

# 鄂 尔 多 斯 科 技 简 报

第 5 期

鄂尔多斯市科学技术局

2021 年 5 月 28 日

---

领导批示：

---

## 【培训专题】

5 月 9 日，市委组织部、市科技局在深圳联合举办的“鄂尔多斯市科技创新专题研修班”正式开班，市委常委、政府副市长

刘晓峰出席开班仪式并作动员讲话。本次培训为期 21 天，旨在深入贯彻落实习近平总书记关于科技创新重要论述和自治区“科技兴蒙”行动要求，进一步开阔干部视野，提升干部业务水平，扎实推进我市科技创新工作，为全市经济高质量发展提供有力科技支撑。来自市科技局领导、科室负责人和各旗区、园区、重点企业的科技工作分管领导、部门负责人参加本次培训。培训通过课堂教学与现场教学相结合的方式进行，让学员充分感受深圳的创新氛围，学习先进地区新理念、新举措。

## 一、课程概要

（一）原国家科技部办公厅副主任、调研室主任胥和平以“把握全球科技前沿动态，加快实施创新驱动发展战略”为主题，分析了当前全球科技前沿动态、国家科技战略部署和未来科技发展趋势。指出国家科技创新战略布局是：在产业布局上，培育新兴产业集群，做大数字经济，通过智能制造推动产业优化升级，加快新基建；在空间布局上，东部地区集中于原创和集成创新，中西部地区主要是壮大区域特色和新兴产业；区域之间，整合资源，打造区域创新共同体。同时建设以金融业、商贸业、物流业、高技术服务业、文化创意等为代表的高端服务业，以互通科技创新要素，打通产业链，盘活上下游。对我市科技创新工作，建议要围绕主导产业，构造技术创新体系和产业创新体系，从技术创新上升到产业创新。技术创新体系建设要从以企业为主体上升到以产业为主线。

（二）深圳市科技创新委员会党组成员、一级巡视员邱宣以“政府在推动自主创新中的地位与作用——以深圳市为例”为主题，围绕深圳市面临的形势与任务，发展状况与主要做法，未来发展思路与构想，介绍了深圳在探索内生式发展模式，发挥企业作为创新主体的作用，营造独具特色综合创新生态体系等方面的成功经验。于我市具有借鉴意义的做法有：深圳科创委通过实行领导干部挂点服务对口企业制度，打造服务型政府；在科技项目管理中，实行重大项目主审制、项目组织悬赏制、评审专家邀请制和项目经费包干制；出台地方法规《深圳经济特区科技创新条例》，从立法层面首次构建“链式”科技创新保障体系。

（三）深圳市都会城市研究院院长高海燕以“向创新要质量——深圳自主创新之路”为主题，从区域经济发展的两个途径入手介绍了深圳创新与高质量发展现状。通过对创新逻辑的案例分析与讲解，阐述了创新是经济活动而非科研活动、研发是创新的技术供给、创新机制比创新资源更重要、创新力基于生态规模、创新需要社会条件、人才是创新的核心资源等先进理念。在宏观上，深圳的发展模式无法复制，但在微观上，深圳数以万计中小微企业成败兴衰所积淀的经验模式于我市企业发展却有极大的借鉴意义。

（四）深圳市科创委政策法规处处长李肖力以“深圳科技计划管理体系”为主题，介绍了深圳建立的“基础研究+技术攻关+成果产业化+科技金融+人才支撑”全过程创新生态链，在推

动深圳科技体制改革、自主创新能力提升、重大创新平台建设、创新型经济发展、综合创新生态体系创建等方面所取得的显著成效。重点介绍了深圳市建立的“改革方案十六个管理办法二十四类项目管理办法”的科技计划体系，这一体系对我市科技计划管理体系的建立和完善具有重要的指导意义。

（五）原深圳科创委法规处处长朱素萍以“以企业为核心的科技创新体系建设——深圳经验”为主题，介绍了深圳的科技创新体系在战略、法规、政策层面的顶层设计，分享了在遵守《深圳经济特区企业技术秘密保护条例》前提下鼓励创业人员跳槽在产业链补链、强链中的积极作用以及离岸建立科技企业孵化器、创新中心等成功经验，对于指导我市加强政策体系顶层设计、突破产业链创新链地域限制具有重要意义。

（六）深圳市工信局新兴产业处副处长占川以“深圳发展战略性新兴产业的探索与实践”为主题，介绍了深圳市经济运行整体情况和七大战略性新兴产业和五大未来产业规划。重点介绍了发展战略性新兴产业的做法，即：以项目为载体、以创新为驱动、以企业为主体、以人才为核心、以政策为引领、以服务为支撑。同时，分享了深圳产业快速发展得益于不间断的机制创新、持续的金融模式创新以及体制机制适时调整反作用于产业的成功经验。

（七）除理论学习外，本次培训还安排了现场教学。研修班学员先后深入华为、腾讯总部、华大基因、天安云谷、比亚迪、

越疆科技、柔宇科技、中科院深圳先进技术研究院、研祥智能、中国（深圳）知识产权保护中心、深信服科技股份有限公司、深圳市高新投集团有限公司、前海深港现代服务业合作区等十多家企业、园区考察学习，详细了解成果产业化模式、飞地合作模式、孵化体系、产业融合、科技前沿成果、科技创新创业的先进经验做法，集体参观了“大潮起珠江——广东改革开放40周年展览”，在深圳莲花山开展党史学习教育。结合考察、学习成果，市科技局党组书记、局长边东在深圳市主持召开了旗区科技创新工作座谈会，安排部署了我市下一阶段科技重点任务。

## 二、前沿回声

### 深圳产业链成功的兵法秘笈

#### ——《招商引资内参》深圳市领导精彩剖析

##### （一）市场化的进程成为深圳创新的原动力

深圳的资源配置和政策设计都围绕市场主体进行，企业成为创新的主体，企业家成为创新的组织者和领导者，科研成为创新的一个配合环节。

深圳成功的技术公司大都不是怀揣一个成果转化的梦想去做一个公司，都是先要做一个适合市场的产品、能够卖出钱来让企业生存下去为优先目标，然后通过产学研合作的方式，选择合适的技术来不断提升产品的性能和品质。深圳“4个90%”（90%以上研发人员集中在企业、90%以上研发资金来源于企业、90%

以上研发机构设立在企业、90%以上职务发明专利来自于企业),实际上反映的是它按照经济规律组织创新的事实。

## (二) 制度创新优于技术实现

深圳在市场化的进程中不断通过制度创新消除阻碍创新的体制机制因素,激发企业家的创新热情,把技术实现的环节交给企业通过产学研合作或自己研发来解决,从而实现了高效率的创新。制度创新驱动技术创新是深圳能够贡献给中国科技产业的重要经验。

## (三) 在开放的环境中学习创新

作为经济特区深圳企业最先与国际市场和跨国公司开展合作,在国际交流中学到了组织管理创新的知识,深度融入国际产业生态,成为全球高科技供应链中不可或缺的一环,在参与系统进化的过程中提升自己的竞争力。

## (四) 需求导向的创新路径

深圳没有传统的科研系统存在,创新被作为经济活动安排在企业中进行,走的是市场驱动、需求导向的创新路径。华为、中兴都是从代理开始,为把产品做好开始做研发,逐步建立起自己的研发体系。

## 【科技兴蒙】

我市出台科技新政30条。5月18日,市政府印发了《鄂尔多斯市深入落实“科技兴蒙”行动以科技创新驱动高质量发展实施方案》,明确今后一个时期,我市将着力开展创新链产业链融

合行动、企业创新能力提升行动、科技平台载体建设行动、科技成果转移转化行动、开放合作协同创新行动、科技创新人才引育行动、科技体制机制改革行动、科技创新环境优化行动等“八大行动”。“八大行动”汇集30条政策措施、均有配套专项支持，最高可达2亿元，旨在通过政策引导，深入实施创新驱动发展战略，全面落实“科技兴蒙”，加大创新投入力度，充分发挥企业的创新主体作用，强化关键核心技术攻关和科技成果转化运用，全面提升我市科技创新能力。

### **【部门动态】**

5月15日，我市2021年度第一批科技计划项目评审结束，共356个项目参与专家评审。

5月25—26日，边东深入东胜区、伊金霍洛旗、康巴什区实地调研规上工业企业研发“三清零”、高新技术企业培育工作情况，并为企业送政策、解难题、办实事，同时调研走访包联帮扶村伊旗纳林陶亥镇道劳岱村和结对社区满赖社区，推动科技系统“我为群众办实事”实践活动走向深入。

---

**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。

---

编辑：程继东

审核：乔 栋

电话：8589860

---

(共印 20 份)