不久，仿佛细长的挂面，悬挂在屋顶下。

“不要小看这个‘挂面’，每平方米米上有几个孔。”公司负责人曾凡付表示，明显感受到新质生产力推动企业不断进步的强大动力。“公司邀请3位院士加盟，研发费用占总收入15%，催生了一系列新技术，加快产品实现国产化，目前企业自主研发的超滤膜已成功替代国外同类产品，在多家煤化工及石油化工企业应用。”

如今的天山南北，因地制宜培育了碳基新材料、锂电材料等新的经济增长点，新能源新材料等新兴产业集群效应加速显现。

同时，新疆加快科技创新平台建设和要素聚集，推进创新链、产业链、资金链、人才链“四链”深度融合，在全社会营造重视科研投入氛围。

自治区工信厅提供数据显示，2023年，新疆规模以上战略性新兴产业增加值增长7.8%，其中新材料、新能源、先进装备制造、生物医药等呈高速增长态势。

据自治区科技厅介绍，2023年新疆企业共投入研究与试验发展经费70.17亿元，高新技术企业超过1900家，科技型中小企业达到2256家。

### 打造区域发展“新优势”

仲春时节，草木萌动。中哈交界的霍尔果斯口岸，往来车辆，川流不息。

“新疆自贸试验区成立前，公司每天出口车辆30至50辆。现在通关流程从原来13项压缩到3项，每天出口达到100至150辆。”霍尔果斯金亿国际贸易(集团)有限公司董事长于成忠说，实实在在感受到自贸试验区各项政策落实带来的新变化。

霍尔果斯海关介绍，今年以来外贸出口持续火热，截至3月1日，经霍尔果斯公路口岸出口商品车已突破2万辆，同比增长381%。

新疆抓住“一带一路”核心区、新疆自由贸易试验区建设重大机遇，不断创新对外交流方式，发展更高层次开放型经济，通过加快构建科学合理的区域经

济和空间布局，为发展新质生产力创造新优势。

卓郎新疆智能机械有限公司生产车间里，各个生产环节高效运转，生产出一台台高端纺织机械，销往海内外。公司副总经理杨巧云说，卓郎智能技术股份有限公司全球研发中心去年落户乌鲁木齐，这为卓郎新疆公司今后进一步辐射中亚、南亚及欧洲市场提供有力科技支撑。

新疆与共建“一带一路”国家特别是中亚五国往来日益密切、合作日益广泛，同时与周边省份和援疆省市沟通协作也不断走深走实。

今年1月22日，中国——乌兹别克斯坦地方合作论坛在乌鲁木齐举办。记者在会议现场看到，中乌双方数百名企业界代表前来参会，并在企业对接会现场展开洽谈，气氛热烈。来自新疆、山东、甘肃等地多家企业在这个平台找到心仪合作伙伴，当场签署合作协议。

“高水平对外开放是发展新质生产力的重要环境，有利于促进要素资源在更大范围内畅通流动，构建新疆融入国际国内双循环的重要枢纽。”新疆财经大学经济学院教师赵军峰说。

乌鲁木齐海关数据显示，2023年新疆外贸进出口总值为3573.3亿元人民币，同比增长45.9%。其中，对中亚五国进出口值达2836.7亿元，占新疆外贸总值79.4%。

“新疆经济形势持续向好，发展脉动愈发强劲。”前不久赴新疆参加中国—乌兹别克斯坦地方合作论坛时，中国国际贸易促进委员会副会长李庆霜表示，新疆的区位优势 and 自贸试验区的治理创新优势叠加放大，进一步激发了新疆“一带一路”核心区建设活力。

新华社记者 潘莹 白志强



# 耕耘在春天里

## ——各地抢抓农时开展春耕备耕

春回大地，春耕正当时。

记者近日在黑龙江、山东、云南、安徽等地采访了解到，各地积极落实中央一号文件精神，抢抓农时开展春耕备耕，稳面积、提单产，推动农业高质量发展、绿色发展，努力为全年粮食和重要农产品生产打下良好基础。广袤田野上，处处是辛勤耕耘的身影，播种着丰收的希望。

### 不负春光，各地抢抓农时开展春耕备耕

清晨，云南沧源佤族自治县勐甘村的稻田里，翻耕、施肥、播种、盖膜……村民们正忙着为水稻育秧。“我们抓紧育好秧，过段时间就可以插秧了。”村民田依生说。

沧源县农业农村局局长李红英说，今年的中央一号文件明确抓好粮食和重要农产品生产，对稳定粮食播种面积、实施粮食单产提升工程等进行了部署。春耕是全年粮食生产的关键环节，对于确保粮食丰产和粮食安全至关重要。为了保障“米袋子”，沧源县积极调动农民生产积极性，今年县里水稻计划种植5.29万亩，与去年基本持平。

一年之计在于春。此时，随着气温回升，大江南北都进入了春耕备耕的农忙时节。

在山东，早已破土而出的麦苗已陆续返青起身，人们抢抓田间管理，促进小麦更好地生长。

在安徽，长江沿线油菜花绽放正盛，农民们忙着喷施农药，防治病虫害。

千里之外的黑龙江，封冻的土地逐渐冰雪消融，农民们忙着挑选化肥、农药等农资产品，预计4月上旬开始中稻育秧，“五一”前后玉米大豆大面积播种。

据农业农村部农情调度，截至3月17日，全国已春播粮食完成意向面积的3%。分作物看，早稻已育秧41.3%，已栽插4.7%。中稻已育秧7.1%，零星栽插。春小麦已播种5.5%，春玉米已播种2.2%，春大豆已播种0.8%。

### 科技赋能，让春耕备耕更加高效绿色

走进山东桓台县起凤镇起南村，高标准农田里连片的麦子长势正旺，一台桁架式喷灌机正在作业。长190米的“身躯”，自走式的作业方式，使它可以对麦苗进行精准水肥施用，比传统灌溉方式节水30%到50%。

“这种智慧农机不仅省水，还能节省时间和人工成本。”起南村党支部书记魏悦说，喷灌机同时配备智能化物联网系统，通过采集、分析农情数据，可以实现远程水肥一体化灌溉，减少干热风影响，调节田间小气候。

除了有良机、良田，起南村还在基层农技专家的指导下，积极应用了良种，运用了先进的农业技术，这让魏悦

觉得前景更加值得期待。“我们村小麦种子都来自山东省农业科学院，是优质强筋品种的‘济麦20’。结合全县推广的种子包衣技术，小麦的幼苗质量都很好。”他告诉记者。

记者走访看到，良种良法良机良田的深度融合已逐渐广泛应用于春耕生产，有效助力春耕备耕。

近年来，高性能免耕播种机在东北四省区得到快速推广应用。目前，东北四省区适于实施保护性耕作的高性能免耕播种机已有10.9万台，今年计划实施保护性耕作1亿亩以上。

### 汇聚力量，齐心协力抓好春耕生产

这几天，安徽亳州市涡阳县的科技特派员程效飞每天惦记着楚店镇三里赵村地头的墒情。“当前是病虫害防治关键期，我包保的8户种粮大户都要走到，得实地查看小麦长势，指导他们结合天气适时追施化肥农药，确保小麦健壮生长。”程效飞说。

据涡阳县农技推广中心有关负责人介绍，他们正摸排各乡镇植保机械底数，确保统防统治及时到位。目前170名农技人员、300多名科技特派员已经到村、到田块指导农户科学防治病虫害。

为保障春耕备耕顺利推进，农业、农资、气象、水利、交通等多方力量汇聚在一起，共同浇灌丰收的希望。

近期，农业农村部启动2024年下沉一线包省包片指导活动，联合中国农科院粮油作物专家团和科技小分队，在春耕备耕的关键时节，深入包联省份集中开展生产指导、单产提升、防灾减灾、病虫害防控等工作，奋力夺取夏粮粮油丰产丰收。

农资保供也在进行中。“为确保农民能选种、选好肥，我们对全县8个乡镇41个农资销售点进行了调度，确保农资供应充足。”黑龙江双鸭山市集贤县农业农村局副局长陈锐说，他们深入各个农资商店检查种子、化肥等农资质量，严把质量关，为春耕生产保驾护航。

在山东，公安机关紧盯农资生产加工和批发集散地、经营门店等重点部位，依法严打制假售假种子、假农药、假化肥等违法犯罪行为。

正值化肥接卸高峰期，辽宁宁官口港协调两艘以上船舶同时靠泊，并开辟“绿色通道”，运输车辆实时更新发运计划，快速装车，按时发车，保证春耕物流运输安全畅通。

此外，农业农村部加强与气象部门合作，联合开发整合关键气象因子的迁飞性害虫轨迹和发育模型、大区流行性病害风险预警模型，逐步提升迁飞降落地预测精度、病害高风险区域吻合度，从监测预警方面保障粮食和重要农产品稳定安全供给。

新华社记者 胡路 张悦 叶婧 林碧峰

# “扶上马再送一程”

## ——山东多点发力保障高校毕业生就业

“我是艺术生，学校招音乐教师吗？”“有编制吗？”“入职后一个月收入多少”……3月22日上午，山东省2024年师范类高校毕业生就业双选会在聊城大学举办，300余家单位现场揽才，共提供就业岗位约1万个。

春风拂面，人潮涌动。潍坊实验中学展位前，求职者“里三层外三层”。该校行政中心主任黄江生介绍，学校计划招聘20名教师，不到半天的时间就收到近百份简历，火热程度超出预期。“面对交流直接高效，更有利于双方做选择。”

聊城大学物理科学与信息工程学院学生薛文清一大早来到现场，想要找一份教师工作。她说：“学校一周前发布了双选会信息，以便我们提前做准备。今天在熟悉的环境里找工作，心里很踏实。”

双选会现场设有政策指导、简历“门诊”、面试指导、留学咨询等服务区。聊城大学党委学生工作部部长都超说：“有的学生总担心自己不够好，看到机会不敢上前。我们设置这些服务区，既为他们答疑解惑，更为他们鼓劲加油。”当天，聊城大学还为有需要的用人单位提供部分教室，供面试、试讲使用。

2024届山东省高校毕业生人数将达84.2万。为助力高校毕业生高质量、充分就业，今年春季，山东省教育厅计划在8所高校举办师范类高校毕业生就业双选会，同时开展线上就业双选会，用人单位和毕业生可通过山东省教育厅高校毕业生就业网，直接完成面试、签约、就业手续办理等业务。

正值春招关键期，山东高校积极为用人单位和毕业生搭建对接交流平台。曲阜师范大学学生工作处就业指

导中心主任石璐说：“我们邀请用人单位进校园宣讲会、招聘会，为学生提供全面的就业信息和精准的就业指导；组织辅导员、毕业生到用人单位实地观摩，全面直观地认识职业、了解岗位。目前，近4000名学生达成初步签约意向。”

近年来，山东高校把毕业生就业情况作为调整学科专业设置的重要参考，打造以服务需求为支撑的人才培养体系，形成招生、培养、就业相互促进与支撑的良性循环。德州学院副校长蒋涛涛说：“学校带着学生去企业‘登门自荐’，深化多领域校企合作，有针对性地开展市场岗位，更好匹配毕业生就业需求。”

多点发力保障毕业生“好就业”“就好业”。在潍坊国际人力资源产业园一楼的“潍坊市大学生完整就业服务站”，求职者扫描二维码，就可进入潍坊公共就业综合服务平台查看各类招聘信息。服务站打通学校、社会、企业等资源，提供心理咨询、简历优化、职业能力测评、技能培训、劳动纠纷争议调解、档案管理等服务。潍坊市奎文区人社局局长吴茵政说：“大学生需要什么，我们就提供什么，全力帮助他们尽早就业、更好就业。”

山东省教育厅高校学生处处长梁立波说：“除引导毕业生市场化、社会化就业外，教育部门与机构编制、人社部门密切协作，统筹推进事业单位、国有企业等政策性岗位招录工作，组织实施好高校毕业生就业专项招录等基层就业项目，为推动高校毕业生就业开辟更广阔的空间、提供更有力的支撑，努力把学生‘扶上马再送一程’。”

新华社记者 张力元

