

## 习近平向“声援巴勒斯坦人民国际日”纪念大会致贺电

新华社北京11月27日电 11月26日，联合国举行“声援巴勒斯坦人民国际日”纪念大会，国家主席习近平向大会致贺电。

习近平指出，巴勒斯坦问题是中东问题的核心，关乎国际公平正义。当务之急是全面有效执行联合国安理会有关决议，尽快停火止战，缓和地区局势。根本出路是把“两国方案”落到实处，推动巴勒斯坦问题政治解决，建立以1967年边界为基础、以东耶路撒冷为首都、享有完全主权的独立的巴勒斯坦国，实现巴勒斯坦人民建国权、生存权、回归权。

习近平强调，中国始终坚定支持巴勒斯坦人民恢复民族合法权利的正义事业，支持巴勒斯坦各派加强团结，落实《关于结束分裂加强巴勒斯坦民族团结的北京宣言》，实现内部和解。中国坚定支持巴勒斯坦成为联合国正式会员国，支持召开更大规模、更具权威、更有实效的国际和会。中国将继续同国际社会一道，共同推动平息战火、停止杀戮，支持联合国近东巴勒斯坦难民救济和工程处继续向加沙人民提供人道援助，推动巴勒斯坦问题回到“两国方案”的正确轨道，早日得到全面、公正、持久解决。

## 伏羲实验室投入运行

### 张建慧詹鹏调研实验室建设运行情况

本报讯（记者 王艳 李凤霞）11月27日，伏羲实验室正式投入运行，标志着我市创新体系建设迈出重要一步。市委书记张建慧到伏羲实验室调研，强调要深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述，认真落实省委、省政府决策部署，立足新型研发机构定位，加快打造面向未来、紧贴产业的高能级创新平台，以科技创新引领产业创新，加快培育发展新质生产力，塑造周口高质量发展新动能新优势。市长詹鹏参加调研。

伏羲实验室是我市依托周口师范学院和复旦大学药学院党委书记、教授王建新科研团队组建的公共实验平台。实验室紧扣我市生物医药产业高质量发展需求，聚焦生物制药领域

关键技术，突出新型中药制剂、新型药物分子、发酵工程与药食同源产品研发等方向，通过开展应用技术创新攻关及共性基础研究，汇聚一流创新人才，突破关键核心技术，致力打造一个立足周口、面向全国的生物医药综合性创新平台。

在伏羲实验室，张建慧、詹鹏详细了解实验室组织架构、研究方向、科研项目布局、科研团队进驻等情况，并与王建新教授等专家学者深入交流。张建慧希望各科研团队加强与企业的深层次对接合作，面向产业需求共同凝练科研课题、开展科研攻关，早出多出一流科研成果，助力周口打造生物医药产业发展新高地；树立开放创新意识，加强与国内外高校、科研院所、龙头企业的合作，打造

开放共享的创新平台。

张建慧强调，建设伏羲实验室是市委、市政府深入实施创新驱动、科教兴市、人才强市战略三年行动计划的重大举措，对周口打造区域创新高地具有重要意义。要把准功能定位，推进基础研究和应用研究的相互融通、创新链和产业链的深度融合，建设集研发、中试、产业化于一体的高水平新型研发机构，形成支撑引领我市产业创新发展的重要力量。要高效转化成果，坚持以企业为主体、以市场为导向、产学研用深度融合，深入研究实验室与产业发展、本地企业合作的契合点，梳理确定一批企业有需求、未来有潜力的项目，深化产学研对接，开展关键核心技术研发和产业化应用，形成企业出题、科学家答

题的良性互动，促进更多科研成果转化为现实生产力。要创新体制机制，建立健全以科研为根本、以转化为导向的高效管理体制和运行机制，柔性引进人才团队，完善评价激励机制，充分调动科研人员创新的积极性、主动性，最大限度激发创新创造活力。要强化支持保障，加强资源统筹、信息对接，优化要素政策供给，营造良好创新生态，吸引更多高端人才、创新资源集聚周口，凝聚产业创新发展合力。

省科技厅党组成员、总工程师高拓，复旦大学教授王建新，周口市政府副市长梁建松，周口师范学院书记余本海、院长张宝强，周口职业技术学院院长李清臣，河南科技职业学院党委书记苏宇参加调研。①7

## 研究「人工智能+」、高能级平台建设等工作

### 张建慧主持并讲话 詹鹏出席

### 市委科技委第四次会议召开

本报讯（记者 王艳）11月27日，市委科技委第四次会议召开，传达学习省委科技委第九次会议精神，研究“人工智能+”、周师现代产业研究院建设、高能级平台建设、国家级高新区和经开区创建等工作。市委书记张建慧主持并讲话。市长詹鹏出席。

会议指出，要认真贯彻落实省委科技委会议精神，坚持创新驱动，完善创新体系，围绕主导产业发展方向，持续推进智慧岛、农高区创新中心、伏羲实验室等科研创新载体建设，加快引导企业建立研发中心、技术创新中心、工程研究中心、产业研究院，创新与高等院校及科研机构合作，推进科教资源、创新资源、人才资源、产业资源等加快集聚，实现科、教、产、城相互赋能和融合发展，打造科技创新策源地、产业孵化地。

会议听取“人工智能+”工作对接情况汇报，指出人工智能是发展新质生产力的新引擎、布局建设未来产业的主赛道。要抢抓重大发展机遇，以重大应用需求为牵引，以“人工智能+”行动为抓手，组建工作专班，压实工作责任，主动加强与省直厅局的沟通对接，着力做好行业数据汇集，积极招引龙头企业和人才团队，推动人工智能产业和应用实现跨越式发展，为现代化周口建设提供坚实支撑。

会议听取周师现代产业研究院建设推进情况汇报，强调要统一思想、提高认识，坚持以主导优势产业需求为导向，围绕创新体系架构、创新平台建设、人才团队组建、产学研用贯通等，加快完善规划设计方案，切实做好土地保障、资金筹措等工作，确保周师现代产业研究院高标准建设、高质量发展，为现代化周口建设培育新动能、塑造新优势。

会议听取高能级平台建设情况汇报，强调要以伏羲实验室投入运行为契机，组建科研攻关团队，聚焦生物医药产业发展方向，强化技术难题攻关，全力建设生物医药共享科研平台。要围绕产业发展需求，进一步推动中原食品实验室食品产业协同创新实验室建设，凝练研究课题，强化科技合作，促进科技成果转化利用，全力推进周口食品产业科技进步和自主创新。要聚焦黄淮麦作实验室建设目标，积极引进高层次科技人才团队，着力攻克小麦育种关键核心技术，全力打造小麦创新高地。

会议听取国家级高新区建设、国家级经开区申创推进情况汇报，强调要以功成不必在我的胸襟和功成必定有我的担当，紧盯创建目标，细化工作任务，突出做好创新平台搭建、科技型企业和高科技企业培育等工作，扎实推进项目建设，完善服务配套设施，全力创建国家级双创载体，切实提升园区对外吸引力、产业聚集力、项目承载力，努力在区域经济发展和竞争中赢得先机、走在前列。

会议还研究了其他事项。  
路培果、王宏武、吴兵、梁建松、孔阳、余本海出席会议。①7



### 临港新城 乘风而起

近年来，我市充分发挥区位优势，大力发展临港物流业，多式联运体系不断完善，码头货运吞吐量快速增长，临港物流业发展呈现欣欣向荣的良好态势。图为朝霞下美丽的周口港中心港区码头。  
胡书华 摄

## 凝“新”聚力向未来

### ——走进伏羲实验室

□ 记者 王晨/文 王映/图

开放合作、协同创新，加速科技成果转化，赋能产业发展。在我市科技创新的版图中，伏羲实验室无疑是亮眼的。

11月27日，记者走进位于周口师范学院的伏羲实验室，近距离

感受其具体功能和创新之处。

——全力竞逐生物医药产业“新蓝海”。

作为科技创新与产业升级的重要领域，生物医药产业是加速形成新质生产力的关键引擎。近年来，我市大力推进生物医药等新兴产业发展，着力打造优势明显

的生物医药研发基地、生产基地，引进培育了巨鑫生物、四方药业、乐普药业、康达制药、普瑞制药等一批知名企业，已形成超百亿元的产业集群，规模位居全省前列，拥有突出优势和巨大潜力。

建设伏羲实验室是市委、市政府深入实施创新驱动、科教兴市、人才强市战略三年行动计划的重大举措，是紧抓机遇打造生物医药产业发展引擎的主动担当和作为。伏羲实验室是我市依托周口师范学院和复旦大学药学院党委书记、教授王建新科研团队组建的公共实验平台，是我市生物医药产业发展的“最强大脑”，是全力竞逐生物医药产业“新蓝海”的关键引擎。

——优质科研资源与地方产业发展需求的完美对接。

承载着知识创新与实践应用光荣使命的伏羲实验室，闪烁着科技之光。从实验室门前经过，只见整洁明亮的实验室内，科研人员全身心投入科学实验，仿若与世隔绝。

伏羲实验室现有固定科研人员85人，其中教授15人、博士72人，拥有药物研发与中试、药物分析与药理研究、药物生物反应器研究、医用纳米材料创新4个科研团队。

生物与医药是周口师范学院5个省级重点学科中实力最强的一个学科。该校牵头申报的“植物高效再生与遗传转化技术建立及应用”项目，获得2022年度河南省技术发明奖一等奖。（下转第三版）



图为科研人员正在伏羲实验室全身心投入科学实验。

## 期待伏羲实验室展现创新驱动的更多可能

□ 吴继峰

在科技创新日新月异的今天，生物医药产业作为战略性新兴产业，正以前所未有的速度改变着我们的生活。而伏羲实验室投入运行，将为我市生物医药产业创新发展注入强劲的动力，标志着我市生物医药产业的科技创新能力进入快速提升阶段，也预示着我市生物医药产业将迎来全新发展阶段。

伏羲实验室的名称，不仅体现了我们对古老智慧的敬意，更寄托了我们对未来科技创新的无限憧憬。建设伏羲实验室是市委、市政府深入实施创新驱动、科教兴市、人才强市战略三年行动计划的重大举措。在生物医药这一高科技、高附加值的产业领域，伏羲实验室承载着推动技术创新、成果转化和产业升级的重大使命。通过搭建集研发、中试、产业化于一体的公共实验平台，伏羲实验室将为周口生物医药产业快速发展提供强有力的科技支撑和保障。

伏羲实验室将生动实践“企业家出题、科学家答题”这一创新模式。在这个平台上，企业家不再只是市场的被动接受者，而是成为科技创新的积极参与者和引导者。他们根据自身在生物医药产业中的实践经验，精准把握市场需求和发展趋势，提出具有前瞻性和针对性的科研课题。而科学家则依托伏羲实验室的科研资源和专业优势，对这些课题进行深入研究和探索，力求在关键技术和核心领域取得突破。这

种企业家与科学家紧密合作的模式，将有效缩短科技成果转化从实验室到市场的转化周期，加速生物医药产业的创新步伐。

伏羲实验室的创新研究，不仅是对现有技术的简单应用，更是对未来科技趋势的深刻洞察和前瞻布局。前沿科技的突破，将为解决人类健康领域的重大挑战提供新的可能，同时也为周口生物医药产业的转型升级和高质量发展开辟广阔空间。通过引进和培育一批具有国际竞争力的生物医药企业和科研团队，伏羲实验室可助力周口构建完善的生物医药产业链和创新生态体系，使得周口在生物医药领域具备更强的自主研发能力和市场竞争力，为地方经济的转型升级和高质量发展提供有力支撑。

伏羲实验室还将为周口生物医药产业的人才培养和引进创造有利条件。通过加强与国内外知名高校和研究机构的合作交流，伏羲实验室将吸引更多的高层次人才和创新团队落户周口，为促进生物医药产业快速发展注入新的活力和动力，推动产业不断迈上新的台阶。

期待伏羲实验室在全市生物医药产业繁荣发展中贡献更多智慧和力量。期待在科学家与企业家的共同努力下，周口生物医药产业迎来高质量发展的光明前景。②3

今日谈