

# 中共河北师范大学委员会

## 学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育

# 简 报

第 2 期

主题教育领导小组办公室

2023 年 4 月 19 日

### 刘敬泽调研科技创新平台与创新服务能力工作

4 月 18 日上午，校长刘敬泽就我校科技创新平台与创新服务能力工作进行专题调研，现场考察 8 个学院 14 个科研平台，召开交流座谈会议。副校长郭毅，科技处、国资办主要负责同志参加全程调研。依托学校建设运行的教育部重点实验室、省重点实验室、省技术创新中心和省基础学科研究中心平台负责人、相关学院领导和科技处全体人员参加座谈。

刘敬泽强调，科技创新平台建设是我校学科发展、科学研究、专业建设、人才培养的重要支撑，事关学校的统筹规划和特色发展，各单位要贯彻新发展理念，构建新发展格局，推动科技平台高质量发展。要重视做好以下四个方面的工作：一是做好目标定位，促进平台建设的高质量和高水平。平台要围绕京津冀一体化、

乡村振兴、雄安新区建设等国家战略和河北省地方经济需求，抓协同，促联合，强化人才队伍凝聚，兼顾好平台的外延发展和内涵建设；二是加强成果产出，提升平台的创新度和贡献度。从基础研究和应用研究两个维度综合考量平台的科技成果产出，以理论创新和科技服务彰显平台的科技创新能力；三是加强人才培养，组建可持续发展的人才力量。充分发挥平台保障支撑作用，以科研工作的内涵发展强化科研育人功能，培养德才兼备的创新型人才。四是加强交流合作，凝聚成有战斗力的集体。要与京津冀等同类平台加强交流，建立稳定的交流机制，加强校内各类平台间的交流、合作与共享，共同为社会、学校做贡献。

郭毅指出，高校科技创新平台在服务社会、人才培养、科学研究和学科建设方面发挥着重要作用，是开展国内、国际科技合作和学术交流，面向社会开放的科学研究基地。科技处、相关学院和平台要共同努力，加强顶层设计，优化评价体系，在“顶天立地”上下功夫，既要有引领世界的“顶天”气魄，又要有服务区域的“立地”追求。

我校高度重视科技创新平台建设和发展，依托学科特色和科研优势，锐意改革创新，不断完善和创新实验室管理和服务机制，探索建立有利科技创新的新型管理体制和运行机制，充分发挥平台在科技创新、人才培养、学科发展的重要作用。我校现有教育部重点实验室1个，河北省重点实验室11个，河北省技术创新中心3个，河北省基础学科研究中心2个，河北省应用数学中心1

个，河北省国际合作基地 2 个，河北省发改委省级工程研究中心 1 个，河北省协同创新中心 3 个。

报：省委主题教育第十五巡回指导组、各位校领导

发：中层干部、各基层党支部书记

---