

“办好人民满意的教育”

——我国加快建设教育强国夯实人才培养基础

□新华社记者 王鹏

教育是强国建设、民族复兴之基。“十五五”规划纲要提出“统筹教育强国、科技强国、人才强国建设”，对办好人民满意的教育作出一系列重要部署。

“我们要建成的教育强国，是中国特色社会主义教育强国，应当具有强大的思政引领力、人才竞争力、科技支撑力、民生保障力、社会协同力、国际影响力，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供有力支撑。”习近平总书记指明方向。

“十五五”时期是建设教育强国承上启下、全面发力的关键时期，需要全面把握教育的政治属性、人民属性、战略属性，扎实推进教育改革发展，以教育之厚植人民幸福之本，以教育之强夯实国家富强之基。

落实立德树人根本任务

培养什么人、怎样培养人、为谁培养人是教育的根本问题，也是建设教育强国的核心课题。

明确“以坚持党对教育事业的全面领导为根本保证”“以立德树人为根本任务”“以为党育人、为国育才为根本目标”……党的十八大以来，习近平总书记从党和国家事业发展全局出发，为建设教育强国提供了根本遵循和行动指南。

“十五五”规划纲要中明确提出“实施新时代立德树人工程”。这一部署对于培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，培养在社会主义现代化建设中可以堪大用、能担重任的栋梁之才，确保党的事业和社会主义现代化建设后继有人具有重要意义。

培根铸魂，离不开不断完善的顶层设计。

教育部启动立德树人综合改革试点和大中小学思政课一体化改革试点，印发关于新时代立德树人工程的实施意见，落实立德树人根本任务的体制机制更加完善，推动立德树人新格局加速形成。

固本培元，更需要思政课堂的改革创新。

在贵州，2026年春季学期“开学第一课”生动展现贵州青年扎根乡土的使命担当；在四川，中小学生对“云上蜀道”，感悟千年蜀道的文明交响……今年以来，各地推出形式多元、内涵丰富的“大思政课”，育人实效显著提升。

健全德智体美劳全面培养体系，促进学生健康成长、全面发展，是落实立德树人根本任务的应有之义。

今年2月，教育部印发关于全面推进健康学校建设的指导意见。从加强体育工作，到加强美育工作，再到深化心理健康教育，意见深入践行“健康第一”教育理念。

统计显示，全国大中小学生体质健康总体优良率不断提升，义务教育阶段体育教师、美育教师总量较2012年分别增长超过70%和60%。

加快构建高质量教育体系

“强化资源前瞻布局”“严禁各类违规招生”……一个多月前，教育部印发通知，对开展中小学阳光招生专项行动(2026年)作出部署。

“今年是‘十五五’开局之年。组织实施专项行动，对进一步健全公平入学长效机制，切实维护良好教育生态，推进我国基础教育规范化、科学化、高质量发展具有重要意义。”教育部基础教育司负责人表示。

“十四五”时期，我国建成了规模最大且高质量的教育体系：学前教育毛入学率达92%，义务教育全国2895个县域实现基本均衡，高等教育累计向社会输送5500万人。

伴随经济社会发展，我国人口和社会结构的变化对教育提出了新挑战，这就更需要对基础教育、高等教育、职业教育等各级各类教育做好超前布局、优化资源配置，积极回应人民群众对教育公平和质量的新期盼。

聚焦建设高素质专业化教师队伍，从强化教育家精神引领，到健全师德师风建设长效机制，再到巩固提升教师待遇权益，教育部门推出“一揽子”举措，推动教师队伍取得积极进展。

“……”

当前，数字技术正以前所未有的速度和方式融入教育。把握智能时代教育发展脉搏，对于提升教育质量、促进教育公平具有积极作用。

截至目前，国家智慧教育公共服务平台已汇集14万余条中小学优质资源、1.25万余门职业教育精品课程、14.5万门高等教育优质课程，用户总量突破1.78亿、覆盖200多个国家和地区。

量发展具有重要意义。”教育部基础教育司负责人表示。

“十四五”时期，我国建成了规模最大且高质量的教育体系：学前教育毛入学率达92%，义务教育全国2895个县域实现基本均衡，高等教育累计向社会输送5500万人。

伴随经济社会发展，我国人口和社会结构的变化对教育提出了新挑战，这就更需要对基础教育、高等教育、职业教育等各级各类教育做好超前布局、优化资源配置，积极回应人民群众对教育公平和质量的新期盼。

聚焦建设高素质专业化教师队伍，从强化教育家精神引领，到健全师德师风建设长效机制，再到巩固提升教师待遇权益，教育部门推出“一揽子”举措，推动教师队伍取得积极进展。

“……”

当前，数字技术正以前所未有的速度和方式融入教育。把握智能时代教育发展脉搏，对于提升教育质量、促进教育公平具有积极作用。

截至目前，国家智慧教育公共服务平台已汇集14万余条中小学优质资源、1.25万余门职业教育精品课程、14.5万门高等教育优质课程，用户总量突破1.78亿、覆盖200多个国家和地区。

“十四五”时期，我国建成了规模最大且高质量的教育体系：学前教育毛入学率达92%，义务教育全国2895个县域实现基本均衡，高等教育累计向社会输送5500万人。

伴随经济社会发展，我国人口和社会结构的变化对教育提出了新挑战，这就更需要对基础教育、高等教育、职业教育等各级各类教育做好超前布局、优化资源配置，积极回应人民群众对教育公平和质量的新期盼。

聚焦建设高素质专业化教师队伍，从强化教育家精神引领，到健全师德师风建设长效机制，再到巩固提升教师待遇权益，教育部门推出“一揽子”举措，推动教师队伍取得积极进展。

“……”

当前，数字技术正以前所未有的速度和方式融入教育。把握智能时代教育发展脉搏，对于提升教育质量、促进教育公平具有积极作用。

截至目前，国家智慧教育公共服务平台已汇集14万余条中小学优质资源、1.25万余门职业教育精品课程、14.5万门高等教育优质课程，用户总量突破1.78亿、覆盖200多个国家和地区。

统筹教育科技人才一体发展

就在近日，教育部发布《普通高等学校本科专业目录(2026年)》，38种新专业正式纳入，包括能源科学与工程、数字文旅等。

“‘十四五’期间，全国高校新增本科专业布点1.02万个、撤销或停招1.22万个，高校服务国家战略与经济社会高质量发展能力显著提升。接下来，我们将继续把本科专业建设作为统筹推进教育科技人才一体发展的关键举措，全面提高人才自主培养质效。”教育部高等教育局有关负责人说。

阔步新征程，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，教育战线将坚持以落实立德树人根本任务为统领，以加快构建高质量教育体系、实现高质量发展为主题，聚焦科技自主创新和人才自主培养，砥砺奋进，久久为功，为建设教育强国、科技强国、人才强国作出新的更大贡献。

据新华社北京5月7日电

部署，为统筹教育科技人才一体发展提供了方向路径。

神州大地，一幅教育、科技、人才循环互促的生动图景铺展开来。

立标准、促融合。《教育强国建设规划纲要(2024—2035年)》提出“实施基础学科和交叉学科突破计划”“提高高校科技成果转化效能”等举措，《关于加强中小学科技教育的意见》《“人工智能+教育”行动计划》等印发，科技创新人才培养基础不断夯实。

调结构、强协同。多个高校区域技术转移转化中心设立，加快提升高校科技成果转化效能；数十家国家卓越工程师学院紧贴产业一线，将校企联合培养贯穿始终。

就在近日，教育部发布《普通高等学校本科专业目录(2026年)》，38种新专业正式纳入，包括能源科学与工程、数字文旅等。

“‘十四五’期间，全国高校新增本科专业布点1.02万个、撤销或停招1.22万个，高校服务国家战略与经济社会高质量发展能力显著提升。接下来，我们将继续把本科专业建设作为统筹推进教育科技人才一体发展的关键举措，全面提高人才自主培养质效。”教育部高等教育局有关负责人说。

阔步新征程，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，教育战线将坚持以落实立德树人根本任务为统领，以加快构建高质量教育体系、实现高质量发展为主题，聚焦科技自主创新和人才自主培养，砥砺奋进，久久为功，为建设教育强国、科技强国、人才强国作出新的更大贡献。

据新华社北京5月7日电

部署，为统筹教育科技人才一体发展提供了方向路径。

神州大地，一幅教育、科技、人才循环互促的生动图景铺展开来。

立标准、促融合。《教育强国建设规划纲要(2024—2035年)》提出“实施基础学科和交叉学科突破计划”“提高高校科技成果转化效能”等举措，《关于加强中小学科技教育的意见》《“人工智能+教育”行动计划》等印发，科技创新人才培养基础不断夯实。

调结构、强协同。多个高校区域技术转移转化中心设立，加快提升高校科技成果转化效能；数十家国家卓越工程师学院紧贴产业一线，将校企联合培养贯穿始终。

就在近日，教育部发布《普通高等学校本科专业目录(2026年)》，38种新专业正式纳入，包括能源科学与工程、数字文旅等。

“‘十四五’期间，全国高校新增本科专业布点1.02万个、撤销或停招1.22万个，高校服务国家战略与经济社会高质量发展能力显著提升。接下来，我们将继续把本科专业建设作为统筹推进教育科技人才一体发展的关键举措，全面提高人才自主培养质效。”教育部高等教育局有关负责人说。

阔步新征程，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，教育战线将坚持以落实立德树人根本任务为统领，以加快构建高质量教育体系、实现高质量发展为主题，聚焦科技自主创新和人才自主培养，砥砺奋进，久久为功，为建设教育强国、科技强国、人才强国作出新的更大贡献。

据新华社北京5月7日电

部署，为统筹教育科技人才一体发展提供了方向路径。

神州大地，一幅教育、科技、人才循环互促的生动图景铺展开来。

立标准、促融合。《教育强国建设规划纲要(2024—2035年)》提出“实施基础学科和交叉学科突破计划”“提高高校科技成果转化效能”等举措，《关于加强中小学科技教育的意见》《“人工智能+教育”行动计划》等印发，科技创新人才培养基础不断夯实。

调结构、强协同。多个高校区域技术转移转化中心设立，加快提升高校科技成果转化效能；数十家国家卓越工程师学院紧贴产业一线，将校企联合培养贯穿始终。

就在近日，教育部发布《普通高等学校本科专业目录(2026年)》，38种新专业正式纳入，包括能源科学与工程、数字文旅等。

“‘十四五’期间，全国高校新增本科专业布点1.02万个、撤销或停招1.22万个，高校服务国家战略与经济社会高质量发展能力显著提升。接下来，我们将继续把本科专业建设作为统筹推进教育科技人才一体发展的关键举措，全面提高人才自主培养质效。”教育部高等教育局有关负责人说。

阔步新征程，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，教育战线将坚持以落实立德树人根本任务为统领，以加快构建高质量教育体系、实现高质量发展为主题，聚焦科技自主创新和人才自主培养，砥砺奋进，久久为功，为建设教育强国、科技强国、人才强国作出新的更大贡献。

据新华社北京5月7日电

外交部 日本右翼势力推动修宪、加速“再军事化”不得人心

新华社北京5月7日电(记者 董雪 吴梦桐)外交部发言人林剑7日表示，越来越多的日本民众发声抗议高市政府修宪企图，这反映出日本右翼势力推动修宪、加速“再军事化”不得人心，已引起包括日本民众在内全世界爱好和平人民的高度警惕和强烈反对。

当日例行记者会上，有记者问：日本近期全国范围内爆发的示威活动吸引了公众广泛关注。全国各地有数以万计的人参与抗议活动，仅东京一地就有约5万人聚集在一起，反对政府计划修改和平宪法涉及宣布放弃战争的高度警惕和强烈反对。林剑说。

他表示，日本军国主义曾对中国等亚洲各国人民犯下残暴罪行，也给

日本人民带来深重灾难。为防止日本军国主义复辟再次为祸世界，二战胜利前后盟国确定了《开罗宣言》《波茨坦公告》等一系列制度性、法律性安排，明确规定日本应完全解除武装，不得维持能使其重新武装的产业，日本对此予以接受。联合国宪章也做了相应规定，从制度层面永久禁止日本走军国主义道路。正因如此，日本修宪问题事关战后国际秩序和日本走向，一直受到国际社会和亚洲邻国高度关注。

林剑说，近期有学者指出，日本应重新认识宪法不仅是国内契约，也凝聚了包括中国在内国际社会的共识与考量：防止军国主义阴魂复活，是日本应尽的义务，也是包括中国在内国际社会的坚定意志。

“5月3日集会当天还是东京审判开庭80周年纪念日。令人警惕的是，在这样一个重要历史节点，日本一些势力非但未能深刻彻底反思侵略历史，还妄图加速扩军强武，威胁地区和平稳定，国际社会必须坚决反对这股妄图开历史倒车的逆流。”他说。

新华社北京5月7日电(记者 董雪 吴梦桐)外交部发言人林剑7日表示，越来越多的日本民众发声抗议高市政府修宪企图，这反映出日本右翼势力推动修宪、加速“再军事化”不得人心，已引起包括日本民众在内全世界爱好和平人民的高度警惕和强烈反对。林剑说。

他表示，日本军国主义曾对中国等亚洲各国人民犯下残暴罪行，也给

新华社北京5月7日电(记者 董雪 吴梦桐)外交部发言人林剑7日表示，越来越多的日本民众发声抗议高市政府修宪企图，这反映出日本右翼势力推动修宪、加速“再军事化”不得人心，已引起包括日本民众在内全世界爱好和平人民的高度警惕和强烈反对。林剑说。

他表示，日本军国主义曾对中国等亚洲各国人民犯下残暴罪行，也给

“五一”假期 铁路多项运输指标创新高

新华社北京5月7日电(记者 樊曦 王依玲)记者7日从中国国家铁路集团有限公司获悉，4月29日至5月6日铁路“五一”假期运输期间，全国铁路多项客货运输指标创历史新高。

其间，全国铁路累计发送旅客1.59亿人次、同比增长5.2%，其中5月1日发送旅客2484.4万人次，创单日旅客发送量历史新高。国家铁路累计发送货物9350万吨、同比增长4.5%，5月2日装车20.24万车，创国家铁路单日装车历史新高。

国铁集团运输部负责人介绍，今年“五一”假期旅游、探亲、休闲等出行需求旺盛，铁路客流保持高位运行，铁路部门积极适应旅客多样化出行需求，精心制订运输方案，增加客运行力供给，落实便民利民惠民举措，加大重

点物资和节日物资保供运输力度，有力保障了旅客平安有序温馨出行和假日期间经济平稳运行。

“五一”假期运输期间，铁路部门统筹用好线路和装备资源，发挥高铁成网运营优势，日均开行旅客列车13525列、同比增长5.7%，其中5月5日安排开行14576列，创单日运力投放历史新高。

此外，铁路部门推动“火车向着景区开”，在热门旅游城市间增开旅客列车，安排开行“上饶寻仙列车”“津浦时光号”“星光·澜湄号”“熊猫专列·什邡号”等各具特色的旅游列车81列，同时需求旺盛，铁路客流保持高位运行，铁路部门积极适应旅客多样化出行需求，精心制订运输方案，增加客运行力供给，落实便民利民惠民举措，加大重

新华社北京5月7日电(记者 樊曦 王依玲)记者7日从中国国家铁路集团有限公司获悉，4月29日至5月6日铁路“五一”假期运输期间，全国铁路多项客货运输指标创历史新高。

其间，全国铁路累计发送旅客1.59亿人次、同比增长5.2%，其中5月1日发送旅客2484.4万人次，创单日旅客发送量历史新高。国家铁路累计发送货物9350万吨、同比增长4.5%，5月2日装车20.24万车，创国家铁路单日装车历史新高。

国铁集团运输部负责人介绍，今年“五一”假期旅游、探亲、休闲等出行需求旺盛，铁路客流保持高位运行，铁路部门积极适应旅客多样化出行需求，精心制订运输方案，增加客运行力供给，落实便民利民惠民举措，加大重

新华社北京5月7日电(记者 樊曦 王依玲)记者7日从中国国家铁路集团有限公司获悉，4月29日至5月6日铁路“五一”假期运输期间，全国铁路多项客货运输指标创历史新高。

其间，全国铁路累计发送旅客1.59亿人次、同比增长5.2%，其中5月1日发送旅客2484.4万人次，创单日旅客发送量历史新高。国家铁路累计发送货物9350万吨、同比增长4.5%，5月2日装车20.24万车，创国家铁路单日装车历史新高。

国铁集团运输部负责人介绍，今年“五一”假期旅游、探亲、休闲等出行需求旺盛，铁路客流保持高位运行，铁路部门积极适应旅客多样化出行需求，精心制订运输方案，增加客运行力供给，落实便民利民惠民举措，加大重

我国科学家揭示 小麦品质育种新路径

新华社济南5月7日电(记者 叶婧)如何兼顾高产与优质，是小麦育种界的关键科学问题。近日，我国科研人员以我国代表性优质高产小麦品种“济麦44”为核心材料，成功组装了参考级高精度基因组，完整解析了小麦面筋蛋白基因区域的复杂结构，并系统揭示了关键基因选择和基因间协同互作在塑造小麦加工品质中的重要作用。相关研究成果于北京时间5月7日17时在线发表在国际学术期刊《自然·植物》上。

小麦是我国主要口粮作物。研究团队选取的核心材料“济麦44”，是曾连续三年位居我国年推广面积第一的强筋小麦品种。“育种家在田间‘选出来’的优良性状，究竟藏在基因组的什么位置？”“济麦44”为什么能够同时实现高产和强筋？”论文第一作者之一、山东省农业科学院作物研究所研究员曹新有说，这是此次研究想要达到的主要目标之一。

为此，曹新有团队联合中国科学院遗传与发育生物学研究所鲁非团队，对“济麦44”进行了高质量基因组

解析，成功构建了参考级高精度基因组，相当于为“济麦44”绘制了一张高精度“遗传地图”。

研究结果显示，“济麦44”基因组组装达到染色体水平，质量值达到66.74，错误率约为千万分之一，完整呈现了复杂面筋基因区域的精细结构，使这一品种的性状能够在基因组层面被系统定位、解释和利用。

研究团队进一步整合了全球485份小麦及其近缘种材料的基因组数据，构建高分辨率遗传变异图谱，追踪面筋基因在驯化、多倍化、欧亚传播和现代育种过程中的选择历史。

结果显示，小麦品质改良并不是简单依靠少数“明星基因”的累积，还与多个面筋蛋白基因之间的组合效应和协同互作密切相关。

“未来培育优质小麦，不能只盯住单个‘明星基因’，还要关注多个面筋蛋白基因之间的组合关系、互作效应和整体网络。这意味着，我们的育种目标正从‘找到好基因’进一步走向‘设计好组合’。”曹新有说。

新华社济南5月7日电(记者 叶婧)如何兼顾高产与优质，是小麦育种界的关键科学问题。近日，我国科研人员以我国代表性优质高产小麦品种“济麦44”为核心材料，成功组装了参考级高精度基因组，完整解析了小麦面筋蛋白基因区域的复杂结构，并系统揭示了关键基因选择和基因间协同互作在塑造小麦加工品质中的重要作用。相关研究成果于北京时间5月7日17时在线发表在国际学术期刊《自然·植物》上。

小麦是我国主要口粮作物。研究团队选取的核心材料“济麦44”，是曾连续三年位居我国年推广面积第一的强筋小麦品种。“育种家在田间‘选出来’的优良性状，究竟藏在基因组的什么位置？”“济麦44”为什么能够同时实现高产和强筋？”论文第一作者之一、山东省农业科学院作物研究所研究员曹新有说，这是此次研究想要达到的主要目标之一。

为此，曹新有团队联合中国科学院遗传与发育生物学研究所鲁非团队，对“济麦44”进行了高质量基因组

新华社济南5月7日电(记者 叶婧)如何兼顾高产与优质，是小麦育种界的关键科学问题。近日，我国科研人员以我国代表性优质高产小麦品种“济麦44”为核心材料，成功组装了参考级高精度基因组，完整解析了小麦面筋蛋白基因区域的复杂结构，并系统揭示了关键基因选择和基因间协同互作在塑造小麦加工品质中的重要作用。相关研究成果于北京时间5月7日17时在线发表在国际学术期刊《自然·植物》上。

小麦是我国主要口粮作物。研究团队选取的核心材料“济麦44”，是曾连续三年位居我国年推广面积第一的强筋小麦品种。“育种家在田间‘选出来’的优良性状，究竟藏在基因组的什么位置？”“济麦44”为什么能够同时实现高产和强筋？”论文第一作者之一、山东省农业科学院作物研究所研究员曹新有说，这是此次研究想要达到的主要目标之一。

为此，曹新有团队联合中国科学院遗传与发育生物学研究所鲁非团队，对“济麦44”进行了高质量基因组

“中国天眼”关键部件实现“中国造”



近日，被誉为“中国天眼”的500米口径球面射电望远镜启动馈源驱动钢丝绳更换工作。“中国天眼”的馈源舱重达30吨，6根钢丝绳能以高精度牵引这只“眼球”，在140米高空、206米尺度范围内实现实时定位，被称为“中国天眼”的“眼部肌肉”。

此次国产化替代不仅解决了供应链安全问题，更建立了从材料、制绳、评价到检测的完整技术体系，为其他重大科技基础设施的国产化提供了可复制的经验。

新华社记者 欧东衢 摄

河南工学院师生 走进新乡高新区火炬园研学交流

本报讯 为深化产教融合、推动校企协同育人，近日，河南工学院组织300余名师生赴新乡高新区火炬园入驻企业——新乡市仪盛电子科技有限公司开展实地研学活动。

活动中，企业负责人带领师生参观生产车间、研发实验室等核心区域，详细讲解智能仪表等主营产品生产流程、技术标准与质量管控要点。师生近距离观摩产品研发、组装调试等实操环节，直观感受企业创新实力与产业一线的工作场景。企业技术骨干结合行业

经验，解读电力电子行业发展趋势，分享企业在电力节能、系统软件开发、专利成果等方面的技术突破，帮助师生明晰行业需求与职业发展路径，推动课堂知识与产业实践精准衔接。

此次活动搭建了校企沟通桥梁，助力人才培养与产业需求同频共振。下一步，新乡高新投资集团将持续优化校企合作生态，促进教育链、人才链与产业链深度融合，为园区高质量发展和区域经济转型升级提供坚实人才支撑。

(高创)

俄罗斯对乌克兰建议停火举措

据新华社莫斯科5月7日电(记者 包诺敏 王作葵)俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃7日表示，建议乌克兰方认真对待俄方此前发布的关于胜利日停火的声明，俄方将对乌克兰任何武装挑衅行为予以坚决回应。

扎哈罗娃当天在记者会上表示，若乌克兰在9日卫国战争胜利日期间对俄实施打击，乌克兰或将遭到大规模报复性打击。

俄总统新闻秘书佩斯科夫7日在新闻发布会上表示，俄方将采取措施加强对俄总统普京的保护。他说，针对卫国战争胜利日期间来自乌克兰方面的威胁，俄方“毫无疑问”将采取措施加强对普京总统的保护。

俄罗斯4日宣布，为纪念5月9日卫国战争胜利日，8日至9日将实施停火，希望乌克兰方跟进。乌克兰总统泽连斯基随后宣布，乌克兰决定自6日零时起单方面实施停火。

新乡高新区“一次办好”获企业点赞

本报讯 近日，河南宇星铜业有限公司经办人王先生来到新乡高新区行政服务中心市场监管局高新区分局注册登记窗口，办理场内叉车使用登记业务。窗口工作人员秉持便民利企、高效服务理念，主动靠前、全程协助，以贴心的服务与高效的审批获得企业好评。

办理过程中，工作人员热情接待、细致服务，一对一指导材料整理、表单填报，逐项核对设备信息、检验报告、权属证明等关键资料，帮助企业快速补齐完善、规范申报。企业提交材料后，工作人员严格落实即收即审、限时办结要

求，快速完成审批流程，当场发放场内叉车牌照，真正实现“一次办好、当场领证”，切实为企业减轻办事负担。

此次高效办结，是市市场监管局高新区分局持续优化营商环境、提升政务服务质效的生动体现。下一步，该分局将持续聚焦企业办事堵点难点，深化靠前服务、全程帮办、极速审批等服务举措，不断简化流程、压缩时限，以更优质、更便捷、更暖心的政务服务，助力辖区市场主体健康发展、安全运营。

(高创)

新乡高新区拓新药业研发基地控制性详细规划 顺利通过市规委会专题研究

本报讯 近日，新乡高新区发展再添重磅利好，拓新药业研发基地控制性详细规划顺利通过新乡市国土空间规划委员会专题研究，即将按法定程序启动土地挂牌出让工作。这一关键审批的圆满落地，扫清了项目开工建设中的核心用地障碍，为拓新药业高端研发平台加速落地筑牢根基，更将强力助推高新区生物医药研发产业集群提质扩容、聚势升级，为区域两业融合高质量发展注入硬核新动能。

作为我市经济发展主阵地、科技创新最前沿、南向发展核心引擎，新乡高新区凭借扎实的产业根基与创新积淀，立足高标准规划、高质量发展理念，科学布局“西数字、中研发、南医药、东总部”特色产业群，各功能片区精准定

位、协同联动、互补共生。在整体产业集群布局中，中部核心区落地华兰生物研发基地，筑牢生物医药龙头研发核心支撑。此次即将落地的拓新药业研发基地紧邻南侧布局，区位优势优越，产业衔接紧密，两大行业龙头研发平台双向赋能，强强联动，合力构建能级更高、链条更全、创新更强的生物医药研发产业集群。同时，凭借心连心·上海交大联合研究中心、新乡市大数据产业园数字赋能加持，多元产业深度融合，全面夯实新乡高新区现代化产业发展坚实基础。

拓新药业作为国内核苷(酸)类原料药及医药中间体领域领军上市企业，深耕生物医药创新研发多年，科创底蕴深厚、技术实力强劲。企业坐拥多个省

级以上高水平研发平台，手握多项核心发明专利，多项关键技术跻身国际先进水平，科研创新与成果转化实力备受行业认可。此次落地的研发基地，将聚焦创新医药研发、医药中间体升级、绿色生物制造等核心赛道，打造集科研攻关、成果转化于一体的高端创新研发载体，持续强化企业核心竞争力，补齐区域生物医药产业创新发展短板。为保障项目早落地、早建设、早见效，新乡高新区始终坚持“项目为王、服务至上”发展理念，全程靠前对接、精准护航，高效破解规划布局、用地保障等各类堵点难点，以全周期优质服务，推动项目加速审批、落地。此次控制性详细规划顺利过会，即将挂牌出让，标志着拓新药业研发基地建设正式驶入快车道。

(高创)

项目建成后，将与华兰生物研发基地形成双轮驱动发展格局，必将持续完善生物医药全产业链条，集聚高端人才与优质产业资源，推动区域生物医药产业向价值链高端跃升，进一步赋能产业发展壮大。

下一步，新乡高新区将持续锚定两业融合发展先行区建设目标，持续优化产业生态，强化要素保障，提升服务效能，全力护航辖区龙头企业发展壮大，加速特色产业集群集聚升级。同时，全力打造具有区域核心影响力的总部经济与现代服务业融合发展新高地，擦亮新乡南大门崭新地标，为新乡市构建现代化产业体系、推动全域高质量发展贡献强劲高力量。

(高创)

聚焦肉类食品安全 筑牢民生安全防线

原阳县多部门联合开展肉类食品专项检查行动

本报讯 为严厉打击肉类食品领域违法违规行为，从严防食品安全风险、切实维护群众饮食健康与“舌尖上的安全”近日，原阳县市场监管局联合县公安、县农业农村部门，在城区范围内集中开展肉类及肉制品专项检查整治行动。

本次专项检查整治行动精准聚焦商超卖场、熟食门店、肉品专营店等重点经营场所。执法检查组对照食品安全监管要求，逐项核查经营者的营业执照、经营许可证等资质证照是否齐全合规；重点检查是否采购、销售来源不明、未经检验检疫的肉类及肉制品；严格查验生鲜肉类动物检疫合格证明、肉品品质检验合格证明等溯源凭证。同时，现场检查在售肉品新鲜

度、储存卫生条件，严查熟食加工环节违规使用食品添加剂、非法添加有毒有害物质等违法行为，全方位排查肉类食品经营安全隐患。

此次联合行动共计出动执法人员16人次、执法车辆5台，累计检查各类肉品经营商户10家，完成肉品产品抽样检测10批次。

下一步，原阳县市场监管局将以此次专项行动为契机，常态化推进肉类食品常态化监管与抽检排查，持续加大重点品类、重点业态执法检查力度，从严打击肉类食品违法违规行为，闭环整改安全隐患，全力筑牢辖区肉类食品安全防线，切实保障广大群众的饮食安全。

(刘廷春)