

**【领导批示】**

科 技 简 报

2023 年第 3 期（总 29 期）

鄂尔多斯市科学技术局

2023 年 3 月 9 日

---

**【高层声音】**

习近平在全国“两会”上为高质量发展指明方向。3月5日，习近平参加十四届全国人大一次会议江苏代表团审议时强调，加快实现高水平科技自立自强，是推动高质量发展的必由之

路。要坚持“四个面向”，加快实施创新驱动发展战略，推动产学研深度合作，着力强化重大科技创新平台建设，支持顶尖科学家领衔进行原创性、引领性科技攻关，努力突破关键核心技术难题，在重点领域、关键环节实现自主可控。要强化企业主体地位，推进创新链产业链资金链人才链深度融合，发挥科技型骨干企业引领支撑作用，促进科技型中小微企业健康成长，不断提高科技成果转化和产业化水平，着力打造具有全球影响力的产业科技创新中心。要深化科技体制改革，大力培育创新文化，健全科技评价体系和激励机制，为创新人才脱颖而出、尽展才华创造良好环境。

**习近平在中央政治局集体学习时强调：切实加强基础研究、夯实科技自立自强根基。**2月22日新华社发布消息，习近平总书记2月21日主持中共中央政治局第三次集体学习时指出，要稳步增加基础研究财政投入，通过税收优惠等多种方式激励企业加大投入。要优化国家科技计划基础研究支持体系，完善基础研究项目组织、申报、评审和决策机制。要处理好新型举国体制与市场机制的关系，健全同基础研究长周期相匹配的科技评价激励、成果应用转化、科技人员薪酬等制度。要加大各类人才计划对基础研究人才支持力度，支持青年科技人才挑大梁、担重任，不断壮大科技领军人才队伍和一流创新团队。要完善基础研究人才差异化评价和长周期支持机制，赋予科技领军人才更大的人财物支配权和技术路线选择权。

## 【地方部署】

**李理率队赴长三角、大湾区洽谈科技合作事宜。**2月21日—25日，市委书记李理带队赴长三角和大湾区考察调研，与相关企业和科研院负责人深入座谈交流，洽谈合作事宜。李理希望与各行业头部企业和科研院深化交流，开展全方位、深层次、多领域合作。各企业和科研院表示将持续加强沟通对接，在更广领域、更深层次开展务实合作，推进落地重大项目建设，更好助力鄂尔多斯创新发展、高质量发展，共同为落实“双碳”目标、服务保障国家重大战略作出更大贡献。

**杜汇良代表发出鄂尔多斯“暖城”之邀。**全国人大代表、鄂尔多斯市委副书记、市长杜汇良两会期间接受中国网记者采访时表示，鄂尔多斯作为内蒙古的经济第一大市，将坚定不移扩投资，继续开展全员、全域、全年招商，大力实施促进消费升级扩容行动，继续把稳工业作为稳增长的重中之重，持续激发市场活力，坚持促进县域均衡化、特色化发展。集中打造风光氢储车产业集群和装备制造基地，建设好现代煤化工产业集群，推进煤炭清洁高效利用和资源节约集约利用，聚焦能源技术革命大力推进新能源科技创新；全面开展人才科创三年行动，加快打造一流创新生态，强化政策供给，着力培育创新主体，全方位强化人才引进。

**杜汇良在杭州考察之江实验室。**2月25日，市长杜汇良在杭州考察之江实验室，听取实验室发展历程、科研布局、科研成

果和机制创新等情况介绍，详细了解实验室建设运营、人才招引、成果转化等方面做法。鄂尔多斯将认真学习借鉴，加快建设高水平创新平台，全力打造一流创新生态。

**全市科技工作会议部署科技重点工作。**2月13日，全市科技工作会议在康巴什召开，市长杜汇良作出重要批示。副市长孔繁飞出席会议并讲话，市科技局局长边东作工作报告。会议从优化科技发展格局、塑造科技战略力量、狠抓科技研发转化、培育优质创新主体、持续强化招才引智、巩固深化科技合作、营造创新发展环境、锻造坚强科技队伍等方面提出要求。

**我市走进清北高校“招才引智”。**2月27日—28日，“暖城之邀”鄂尔多斯市走进清华大学和北京大学校园引才宣介会暨2023届毕业生专场招聘会举行。市长杜汇良在两校分别作了致辞。在致辞中，杜汇良全方位介绍了鄂尔多斯的发展成绩和非凡魅力，诚邀清华学子和北大学子在鄂尔多斯现代化建设的大舞台上展露才华、建功立业。本次招聘活动优选了全市18家重点企业和科研院所，提供近2000个用人需求。招聘会上共收到简历378份，达成意向性协议140人。

**我市创新创业指标获评全区营商环境优秀。**近日，全区招商引资暨优化营商环境大会召开，我市在2022年自治区营商环境评估中位居第一，其中市科技局牵头的创新创业一级指标评估再次进入全区优秀行列。创新创业指标包括创新主体、创新平台和载体、创新投入、创新创业服务、数字经济5个二级指标。近年

来，我市在重大创新载体建设、创新主体培育、科技人才引育等方面均取得突破性进展。

**我市成功获批 2 家自治区重点实验室。**近日，自治区科技厅印发关于《农牧业、能源领域第一批自治区重点实验室优化重组结果》的通知，由鄂尔多斯羊绒资源股份有限公司申报的“内蒙古自治区山羊绒材料与工程技术重点实验室”、鄂尔多斯电力冶金集团有限公司申报的“内蒙古自治区循环经济能源低碳转化重点实验室”被认定为全区农牧业、能源领域优化重组后的第一批自治区重点实验室，我市自治区级重点实验室增至 5 家。

**市政府与清华大学签署技术创新战略合作协议。**2 月 17 日，市人民政府与清华大学共同开展煤化工与新能源化工技术创新战略合作协议签约仪式举行。市长杜汇良出席并致辞，清华大学副校长曾嵘视频出席并致辞。杜汇良强调，鄂尔多斯发展现代煤化工、新能源化工优势明显、基础良好，开展技术创新应用场景丰富、前景广阔。此次签约，标志着校地合作开启新征程、进入新阶段，对鄂尔多斯做好现代能源经济这篇文章，打造国家重要能源和战略资源基地意义重大。副市长孔繁飞与清华大学化学工程系主任王铁峰分别代表双方签署合作协议。双方将共同建设鄂尔多斯实验室，围绕煤化工与新能源化工领域，在人才培养、人才实践基地和科技研发等方面开展合作。

## **【科技兴蒙】**

**内蒙古“六轮驱动”促进工业经济高质量发展。**自治区工信

厅2月22日发布信息，2023年自治区将重点抓好推进制造业高端化发展、推进产业智能化转型、推进产业绿色化转型、推进企业创新发展、推进产业布局优化调整、推进中小企业发展六个方面工作，加快工业调整优化升级，促进工业经济高质量发展。

### 【科技成果】

**电石法聚氯乙烯无汞化生产技术实现重大突破。**2月17日，鄂托克经济开发区召开全球首家电石法聚氯乙烯无汞化生产技术重大突破发布会，发布了鄂尔多斯电力冶金集团电石法聚氯乙烯无汞化生产技术。该项技术总投资5亿元，历时7年完成研发应用，实现了全球首套电石法聚氯乙烯（PVC）无汞化生产，填补了我国电石法聚氯乙烯无汞化生产的行业空白。

### 【他山之石】

**青海省出台科技人才分类评价实施方案。**近日，青海省科技厅出台《青海省科技人才分类评价实施方案》，根据青海省科技人才不同领域、岗位特点，明确了品德、能力、业绩和贡献等要素的人才评价标准和指标。结合青海省科技人才工作性质和科技活动特点，将科技人才分为“基础研究人才”“应用研究与技术开发人才”“社会公益研究、科技管理服务和实验技术人才”三类。对基础研究人才以同行学术评价为主；对应用研究和技术开发人才以同行学术评价为主，突出市场评价；对社会公益研究、科技管理服务和实验技术人才以同行评价、服务对象评价、社会评价为主，充分发挥人才评价的“指挥棒”作用。

## 【部门动态】

3月6日，边东主持召开2023年第2次局务会，调度全国一流创新生态重点工作、“揭榜挂帅”等重大科技项目进展情况。

2月21日，边东主持召开市科技局2023年第3次党组会议，研究2023年科技创新重点任务分工、国家可持续发展议程创新示范区建设管理办法、人才科创中心建设等事宜。

2月17日，边东主持召开2022年度民主生活会，通报了市科技局党组党史学习教育专题民主生活会整改落实情况等事宜。

3月7日，自治区科技厅一级巡视员张志宽一行到鄂尔多斯高新区调研，边东对我市科技创新工作作了全面介绍。

---

**报：**鄂尔多斯市委、市人大常委会、市政府、市政协领导。  
**送：**市发改委、市工信局、市财政局、市生态环境局、市农牧局、市卫健委、市统计局、市能源局、市林草局、鄂尔多斯高新技术产业开发区、鄂尔多斯空港物流园区。

---

总编辑：卜建斌 执行编辑：郟红梅 审核：杨雪羚 电话：8398021

---

(共印 20 份)