序号	实验室名称	依托单位	实验室简介	开放活动内容及具体时间	地址	联系人	联系电话
1	重大疾病风险评估山西省重点实验室	山西医科大学		医学科研设计与统计分析经验 5月 24-28日下午	山西医科大学公共卫生学院附楼	杨弘	15536874707

序号	实验室名称	依托单位	实验室简介	开放活动内容及具体时间	地址	联系人	联系电话
2	精密加工山西省重 点实验室	太原理工大学	批创新性研究成果,为高端装备制造技术发展提供理论与技术支撑,是一个特色鲜明的高水平精密加工科技创新基地。 重点实验室现阶段针对的研发项目,系统揭示精密、微细、光整及特种加工的加工机理,建立零件表	2021 5.24 真空热压刀具烧结工艺 2021 5.24 零件表面光整加工实验 2021 5.25 电镜能谱测试实验 2021 5.25 X-Rad测试实验	太原理工大学逸夫 楼一层108-110- 111、二层209、四 层406	黄永贵	15834156749

序号	实验室名称	依托单位	实验室简介	开放活动内容及具体时间	地址	联系人	联系电话
3	煤化工压力容器山 西省重点实验室	山西阳煤化工 机械(集团) 有限公司	械有限公司。研究领域为煤炭化层、清额、大煤化煤层、大煤化煤层、大型、煤制制制、煤制量、 (LNG、煤层、高域化等制制制,有新能源(LNG、煤层、高级层、高温、水平的,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个	由实验室主任介绍。	山西综改区太原潇 河园区电子街10号	周印梅	13834966267

序号	实验室名称	依托单位	实验室简介	开放活动内容及具体时间	地址	联系人	联系电话
4	煤基计量检测技术 山西省重点实验室	山西省检验检 测中心(山西省标准计量 术研究院)	人才工程)。实验室人员中入选国家 百千万人才工程1人、享受政府特殊津 贴专家2人,省级学术技术带头人10人 。 实验室瞄准国家及我省在资源、能源 和环境领域的战略规划,围绕我省煤 基产业布局和发展趋势,研究和挖掘	验展演活动; 3、"市场监管科技周 走进百姓生活	太原市坞城南路 190号	遍	0351-7195186

序号	实验室名称	依托单位	实验室简介	开放活动内容及具体时间	地址	联系人	联系电话
5	电磁防护材料及技术山西省重点实验室		山西省科技厅批准正式运行。实验室 批复的研究方向为: 电磁防护超材料 技术、先进碳基材料技术、超材料应 用技术。重点实验室围绕国家和国防 电磁安全发展战略需求,跟踪学科发 展方向和国防前沿技术,整合高水平 研究队伍,完善创新研究平台,争取	1、借助网络(33所微信公众号宣传报道):5月22日-5月28日;2、设计展板或成果展览:5月22日-5月28日;3、组织重点实验室成员赴北京理工大学等单位参观学习,开展技术交流:5月22日-5月28日;4、举办3-4场专题学术报告,邀请外单位专家、本单位专家开展学术报告、科普报告等:5月22日-5月28日;5、科普宣传,接待来访参观者,开展电磁防护技术知识宣传:5月22日-5月28日。	区彩虹街1号中国	马玉峰	13485360497

序号	实验室名称	依托单位	实验室简介	开放活动内容及具体时间	地址	联系人	联系电话
6	材料界面山西省重点实验室	太原理工大学	实验室以"百年回望:中国共产党领导科技发展"为主题,以中国共产党领导科技发展为重点,以创新强料大发展为重点,以创新强料中界面结构与材料中界面结构与,围绕材料中界面结构,表高以及和大多级。一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是	1. 通过展板、影像和学术报告等形式介绍本实验室。时间: 2021年5月24日9:00-11:30,14:30-17:00; 2. 组织有关人员对省内"煤科学与技术省部共建国家重点实验室"和"量子光学与光量子器件国同关系。时间: 2020年8月22-28日; 3. 科普讲座: (1)题目:有机光电材料及器件主讲人: 王华时间: 2021年5月25日9:00-10:00 (2)题目: 锂电让生活更美好——实验室中锂电池的制作 主讲人: 中南宫: 2021年5月26日9:00-10:00 (3)题目: 纳米碳基功能材料的制备、改性及应用 主讲人: 刘伟峰时间: 2021年5月27日9:00-10:00 (4)题目: 块体纳米晶镁合金的制备、微观组织及力学性能研究 主讲人: 樊建锋时间: 2021年5月28日9:00-10:00	山西省太原市迎泽 西大街79号太原理 工大学	樊建锋	13935107463

序号	实验室名称	依托单位	实验室简介	开放活动内容及具体时间	地址	联系人	联系电话
7	材料强度与结构冲击山西省重点实验 室	太原理工大学	室是山西省科技厅于1997年首批建国学年首批建国学的省级家,是生物的大型工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	1、与太航仪表行器的研发设计制造进行对接。时间: 2021.5.23全天2、以"力学与工程"为主题,面向大中小学生开展科普活动。时间: 2021.5.24下午3:00-5:003、学术报告: (1)题目: 连续碳纤维增强铝基复合材料形性一体化成型工艺研究,林金保时间: 2021.5.24下午14:00-15:00(2)题目: 高温岩体地热开采与利用的谓: 2021.5.24下午15:30-16:304、参观煤基甲醇转化制芳烃(MTA)虚拟仿真实验系统时间: 2021.5.24下午15:30-12:005、(1)材料动态实验室、微纳米实验室、结构冲击实验室对外开放,专人讲解时间: 2021.5.25上午8:30-12:00(2)增材制造-3D打印实验室参观;时间: 2021.5.25下午2:30-6:007、展示实验室近三年重要成果。时间: 2021.5.26上午8:30-12:008、实验开放活动ABAQUS有限元基础应用培训时间: 2021.5.27下午: 2:30-5:00	1.园 2. (10287383 工学4.西 (约. 西实前太楼线 ID: 410287383 工学 大楼 大校、太校验预 原区 是	3. 雷建银 4. 李志志强 5. 李志建银 6. 刘英芳	1. 18935113148 2. 18935113148 3. 18334702139 4. 18935113148 5. 18935100533 7. 18334702139 8. 18334702139

第 7 页, 共 73 页

序号	实验室名称	依托单位	实验室简介	开放活动内容及具体时间	地址	联系人	联系电话
8	煤转化国家重点实验室	中国科学院山西煤炭化学研究所	煤转化国家重点实验室面向国家能源 重大战略需求,以协调解决煤炭积 效率与生态环境问题为目标,所有 的基础研究、关键核心技术创新从展重 大系统集成创新。重点研究煤加和大系统集成创新。重点研究煤品和相关 学转化、煤基液体燃料与化设品相和 关键发利用中的污染物控制和关 大大大,并通过基础所,为和 程技术问题,并通过基础所,为我和 程技术问题,并通过基础所,为 程技术的系统 上,为国家能源安全和可持续 决方案,为国家能源安全和可持续	09:10-09:30 科普报告: 带你认识 C02 (韩怡卓 研究员) 09:30-09:50 神奇的炭-炭材料改变 人类生活 (宋燕 研究员) 10:00-11:00 实验室参观、演示实验、互动体验 (二) 2021年5月22日,下午14:30-17:20,大学生专场 14:30-15:00 下午场 签到 15:00-15:10 开场致辞	太原市康乐西街19号	邵峰利杨	0351-4161114, 0351-4134410

序号	实验室名称	依托单位	实验室简介	开放活动内容及具体时间	地址	联系人	联系电话
9	先进制造技术山西省重点实验室	中北大学	中北大学进行建设,瞄准先进制造理论与技术学科前沿,长期从事机械和程领域基础研究、应用基础不事及困事不事及国家。国家是政党,为国家国营的,为国家的国家。国家的人类的人类的,是是一个大学,是一个大学,这一个大学,是一个大学,是一个大学,这一个一个大学,是一个大学,这一个大学,这一个大学,这一个一个一个大学,这一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一样,这一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	报告题目:非线性振动能量收集 4.中北大学机械工程学院王日俊副 教授学术报告(5月25日下午4:00) 报告题目:智能制造中的机器视觉测 量控制技术 5.西安交通大学李乃鹏博士学术报	中北大学工字楼	书 思	17835610106

序号	实验室名称	依托单位	实验室简介	开放活动内容及具体时间	地址	联系人	联系电话
10	细胞生理学山西省重点实验室	山西医科大学	细胞生理学上型型 有	2021年5月27-28日实验室面向青少年公众开放	山西省太原市新建 南路56号山西医科 大学迎泽校区生理 学系	王昭君	15135101161

序号	实验室名称	依托单位	实验室简介	开放活动内容及具体时间	地址	联系人	联系电话
11	果树种质创制和利用山西省重点实验室	山西农业大学 果树亚大学山 艺学院	实验室立足我省特色和优势果树种质资源的研究现状和产业发展需求,主要开展果树种质资源库创建及性状鉴定评价、功能基因发掘和种质创制、重要经济性状形成机理及调控、果树新品种选育与应用等重要领域的研究。	①果树所太谷科研试验基地开展成果展览、展板展示、现场讲解、发放科普宣传页等活动(5.22-5.28);②果树所创新中心实验室和山西农业大学园艺学验室仪器设备的使用、维力、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、	①太谷校区: 山东谷校区: 山东谷校区: 水水石之之。 山东河区 区: 大大街79号原市79号临北大街小流车。 基地	(果树研 究所) 张小军 (园艺学	13935109064 18404969908

序号	实验室名称	依托单位	实验室简介	开放活动内容及具体时间	地址	联系人	联系电话
12	耳鼻咽喉头颈肿瘤 山西省重点实验室	山西医科大学	展览会铜奖1项,省部级科研、教字奖励15项,获得国家发明专利、软件著作权等自主知识产权19项,发表科技公文共计500全篇。作为国家规划数据	1. 实验室开放参观及实验演示(5月22日-5月28日(上午:10:00-11:30,下午15:00-17:30)。 2. 实验室科研成果及技术宣传。(5月22日-5月28日(上午:10:00-11:30,下午15:00-17:30)) 3. 生命科学科普讲座(2021.5.2816:00-18:00)。 注:所有活动来参者均需提前一天预约。	山西省太原市文源 巷8号护校内	张郑希望	03514867076- 813/801

序号	实验室名称	依托单位	实验室简介	开放活动内容及具体时间	地址	联系人	联系电话
13	分子影像精准诊疗 省部共建协同创新 中心		医院医学影像临床转化实验室,总面积超过2000平米。面向山西省对恶性肿瘤和心脑血管疾病的精准诊疗技术的重大需求,本实验室以分子影像学研究为主体的技术体系,开展靶向分子探针的基础研发、分子影像学技术的临床转化和分子影像学组学研究转的应用研究,成为实现分子影像学技术在恶性肿瘤和心脑血管疾病的精准防诊治技肿瘤和心脑血管疾病的精准防诊治技	室目前的科研项目及研究成果,5月22日-5月28日; 2、5月25日,实验室讲座:重点实验室设备的正常维护,及实验预约流程。(线上视频); 3、5月26日下午15:00-17:00,实验技术讲座:RTCA技术在细胞生物学及IPS心机细胞体外检测中的应用; 4、5月27日下午15:00-17:00,拟去中国辐射防护研究院放射性药物安全		王红亮	15903435153

序号	实验室名称	依托单位	实验室简介	开放活动内容及具体时间	地址	联系人	联系电话
14	冶金设备设计理论 与技术省部共建国 家重点实验室培育 基地	太原科技大学	2010年田科技部批准,所属字科机械设计与理论,实验室主任为黄庆学院士,学术委员会主任谭建荣院士。黄庆学院士带领的团队,以大型高端智能化冶金设备的开发研制为目标,以原始创新、赶超世界先进技术水平为已任。在大型中厚板机机。密切前	3、邀请专多费进里上学判局上作" 封	1、太原科技大学 综合楼14层会议室 2、太原科技大学 综合楼14层会议室 3、太原科技大学 综合楼14层会议室	周存龙	18635592059

序号	实验室名称	依托单位	实验室简介	开放活动内容及具体时间	地址	联系人	联系电话
15	煤矿综采装备山西省重点实验室	字, 人里深机	研究方向包括:煤机装备智能化与信息化技术;煤机装备数字化集成与协同设计方法;煤机装备机电液一体化	众开放,开放内容:煤炭开采综采装备真实场景演示;煤矿综采装备虚拟仿真实景体验。 2、5月25日,到原位改进教育部重点实验室进行参观学习。	1、太原理工大学 虎峪校区煤机楼 2、太原理工大学 虎峪校区采矿楼 3、太原理工大学 虎峪校区	崔红伟	15383463715

序号	实验室名称	依托单位	实验室简介	开放活动内容及具体时间	地址	联系人	联系电话
16		山西省生物研	山西省生物医药产业创新发展的需 求,开展创新生物技术药物的研发及 关键技术的研究,开展学术活动、学	2021年5月22日-28日,面上社会免费开放医药生物技术山西省重点实验室。 目前确定2021年5月25日组织太原工业学院约80名左右师生参观重点实验室靶向癌症创新交验室,展示重点实验室靶向癌症创新数性、大多数,是在生物医药方面、取得的新技术、新产品等。		孔晓俊	15034131146

序号	实验室名称	依托单位	实验室简介	开放活动内容及具体时间	地址	联系人	联系电话
17	杂粮种质资源发掘 与遗传改良山西省 重点实验室		构建具有山西特色的杂粮基因资源科研体系,深入开展区域内杂粮作物种质资源征集、鉴定、创新利用和保存保护技术研究,建立区域特色杂粮核心种质,提高杂粮作物基因资源的研究水平。在5年内将实验室建设成为杂粮种质资源发掘与遗传改良国家级平台。在10年内将实验室打造为国际一流的杂粮科研创新与开发中心。	开放活动内容 1、单位概况介绍: 利用电子屏 、模板等形式展示,由专人介绍。 2、科技创新成果展示:采式,展 板展示、现场多媒体讲解等形式展成 。 3、里点实验室开放及仪器设备 等。 3、重点实验室开放及仪器验验器 等进行交流,进一步促进重点 实验室开放共享。 4、山西省种质库开放及种质资源保存共享利用交流。展板展示,模型、大块等,从进行现场上,有关,模型、大块等,是是是一个人,是是是一个人,是是是一个人,是是是一个人。 将来,模型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型	山西省太原市小店 区龙城北街161号	雷梦林	15003462047

序号	实验室名称	依托单位	实验室简介	开放活动内容及具体时间	地址	联系人	联系电话
18	表面活性剂重点实验室		表面活性剂山西省重点实验室是国内内应者重点实验室是国内内应者重点实验室是国内内应表面活性剂及胶体与型型的表面的一个,也是的一个,也是的一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是	1、视频滚动播放(5月22日-28日)组织来访者观看重点实验室介绍及相关视频、了解我室的主要科研方向、最新科研项目和自主创新成果。 2、实地参观(5月22日-28日)组织来访者参观重点实验室现有大型精密仪器设备,中国日化院院史馆,了解科技发展历程。 3、开展科普讲解座(5月22日-28日)4、科研创新成果进社区(5月25日)5、走出去学习了解同行或相关实验室在抗疫中的作法及经验(待定)	太原市文源巷34号	赵台秀梅	1863134563 13209805149

序号	实验室名称	依托单位	实验室简介	开放活动内容及具体时间	地址	联系人	联系电话
19	超重力化工过程山西省重点实验室	中北大学	实验至里视产字研结合,创建了"中国超重力"网站,充分发挥各自优势,搭建了与企业交流的平台,与企业进行了卓有成效的产学研合作,创新性成果突显出技术进步,技术水平和工程化业绩处于国内前列。其中焦炉煤气脱硫、氮氧化物净化、脱氨除湿度	主要以科技展览、参观交流以及宣传报告等活动形式展示与宣传重点实验室在中国共产党领导下的科研成果和发展成就。 1. 科技展览5月22日-28日 科技成果展5月22日-28日 多媒体宣传2. 公众开放5月22日-28日 校友及公众参观5月22日-28日 企业工作人员4. 学术报告5月22日上午8:00~12:00毕业专题汇报	中北大学 超重力化工过程山西省实验室	刘志伟	0351-3921986

序号	实验室名称	依托单位	实验室简介	开放活动内容及具体时间	地址	联系人	联系电话
20	出生缺陷与细胞再生山西省重点实验室		依托西军的人民族 不知	梁宇翔(从受精卵到出生的胚胎体外培养技术科普介绍);奥瑞芳(体外全胚胎培养技术科普介绍);周冰蕊(干细胞再生医学及类器官科普)2021/5/25 9:00-16:00	山西医科大学中都 校区明辨楼2楼	梁宇翔	19935364086

序号	实验室名称	依托单位	实验室简介	开放活动内容及具体时间	地址	联系人	联系电话
21	高粱遗传与种质创 新山西省重点实验 室		该实验室针对我国高粱品种不能适应 病、虫、草害现代化田间管理以及用间管理以及用间管理用本本适宜机械化和品种专用准本等 度低等高粱产业发展前沿,面向高粱产业发展前沿,面向高粱遗传育种应用基产业发挥高粱遗传育种应用基产业发挥高粱遗传育种应双票。 性关键技术研究,解制因子,为我当高粱产业发展提供技术支撑。	1、高粱产业科技成果展示活动活动时间:5月22日-28日 9:00-17:00。活动地点:山西农业大学(省农科院),为大学(省农和院),为大学(省农和院),为大学(省农村院),有大学(省农村区,有大学(省农村区,有大学),有大学,有大学,有大学,有大学,有大学,有大学,有大学,有大学,有大学,有大学	山西省晋中市榆次 区蕴华西街238号	聂--------------------------------------	13209811510

序号	实验室名称	依托单位	实验室简介	开放活动内容及具体时间	地址	联系人	联系电话
22	骨与软组织损伤修 复山西省重点实验 室		医学实验中心的综合实验室。总面积2000平方米。实验室对外开放,包括一个公共实验室、七个功能实验室,设备总值近2000万元,包括小动物X线成像系统、FLEXCELL细胞力学加载系统、细胞微管吸吮系统、倒置胶成像系统、MircoCT、高速冷冻大容量离物像系统、MircoCT、高速冷冻大容量离物,上物少等检测、小动物活体变光断层成像检测、生物力学检测、离子通道检测、细胞培养、组织学检测及分子生	室目前的科研项目及研究成果,5月22日-5月28日。 2、5月22日,邀请太原市内中、小学生到实验室参观,进行科普宣传。 3、5月22日,张晓玲教授莅临指导。 4、5月23-25日,邀请相关省级重点实验室人员实验室交流。 5、5月25日,于实验室会议室举办科普讲座。 6、在门诊四层举办科普宣讲:骨关节炎早期诊断及预防科普教育。 7、5月27日,基本实验方法介绍: ELISA检测、PCR检测、标本分装。	山西省太原市五一 路382号山医大二 院5号楼12层	李	0351-3365646

序号	实验室名称	依托单位	实验室简介	开放活动内容及具体时间	地址	联系人	联系电话
23	轨道交通轮轴系统山西省重点实验室	太原重工轨道交通设备有公司		1、成果展示:参加12届中博会展览;时间:5月21-23日 2、实验室开放:拟接待山西大学来实验室参观;时间:5月22-28日 3、技术交流:开展油膜轴承巴氏合金焊层技术工艺研讨;时间:5月22-28日	太原市经济技术开 发区电子街17号	雷志伟	15234126899

序号	实验室名称	依托单位	实验室简介	开放活动内容及具体时间	地址	联系人	联系电话
24	轨道交通牵引电机山西省重点实验室		轨道定年中37 电机有反应 医安宁 电机 山西 公司 12月 2019 年 12月 2019 其 12月 20	开展科普讲座《高铁为什么跑那么快	山西省永济市电机 大街18号	曹	18535998246

序号	实验室名称	依托单位	实验室简介	开放活动内容及具体时间	地址	联系人	联系电话
25	"旱作农业机械关键技术与装备"山 西省重点实验室		旱作农业机械关键技术与装备实验室室上,在农业机械关键技术与装备实验者重人的工产,是有少少的工程,是是一个人工程,是是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个	(1) 实验室科技成果展示。参加山西省"农机地头展暨农机推广田间天农机作业田间展演示。(2) 依托实验室现有装备,在演出一个实验基地开展养麦机械化播种。(3) 在平展养麦机械化播种。(3) 在平展,在平底,在平底,在平底,在平底,在平底,在平底,在一个,在一个,在一个,在一个,在一个,在一个,在一个,在一个,在一个,在一个	山西农业大学农业 工程学院	郑德聪	13835401308

序号	实验室名称	依托单位	实验室简介	开放活动内容及具体时间	地址	联系人	联系电话
26	炭材料山西省重点 实验室	中国科学院中西煤炭化学究所	有挑战性的基础科学和工程技术问题,开展新型炭材料制备定向基础研究、关键核心技术创新以及围绕应用目标的重大系统集成创新。主要合材、的重大系统集成创新。主要合材料、方向包括高性能碳纤维及其复合材料、石墨材料、功能炭材料、石墨烯的制备与应用等,囊括新型、构料和关基础研究、平等多为发展,推动新型炭材料的基础研究和发展,推动新型炭材料的基础的基础,并对新型炭材料的基础的基础,并对新型炭材料的基础的和较级,并对新型炭材料的基础的和较级,并对新型炭材料的基础的和较级,并对对数量。	2021年5月22日全天炭材料重点实验室将联合煤转化科普教育基地、煤转化科普教育基地、煤转化对等重点实验室举办本次活动。时期免疫。当时,就是这个人,是这个人,是这个人,是这个人,是这个人,是这个人,是这个人,是这个人,	山西省太原市桃园 南路27号	米	0351-4184072

序号	实验室名称	依托单位	实验室简介	开放活动内容及具体时间	地址	联系人	联系电话
27	基于炎性反应的重 大疾病创新药物山 西省重点实验室	山西中医药大学	为山四省中医约产业提供健康人品种 新药。实验室承担国家级/省部级、国 际合作和企业联合项目42项 研究经	活动内容: 1、参观实验室文化建设; 2、观摩实验室日常科研工作及现场交流 时间: 2021年5月22日-5月28日上午9:00-11点	山西省高校园区大 学街121号科研楼 411	乔张圆琳	15035807464 15834007833

序号	实验室名称	依托单位	实验室简介	开放活动内容及具体时间	地址	联系人	联系电话
28	交通安全与应急保 障技术山西省重点 实验室		交实术与产生安全或是大力的围。应重从营广质我续交。分通程个方向的一个人。这是一个人,这是一个人。这是一个人,这是一个人。这是一个人,这是一个人。这是一个人,这是一个人,这是一个人,这是一个人,这是一个人,这是一个人,这是一个人。这是一个人,这是一个一个人,这是一个一个人,这是一个人,这是一个人,这是一个人,这是一个人,这是一个人,这是一个人,这是一个人,这是一个人,这是一个人,这是一个人,这个一个一个人,这是一个一个一个一个一个一个人,这是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	实验室参观、体验	武洛街27号交通科 学园区	梁超	18835104900

序号	实验室名称	依托单位	实验室简介	开放活动内容及具体时间	地址	联系人	联系电话
29	金属材料成形理论与技术山西省重点实验室		近年米,头验至共承担科研保题 63项,获国家技术进步二等奖1项,省 部级发10全项 超权发明去到50全	 实验室参观(5.22-5.28) 举办三场学术报告(5.25、5.26下午2:30) 相关企业技术交流(待定) 	1. 太原科技大学 《京合楼一层、工程实验大车间 2. 太原科技之义 3. 待定 3. 待定	胡勇	13803497819

序号	实验室名称	依托单位	实验室简介	开放活动内容及具体时间	地址	联系人	联系电话
30	金属凝固控制与精确成形山西省重点实验室	中北大学	基复合材料设计及激光制备、先进焊接方法与过程控制等经过多年的应年发现等经过多年的多年的发现有对方,是过来,是一个人。这个人。这个人,是一个人。这个人,是一个人。这个人,是一个人。这个人,是一个人,这一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是	5月24日下午15:00 组织学生参观金属凝固控制与精确成形山西省重点实验室 5月25日下午15:00 3D打印科普活动5月26日下午15:00 3D打印创新活动2. 学术报告及论坛:5月27日下午15:00 3D打印设备发展论坛,金属凝固控制与精确成形山西省重点实验室会议室 5月28日上午10:00-12:00,金属凝固控制与精确成形山西省重点实验室会议室 (1)报告人,王聪,博士,中北大学,题目:Mg-Zn-Sn合金的热变形及淬火敏感性。 (2)报告人,王利卿,博士,中北	中北大学 金属凝固控制与精 确成形山西省重点 实验室	赵占勇	13623466690

序号	实验室名称	依托单位	实验室简介	开放活动内容及具体时间	地址	联系人	联系电话
31	精神障碍人工智能 辅助诊疗山西省重 点实验室	山西医科大学 第一医院	精速型型 2003年,2003年,136兴年,2003年,136兴年,	活动包括线上活动和线下活动,线上活动在腾讯会议上开展,安排两个科研讲座,提升大家对于科学研究的误解,并产生兴趣,促进科研的发展。线下活动包括:一是"精神障碍人工智能辅助诊疗山西省重点实研究与人工理公司的、科研成果等进行介绍。二是二是参观山西医科大学第一医院心理卫生中心虚拟现实办公室,为大家介绍以及拓展应用。		李宏	18734558363

序号	实验室名称	依托单位	实验室简介	开放活动内容及具体时间	地址	联系人	联系电话
32	口腔疾病防治与新材料山西省重点实验室		备与应用、口腔疾病与全身疾病的相 关性研究、数字化技术在口腔诊疗中 的应用研究和口腔肿瘤的发病机制与 诊疗研究为主要研究方向。 现阶段,本实验室已与太原理工	1、组织参观省重点实验室、山西医科大学口腔医(学)院; 2、面向大中小学生,进行科普教育宣传,增强公众口腔保健意识。	山西省太原市迎泽 区新建南路59号口 腔科教楼	王璐	0351-4690109

序号	实验室名称	依托单位	实验室简介	开放活动内容及具体时间	地址	联系人	联系电话
33	矿产资源高效安全 开采山西省重点实 验室			1、学术讲座(2021. 05. 22-2021. 05. 28) 2、实验及仪器设备开放展示 (2021. 05. 22-28 8: 30-12:00)	太原理工大学虎峪校区实验室	王建美	13935132880

序号	实验室名称	依托单位	实验室简介	开放活动内容及具体时间	地址	联系人	联系电话
34	煤矿电气设备与智 能控制山西省重点 实验室	太原理工大学	气工程一级学科博士点"和"博士后流动站"为依托,以"矿用智能电器技术国家地方联合工程实验室"、"矿山安全技术山西省高校优秀创新团队"和"矿井数字化技术与装备山西省科技创新团队"为支撑,以煤矿装备和生产安全为研究对象,研究煤矿生产装备自动化和生产安全信息化中的重大问题。紧扣国际学术前沿与我	科技成果展示: 重点实验室的发展历程、科技奖项、项目支撑及先进仪器设备等内容,并在展示过程中实时制器、矿用电缆自动挂揽装置等实验室的发展,是操作方法。时间: 2021/05/25—05/28 科普讲座: 《桂宅直流微电网协调好 組	虎峪校区采矿楼	李璐	15034166982

序号	实验室名称	依托单位	实验室简介	开放活动内容及具体时间	地址	联系人	联系电话
35	煤矿综掘与短壁开 采装备山西省重点 实验室		以煤矿综掘与短壁开采技术及装备为研究对象。检测检验仪器与设备总计609台套,原值6738万元,主要设备达到国际先进或国内领先,囊括了装备需要的机电液门类齐全的实验装备,辅助设施所需的完备条件。	(1) 采取互相参观访问、技术对接等形式,与相关高校、企业、科研单位进行深入的学术交流活动。 (2) 采取开放实验的形式,开放科技资源,吸引社会各界科学爱好者进入实验室感受科学文化,体验科技魅力,激发创新创造兴趣。开放时间为5月25日-27日(9:00-16:00) (3) 利用依托单位和集团公司的微信平台宣传"科技活动周"	山西省太原市小店 区彩虹街5	邢晨	0351-7685875

序号	实验室名称	依托单位	实验室简介	开放活动内容及具体时间	地址	联系人	联系电话
36	煤与煤系气地质山 西省重点实验室	山西省地质矿	建设的科研实体,主要围绕着山西省煤与煤系气勘查开发中的重大基础地质理论、高精度勘探技术体系等问题,满足国家对煤与煤系气发展的重大需求,在煤岩与流体相互作用机制;煤系气成藏作用及储层评价;煤	专题报告:大同市矿区地下水库构建及水资源恢复利用方案2021年5月24日专题报告:晋北基地煤炭燃煤过程中有益金属元素(锂、镓、锗、稀土元素)迁移转化机制研究 2021年5月25日 微视频:仪器设备科普——气相色谱仪	太原市青年路东陵 里2号	裴小晖	13803492731

序号	实验室名称	依托单位	实验室简介	开放活动内容及具体时间	地址	联系人	联系电话
37	免疫性皮肤病干细胞山西省重点实验室		2014年被山西省科学技术厅批准为山西省重点实验室,是山西省唯一一所皮肤性病学专业的重点实验室,2019年研究项目"银屑病发病研究的重要突破及转归影响机制新发现"获得山西省科技进步一等奖。实验室现占地面积约1200平方米、仪器价值1500多万元,为一布局非常合理、设备先进的实验室。有流式细胞室、组织细胞培养室、分子生物学实验室、计算机	技成果。 2、5月23日-24日:对实验室进行参观,对社会公众开放细胞培养、双光子共聚焦显微镜、simple western蛋白检测、ELLA等技术。 3、5月25日:全国护肤日活动:"爱自己,从爱皮肤开始"义诊和科普资料发放。 4、5月26日:举办学术会议对国内外新冠病毒的研究进展进行解读。5、5月27日:开展以中国共产党领导对技发展为主题的和方向指引,大力弘扬科学家精神,宣传科学家胸怀祖国、甘于奉献的高尚情怀。6、5月28日:组织参观实验室主要仪	太原市杏花岭区解 放路东二道巷7号	李俊琴	13834228814

序号	实验室名称	依托单位	实验室简介	开放活动内容及具体时间	地址	联系人	联系电话
38	能量转换与存储材 料山西省重点实验 室		依托山西大学建设的能量转换与量特能的发生,就是有好的的主义。 在村村的大学建设的能量转换的是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,	2. 22-5. 28能量转换与存储材料山西省	坞城路92号山西大 学科技楼	吕海港	7010699 /18634323486

序号	实验室名称	依托单位	实验室简介	开放活动内容及具体时间	地址	联系人	联系电话
39	农业有害生物综合治理山西省重点实验室	学院植物保护研究所(山西农大植保学院山西大学(应	究,为我省农业可持续发展、粮食安全、食品安全、生态环境安全提供理论、技术和人才支撑。实验室瞄准国内国际科学发展前沿,围绕农作物有害生物早期预防、中期绿色防控、后期农产品安全控制等综合治理关键、对,开展有害生物的预测预警、发生规律、致病虫机理及综合治理等问题	2、山西省主要农作物病虫害知识普及活动 活动时间:5月22日—28日9:00- 17:00。 活动地点:山西省农业科学院植物保护研究所。 3、学术交流活动 交流时间:5月22日—28日(具体时间待定)。 交流地点:山西大学学术报告厅、植保所报告厅。 活动内容:特邀国内外相关著名专家作报告,并展开专题学术交流与讨论活动。 4、科技下乡活动		秦楠	0351-7124680

序号	实验室名称	依托单位	实验室简介	开放活动内容及具体时间	地址	联系人	联系电话
40	气体能源高效清洁 利用山西省重点实 验室		气体能源高效清洁利用的 "属于一个大型,是是一个大型,是是一个大型,是是一个大型,是是一个大型,是是一个大型,是是一个大型,是是一个大型,是是一个大型,是是一个大型,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	1. 在2021年5月22日—28日期间,本 重点实验室对有兴趣来实验室参观的 本校学生、中小学生及社会公众开 放,针对不同参观人群,分别通过科 像、大型仪器的操作演示、相关科 实验演示、和学兴趣和科 实验演示从趣味少及、科学兴趣和 技能锻等工作。 2. 通过影视资料和讲解,简单介绍 本实验室研究成果,实验室人才培 从伍建设、对外交流与合作等情况。 3. 通过邀请知名专家学者来实验室 进行学术交流或科普报告,进一步兴趣。 趣。	山西省太原市迎泽 西大街79号太原理 工大学 博学馆B座 7层	王小青	15034114209

序号	实验室名称	依托单位	实验室简介	开放活动内容及具体时间	地址	联系人	联系电话
41	心血管疾病诊治及临床药理山西省重点实验室	山西医科大学 第二医院	山山省"136"兴医工程领军和军军军军军军军军军军军军军军军军军军军军军军军军军军军军军军军军军军军	2、5月22日,公众开放日,组织中本生、大学生、大学生的人员会工作人员会工作人员会工作人员会工作人员会工作人员会工作人员会工作人员会工作	山西省太原市五一 路382号	荣书玲	18735180969

序号	实验室名称	依托单位	实验室简介	开放活动内容及具体时间	地址	联系人	联系电话
42	深部岩土力学与地下工程国家重点安全 心	山西银锋科技有限公司	四有里点头验至户里点建设。日间银锋分中心组建核心团队21人,获得授权使用无煤柱自成巷技术相关专利39项,取得授权实用新型专利7项,参与编写了《无煤柱自成巷110工法》	(1) 对煤炭行业领域先进技术进行展示和介绍,重点讲解无煤柱自成巷110工法、N00工法、煤炭行业先进ICT技术等。无煤柱自成巷110工法视频播放及现场讲解(2) 对参观人员介绍银锋分中心推进能源科技创新相关体制变革的任务,推进煤炭工业绿色可持续发展的重要举措以及本年度重点完成项目、重大创新点等。		高成章	13546320165

序号	实验室名称	依托单位	实验室简介	开放活动内容及具体时间	地址	联系人	联系电话
43	生态畜牧与环境兽 医山西省重点实验 室	山西农业大学		时间: 2021年5月22日-28日 1. 大型仪器使用培训, 2021. 5. 22; 2. 仪器免费开放使用, 2021. 5. 22-28; 3. 实验室安全知识培训, 2021. 5. 24; 4. 实验室参观, 讲解, 2021. 5. 26。	山西省晋中市太谷 区铭贤南路1号	王金明	13593101623

序号	实验室名称	依托单位	实验室简介	开放活动内容及具体时间	地址	联系人	联系电话
44	省部共建煤基能源 清洁高效利用国家/ 重点实验室/煤料 学与技术教育部与 山西省重点实验室	太原理工大学	省重年2010室。	1、接待预约参观来访社会人士;进 行实验室煤化工方面的科普讲解 2、组织学术讲座4场(实验室安全、 煤炭清洁高效利用等方面)	迎泽西大街79号, 太原理工大学北区 博学楼C座	韩冰莹	0351- 6018080/157351 61320

序号	实验室名称	依托单位	实验室简介	开放活动内容及具体时间	地址	联系人	联系电话
45	实验动物与人类疾病动物模型山西省重点实验室	山西医科大学	为进一步开发其在疾病动物模型中的 应用奠定一定的基础。2、动物新技术 应用 实验室应用干细胞移植技术在神	绍)2. 我也有恒温恒湿的豪宅(屏障环境设施介绍)3. 我也是山西特产(中国地鼠介绍)4. 科普讲座:转基因动物5. 参观口腔疾病防治与新材料山西省重点实验室	太原市新建南路62号	王春芳	0351-4135724

序号	实验室名称	依托单位	实验室简介	开放活动内容及具体时间	地址	联系人	联系电话
46	食醋发酵科学与工 程山西省重点实验 室	田四条件阳业	实验室标式。	时间: 2021年5月16日; 对象: 山西师范大学学生; 开放活动内容: 参观山西老陈醋文化 博物馆,了解山西老陈醋的发展历史 及酿造工艺。参观不同机械化程度食 醋生产工艺酿造车间,切身体会食醋 酿造过程中机械化生产方式的变革。	山西省太原市清徐 县太茅路高花段 550号	周景丽	18536857783

序号	实验室名称	依托单位	实验室简介	开放活动内容及具体时间	地址	联系人	联系电话
47	特色农产品加工山 西省重点实验室	研究院 (原山 西省农业科学	(食品科字与工程字院)、 医	1、实验室建设成效展示。(长期) 2、技术成果展示(5月22-28日)。 3、农业部杂粮产地加工技术集成基地,农产品品质分析与评价、物理改析与评价、物理改作、物性分析与评价、物理改善的工作。 5、物性分析与评价、物理等性的,以及养养。 5、特色发验室,以及养养。 5月22-28日)。 3、组织重点实验室参观交流1-2次。 4、山西农业大学食品与科学验室、开展仪器设备使用培训。	校区(太原市龙城 大街79号)、山西 农业大学太谷校区 、运城市复旦大街	徐琳	0351-7136000 13603565084

序号	实验室名称	依托单位	实验室简介	开放活动内容及具体时间	地址	联系人	联系电话
48		学研究所(有	涂装高分子功能材料山西省重点实验 室以山西省时化学研究所开发基 室以山西省专用化学品技术培室工的充大发生。 是在山山西省精细化工的。实验与分析为生态。 多少子材料。 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	设计展板、成果展览,2021年5月22日-5月28日;专题学术讲座,2021年5月25日;面向大、中、小学生、各企事业单位开放实验室、精细化工研培基地、大型仪器室和化肥农药质量监督检测室,2021年5月22日-5月28日。		梁庆丰	18535173569

序号	实验室名称	依托单位	实验室简介	开放活动内容及具体时间	地址	联系人	联系电话
49	微结构电磁功能材料省市共建山西省重点实验室		短至和人同印里点实验至,2015年里点实验室正式通过验收进入省级重点实验室行列。2017年12月获批我省"1331工程"重点实验室建设科研平台,同时,实验室科研团队于2018年获批山西省科技创新重点团队。目前,实验室的科研场地1455平方米,实验位署设备总统统约1500万元。大	一、专门为中学生设计的开放科普实验: 1. 电磁屏蔽实验: 2. 无线传能"小时开放科普或强验: 3. 磁悬浮实验: 5. 实验室大型日子28日一28日一28日一28日一28日一28日一28日一28日一28日一28日一	号大同大学中校区 慎思楼十层 二、山西省大同市 平城区兴云街405 号大同大学中校区 慎思楼科技报告厅	高志翔	18003527407

序号	实验室名称	依托单位	实验室简介	开放活动内容及具体时间	地址	联系人	联系电话
50			位,瞄准国际不锈钢领域发展方向和 技术前沿,以解决关键共性技术问题	1、开放参观: 不锈钢科技展厅 不锈钢大型科研仪器 不锈钢中试实验室 (5月22日~28日) 2、学术讲座: "超深冲低皱褶超纯铁素体不锈钢工艺控制技术及应用"、"高炉低碳冶金及氢能源利用技术"与"co2在冶金行业的使用技术及发展"(5月24日-28日)	太原市尖草坪2号	郭宏钢	03512133529 13546341039

序号	实验室名称	依托单位	实验室简介	开放活动内容及具体时间	地址	联系人	联系电话
51	地产中药功效物质 研究与利用山西省 重点实验室		月批准建设,2019年4月顺利通过验收	普知识讲座;重点实验室仪器设备参	太原市坞城路92号 山西大学中医药现 代研究中心	田俊生	13994263057

序号	实验室名称	依托单位	实验室简介	开放活动内容及具体时间	地址	联系人	联系电话
52	功能分子山西省重点实验室	山西大学	功能分子山西省重点实验室室依依还的工程,这立在山西大学,2002年8月经山西大学西省山西省通过山西省市。2002年8月经证,2002年11月,对全国的一个大学,2002年11月,对于一个大学的,这是一个大学的,这是一个大学的,这是一个大学的,这是一个大学的,这是一个大学的,这是一个大学的,这是一个大学的,这是一个大学的,这是一个大学的,这是一个大学的,这是一个大学的,这是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	活动内容:参观大型仪器中心及实验室,举行激光扫描共聚焦显微镜、电感耦合等离子体质谱等系列仪器讲座。开放时间:5月22日-5月28日。	太原市坞城路92号 山西大学大型仪器 中心	郭志强	18636607178

序号	实验室名称	依托单位	实验室简介	开放活动内容及具体时间	地址	联系人	联系电话
53	特色植物资源研究 与利用	山西大学	实验室于2018年底批准建立,对植物学:和建学、以境研究育,对境研究育,对境研究,对的进程学、对的进程学、对的进程,对的进行,对的发生,对的,对方,对的,对方,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对	关于食品营养与安全的科普讲座,学术交流,2020年5月22-28	山西大学生命科学 学院	刘志强	18734127402

序号	实验室名称	依托单位	实验室简介	开放活动内容及具体时间	地址	联系人	联系电话
54	生物工程山西省重点实验室		山西大学生物技术研究所成立于1994年996年、1999年成立生物技术研究所准,程过技术部门批准工程程技生物省生物工级联育成立生物省工程工程对联育工程工程工程工程,有一个之一,是2003年7月18经式投出。2003年7月18经式投出。在一个之分的一个大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	1. 举办主题为"生命科学前沿动态与研究方法"线上科普讲座,拟定于5月26日下午4:30-6:30进行。 2. 实验室开放参观(线上、线下),拟定于5月22-28日开放线上、线下参观至少各一次,视预约人数确定。 3. 发布科普视频若干。	山西省太原市小店 区均城路92号山西 大学生物技术研究 所	日利华	13994276376

序号	实验室名称	依托单位	实验室简介	开放活动内容及具体时间	地址	联系人	联系电话
55	能量转换与存储材 料山西省重点实验 室		依村特別 大學	2. 22-5. 28能量转换与存储材料山西省	坞城路92号山西大学科技楼	吕海港	7010699 /18634323486

序号	实验室名称	依托单位	实验室简介	开放活动内容及具体时间	地址	联系人	联系电话
56	疾病防控的数学技术与大数据分析	山西大学	疾西杂和守之。 疾者、一种、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、	拟于2021. 5. 22-28举办"重大传染病的传播动力学建模及防控系列学术报告"。	山西大学商学楼4	靳祯	13513515965

序号	实验室名称	依托单位	实验室简介	开放活动内容及具体时间	地址	联系人	联系电话
57	智能信息技术处理山西省重点实验室	山西大学	智能自科省处 室,院 整生 是智能自的 一是智能。 一是智能。 一是智能。 一是智能。 一是智能。 一是智能。 一是是智能。 一是是是一是一。 一是是是一。 一定是一。 一定是是一。 一定是一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。	研究室参观活动-5月20日下午3:00-6:00; (2)安排四场学术报告,5月10日下午3:00-6:00、5月11日下午3:00-6:00; (3)智能信息处理山西省重点实验室专家座谈会,5月24日下午3:00-6:00;	山西大学计数楼、 三层报告厅、三层 中会议室	曹(动面责陈(子发人一种周工人(智产室)一种周工人(智产室)一大技的作)(能品负;一个活金),是电研责	曹付元 13934149090 陈红星

序号	实验室名称	依托单位	实验室简介	开放活动内容及具体时间	地址	联系人	联系电话
58	黄土高原生态恢复山西省重点实验室	山西大学	黄土高原生态大大生。	下和腾讯会议线上相结合的方式,面向青少年及本科生开放。科技周开放 活动主要内容如下: 1.科普讲座:介绍黄土高原研究所发展历程、重点实验室研究方复科教员, 展历程、重点实验室生态恢复和, 是一个人。 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	山西大学黄土高原 研究所517	柴宝	13603583312

序号	实验室名称	依托单位	实验室简介	开放活动内容及具体时间	地址	联系人	联系电话
59	量子光学与光量子 器件国家重点实验 室	山西大学	山西大学量子等验室的建于1984 年,从事量子室,2002年等领下,及光展验学,是国内。2002年年,2002年年,2002年年,2002年年,2002年年,2002年年,2007年,2012年,2012年,2012年,2012年被一个,是国际企业,是国际企业,2012年,的工作,是国际企业,是工作,是国际企业,是企业,是工作,是企业,是企业,是企业,是企业,是企业,是企业,是企业,是企业,是企业,是企业	1、 科普讲座:介绍实验室发展历程	山西省太原市坞城 路92号山西大学光 电研究所	高星	13994260210

序号	实验室名称	依托单位	实验室简介	开放活动内容及具体时间	地址	联系人	联系电话
60	新能源材料及器件山西省重点实验室	太原理工大学	实验草基中的一个人。 实验基于人。 实验基于人。 一个人。 实验,是是一个人。 实验,是是一个人。 实验,是是一个人。 实验,是一个人。 实验,是一个人。 实验,是一个人。 实验,是一个人。 实验,是一个人。 实验,是一个人。 实验,是一个人。 实验,是一个人。 实验,是一个人。 实验,是一个人。 实验,是一个人。 实验,是一个人。 实验,是一个人。 实验,是一个人。 实验,是一个人。 实验,是一个人。 实验,是一个人。 实验,是一个人。 实验,是一个人。 这种,一个人。 这种,一个人。 这种,一个人。 这种,一个人。 这种,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	活动内容: 1、对中学生、大学生开放实验室参观2.邀请专家做"碳达峰""碳中和"讲座3、参观深部岩土力学与地下工程国家重点实验室山西银锋分中心4、重点实验室网上宣传日具体时间:5.22-5.28	太原理工大学博学 管b座214室	王晓敏	13703510037

序号	实验室名称	依托单位	实验室简介	开放活动内容及具体时间	地址	联系人	联系电话
61	新型传感器与智能 控制山西省重点实 验室	太原理工大学	工程院院工安德王教权担信。实有,经验工安德王教权担信。实有,是是一个人员,有有关的。实验和47人,是有事士学位55人,是有有,是一个人员的95%,流动人员31人。对明立一个人员的95%,流动人员31家等一个人员人员,是有事大力,是一个人员人员,是一个人员人的人员,是一个人的人员,是一个人的人人。这些一个人的人的人。这些一个人的人的人,那有不可知道,我们是一个人的人的人,那有不可知,那么是一个人的人的人,那么是一个人的人的人。我们是一个人的人的人,那么是一个人的人的人,那么是一个人的人的人,那么是一个人的人的人,那么是一个人的人的人,那么是一个人的人,是一个人的人,是一个人的人,是一个人的人,是一个人的人,是一个人的人,是一个人的人,是一个人的人,是一个人的人,是一个人的人,是一个人的人,是一个人的人,是一个人的人,是一个人的人,是一个人的人,是一个人的人,是一个人的人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个	科普讲座: 1. 飞秒时间分辨技术(报告人: 虞应时间: 5.22下午2: 30 地点: 科技楼415) 2. 二维光子晶体结构光波高效单向传输研究(报告人社会议室)3. 基于微纳结构的大大。 5月27号下午14:00科技楼611会议室)3. 基于微纳结构的大大。 611会议室的大大。 611会议室的大大。 611会议。 611会公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公		焦海丽	13834238216

序号	实验室名称	依托单位	实验室简介	开放活动内容及具体时间	地址	联系人	联系电话
62	信息探测与处理山西省重点实验室	中北大学	实验室依托中北大学信息与通信语数式,是是一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。	访公众:5月22日-28日。 (2)校庆科技成果展 参与中北大学80年校庆成果 展,向校友和社会人士展现实验室成 果:5月22日-28日。	太原市学院路3号	魏交统	13835149527

序号	实验室名称	依托单位	实验室简介	开放活动内容及具体时间	地址	联系人	联系电话
63	岩土与地下工程山西省重点实验室	山西省交通科 技研发有限公 司	实验室以"创新、开放、竞争、协作"为基本准则,"自主创新、优势工教力、政力模式。致力于黄土力学与工程灾防治、污染环境土工程特性与耐久性、交通工程特性与安全控制三个方工程地下空间开发与安全控制三个方工程时代。为我省和行业岩土与地下工程建设和学科发展提供技术支撑和保障。	开放实验、组织参观 2021年5月25日	山西省太原市经济 技术开发区武洛街 27号		18035171370

序号	实验室名称	依托单位	实验室简介	开放活动内容及具体时间	地址	联系人	联系电话
64	医药生物技术山西省重点实验室	山西省生物研	面向生物医药的前沿技术领域,围绕 山西省生物医药产业创新发展的需求,开展创新生物技术药物的研发及 关键技术的研究,开展学术活动、学 术交流和技术服务,以科技创新服务 山西省生物医药产业。	目前确定2021年5月25日组织太原工业学院约80名左右师生参观重点实验室,展示重点实验室靶向癌症创新	太原市小店区师范 街50号	孔晓俊	15034131146

序号	实验室名称	依托单位	实验室简介	开放活动内容及具体时间	地址	联系人	联系电话
65	有机旱作山西省重 点实验室	山西农业大学 山西有机旱作 农业研究院	作关键技术的突破和相关产品、机具的研发与产业化升级,培养有机旱作研究和技术推广的高层次人才,为有机旱作农业科技合作和人才培养提供良好的交流平台,包括3个研究方向:1、作物抗旱种质资源创制与鉴选,2、作物抗旱生理研究,3、旱作农田水分蓄集与高效利用研究,承担各种级	1、山西有机旱作农业研究院基本情况、有机旱作山西省重点实验室介绍及科研成果展示(采取展板科普、座谈交流等形式,5月22日-28日);2、有机旱作山西省重点实验室大型仪器科普讲解(主要进行榆次东阳设施组现代化遮雨棚、蒸渗仪及东阳设施循环农业中试基地参观讲解,5月24日-28日);3、有机旱作山西省重点实验室学术交流(邀请相关专家做学术报告,5月26日-28日)。	山西省太原市小店 区龙城大街81号楼、7号楼、 榆次东阳基地	刘化涛、门门河河,	0351-7125695 18535114650

序号	实验室名称	依托单位	实验室简介	开放活动内容及具体时间	地址	联系人	联系电话
66	智能物流装备山西省重点实验室	能物流装备股	管能物流表备出四量点实验室依托单位是太原科技大学、山西东杰智能物流装备股份有限公司,2014年山西省科技厅立项建设,主要研究:物料特性及特征提取、物流装备设计理论与技术和物流装备智能化与系统集成。	3、与相关企业或科研单位进行学术 交流活动;	山西省太原市万柏 林区窊流路66号, 太原市新兰路51号	孙晓霞	18803510107

序号	实验室名称	依托单位	实验室简介	开放活动内容及具体时间	地址	联系人	联系电话
67	重大疾病防控与诊 治山西省重点实验 室	川四旬疾炳阦	实式, "1+4+2+2+2" "1+4+2+2+2" "2+42" "2+42+2+2" "2+42" "2+42—2" "2+4	重点实验室防控新冠疫情工作情况及虫媒传染病防控,2021年5月23日开展	太原市小南关街8号	霍俊锋	03517553170、 15034109988

序号	实验室名称	依托单位	实验室简介	开放活动内容及具体时间	地址	联系人	联系电话
68	动态测试技术省部 共建国家重点实验 室培育基地	中北大学		沿一孕育eVTOL飞车原创新技术,报告人:马铁华,时间:5月22日9:00-10:00 学术报告:新概念动态测试,报告人:裴东兴,时间:5月24日9:00-10:00 学术报告:基于深度学习的人体三维骨骼行为识别方法,报告人:李传坤,时间:5月25日9:00-10:00 学术报告:用于光声成像的脉冲微片激光器研究报告人:邢恩博,时间:5月26日9:00-10:00 学术报告:光子晶体光纤的制备及其传感特性分析,报告人:安国文,时	太原市学院路3号	张国军	13834680208

序号	实验室名称	依托单位	实验室简介	开放活动内容及具体时间	地址	联系人	联系电话
69	循环流化床高效清洁燃烧与利用山西省重点实验室		本实验室紧密结合动力工程及工程及工程及工程及工程及工程及工程的力工程的,并不是一个工程的,也可以是一个工程的,是一个工程的,是一个工程的,也可以是一个工程的,可以是一个工程的,也可以是一个工程的,可以是一个工程的,也可以是一个工程的,也可以是一个工程的,可以是一个工程的,也可以是一个工程的,可以是一个工程的,可以是一个工程的,可以是一个工程的,可以是一个工程的,可以是一个工程的,可以是一个工程的,可以是一个工程的,可以是一个工程的,可以是一个工程的,可以是一个工程的,可以是一个工程的,可以是一个工程的,可以是一个工程的,可以是一个工程的,可以是一个工程的,可以是一个工程的,可以是一个工程的,可以是一个工程的,可以可以是一个工程的,可以可以是一个工程的,可以可以是一个工程的,可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以	5月22日-28日-实验室开放参观;5月2	太原理工大学热能馆	张嘉杰	18635146056

序号	实验室名称	依托单位	实验室简介	开放活动内容及具体时间	地址	联系人	联系电话
70	作物遗传与分子改 良山西省重点实验 室	农学院(山西 省农科院作物	作物遗传与分子改良山西省重点 实验室于2015年1月被山西省科技厅入山西省重点实验室建设计划名单, 在实验室建设计划名作物。 重点实验室是立足于我均等等。 重点实验室是立足于我均特等。 重点实验室是立足于我均特等。 重,生态条件脆弱的、马的实验室是的。 是少,向,我们不是一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一	1、开放作物遗传与分子改良山 西省重点实验室、孙善澄清先生远缘 杂交和黑小麦成果展览室。通过版面 、宣传栏、电子屏、图片及实物展示等形式对学院历年所取得的作物品种 、授权专利、科技奖项等科研成果进 行宣传展示; 2、举办高水平学术报告1-2场; 3、邀请1-2所学校参观作物遗传 与分子改良山西省重点实验室和东阳 基地。	太原市龙城大街81号	李欣	18635101299

序号	实验室名称	依托单位	实验室简介	开放活动内容及具体时间	地址	联系人	联系电话
71	中医脑病学山西省重点实验室	山西中医药大学	中医脑病学山四省重点实验室于2014年立项建设,2016年批准库克实验室,2016年批准序设计正实的。由13000平面,在工业企业的企业,企业的企业的企业,企业企业,企业企业企业,企业企业企业,企业企业企业,企业企业企业,企业企业,企业企业企业,企业企业,企业企业企业,企业企业企业,企业企业企业,企业企业企业企业,企业企业企业,企业企业企业,企业企业企业企业企业,企业企业企业,企业	采取科普讲座、开放实验、组织参	山西省高校园区 大学街121号	李钦青	15135136116

序号	实验室名称	依托单位	实验室简介	开放活动内容及具体时间	地址	联系人	联系电话
72	纳米功能复合材 料山西省重点实 验室	中北大学	实第工要。 "的看到。 等的,是 等的,是 等的,是 等的,是 等的,是 等的,是 等的,是 等的,是 ,是 等的,是 ,是 ,是 ,是 ,是 ,是 ,是 ,是 ,是 ,是	2、实验室科研成果展:采用现场讲解、宣传板介绍、产品演示、面对面座谈等方式,展示与宣传重点实验室科研成果和发展成就。时间:5月24-28日9:00-12:00。 3、弘扬科学家精神展:组织观看"科学情强国梦"弘扬科学家精神视频和报告会。时间:5月24-25日15:00-18:00。4、青少年科技创新与科普活动展:面向中小学生、本科生、群众等,开展科普讲座、视频展播、实验室参观、实验演示等活	中北大学14#科研楼2层	周少锋	13734036052 13934166531

序号	实验室名称	依托单位	实验室简介	开放活动内容及具体时间	地址	联系人	联系电话
73	先进镁基材料山西省重点实验室	太原理工大学	2014年田省教育厅批准立项建设,以	题目: 扫描电镜原位高温拉伸系统的研制与高温合金的应用研究 汇报人: 马晋瑶	太原理工大学迎西校区材料学院	史权新	15034187855