

延安大学文件

延大发〔2017〕10号

关于举办延安大学第五届大学生 科技创意创新创业大赛的通知

各学院：

为了落实党中央、国务院实施创新驱动战略的要求，提升我校科研服务教学水平，开发我校大学生创意创新资源，增强我校大学生的创业能力，配合省市大学生创意创新创业大赛的陆续开展，提供各级创意创新创业大赛参赛作品，我校决定举办延安大学第五届大学生科技创意创新创业大赛。现将有关事项通知如下：

一、大赛主题

推动创新创业 引领追赶超越

二、大赛组织

“延安大学第五届大学生科技创意创新创业大赛”由科研处主办，各学院结合专业优势及学生特长，积极动员并组织参加本届创意创新创业大赛。延安大学在籍的本科生、硕士生均可报名参赛，学校鼓励学生与其他院系学生联合组队报名。

为保证大赛的顺利开展，成立“延安大学第五届大学生科技创意创新创业大赛组织委员会”，负责大赛的领导、组织、评审和宣传等工作。组委会组建如下：

主任：马勇

副主任：杨亮才

委员：张向前 郭永平 贺知章 王海洋 刘宏宇
杨延涛

组委会下设办公室。

办公室主任：贺知章

三、大赛内容

大赛分普通组和命题组。普通组参赛作品分类：创意类作品、创新类作品、创业类作品；命题组参赛命题为：菌草循环产业链类命题；每个参赛作品任选一组参加比赛，团队人数不得多于5人。

（一）普通组

创意类作品：涉及多媒体开发、平面设计、装饰工程、活动策划、文化产业开发、动漫创作、游戏开发、影视制作、音像品销售等。

创新类作品：涉及在科学研究、技术开发和应用中取得的新

技术、新工艺、新产品、新材料、新设备，以及农业、生物新品种和计算机软件等。

创业类作品：要求提出具有市场前景的技术、产品或者服务，并围绕所提出的技术、产品或服务，以获得投资为目的，提交一份完整、具体、深入的创业计划。

（二）命题组

菌草循环产业链类命题：着眼于延安市菌草循环产业的推广、发展规划和关键技术难题的破解，立足延安当地实际，着重菌草循环产业链的延伸，例如利用菌草生产菌物肥料技术、菌草饲养禽畜综合技术、菌草“三物”循环综合利用技术、利用菌草栽培食用菌菌糟的综合利用技术、利用菌草美化环境等方面提出详细、可行的实施方案。

四、大赛时间

2017年5月，作品提交时间截止为2017年5月12日。比赛时间为2017年5月20日。

五、大赛形式

大赛采用现场答辩的形式，由组委会组织专家对参赛作品作者进行现场答辩评选，答辩采用“2+2+2模式”，具体程序：（一）听取“作品介绍”2分钟，作者简要介绍对作品的设计理念、方案、原理、可行性等；（二）实物展示2分钟，作者对作品进行现场演示和描述；（三）质疑答辩2分钟，作者对评委提出的质疑进行答辩；（四）评议打分，在答辩的基础上，对照评选标准，对作品进行分类打分，打分采用百分制，作品的最终得分为

去掉最高分和最低分后的平均分；（五）审定奖励等级，根据作品的最终得分，结合作品定性考量，审定奖励等级。

六、奖项设置

组委会对提交的参赛作品，按类别分别进行评选，最终评出一等奖3名、二等奖7名、三等奖15名、优秀奖25名，同时设立若干优秀指导老师奖和优秀组织奖。本次大赛对获奖者及其指导教师颁发证书、奖金。具体奖励如下：

（一）一等奖3项（普通组2项，命题组1项，每项奖金2000元），并给予指导教师每人奖金1000元；

（二）二等奖7项（普通组6项，命题组1项，每项奖金1000元），并给予指导教师每人奖金500元；

（三）三等奖15项（普通组12项，命题组3项，每项奖金500元），并给予指导教师每人奖金200元；

（四）优秀奖25项（普通组20项，命题组5项）；

（五）优秀组织奖2项，每项奖金3000元。

七、其它事项

（一）参赛作品请按要求以学院名义集体上报大赛办公室（包括纸件和电子件）。所有作品必须是原创，严禁抄袭。大赛组委会拥有参赛作品的使用权，提交作品即视为参赛者自动接受本次活动的所有规定。

（二）本次大赛同时也是“陕西榆林第五届大学生创意创新创业大赛”和“延安市第五届大学生创意创新创业大赛”在我校的初赛，获奖作品将推荐参加以上大赛。部分优秀作品将作为重

点培育项目，代表我校参加省内外其他科技创意创新创业类大赛。

（三）学校将安排适当经费对参赛项目的启动和筹备予以支持。

（四）各学院要加强对活动的组织和领导，科学配备指导教师，制定相应的鼓励和支持政策，科学筹划、认真组织、精心实施，确保大赛顺利开展。

附件：1. 延安大学第五届大学生科技创意创新创业大赛参赛报名表

2. 延安大学第五届大学生科技创意创新创业大赛报名汇总表



抄送：有关校领导。

延安大学

2017年4月25日 印发
