

科技动态 7-8 月快讯

(国家自然科学基金获批情况+我校平台、团队、项目和获奖情况+教育部重点实验室评估规则)

主办：科学技术研究院 顾问：李晋平 责编：李瑞 校对：李文凤 2018 年总第 56 期

太原理工大学科技信息 QQ 群号：203560682;

微信公众号“太原理工大学科技信息”



【竞争类科研项目进账经费】（单位：万元）

时间	总经费	纵向经费	横向经费	备注
2018.1.1 -2018.8.31	7524.92 (不完全统计)	4784.12	2740.8	1. 目前，计财处财务管理系统上有 2 千 5 百多万元进账经费待分解或项目负责人未认领。
去年同期	10169.01	7638.59	2530.42	2. 相比较去年同期纵向经费减少的主要原因是由于 18 年的省基金评审结果未公布。

【国家自然科学基金获批情况】

8 月 16 日，国家自然科学基金委公布了 2018 年度集中受理期国家自然科学基金项目评审结果。我校共获批 113 项，其中，优秀青年科学基金项目 2 项（物理与光电工程学院王安帮教授、化学化工学院石琪副教授）、面上项目 39 项、青年科学基金项目 67 项、国际（地区）合作与交流项目 3 项（含国合重点 1 项：矿业工程学院董宪姝教授）、海外及港澳学者合作研究基金项目 2 项。获批直接经费 4594.9 万元。[去年同期：获批数 109 项，获批直接经费 4500 万元]。

按国家基金委各学部统计，我校获批的项目数分别为：工程与材料科学部 50 项、化学科学部 23 项、信息科学部 15 项、数理科学部 14 项、地球科学部 7 项、生命科学部 4 项。[去年同期：工程与材料科学部 39 项、化学科学部 27 项、信息科学部 18 项、数理科学部 15 项、地球科学部 7 项、生命科学部 2 项、管理科学部 1 项]。

按我校各二级单位获批项目统计：矿业工程学院、机械工程学院各为 17 项，物理与光电工程学院 15 项，力学学院 12 项，煤化工研究所 11 项，材料科学与工程学院 10 项，建筑与土木工程学院、化学化工学院各为 7 项，信息与计算机学院 4 项，环境科学与工程学院和数学学院各为 3 项，电气与动力工程学院和水利科学与工程学院各为 2 项，大数据学院、新材料工程技术研究中心和轻纺工程学院各为 1 项。

截止到 2018 年 9 月，各学院国家基金获批情况与年初下达的任务相比，完成情况如下表所示。

序号	学院	国基获批数 (单位: 项)		国基获批数中重点项 目(单位: 项)		批准直接 经费(单 位: 万元)	1-8 月国 基进账经 费(单位: 万元)
		任务	完成	任务	完成		
1	机械工程学院	9	17	0	0	556	131.1306
2	矿业工程学院	10	17	1	1(国合重点)	863.8	219.841
3	建筑与土木工程学院	4	7	-	-	205	50.9922
4	物理与光电工程学院	13	15	1	1(优青)	610.5	430.8092
5	力学学院	10	12	-	-	464	169.843
6	煤化工研究所	10	11	1	0	485	367.9628
7	材料科学与工程学院	10	10	1	0	379.1	251.051
8	环境科学与工程学院	4	3	-	-	70	73.6422
9	数学学院	4	3	-	-	112	68.3442
10	轻纺工程学院	2	1	-	-	21.5	0.95
11	信息与计算机学院	6	4	-	-	163	118.4056
12	水利科学与工程学院	4	2	-	-	48	60.6022
13	大数据学院	3	1	-	-	60	66.5
14	新材料技术研究中心	4	1	1	0	26	124.6556
15	化学化工学院	12	7	1	1(优青)	483	335.1172
16	电气与动力工程学院	7	2	-	-	48	79.9516
17	采煤工艺研究所	3	0	1	0	0	65.54
18	经济管理学院	3	1	-	-	20	73.65
19	外国语学院	2	0	-	-	0	0
20	马克思主义学院	2	0	-	-	0	1.5
21	艺术学院	1	0	-	-	0	0
22	政法学院	1	2	-	-	40	38
23	体育学院	1	0	-	-	0	0
24	软件学院	1	0	-	-	0	14.4
	合计	126	113	7	3	4654.9	2742.8884

注:截止 2018 年 9 月 14 日国家自然科学基金联合基金评审工作尚未结束,未统计在此表中。

【我校平台、团队、项目和获奖情况】

科研水平是衡量高校实力的一个重要标志，也是学校和教师立足的根本，在师资队伍建设和学校的生存、改革和发展中具有举足轻重的地位。为了深入实施科研兴校战略，贯彻落实《国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010-2020）》与《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006-2020）》精神，我校以2020年一流学科建设中期考核为节点，结合第四轮学科评估指标体系，围绕四大标志性任务（大项目、大团队、大平台、大成果），上下团结凝聚、同心协力、苦干实干，不断在“双一流”建设的道路上砥砺前行。其中科学技术研究院作为学校的科研管理部门，有义务也有权利对我校现有的标志性成果进行归纳整理，合理规划，从而使学校明确建设目标，做到未雨绸缪，充分发挥自身学科优势，扎实推进“双一流”建设。故，特将我校各学院现有的平台、团队和“十三五”以来获批的经费在200万以上的项目及省一等奖以上的获奖情况，进行了统计，具体情况如下表所示。

我校各学院现有平台、团队和“十三五”以来获批经费在200万以上的项目及省一等奖以上的获奖情况汇总表

学院	项目				团队			平台			获奖				
	负责人	项目类别	经费(万元)	起止时间	负责人	团队类别	获批年份	负责人	平台类别	获批年份	负责人	获奖类别	获批年份		
煤化工研究所	李文英	国家科技部国家重点研发计划	591	2016.7.1 2021.6.1	谢克昌	山西省高等学校优秀创新团队	2004	黄伟	国家国际科技合作基地	2014	李文英	高等学校科学研究优秀成果奖自然科学一等奖	2016		
	王美君	山西省科技厅山西省煤基重点科技攻关项目子课题	265	2016.1.1 2018.12.31				王建成	山西省工程技术研究中心	2004				教育部重点实验室	2003
	米杰	山西省科技厅山西省煤基重点科技攻关项目	500	2016.1.1 2018.12.31	李文英	教育部创新团队发展计划	2005	谢克昌	国家重点实验室培育基地	2010				教育部工程技术研究中心	2004
	冯杰	国家自然科学基金联合基金项目	234	2017.1.1 2020.12.31				鲍卫仁	山西省工程实验室	2017				山西省工程技术研究中心	2017
	王宝俊	国家自然科学基金重点项目	300	2018.1.1 2022.12.31				吕永康	山西省工程技术研究中心	2009					
化学化工学院	石琪	国家自然科学基金优秀青年科学基金项目	130	2019.1.1 2021.12.31	董晋湘	山西省高等学校优秀创新团队	2010	李晋平	省级协同创新中心	2016					
					李瑞丰	山西省科技创新团队	2013							山西省科技创新团队	2014
						山西省高等学校优秀创新团队	2016								
材料科学与工程学院	刘旭光	国家自然科学基金联合基金项目	295	2017.1.1 2020.12.31	刘旭光	教育部创新团队发展计划	2009	梁伟	山西省重点实验室	2014	于盛旺	全国科技工作者创新创业大赛金奖	2016		
	王晓敏	国家自然科学基金联合基金项目	286	2018.1.1 2021.12.31		山西省科技创新团队	2012								
物理与光电工程学院	靳宝全	山西省科技厅省科技重大专项子课题	440	2016.10.1 2018.12.31	马福昌	山西省高等学校优秀创新团队	2006	乔铁柱	山西省工程技术研究中心	2002	李晓春	全国科技工作者创新创业大赛银奖	2016		
	王云才	国家自然科学基金重点项目	280	2018.1.1 2022.12.31	王云才	山西省科技创新团队	2013	王云才	教育部重点实验室	2006	王云才	高等学校科学研究优秀成果奖技术发明二等奖	2016		
				山西省高等学校优秀创新团队		2014	山西省重点实验室		2007	山西省科学技术奖一等奖		2017			

学院	项目				团队			平台			获奖			
	负责人	项目类别	经费 (万元)	起止时间	负责人	团队类别	获批 年份	负责人	平台类别	获批 年份	负责人	获奖类别	获批 年份	
	王安帮	国家自然科学基金 优秀青年科学基金 项目	130	2019.1.1 2021.12.31	郝玉英	山西省科技创新团队	2016							
力学学院	陈维毅	国家自然科学基金 重点项目	320	2017.1.1 2021.12.31	陈维毅	山西省高等学校优秀 创新团队	2013	陈维毅	山西省重点实验室	1997				
					王志华	山西省“1331工程”重 点创新团队	2017							
水利科学 与工程 学院					孙西欢	山西省科技创新团队	2012							
					马娟娟	山西省“1331工程”重 点创新团队	2017							
信息与 计算机 学院	桑胜波	国家自然科学基金 优秀青年科学基金 项目	130	2017.1.1 2019.12.31	张文栋	科技部重点领域创新 团队	2012							
					桑胜波	山西省“1331工程”重 点创新团队	2017							
机械工 程学院	寇子明	山西省科技厅省科 技重大专项	300	2016.12.1 2019.12.31	寇子明	山西省高等学校优秀 创新团队	2011	权 龙	山西省工程技术研究中心	1999				
					廉自生	山西省科技创新团队	2013	寇子明	山西省工程技术研究中心	2005				
					杨胜强	山西省科技创新团队	2014	廉自生	山西省重点实验室	2013				
	黄庆学	太原市科技局科技 计划	500	2017.12.1 2019.12.30	寇子明	山西省科技创新团队	2014	寇子明	山西省工程实验室	2013				
					寇 龙	山西省科技创新团队	2014	吕 明	山西省重点实验室	2014				
					寇 龙	山西省高等学校优秀 创新团队	2016	王 铁	山西省工程技术研究中心	2014				
					寇 龙	山西省科技创新团队	2014	廉自生	省级协同创新中心	2015				
	电气与 动力工 程学院	马素霞	山西省科技厅省科 技重大专项子课题	200	2016.9.1 2019.9.30	宋建成	山西省高等学校优秀 创新团队	2009	宋建成	山西省重点实验室	2012			
						宋建成	山西省科技创新团队	2012		山西省工程实验室	2014			
						宋建成	山西省科技创新团队	2012		国家地方联合工程实验室	2016			
马素霞						山西省科技创新团队	2013	韩肖清	山西省重点实验室	2014				
马素霞						山西省科技创新团队	2013	马素霞	山西省工程技术研究中心	2015				
韩肖清						山西省“1331工程”重 点创新团队	2017	张军朝	山西省工程实验室	2018				
韩肖清						山西省“1331工程”重 点创新团队	2017	张军朝	山西省工程实验室	2018				

学院	项目				团队			平台			获奖		
	负责人	项目类别	经费 (万元)	起止时间	负责人	团队类别	获批 年份	负责人	平台类别	获批 年份	负责人	获奖类别	获批 年份
新材料 工程技术 研究中心					许并社	山西省高等学校优秀 创新团队	2005	许并社	山西省工程技术研究中心	1999			
									国家地方联合研究中心	2011			
								省级协同创新中心	2015				
								山西省重点实验室	2004				
								吴玉程	教育部重点实验室	2008			
矿业工 程学院	曾凡桂	山西省科技厅山西 省煤基重点科技攻 关项目子课题	394.2 5	2014.12.1 2017.12.31	赵阳升	山西省高等学校优秀 创新团队	2007	邬剑明	山西省工程技术研究中心	2004	张继龙	全国科技 工作者创 新创业大 赛银奖	2016
	冯国瑞	国家自然科学基金 联合基金项目	285	2018.1.1 2021.12.31	梁卫国	山西省科技创新团队	2012	赵阳升	山西省重点实验室	2005			
						山西省“1331工程”重 点创新团队	2017	冯国瑞	山西省工程技术研究中心	2006			
	董宪姝	国家自然科学基金 国际（地区）合作 与交流项目	247	2019.1.1 2023.12.31	冯国瑞	山西省科技创新团队	2015	梁卫国	教育部重点实验室	2010	冯国瑞	高等学校 科学研究 优秀成果 奖科学技 术进步二 等奖	2017
					山西省高等学校优秀 创新团队	2017							
建筑与 土木工程 学院					白晓红	山西省科技创新团队	2014						
环境科 学与工 程学院								岳秀萍	山西省工程技术研究中心	2016			
经济管 理学院								栗继祖	山西省高校人文社科重点 研究基地	2012			
艺术学 院								赵慧	山西省高校人文社科重点 研究基地	2013			
体育学 院								任晋军	山西省高校人文社科重点 研究基地	2016			
科学技 术研究 院									太原理工大学山西省国际 科技合作研发基地	2011			
科学技 术研究 院									太原理工大学创新人才培 养示范基地	2016			

【政策解读-《教育部重点实验室评估规则》】

教育部为了全面了解和检查所属重点实验室每5年的运行状况，总结经验，发现问题，促进发展，每年会对1-2个领域的实验室进行评估，经初评、现场考察、综合评议后，得出优秀、良好、整改、未通过评估四类评估结果。其中评估结果为优秀的实验室不超过15%，评估结果为整改和未通过评估的实验室不少于10%，其他实验室评估结果为良好。评估结果为整改的实验室整改期为2年，期满后由教育部组织专家现场检查整改结果，检查通过后评估结果定为良好，检查未通过的实验室不再列入教育部重点实验室序列。未通过评估的实验室、不参加评估或中途退出评估的实验室，不再列入教育部重点实验室序列，可以再次参加立项申请。

今年我校新材料界面科学与工程教育部重点实验室和新型传感器与智能控制教育部重点实验室被例入了评估对象，目前已上报评估材料，并分别定于2018年9月21日和2018年9月27日进行初评，为了更好的配合相关部门完成评估工作，让我校顺利通过评估，现对教育部重点实验室评估方式、流程及评价指标进行简单介绍。

（一）初评

1. 初评方式 初评采取专家集中开会听取工作报告的形式对所有参评实验室进行评议。按照学科领域相近的原则，分组进行。

2. 初评流程 ①. 评估机构在会前组织召开初评预备会，向初评专家说明评估规则和指标体系，明确评估任务和要求。②. 各参评实验室主任到会做工作报告，并对专家提问进行答辩。报告时间30分钟，答辩10分钟，其他参评实验室可以旁听。③. 初评专家在会议期间应审阅评估材料，听取实验室主任工作报告并交流讨论后，根据评估指标体系对实验室进行记名打分。

3. 初评结果 根据专家打分结果从高到低排序，排名前20%和后20%的实验室进入现场考察，同时教育部还将从其余参评实验室中抽取不少于10%的实验室列入现场考察名单。名单在教育部科技司网站上发布，但不公开具体排名。未进入现场考察名单的其他参评实验室可在名单公布后的10个工作日内向教育部提出现场考察申请，经批准后接受现场考察。

（二）现场考察

1. 考察专家 评估机构组织成立现场考察专家组，确定专家组长。每个现场考察专家组由 5-7 位专家组成，其中包含初评专家 2-3 名，管理专家 1-2 名。专家组名单需报教育部审核同意。

2. 考察流程 ①. 评估机构负责制订现场考察工作手册，主要内容包括现场考察的基本程序、详细日程安排以及评估工作的有关文件和工作人员职责。②. 评估机构安排确定各实验室现场考察时间(每实验室评估半天)和路线，于考察前 10 个工作日通知相关参评实验室，并将考察安排向有关中央部门、地方政府教育行政部门通报。③. 评估机构组织召开现场考察预备会，向专家组成员明确现场考察的任务和要求。④. 现场考察过程由专家组长主持。

3. 考察内容 主要考察实验室的工作状态、创新氛围和内部运行管理；核实科研成果和经费使用情况，以及仪器设备运行管理和开放共享情况；检查依托高等学校对实验室的支持和条件保障的落实情况，以及对实验室的日常监督管理。

4. 考察方式 ①. 专家组采取听取实验室主任和依托高等学校工作报告、审查证明材料、召开座谈会或进行个别访谈等方式进行考察了解。②. 专家组审阅评估材料和证明材料，听取实验室主任和依托高等学校的工作报告，并提问质询。其中：

实验室主任工作报告主要介绍评估期限内实验室取得的代表性成果(不超过 5 项)，并对实验室的运行状况和管理机制进行全面、系统总结。报告不超过 40 分钟，答辩 20 分钟。

由校领导或科研管理部门负责人代表依托高等学校，报告评估期限内依托高等学校对实验室的资源投入、条件保障、政策支持、日常监督管理等情况。报告不超过 20 分钟，答辩 10 分钟。

实验室应提供以下材料备专家组查阅：基本运行经费、开放课题经费等有关经费的财务证明（包括到账和使用情况）；各类有关项目合同书、项目批准书、获奖证书；完成的各类研究成果（论文、专利等）；公共服务证明；学术交流和会议相关文（信、函）件；内部管理规章制度等。

5. 考察结果 专家组经交流讨论后，以口头方式向实验室和依托高等学校简要反馈，在肯定成绩的同时，更要明确指出实验室的不足。专家组在现场考察结束后，根据评估指标体系对本组考察的实验室记名打分，并研究提出书面评估意见。评估意见应明确指出实验室存在的问题和改进建议。

（三）综合评议

1. 评议名单 评估机构按照初评打分占 60%，现场考察打分占 40%的方式，计算出参加现场考察的各实验室成绩并从高到低排序，成绩靠前的实验室评估结果为优秀；成绩靠后的实验室将参加综合评议，比例不少于参评实验室总数的 20%。参加综合评议的实验室名单在教育部科技司网站上发布并提前至少 10 个工作日通知依托高等学校。

2. 评议专家 同领域的综合评议不再按相近学科分组。每个领域由 7-11 位专家组成综合评议专家组。

3. 评议内容 评估机构向综合评议专家组提供参评实验室的初评成绩、现场考察成绩、现场考察意见、评估材料和评估指标体系。参加综合评议的实验室主任到会做工作报告，并对专家提问进行答辩。主要介绍实验室代表性成果和优势特色、存在的问题和不足、发展规划和设想等。报告时间 30 分钟，答辩 10 分钟。专家经评议讨论，对参加综合评议的实验室记名打分和排序，并当场公布排序结果。

（四）评估指标体系

指标	权重	要点
研究水平与贡献	40%	总体定位与研究方向；代表性研究成果水平与国际学术影响；实验室的特色工作；承担科研任务情况；对国家、行业、区域重大需求和社会经济发展的贡献。
研究队伍建设	20%	实验室主任与学术带头人作用；队伍结构与人才梯队；青年骨干培养与引进；访问学者与博士后研究人员。
学科发展与人才培养	20%	推动学科建设水平提升；促进学科交叉和新兴学科发展；研究生参与科研课题及本科生参与科研活动；创新人才培养质量。
开放与运行管理	20%	开放课题、学术交流合作；仪器设备和资源开放共享；科学传播；实验室管理、网站和内部制度建设；创新氛围和学风建设；依托高校支持。

【特别报道】

- ◇ 8月28日，山西省第十次社会科学研究优秀成果评奖公示结束，我校共有15项获奖，其中，一等奖二项，为建筑与土木工程学院的王金平教授和经济管理学院的陈怀超副教授；二等奖三项，为退休处的秦志敏教授、牛冲槐教授、建筑与土木工程学院的王崇恩副教授；三等奖五项，为马克思主义学院的张玮教授、政法学院的李永福教授、外国语学院的高玉芳老师、艺术学院的王伟老师和韩瑞龙老师。优秀奖五项，为经济管理学院的李恩平教授、李玮教授、常京萍老师、瞿皎皎老师和外国语学院刘荣副教授。
- ◇ 8月，山西省发改委公布了2018年山西省工程研究中心认定名单，我校电气与动力工程学院张军朝博士牵头申报的山西省电气传动及物联网工程研究中心榜上有名。

【项目申报】

- ◇ 7月11日，矿业工程学院吕义清副教授申报2019年度山西省地址勘查项目推荐书。
- ◇ 7月17日，我校轻纺工程学院刘淑强副教授申报一项2018年度文化艺术研究项目和文化智库项目。
- ◇ 8月20日，我校申报山西省“1331工程”重点实验室、工程（技术）研究中心、产业技术创新研究院（战略联盟）建设计划2018年增补项目7项。
- ◇ 8月20日，我校申报山西省“1331工程”重点创新团队建设计划2018年增补项目9项，其中高端人才创新团队2项，青年培育创新团队7项。
- ◇ 8月30日，我校作为联合申报单位，与企业联合申报山西省中试基地2项。
- ◇ 8月31日，机械与运载工程学院黄庆学教授与江苏江海机床集团公司联合申报江苏省科技计划项目。
- ◇ 7-8月，我校共申报国家重点实验室研究基金项目6项，分别为：物电与光电工程学院张海涛老师、材料科学与工程学院穆林老师、于彦冲老师、陈超老师、任鸿儒老师和煤化工研究所艾培培老师。

【项目获批】

- ◇ 7月10日，山西省教育科学“十三五”规划“1331工程”研究专项课题立项通知下达，我校获批9项，此类项目是山西省教科办第一次组织。

【特别提示】

- ◇ 从今年开始，所有省级项目结题时，都必须提前提交科技报告，只有提交通过后才能参加结题验收答辩。
- ◇ 8月30日，发布“关于开展2018年度山西省科普基地认定工作的通知”，我校截止日期为9月21日，详情点击<http://kj.tyut.edu.cn/info/1093/4312.htm>。
- ◇ 科研院汇总了国家自然科学基金委近期的指南发布及建议征集，详情请点击科研院项目申报专栏：<http://kj.tyut.edu.cn/info/1093/4277.htm>。

【7-8月短讯】

- ◇ 7月3日，我校“煤转化技术教育部工程研究中心”顺利通过验收。
- ◇ 7月5-8日，科学技术研究院相关人员参加了在汕头大学举办的第六届全国地方高校科技工作研讨会。
- ◇ 7月6日，科学技术研究院在迎西校区西配楼二层会议室举办了“2019年国家人文社科项目申报前期动员会”。
- ◇ 7月9日，国家自然科学基金2018年度工程与材料科学部重点国际（地区）合作研究项目评审会在北京昆泰酒店召开，我校矿业工程学院董宪姝教授参加答辩。
- ◇ 7月16日，科学技术研究院组织寇子明教授、杜文广教授、王安帮教授申报了2018年度高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术），并于8月31日全部通过形式审查。
- ◇ 7月16-17日，校党委书记吴玉程在宁波市分别考察了中国化学赛鼎宁波工程有限公司和东睦新材料集团股份有限公司。党委办公室、科学技术研究院相关负责人陪同考察。
- ◇ 7月20日，我校提交2018年度科技基础条件平台申报补充材料。
- ◇ 7月24日，应山西省委军民融合办通知要求，科学技术研究院提交了《太原理工大学关于山西省军民融合发展战略纲要编制调研有关材料的汇报》。

- ◇ 7月25-26日，科学技术研究院相关人员参加2018年山西省高校科技创新项目等项目的形式审查工作。
- ◇ 7月28日，接基金委计划局的通知，科学技术研究院组织相关人员填写“基金项目无纸化申请试点工作问卷调查表”。
- ◇ 7月30日，根据省科技厅的要求，我校共推荐8项在2014-2016年度获得山西省科学技术奖励二等奖以上的项目进入“国家科技奖励成果转化项目库”。
- ◇ 7月31日，按照教育部社科司的要求，我校积极组织申报2019年度教育部人文社会科学研究一般项目申报工作，截止日期9月11日。
- ◇ 8月2日，科技部网站发布“科技部办公厅 中央组织部办公厅 人力资源社会保障部办公厅关于做好2018年创新人才推进计划暨国家“万人计划”科技创新领军人才、科技创业领军人才推荐选拔工作的通知”。
- ◇ 8月5日，我校与大同市森源激光再制造技术有限公司在该企业举行激光再制造与3D打印研究院揭牌仪式。
- ◇ 8月14日，接省科技厅通知，开始申报2018年度省属科研单位科研仪器设备购置项目。
- ◇ 8月15日，根据省教育厅的要求，组织我校近年来获得省部级一等奖和国家科技奖二等奖以上的老师参加改革开放40年高校科技创新成就推荐展，我校共推荐13项。
- ◇ 8月17日，接省科技厅通知，发布“关于开展山西省优秀人才创新项目结题验收的通知”。
- ◇ 8月18日，科学技术研究院召开了2018年度教育部重点实验室评估工作会议，会议邀请专家对我校参加评估的新材料界面科学与工程教育部重点实验室、新型传感器与智能控制教育部重点实验室工作汇报进行了点评。
- ◇ 8月19日，山西省与C9高校战略合作座谈会在太原举行，共商部省联手、政校合作大计。
- ◇ 8月21日，根据教育部科技发展中心“关于组织开展2018年度工程和材料领域教育部重点实验室评估工作的通知”要求，我校提交教育部重点实验室评估部分材料。
- ◇ 8月22日，国家能源集团“煤炭清洁转化和应对气候变化协同创新中心”太原分中心揭牌仪式在太原市丽华大酒店举行。

- ◇ 8月23日,应山西省军民融合办通知要求,科学技术研究院组织有关学科、实验室填报了军民融合发展典型的有关情况。
- ◇ 8月24日,科学技术研究院和资产经营公司有关人员参加了山西省发改委召开的“推进科技成果转化及军工企业军地协同创新工作座谈会”,就军民融合科技成果的产业孵化、产权交易等内容进行座谈和交流。
- ◇ 8月24日,国务院督查组来我校专题督查我省高校创新驱动。
- ◇ 8月28日,根据省商务厅的要求,组织报送能源领域前瞻性研究成果参加2018年中国(太原)国际能源博览会,最终确定我校于盛旺老师的“煤层气合成金刚石”项目参展。

【每月一星】

王志华,男,工学博士,教授,博士生导师,1977年9月生,山西原平人。2006年太原理工大学应用力学研究所博士毕业,进入太原理工大学应用力学与生物医学工程研究所工作,现为太原理工大学固体力学学科带头人,中国力学学会爆炸力学专业委员会委员,塑性力学专业组副组长。曾获教育部新世纪优秀人才,山西省首批青年拔尖人才,山西省学术技术带头人,山西省高等学校中青年拔尖人才等称号。曾任中国力学学会冲击动力学专业组成员,计算爆炸力学专业组成员。



主要从事冲击动力学;超轻质材料与结构冲击力学行为;动态复合加载技术;新型材料与结构的力-热等多场耦合行为;人体损伤及安全防护等方面的研究工作。现主持国家自然科学基金重大项目课题1项,国家自然科学基金面上项目1项,山西省“1331工程”重点创新团队负责人,其它省部级纵向和横向项目10余项。目前发表SCI收录论文100余篇,它引1000余次。研究成果获山西省科学技术奖(自然科学类)二等奖两次(排名第一、第二)。担任国内外期刊International Journal of Impact Engineering, Journal of Sound and vibration, Scripta materialia, Materials Science and Engineering A, Composite Structures, Composites part A&B, Materials and Design,《力学学报》,《爆炸与冲击》,《固体力学学报》,《振动与冲击》,《振动工程学报》,《爆炸与冲击》,《实验力学》等审稿人。