

共青团黄河水利职业技术学院委员会 文件

黄河水利职业技术学院创新创业学院

黄院团〔2019〕15号

关于组织开展黄河水院 2019 年“挑战杯” 大学生课外学术科技作品竞赛的通知

全校各学院、各相关部门：

为进一步培养我校学生的实践创新能力，激发学生参与课外学术科技活动的积极性，提升广大学生的科技创新精神和实践动手能力，同时为备战 2019 年河南省“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛和全国第十六届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛，经研究，校团委联合创新创业学院决定开展我校 2019 年“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛。现将有关事项通知如下：

一、“挑战杯”竞赛概况

“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛是由共青团中央、教育部、中国科协、全国学联、省级政府（承办地）

共同主办的中国大学生科技创新竞赛的最高赛事，是一项面向全国的高水平综合性科技创新大赛，被誉为当代大学生科技创新的“奥林匹克”盛会。

二、参赛对象

凡我校全日制在校学生均可申报作品参赛。

三、申报要求

（一）作品类别

申报参赛的作品分为自然科学类学术论文、哲学社会科学类社会调查报告和学术论文、科技发明制作三大类。

1. 自然科学类学术论文作者限我校专科生。

2. 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文限定在哲学、经济、社会、法律、教育、管理 6 个学科内。参赛的作品，论文类每篇在 8000 字以内，调查报告类每篇在 15000 字以内，打印或粘贴到申报书后。为党政部门、企事业单位所作的各类发展规划、工作方案和咨询报告，已被采用者亦可申报参赛，同时附上原件和采用单位证明的复印件和鉴定材料等。

3. 科技发明制作类分为 A、B 两类：A 类指科技含量较高、制作投入较大的作品；B 类指投入较少，且为生产技术或社会生活带来便利的小发明、小制作等。本类作品须有实物或模型，并填写 1000 字以内的作品说明，并附有研究报告、图表、曲线、试验数据、原理结构图、外观图或照片，也可附鉴定证书和应用证书等，打印或粘贴到申报书后。

4. 以上三大类作品的学科分类与所属领域为：哲学社会科学类社会调查报告和论文、机械与控制、信息技术、数理、生命科学、能源化工。各学科归属类别基本如下：

(1) 哲学社会科学类（哲学、经济、社会、法律、教育、管理）

(2) 机械控制类（包括机械、仪器仪表、工程、交通、建筑等）；

(3) 信息技术类（包括计算机、电信、通讯、电子等）；

(4) 数理类（包括数学、物理、化学、地球与空间科学等）；

(5) 生命科学类（包括生物、农学、药学、医学、健康、卫生、食品等）；

(6) 能源化工类（包括能源、材料、石油、化学、化工、生态、环保等）；

（二）作品要求

1. 申报参赛的作品可分为个人作品和集体作品。申报个人作品的，申报者必须承担申报作品 60% 以上的研究工作，作品鉴定证书、专利证书及发表的有关作品上的署名均应为第一作者，合作者必须是学生且不得超过 2 人；凡作者超过 3 人的项目或者不超过 3 人、但无法区分第一作者的项目，均须申报集体作品，集体作品的作者必须均为学生。每人限报一件作品。

2. 各参赛作品涉及下列内容时，必须由申报者提供有关部门的证明材料，否则不予评审。动植物新品种的发现或培育，须有省级以上农科部门或科研院所开具证明。对国家保

护动植物的研究，须有省级以上林业部门开具证明，证明该项研究的过程中未产生对所研究的动植物繁衍、生长不利的影响。新药物的研究须有卫生行政部门授权机构的鉴定证明。医疗卫生研究须通过专家鉴定，并最好附有公开发行的专业性杂志上发表过的文章。涉及燃气用具等与人民生命财产安全有关用具的研究，须有国家相应行政部门授权机构的认定证明。

3. 各作品要诚信申报，经核实有舞弊、抄袭、作假等情形的作品，将取消参赛资格并追究其责任。

四、赛程安排

比赛分为院级作品申报初评，校级书面评审，校级决赛，重点团队培训，参加全省、全国竞赛，总结表彰六个阶段。

1. 学院组织申报初评阶段(2019年3月29日-4月8日)

(1) 各学院创新创业教育工作小组要指定专人负责本院赛事组织、协调和实施，并将工作小组及联络人名单于4月1日前报校团委。同时积极组织学生结合本学院优势专业认真选题、联系指导教师、组成团队，做好充分的组织发动工作。

(2) 各学院成立院内专家评审组，至少由涉及相关专业的3名教师组成。

(3) 各学院组织院内专家评审小组在4月8日前对本学院申报项目进行初评立项。并于4月9日将推荐参评的作

品的《2019年“挑战杯”黄河水院大学生课外学术科技作品竞赛作品汇总表》（见附件2）（一式一份，附电子版）和《2019年“挑战杯”黄河水院大学生课外学术科技作品竞赛作品申报书》（见附件1）（一式三份，附电子版）和研究报告、专利证书、调研报告、学术论文等相关支撑材料原件及复印件（一式一份，附电子版）报送校团委。

2. 校级书面评审阶段（2019年4月11日前）

成立校级评审委员会，根据竞赛评选指标对申报作品进行书面评审，评审委员会对推选出参加校级决赛的作品提出修改意见，申报人对参赛作品进行补充修改。

3. 校内决赛阶段（2019年4月11日—4月12日）

举办我校2019年“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛终审决赛暨作品展示会。

4. 重点团队培训阶段（2019年4月12日—4月19日）

根据全校竞赛评审结果，参照省赛相关要求，选拔确定若干备选项目，学校对入围项目进行赛前集训，加强业务指导和支持，组织入围项目开展深入培训，并在4月15日公布参加省赛项目名单，并对项目名称、参赛学生和指导教师等关键信息进行公示。

5. 参加全省、全国竞赛阶段（2019年4月—11月）

4月下旬至5月，参加河南省“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛。6月至11月，报送省赛获奖作品参加第十

六届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛复赛、决赛。

注：以上时间以及校级决赛之后的时间安排将会根据全国、河南省相关赛事通知进行调整，届时将面向全校公布。

6. 总结表彰阶段（2019年11月）

根据校级、省级、国家级竞赛评审委员会的评审结果，对获奖作品、获奖作者及优秀组织单位进行表彰、奖励。

五、工作要求

1. 提高认识，加强领导。本次省级“挑战杯”大赛评比方式实行的是本科院校、高职高专院校入围终审作品分别评比，各学院要把握机遇，积极动员学生和具有竞赛指导经验的教师投身到“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛中，培育一定数量的高质量项目，力争我校在省赛、国赛成绩上取得突破，切实提高学生的创新精神、创业意识和创新创业能力，各学院、各有关部门要高度重视，认真组织。

2. 做好宣传，营造氛围。结合本学院实际情况加大宣传力度，促使全院关注大学生的课外学术科技作品创新，形成良好的舆论氛围，进一步扩大创新创业活动在青年学生中的影响。

六、奖励措施

1. 获奖等次

校内竞赛设一等奖、二等奖、三等奖若干，获奖比例根据参赛项目总数和作品整体水平最终确定，同时根据各学院组织情况颁发优秀组织奖。

2. “挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛是目前中国大学生科技创新竞赛的最高赛事，通过学校比赛获奖及推荐参加河南省复赛以及全国总决赛并获奖的学生团队和指导教师，学校给予相应表彰和奖励。

3. 组织工作考核

各学院“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛的组织情况和获奖情况，将作为各学院2019年度共青团工作、创新创业工作考核主要依据之一。

4. 创新创业奖学金

参加河南省复赛以及全国总决赛并获奖的学生团队，在符合我校大学生创新创业奖学金评选条件的情况下，可优先获得黄河水利职业技术学院大学生创新创业奖学金，奖学金额度分别为3000元、1200元和600元。

5. 教师教学科研业绩

指导“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛获奖的老师将参照指导学生技能竞赛获奖，在专业技术职务评审中获得相应加分。

七、联系方式

校团委联系人：拜可，电话：23658078，地点：学生生活中心 210 室。

- 附件：1. 2019 年“挑战杯”黄河水院大学生课外学术科技作品竞赛作品申报书
2. 2019 年“挑战杯”黄河水院大学生课外学术科技作品竞赛作品汇总表
3. 哲学社会科学类参赛作品参考题
4. 各学院建议上报项目数量表

共青团黄河水利职业技术学院委员会

2019 年 3 月 29 日

