

2022 年山西大同大学科技活动周计划安排表

为加快推进科技规划政策扎实落地，广泛宣传科技创新成果，开展科学普及惠民活动，根据《科技部 中央宣传部 中国科协关于举办 2022 年全国科技活动周的通知》（国科发才〔2022〕69 号）、《山西省科学技术厅 中共山西省委宣传部 山西省科学技术协会关于举办 2022 年山西省科技活动周的通知》（晋科发〔2022〕58 号）和《山西大同大学关于举办 2022 年科技活动周的通知》要求，实验室开展科技活动，通知如下：

序号	科研机构/科普基地名称	科研机构/科普基地简介	活动内容及具体时间	地址	联系人	联系电话
1	山西省清洁能源材料联合实验室	山西省清洁能源材料联合实验室是以山西大同大学应用化学研究所为基础建立，于2020年6月19日被山西省工业和信息化厅立项为山西省首批产学研新型研发机构培育单位。2021年9月山西省清洁能源材料联合实验室被中共山西省委军民融合发展委员会办公室和山西省国防科学技术工业局授予“山西省国防先进技术创新中心”称号。实验室围绕清洁能源领域关键科学问题，结合国际科学	氢燃料电池展示及介绍 2022 年 5 月 23 日	明达实验楼东207	赵海东	15934222892
			清洁能源氢能的制备 2022 年 5 月 23 日	明达实验楼西211	李作鹏	15035201986

序号	科研机构/科普基地名称	科研机构/科普基地简介	活动内容及具体时间	地址	联系人	联系电话
		<p>前沿及国家重大需求，布局了4个主要研究方向，分别为：二氧化碳转化利用、清洁能源氢能的制备、燃料电池关键材料、太阳能电池及储能技术。目前实验室主要以产学研结合模式，通过共建联合实验室，开发新技术、新产品来服务清洁能源相关企业。</p> <p>实验室目前共有固定科研人员21名，其中：正高5名、副高11名、中级4名；博士18名。自2012年以来，实验室研究人员承担科研项目52项，项目总经费1020余万元；发表学术论文105篇，其中SCI收录论文87篇；授权国家发明专利18项，获奖6项。</p>				