**中共陕西省委高教工委 陕西省教育厅**

**陕西省学位委员会 共青团陕西省委**

**关于举办“十月的收获——陕西省第三届研究生创新成果展暨创新成果洽谈会”的通知**

各研究生培养单位：

为不断推进《学位与研究生教育发展“十三五”规划》的贯彻落实，展示我省研究生教育的培养质量和水平，促进研究生教育改革的不断深化，中共陕西省委高教工委、陕西省教育厅、陕西省学位委员会、共青团陕西省委决定，拟组织举办“十月的收获——陕西省第三届研究生创新成果展暨创新成果洽谈会”。现将有关事项通知如下：

一、展会主题

实践创新、追赶超越

二、主要内容

**1、研究生创新成果展示及洽谈。**各研究生培养单位以展板、实物、视频等方式集中宣传本单位的展品；各参会单位、参展选手自愿申报参评成果推介活动，同时与相关企业就成果的转让、联合研发及用人意向等进行推介、洽谈。

**2、创新实践系列主题报告会和沙龙。**举办创新实践主题报告会；举办创客论坛、创新创业沙龙等活动，组织专家、天使投资人等，与研究生进行讨论。

**3、招生和就业宣传**。各研究生培养单位提供现场招生咨询服务和招生信息；参展企业展示校企合作成果、企业发展情况和就业需求等，宣传校企合作意向。

三、举办形式

展会实行统一集中展示，展品分为理科、工科、文科三大类。展会期间，主要内容包括创新成果展示展演、成果评奖、成果转化、校企合作洽谈、创新人才推介、招生宣传、创新实践论坛等同时进行。

四、举办时间、地点及相关重要时间节点

本届成果展拟于2017年10月13日至14日在西安邮电大学长安校区举办。

2017年7月上旬至9月上旬，征集和遴选参展成果；

2017年9月中、下旬，召开新闻通气会；

2017年10月13日至14日，正式举办展洽会（其中：2017年10月13日上午9:00举行开幕式，2017年10月14日下午4:00举行闭幕式）；

11月上旬，组委会根据评委会评审结果，公示并公布参展成果获奖名单。

展会之前由组委会办公室组织成果展“会标”评选活动。

五、主办单位、承办单位、协办单位及组织领导机构

1、主办单位：中共陕西省委高教工委、陕西省高教局、陕西省学位委员会、共青团陕西省委员会。

2、承办单位：西安邮电大学。

3、协办单位：省学位与研究生教育学会、省学位与研究生教育发展中心、各研究生培养单位。

4、组织领导机构

成立“陕西省第三届研究生创新成果展暨创新成果洽谈会”组委会，负责成果展的领导和总体组织协调工作，研究决定筹办工作有关重大决策和重要事项等。组委会由主办单位和协办单位相关负责人组成。

主 任：王建利 中共陕西省委高教工委副书记，陕西省教

育厅厅长、党组书记，省高等教育局局长

崔智林 西安邮电大学党委书记

副主任：李智军 中共陕西省委高教工委副书记

袁 宁 陕西省学位委员会秘书长

徐永胜 共青团陕西省委副书记

范九伦 西安邮电大学校长

委 员：蒋 林 西安邮电大学副校长

张和平 陕西省学位办主任

楼旭明 西安邮电大学研究生院院长

吴宏春 西安交通大学研究生院院长、陕西省学位

与研究生教育学会秘书长

郝霄京 陕西省学位办副主任

郭向明 陕西省学位办副主任

各参展单位研究生教育管理部门负责人

组委会下设办公室，由省学位办和西安邮电大学研究生院共同组成，负责展洽会的有关具体事宜的协调处理。

六、工作要求

1、加强领导，精心组织。各研究生培养单位要高度重视本届研究生创新成果展，积极征集、遴选、推荐高水平成果参展。要由分管领导专门负责，将任务落实到研究生管理部门，主动对接承办单位，统筹安排，抓好各项工作落实，确保本届成果展办出特色、办出水平、办出影响。

2、经费支持及政策保障。各参展单位要提供必要的经费支持。本届成果展经费由各参展单位分摊、承办单位承担和企业赞助等渠道多方筹措组成。原则上展会筹备相关费用由承办单位专项经费承担；展位费、会场布置等公共费用由各参展单位分摊。各参展单位展位内布展相关费用由各参展单位自行承担。鼓励各参展单位在成果展举办前后在单位内部同时举办系列活动，形式不限。鼓励各参展单位制定相关激励政策，对参展的研究生、指导老师在奖助学金、招生指标等方面予以适当倾斜，探索学分、课时补偿机制。

3、加强宣传，营造氛围。各参展单位要充分利用各种传统和新兴媒体，主动加强与新闻媒体的沟通协调，在校内外积极开展宣传，吸引师生和社会各界广泛关注、参与成果展，使成果展成为展示我省各研究生培养单位科研成果、办学水平和人才培养质量的重要窗口。

西安邮电大学履行好承办单位职责的同时，还要协调各有关部门做好展会期间的安全保卫、卫生、防疫、消防、志愿者服务等工作，确保成果展安全有序进行。

附件：十月的收获**——**陕西省第三届研究生创新成果展暨创新成果洽谈会实施方案

联系人：

2017年6月 日

附件：

十月的收获**——**陕西省第三届研究生创新成果展

暨创新成果洽谈会实施方案

为做好“十月的收获——陕西省第三届研究生创新成果展暨创新成果洽谈会（以下简称‘成果展’）”的组织与管理，规范参展与评选等重要环节，确保顺利实施，制定本方案。

一、参展成果作者的资格、参展成果范围及参展成果限额

1、参展成果作者资格

参展成果面向省内研究生培养单位的在学研究生、毕业不满一年的研究生或已经获得省内研究生培养单位录取通知书的应届本科毕业生（以上各种类型统称为“研究生”）征集。

2、参展成果范围

本次成果展分理科类、工科类、文科类（含文科和术科）。

理科、工科参展成果为：研究生在学期间原创的科技创新实物成果、高水平学术论文（含录用）、已出版（含已签订出版合同）学术著作、技术设计图表、发明专利（含已受理）等。

文科类参展成果为：已发表高水平学术论文、已出版学术著作、教材、工具书、参考书、古籍整理、学术译著、研究报告、决策咨询文稿、普及读物、电子出版物及其他形式的成果等。

术科类参展成果范围：已发表（含录用）高水平学术论文、在公开发行专业期刊上发表的美术或摄影成果；已举办或参与的演唱会（演唱比赛）、独奏会、画展（艺术类创作比赛）、摄影展、朗诵会等；已出版（含已签订出版合同）个人画册、音像图书、电子出版物等；已创作陶艺、服装、雕塑、影视成果、乐曲、动画、舞蹈、艺术设计等；已申请的专利等。

3、参展成果限额

参展成果限额依据研究生培养单位在学研究生规模确定。10000人以上者，每个单位每种类型限报8项；5000-10000人者，每个单位每种类型限报7项；5000人以下者，每个单位每种类型限报5项。各培养单位可以自行调配三类成果的申报数量，申报总数不能超过规定限额。

二、成果提交及资格审查

1、填写《陕西省研究生创新成果奖申报书》（见附件1）。培养单位在广泛动员的基础上，经必要程序初步遴选，组织拟参展成果的作者填写《陕西省研究生创新成果奖申报书》。

2、资格审查。各培养单位为参展成果资格审查的第一责任人，应对参展成果及作者进行资格审查。资格审查的要点是：成果的主要完成人是否为在学研究生，或截止报名时间毕业不满一年的研究生，或已获得研究生录取通知书的应届本科毕业生；提交材料的完整性；参展成果是否知识产权清晰，无学术不端行为；其他需要满足的条件。

3、单位内对遴选、排序并公示。资格审查完成后，培养单位应再次进行遴选、排队，并在本单位网站上进行不少于5个工作日的公示。

4、完成成果提交。完成上述程序后，由培养单位统一向组委会办公室提交参展成果。方式为：提交《陕西省研究生创新成果奖申报书》电子版及纸质版一式13份；成果支撑材料复印件一式1份，须于原件相符并加盖推荐单位公章，并整理成册，须含目录（见附件2）。

三、展示形式及技术要求

本届成果展以展板展示为主，可同步展示实物。同时，参展成果将以电子展的方式在省教育厅门户网站和专题网站进行展示。展板、所需视频及宣传册等由参展单位按要求自行制作。制作要求如下：

1、展板。宽0.9米，高1.2米。每块展板展示1个项目（展板顶端处留有3厘米宽的颜色标识，区分文理工不同展品，其中红色代表工科、蓝色代表理科、绿色代表文科），展板包含信息如下：

成果简介：200字左右；

图片（含图表）：2－3张，要求有图注；

创新点：100字左右；

成果成员信息：姓名、年级、专业；

指导教师信息：姓名、职称、研究方向。

在展示成果的展板之外，每个参展单位还需制作展板，展示本单位研究生教育总体情况及特色亮点。

各单位如需实物展示，请提交外形尺寸和配套要求。

2、视频。每个参展成果可提供3-5分钟的宣传视频，所有视频文件请刻录在CD-R或DVD+R光盘上，每张CD-R或DVD+R光盘可以刻录多个成果的内容，请在盘面上注明光盘中的内容清单（标记学校名称、成果名称、时长等）。视频压缩采用H.264/AVC(MPEG-4 Part10)编码，分辨率不得低于640×480，建议为720×576。

四、展区分配

组委会办公室对布展工作统一规划、统一管理，参展单位在指定区域内布展。

1、单位展区

展位由参展单位统一申请，参展成果在本单位的展位进行集中展出。展位面积不够的，或有大型实物展示展演需求的，要提前提出申请，组委会办公室统一协调展示区域。

2、特展区

参展单位可以推荐本单位1-2件代表成果或组委会根据成果实际展示需要协调参展成果在指定区域内参展。

特展区拟设立创业事例展，参展单位可以推荐本单位研究生创业的典型事例以展板的形式进行宣传。

3、校企合作展示区【分散】

展示学校和企业合作成果及企业特色展示，给学生就业洽谈提供平台，各参展单位可以推荐1-2个合作的参展企业。

五、成果评审及奖励

本届成果展拟设立最高奖和一等奖、二等奖、三等奖，其中最高奖3个，一等奖评选比例为20%，二等奖评选比例为30%，三等奖若干；同时根据公众微信号投票等情况对参展成果设立最佳人气奖等；凡非参评展演成果由组委会发放展演证书。

1、成立成果展奖项评审委员会，负责成果展各奖项的评审工作。评审委员会将聘请相关高校、科研院所、企业专家等组成，分为理科、工科、文科三个评审分委员会，每个评审分委员会由7-13人组成，设组长1名，副组长1名，另设工作秘书1名，其中工科评审委员中研究院所和企业专家不少于三分之一。

2、设立优秀组织单位和个人奖，由组委会办公室提出评选办法并打分评选。

3、评审委员会的评选结果将在省教育厅门户网站上进行公示，公示期间如无异议，由组委会公布获奖名单并颁发荣誉证书。如发现有学术造假等学术不端行为，一经查实，撤销所获奖励，通报批评，并责成相关单位按照有关规定进行严肃处理。

六、工作安排

1、成果征集

时间：2017年7月1日—2017年9月10日

各培养单位面向研究生进行成果征集，由个人或团队提出参展申请并填写推荐评审表。各单位研究生管理部门对参展成果进行遴选，并推荐排序上报。上报材料包括：成果展参展成果申报书纸质版一式13份（A4纸正反打印）及电子版（电子版名称由学校名称+成果名称组成）；成果展支撑材料一式1份（含目录，A4纸尺寸，封面加盖公章）；成果展参展成果推荐排序表纸质版及电子版（见附件3）；展板、学校宣传视频的电子版；实物参展成果说明及洽谈信息纸质版及电子版（见附件4）。

2、各校的校徽和校名专用字体（JPG、CDR、PSD格式）的电子版及联系人信息表（见附件5）须于7月10日前上报。

3、展会会标征集与评选

时间：2017年7月1日—7月14日

各培养单位面向在校生进行会标征集，于7月14日前提交设计作品申报表（见附件6）及设计作品。组委会办公室聘请专家评审并公布评选结果，同时采用网络投票方式评选出最佳人气奖。

4、展位申报

各参展单位须于9月11日前上报《陕西省第三届研究生创新成果展展位申请表》（见附件7）。

5、评委申报

采取各单位推荐遴选的方式，条件为：被推荐人须具有正高级职称且在其专业领域内有一定的声望；被推荐人不能同时担任成果展申报成果的指导教师。

各单位按照理科、工科、文科三个类别分别推荐1名专家，并填写《推荐评审委员情况信息表》和《推荐评审委员情况汇总表》（见附件8），于9月21日前报送至成果展办公室。

6、成果审查。

时间：2017年9月10日—2017年9月15日

组委会办公室按照参展方案对参展成果提交资料完整性，数量及推荐排序进行审查。

7、成果布展、展示及评审。

布展时间：2017年10月11日—2017年10月12日

展示时间：2017年10月13日—2017年10月14日

地点：西安邮电大学长安校区西区体育馆

相关要求：

(1)各展位派驻工作人员原则上不超出10名。各单位参展工作人员统一在西安邮电大学学生餐厅就餐，西安市区外参展单位工作人员可于西安邮电大学长安校区学术交流中心安排住宿，或由组委会办公室协调安排到周边兄弟高校，保证市区外参展工作人员的食宿。

（2)各参会单位、参展选手自愿申报参评成果推介活动，在专门场地向评委和相关企业展示和介绍参评成果，并与评委、相关企业进行现场提问、交流。推介活动时间安排如下：

13日上午10:30—12:00，文科类成果；13日下午3:00—5:00，理科类成果；14日上午9:30—11:30，工科类成果。

（3)各参会单位、参展选手积极推荐本单位、与企业合作的非参评的科技和文艺成果，现场进行展示、演出；鼓励参展单位在本单位展位开展多种形式的现场展演（如绘画和书法展演、户外航天模型展示等）。参演开幕式的成果将统一安排进行排练。

各参展单位须于9月15日前上报陕西省第三届研究生创新成果展展示展演成果（含参评成果、非参评成果）说明表（见附件9），由组委会办公室统一协调安排展演场地和时间。

（4)各参展单位积极组织学生分批参观，具体方案由组委会办公室与各有关参展单位协商后统筹安排。

（5）评审委员会根据申报材料、现场展示等情况进行奖项评审。

8、创新成果洽谈

时间：2017年10月13日—14日

地点：西安邮电大学长安校区体育馆

内容：各参展单位、参展选手与相关企业就创新成果的转让、联合研发及用人意向等进行推介、洽谈；13日上午在洽谈区举行首批意向性协议签字仪式，其他展会期间达成的协议另行随时签署，并在现场媒介平台进行同步直播。

9、创新实践系列主题报告会和现场沙龙

时间：2017年10月13日—10月14日

地点：西安邮电大学长安校区和其他参展单位。

内容：

（1）举办若干场创新实践主题报告会，要求主题鲜明，内容新颖，既要体现科学道德和学风建设宣讲教育，也要突出科技前沿动态，创新实践、创业就业技能讲解等。

（2）展会现场举办创客论坛、创新创业沙龙等活动，组织专家、天使投资人等，与研究生进行现场讨论。

各单位推荐主题报告会及现场沙龙人选、内容和需求，并于9月15日前上报陕西省第三届研究生创新成果展创新实践系列主题报告及沙龙活动申报表（见附件10），由组委会办公室统一协调安排。

10、招生和就业宣传

时间：2017年10月13日—10月14日

地点：西安邮电大学长安校区体育馆

内容：

（1)由各参展单位在本单位展区为参观人员提供现场招生咨询服务。

（2）合作企业在专门区域展示校企合作成果、企业发展情况和就业需求等，宣传校企合作意向。

11、其他相关工作

省高教局、省学位委员会负责发邀请函邀请教育部相关司局、各主办单位负责同志出席展会开幕式、现场参观和闭幕式；组委会办公室确定受邀企业名单并报省高教局、省学位委员会审定后，负责邀请有关企业参加展会，并提前将优秀成果展示、展演时间通报企业。重要嘉宾的邀请接待工作，按“谁邀请、谁负责”原则，分别由相关部门负责。

在实施过程中遇到问题和困难，将根据实际情况，随时协调处理。

附件：

1. 陕西省研究生创新成果奖申报书
2. 陕西省研究生创新成果奖申报支撑材料封面
3. 陕西省第三届研究生创新成果展暨创新成果洽谈会参展成果推荐排序表
4. 陕西省第三届研究生创新成果展实物参展成果说明及洽谈信息
5. 陕西省第三届研究生创新成果展组织联系人信息表
6. 陕西省研究生创新成果展暨创新成果洽谈会会标设计作品申报表
7. 陕西省第三届研究生创新成果展展位申请表
8. 陕西省第三届研究生创新成果展评审专家推荐表及汇总表
9. 陕西省第三届研究生创新成果展展示展演成果说明表
10. 陕西省第三届研究生创新成果展创新实践系列主题报告及沙龙活动申报表

实施方案附件1

|  |  |
| --- | --- |
| 一级学科 |  |
| 成果形式 |  |
| 研究类型 |  |

陕西省研究生创新成果奖

申 报 书

成果名称：

申 报 人：

申报单位：

申报类别： **□工科 □理科 □文科**

填表日期：

陕西省教育厅

陕西省学位委员会

2017年6月

填 表 说 明

一、成果来源: 指申请奖励的优秀成果是否立项资助的研究成果及项目类别，请填具体如教育部人文社会科学研究规划项目、省哲学社会科学规划项目等，自选研究成果填写“非立项研究成果”。

二、所属一级学科名称有：哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、农学、医学、军事学、管理学、艺术学。

三、研究类型有：基础研究、应用研究。

四、成果形式有：实物、论文、专利、著作、教材、工具书、古籍整理、学术译著、决策咨询文稿、普及读物、电子出版物及其他形式的成果等。

五、出版单位、发表刊物单位或使用单位级别：出版单位级别包括国家级、省部级、厅局级等；发表刊物单位级别包括权威、核心、重要、一般等。

六、申报人信息中的培养类别为：博士研究生、硕士研究生。

七、社会反映包括:是否译成他种文字(写明何种文字)、是否再版或多次印刷(写明再版或印刷次数)、是否有书评(写明书评作者、名称、刊期等)、论文发表之后是否有刊物全文转载(写明刊期)、是否被有关部门采纳(写明采纳单位并提供采纳单位的证明复印件)。

八、成果获奖记录写明奖励单位、奖励名称、奖励等级和颁奖时间。

九、成果引用或应用成果采纳情况有：成果引用写明引用书名或刊期、次数；应用成果采纳写明全部采纳或部分采纳。

十、本表为A4规格，请使用计算机填写，双面打印和复印；签名请手签。

十一、主要完成人按作用和贡献大小排序，论文原则上研究生应为第一作者，专利原则上研究生应排前三名，指导教师最多两人。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 成果名称 |  | | | | | | | |
| 二级学科名称 |  | | | | | | | |
| 成果依托科研项目、经费资助等 |  | | | | | | | |
| 成果应用领域 |  | | | | | | | |
| 成果应用单位或发表刊物单位 | 单位名称 | |  | | 是否洽谈 | |  | |
| 使用或出版、发表时间 | | | |  | | | |
| 申报人信息 | 姓名 |  | | 性别 |  | | 出生年月 |  |
| 培养层次 |  | | 年级 |  | | 职称/职务 |  |
| 专业 |  | | 研究方向 | | |  | |
| 联系电话 |  | | 电子邮箱 | | |  | |
| 主要完成人  信息 | 姓名 | 培养层次 | | 专业 | | | 联系方式 | |
|  |  | |  | | |  | |
|  |  | |  | | |  | |
|  |  | |  | | |  | |
|  |  | |  | | |  | |
|  |  | |  | | |  | |
| 指导教师信息 | 姓名 | 职称 | | 职务 | | 研究方向 | 联系方式 | |
|  |  | |  | |  |  | |
|  |  | |  | |  |  | |
| 本成果主要获奖记录（前3项） |  | | | | | | | |
| 成果简介（篇章结构、成果摘要，限300字）： | | | | | | | | |
| 成果内容提要（主要观点、创新点、实践意义、应用前景等，限2000字，可附页）： | | | | | | | | |
| 社会反映（成果应用或采纳情况、书评情况、成果引用或转载情况等须附相关材料复印件）： | | | | | | | | |
| 申报人承诺：  本人承诺所填的各项内容真实，保证没有知识产权争议。  申报人签名：  年 月 日 | | | | | | | | |
| 指导教师推荐意见（申报成果确认，主要特点，突出成效等，不少于200字）：  指导教师签字：  年 月 日 | | | | | | | | |
| 申报人所在单位推荐意见：  负责人签字（单位公章）：  年 月 日 | | | | | | | | |
| 学校推荐意见：  负责人签字（单位公章）：  年 月 日 | | | | | | | | |
| 成果展组委会办公室审核意见：  办公室主任签字：  年 月 日 | | | | | | | | |
| 成果展专家评审委员会评审意见：  评委会主任签字：  年 月 日 | | | | | | | | |
| 省学位委员会、省教育厅审核意见：  组委会主任签字：  年 月 日 | | | | | | | | |
| 备注： | | | | | | | | |

实施方案附件2

陕西省研究生创新成果奖

支 撑 材 料

成果名称：

申 报 人：

申报单位： **（加盖公章）**

申报类别： **□工科 □理科 □文科**

申报日期：

（共 页）

实施方案附件3

陕西省研究生创新成果展

暨创新成果洽谈会参展成果推荐排序表

**推荐单位（公章）**：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 序号 | 成果名称 | 成果类型 |
| 工科 | 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |
| 6 |  |  |
| 理科 | 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |
| 6 |  |  |
| 文科 | 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |
| 6 |  |  |

说明：请在参加特展的成果前标注\*号并于9月10日前上报成果展办公室。

实施方案附件4

陕西省第三届研究生创新成果展实物参展

成果说明及洽谈信息

单位名称：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 实物参展成果说明 | | | | |
| 序号 | | 成果名称 | 参展说明（实物尺寸及展出要求） | |
| 1 | |  |  | |
| 2 | |  |  | |
| 3 | |  |  | |
| 4 | |  |  | |
| 5 | |  |  | |
| 6 | |  |  | |
| 洽谈信息 | | | | |
| 序号 | 成果名称 | | | 参加洽谈单位名称 |
| 1 |  | | |  |
| 2 |  | | |  |
| 3 |  | | |  |
| 4 |  | | |  |
| 5 |  | | |  |

说明：该表须于9月10日前报成果展办公室。

实施方案附件5

陕西省第三届研究生创新成果展组织联系人信息表

单位名称：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 工作部门及职务 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 办公电话 |  | 传 真 |  |
| 手机号码 |  | 微信号 |  |
| QQ号 |  | 电子邮箱 |  |

说明：该表电子版须于2017年7月10日前报成果展办公室；

电子版名称“学校名称+联系人信息表”，发送至grchengguozhan2017@qq.com。

实施方案附件6

陕西省第三届研究生创新成果展暨创新成果洽谈会

会标设计作品申报表

**推荐单位（公章）**：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  |
| 学历 |  | 专业班级 |  |
| 身份证号 |  | 学号 |  |
| 通讯地址 |  | 电话/邮箱 |  |
| 设计理念(展示成果图片，并说明设计来源、设计创意等) | | | |
| 申报人承诺：  本人承诺所设计作品为本人原创，无知识产权等争议，如产生法律纠纷，与大赛无关。本人同意大赛组委会对参赛作品进行公示、宣传、展览及使用。  申报人签名：  年 月 日 | | | |
| 申报人所在单位推荐意见：  负责人签字（单位公章）：  年 月 日 | | | |

说明：该表格于7月14日前上报成果展办公室。

实施方案附件7

陕西省第三届研究生创新成果展展位申请表

单位名称：

|  |  |
| --- | --- |
| 展位申请 | 个标准展位（3m\*3m） |
| 其他需要说明的事项 | |
|  | |

说明：该表须于9月11日前报成果展办公室。实施方案附件8

陕西省第三届研究生创新成果展评审专家推荐表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 民族 |  |
| 专业领域 | |  | | 职称 |  |
| 身份证号码 | |  | | | |
| 建行卡号 | |  | | | |
| 所在单位（学校、院系） | |  | | | |
| 现任职务 | |  | | | |
| 联系电话 |  | | | 手机 |  |
| 电子邮箱 |  | | | | |
| 个人简介： | | | | | |

推荐评审专家汇总表

单位名称：（加盖公章）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 推荐  类别 | 姓名 | 性别 | 民族 | 专业领域 | 职务/职称 | 所属学院 | 手机 | 电话 | 电子邮箱 |
| 1 | 工科 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 理科 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 文科 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

说明：该表须于9月21日前交至成果展办公室。

实施方案附件9

陕西省第三届研究生创新成果展展示展演成果说明表

**推荐单位：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 成果名称 |  | | | |
| 成果类型 | □科技成果 □文艺成果 □其他 | | | |
| 成果类别 | □参评成果 □非参评成果 □其他 | | | |
| 作者（表演者） | 姓名 | 性别 | 联系方式 | 备注 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 成果简介（不少于200字，文字精炼，可直接用作解说词） |  | | | |
| 特色、创新点 |  | | | |
| 展演场地要求 |  | | | |
| 展演时间要求  （展演时长） |  | | | |
| 其他需要说明事项 |  | | | |

说明：该表须于9月15日前报成果展办公室。

实施方案附件10

陕西省第三届研究生创新成果展创新实践系列

主题报告及沙龙活动申报表

推荐单位：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 报告人 |  | 联系方式 |  |
| 报告人简介 | | | |
| 活动形式 | □主题报告 □现场沙龙 □其他 | | |
| 活动主题 |  | | |
| 拟举行时间 |  | 活动时长 |  |
| 拟举行地点 |  | 场地容纳人数 |  |
| 内容摘要 | | | |
| 备注 | | | |

说明：1、拟举行时间尽量给出两个时间段，便于协调；

2、备注请说明设备等需求或其他需要说明的事项；

3、该表须于9月15日前报成果展办公室。