# 双创工作通知

2022年第8期(总第59期)

2022.4.28 德州学院创新创业学院

#### 各教学院部:

现将 2021—2022学年第 2 学期第 10 周创新创业学院有关工作通知如下:

一、关于组织2021年国家级、省级、校级大学生创新创业训练项目第三次 填报季度报告的通知

(一) 检查范围

2021年度大学生创新创业训练计划(立项)的国家级8项、省级31项, 校级共计78项项目。

(二)工作联络交流群(QQ群: 727616557)

注意:每个立项项目只允许2人(项目负责人、负责老师)进群。

- (三) 材料填报
- 1. 国家级、省级项目

项目负责人到山东省大学生创新创业训练平台,网址:http://cxcy.sdei.edu.cn/Index.aspx;填报项目季度报告,于5月6日16:00前填报完成,逾期平台系统关闭,将不再接收。

注意: 网填季度报告<u>不需要提交附件</u>, 网填提交后由创新创业学院予以审核, 若审核退回, 项目负责人需根据审核要求修改报告, 各项目负责人要及时关注项目进度。

# 2. 校级项目

由项目负责人填报《德州学院大学生创新创业训练计划(校级)项目季度检查报告》附件1,季度报告纸质版由项目负责老师所在学院建档保存,

作为学院年度考核材料。

#### (四)特别注意

2021年立项的国家级、省级、校级大学生创新创业训练项目(除2年期创业实践项目)将于2022年6月中下旬完成结项,请各项目合理安排项目实施进度。

附件1 德州学院大学生创新创业训练计划(校级)项目季度检查报告。 附件2 2021大创项目(立项)项目汇总(国家级、省级、校级)

联系人: 谢老师 QQ群: 727616557

# 二、关于组织参加2022年全国大学生智能汽车竞赛(山东赛区)校赛的通知

全国大学生智能汽车竞赛受教育部高等教育司委托,由教育部高等学校自动化类专业教学指导委员会主办,2020年起由中国自动化学会主办。竞赛以"立足培养、重在参与、鼓励探索、追求卓越"为指导思想,以迅猛发展的汽车电子为背景,以智能汽车为平台,涵盖了控制、模式识别、传感、的电子、电气、电子、计算机和机械等多各学科交叉。竞赛对深化高等工程教育改革,培养大学生获取知识的能力及创新意识,提高大学生从事科学技术研究能力和技术创新能力具有重要意义。

竞赛得到了原教育部副部长吴启迪教授、教育部张尧学司长、理工处领导与各高校师生的高度评价。竞赛已发展成全国30个省(自治区)、直辖市的近500所高校30000余名大学生广泛参与的全国性赛事,被教育部批准列入国家教学质量与教学改革工程资助项目之一。

2022年全国大学生智能汽车竞赛将再次启程,现将相关安排通知如下:

# (一)赛事对象及组别

#### 1. 参赛对象

竞赛以团队为单位报名参赛,不允许跨校组建团队。参赛对象分为以下

#### 两类:

- (1)本科生。每个团队最多由3名在校本科生组成,双车组可以由5名学生组成,鼓励不同专业的学生共同组队。每个学生只能参加一个团队(创意赛题组除外)。所有本科生参赛团队按组别统一排名。创意赛题组可有研究生组队参加,但至少包含一名本科生。
- (2) 高职高专学生。三年制高职(专科)学生可单独组队,参加全国组委会专门设置的专科组别比赛,按照专科组单独排名并确定获奖等次,也可参加本科生组别比赛,按本科组统一排名。四年制高职本科学生须参加本科组别比赛,并按本科组统一排名。三年制高职(专科)与本科学生联合组队参赛,需参加本科组别比赛,并按本科组统一排名。

#### 2. 竞赛组别

竞赛设竞速赛题组和创意赛题组。竞赛规则与评审规则参照全国大学生智能汽车竞赛规则执行(http://course.sdu.edu.cn/car.html可下载)。

## 3. 奖项设置

参照全国大学生智能汽车竞赛组委会的奖项设置要求,根据参赛团队数量,按比例设置一、二、三等奖。其中,一、二、三等奖获奖数量分别不超过参赛团队数量的10%、20%、30%。一等奖获奖团队的第一位指导教师可获评优秀指导教师奖,累计指导本竞赛十年以上的教师可参加突出贡献奖评选。

## (二) 大赛赛程

省赛: 竞赛拟于2022年7月下旬在山东科技大学(青岛校区)举办。根据疫情防控要求,具体安排另行通知。

国赛: 竞赛组委会根据全国组委会分配的限额, 遴选项目参加于2022年 8月中下旬在南京信息工程大学举办的全国总决赛。

注:参赛团队成员名单以比赛报到时加盖学校公章的纸质报名表(山东

省智能车竞赛官网http://course.sdu.edu.cn/car.html 下载)为准。本科生参赛团队同时需要登录全国大学生智能车竞赛官网https://smartcar.cdstm.cn 进行注册。

- (三) 德州学院校级选拔赛工作程序
- 1. 参赛人员首先组队,并在2022年5月28日前以学院为单位将参赛团队成员与指导教师信息汇总表(见附件1)提交至642794080@qq. com邮箱,逾期不予受理。
- 2. 报名参赛团队加入本校大赛QQ群(群号1065504577, 申请消息填写学院和姓名), 校赛及后续相关事宜将在 QQ 群进行通知。



群名称:德州学院全国大学生智能车... 群 号:1065504577

- 3. 学校竞赛组委会将组织专家对参赛作品进行评选,分别设一等奖、二等奖和三等奖,各奖项颁发相应荣誉证书。经过校赛选拔优秀作品参加山东省省赛以及全国总决赛。
  - 4. 联系人及联系方式:

能源与机械学院: 张长坤 电话: 13705347738

附件1: 2022年全国大学生智能车大赛报名汇总表

三、关于公布第九届"大唐杯"全国大学生移动通信5G技术大赛德州学院 校赛成绩的通知

"大唐杯"是通信领域拥有优势地位的大学生学科竞赛,是一个以大学

生为主体参与者的全国性学术及工程型的创新竞赛项目。大赛由上海大唐移 动通信设备有限公司主办, 大唐移动通信学院、大唐移动教育联盟承办, 大 唐移动通信设备有限公司、大唐大学协办。大赛专业范围包括通信原理、移 动通信技术、移动通信无线测试、TD-LTE/VoLTE技术原理, TD-LTE 网络设 备调测与维护、 TD-LTE 网络规划和网络优化等多个内容。德州学院于2022 年4月10日举行校赛,经过激烈角逐,经竞赛专家组评定、组委会审核,评 选出校赛一等奖9队,一等奖获奖队伍取得省赛参赛资格,现将校赛结果予 以公示。

序号	选手姓名		校赛奖项
1	申奥	郑国洋	一等奖
2	赵冉	赵玉	一等奖
3	赵柯	张爽	一等奖
4	刘美彤	李浩然	一等奖
5	张显杰	孔新宇	一等奖
6	柏晓钰	颜迪可	一等奖
7	李扬	刘鹭	一等奖
8	江云海	危鹏宇	一等奖
9	陈昂	侯伊琳	一等奖

创新创业学院

2022 年 4 月 28 日

主题词: 双创工作通知

德州学院创新创业学院 2022 年 4月 28 日印发