

在省科技厅领导莅校调研座谈会上的 主持词（含讲话）

校长 黄庆学

（2019年10月15日）

尊敬的谢红副主席，各位领导，各位同志：

大家好！

在全省上下深入开展“不忘初心、牢记使命”主题教育、全面贯彻落实中央关于在山西开展能源革命试点意见的重要时刻，谢副主席带领省科技厅领导一行来到我们太原理工大学指导工作，我们感到由衷的高兴，也深受鼓舞，这既是对我们太原理工大学的关心与厚爱，也是对山西高等教育和科技创新工作的重要支持。首先，我谨代表太原理工大学全体师生，对长期以来关心支持太原理工大学建设发展的省科技厅领导，表示衷心的感谢！

出席今天会议的领导和嘉宾有：

省政协副主席、科技厅厅长 谢红

省科技厅副厅长 李敏

省科技厅重大处处长 郭九林

省科技厅高新处副处长（主持工作） 荆旭

省科技厅办公室副主任 贺晋忠

省科技厅办公室主任科员 李森

让我们再次以热烈的掌声对各位领导的到来表示欢迎。

太原理工大学参加会议的有：

校党委书记 吴玉程

校党委常委、副校长 梁卫国

还有相关部门负责人、相关学院院长、重点实验室主任等。

下面，我首先向省科技厅各位领导简要介绍一下我校在打造能源革命排头兵中所做的工作。

太原理工大学作为国家“双一流”建设高校，秉承“体现地方经济特色最明显、服务地方经济建设最直接、结合地方经济发展最紧密、适应地方经济需求最主动”的办学传统，紧紧围绕我省“示范区”“排头兵”“新高地”三大战略目标，通过实施“五大战略工程”，优化学科布局，深化产教融合，加快科技创新，努力把学校打造成山西能源革命的才智引擎，促进资源型经济转型发展。

近年来，学校聚焦山西能源革命重大战略，以化学工程与技术、材料科学与工程、矿业工程、机械与运载工程等4个优势学科为“双一流”主建学科，精心打造“煤炭绿色清洁高效开发利用学科群”，直接对接山西能源革命主导产业，以煤层气产业链、煤化工产业链、煤机装备产业链、能源与电气工程产业链等主动契合山西能源革命主攻方向，坚持问

题导向、任务驱动，为煤基产业解决共性关键技术，培养科技创新人才，助力山西能源革命。同时，学校围绕山西战略、新兴产业，努力深化产教融合，促进地方高校与地方经济同频共振、融合发展。学校确立了煤炭安全高效开采、煤炭清洁高效转化和利用、煤机装备新型金属材料和煤基先进材料、煤炭能源战略和政策等4个方面的重点任务，大力推进技术创新和科技成果转移转化。变压吸附煤层气甲烷富集、CO₂循环利用、煤制低碳醇、甲醇氧羰化法制备碳酸二甲酯、绿焦、洗煤技术和工业尾气合成洗涤剂助剂等一批煤化工应用项目取得了产业化应用。

近期，山西被确定为国家能源革命综合试点，这是党中央赋予山西的国家使命，标志着我省打造能源革命排头兵已上升为国家战略。我们对山西的发展充满信心，同时也感到责任重大。作为全省唯一的“双一流”建设高校，服务山西发展就是服务国家战略，就是给实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献力量。下一步，我们将认真学习研究中央《关于在山西开展能源革命综合改革试点的意见》，以及省里推出的15项变革性、牵引性、标志性重大举措、《山西能源革命综合改革试点行动方案》和《山西能源革命综合改革试点2019-2020年工作任务清单》，不负重托，勇担使命，努力承担“行动方案”和“任务清单”中更多的攻关任务和科研项目，以实际行动为山西实现从“煤老大”到“排头兵”的历

史性跨越做出我们理工大人的贡献。

- 下面，我们请梁卫国副校长汇报我校在“打造能源革命排头兵”方面的具体工作进展情况。

(座谈交流)

- 下面，让我们以热烈的掌声欢迎谢红副主席讲话。

谢谢谢副主席。

- 下面请校党委书记吴玉程同志讲话。

谢谢吴书记。

(结束语)

各位领导，各位同志，刚才谢红副主席对我校在打造能源革命排头兵方面所做的工作给予了充分肯定，同时也给我们下一步的科技工作指明了方向和道路。我们始终相信，太原理工大学在山西打造能源革命排头兵和工业高质量发展中一定大有可为，也必将大有作为。今后，我们将牢记习近平总书记能源革命排头兵的重托，继续大力推进科技创新，努力在山西能源革命中提出“理工方案”，贡献“理工力量”，展现“理工作为”。

谢谢大家。