

# 双创工作通知

2021 年第 22 期（总第 42 期） 2021. 9. 24 德州学院创新创业学院

---

各教学院部：

现将 2021—2022 学年第 1 学期第 5 周创新创业学院有关工作通知如下：

一、关于开展《平台群专创融合+课赛孵协同驱动国家双创示范基地赋能赢创教育生态系统》学术报告的通知

主 讲 人：邢建平教授

时 间：9 月 27 日（周一）下午 15:00—17:00

地 点：厚德楼四楼报告厅

参加人员：有关校领导、教务处、学工部、团委、就业指导处相关负责人，每学院相关负责人 1 人、创新创业指导教师 1 人、学生代表 5 人，创新创业学院全体人员

专家简介：

邢建平，特聘教授/博士生导师，山东大学微电子学院实验中心/集成电路系主任、创新创业学院/国际创新转化学院副院长。担任教育部创新方法教指委委员、国际 ICAN 大学生创新创业大赛中国区主席，入选教育部新世纪人才计划、泰山产业领军人才计划，山东省教学名师，长期从事我国自主北斗新时空研究与应用，承担国家项目 10 项，省部级课题 27 项，科教/产教协同、专创融合，致力于创新创业教育与实践，课赛结合、任务驱动，开设了创新设计导航慕课及全国首个新工科北斗+微专业，承担国家级新工科教改专项，国家一流专业集成电路设计与集成系统专业建设负责人，国家一流课程团队核心成员，山东省课程思政及创新团队负责人。主持获

得国家教学成果二等奖、中国卫星定位科技进步一等奖等省部级奖励 17 项，指导学生获互联网+全国金奖、ICAN 大赛全国冠军、挑战杯全国银奖等国奖几十项。

请各学院按要求组织相关人员提前 10 分钟到会，佩戴口罩，并按疫情防控要求间隔就坐。

联系人：高勇善 联系电话：8987500

## 二、关于 2021 年三季度学生科技论文、专利成果申报的通知

在校生以第一作者、德州学院为第一单位在国内外正式出版刊物上发表与专业相关的学术论文和作品，获批发明、实用新型、外观设计等专利成果，按照学校有关文件，提交申报材料。申报程序如下：

### （一）申报材料

1. 《德州学院大学生科技文化创新训练成果申报表》（见附件 1，一式两份）；
2. 《学生发表论文专利情况师生信息汇总表》（见附件 2，一式两份）；
3. 《学生发表论文专利奖励发放表（学生用）》（见附件 3，一式两份）；
4. 论文或专利复印件（其中论文复印件内容包括刊物封面、目录、正文，刊物还未发行的论文请打印知网电子版截图并盖学院章，一式两份）；
5. 论文或专利原件（原件在审核后可带回，只留复印件）

### （二）申报时间与要求

1. 请申报人将所有申报材料报送到所在学院，由各学院统一将纸质版、电子版汇总。

2. 纸质版请于 10 月 7（周四）下午 17:00 前报送至厚德楼 508 房间，均为一式两份（一份创新创业学院存档，一份提交财务处）。

3. 电子版包括附件 1-3 表、PDF 格式成果，发送至邮箱（创新创业教务管理的首字母）。

### （三）注意事项

1. 如果学生的论文或者专利在毕业后才发表，将不予认定，不属于在校范畴。

2. 填写的学生个人信息，如学号和身份证号等请务必核实准确；且必须是学生本人的建行账号才能顺利走完流程。

联系人：王 琰 联系电话：8987051

附件 1：德州学院大学生科技文化创新训练成果申报表

附件 2：学生发表论文专利情况师生信息汇总表

附件 3：学生发表论文专利奖励发放表（学生用）

### 三、关于组织参加 2021 年华为中国大学生 ICT 大赛的通知

“华为 ICT 大赛”是华为公司面向全球大学生打造的 ICT 人才竞技交流赛事，旨在为华为 ICT 学院和有意愿成为 ICT 学院高校的学生提供国际化的学习平台，提升学生的 ICT 知识水平，加强学生的实践动手能力以及运用新技术、新平台的创新能力。2021 年 3 月，华为 ICT 大赛首次纳入 2020 全国普通高校大学生竞赛排行榜内竞赛项目名单，这代表华为 ICT 大赛成为中国高等教育学会认可的含金量高、参赛价值大的竞赛项目之一。根据华为 ICT 大赛组委会通知精神，现将本届赛事相关事项通知如下：

#### （一）参赛对象：

所有在校全日制本科生。

#### （二）大赛规则：

大赛比赛规则已上传至：

<https://e.huawei.com/cn/talent/#/news/details?consultationId=1449>

#### （三）关于报名：

1. 实践赛官网报名开放时间：2021 年 9 月 1 日到 30 日（务必在 30 日前成功报名）[ICT 大赛-华为人才在线 \(huawei.com\)](https://e.huawei.com/cn/talent/#/news/details?consultationId=1449)

2. 创新赛官网报名开放时间：2021 年 9 月 10 日到 30 日（务必在 30 日前成功报名）[华为人才在线 \(huawei.com\)](https://e.huawei.com/cn/talent/#/news/details?consultationId=1449)

报名要求:所有参赛选手必须在网站报名, 报名需要注册, 请按系统提示进行注册, 报名完成后, 请耐心等待, 管理员会进行审核后, 通知报名是否成功, 因为报名信息是参赛的唯一凭证, 请务必核准信息进行报名。

#### (四) 比赛相关内容:

##### 1. 实践赛

###### (1) 网络赛道

数通、安全、WLAN 三个技术方向的相关知识, 包括但不限于路由协议、二层交换技术、IPv6 技术、华为防火墙特性、VPN 技术、WLAN 组网与配置。

###### (2) 云赛道

云、大数据、存储、AI 四个技术方向的相关知识, 包括但不限于云计算相关知识、华为云产品与服务、华为云解决方案、存储基础原理、存储产品知识、存储解决方案、机器学习、深度学习、计算机视觉、自然语言处理、大数据基础知识、大数据组件基本原理与工作机制。

##### 2. 创新赛

(1) 赛题要求: 建议使用华为相关技术(如人工智能、物联网、大数据、云、HarmonyOS、鲲鹏等), 与本校已有软硬件资源结合, 设计一个解决行业具体问题的作品;

(2) 资源支持: 成功报名且作品创意通过审核后, 华为将提供资源支持, 包括: 华为云资源、在线课程, 并通过技术社区([ModelArts](#)、[MindSpore](#)、[鲲鹏社区](#)、[IoT](#)等)提供技术支持。

#### (五) 实践赛赛制说明:

##### 1. 省赛赛制说明:

报名结束后由省华为 ICT 大赛组委会统一通知省赛时间和地点(竞赛大纲详见学习空间)。注: 学习空间需报名后方可查看。

##### 2. 全国总决赛赛制说明:

(1) 笔试：在线直播答题，题型分为判断题，单选题和多选题，共计 20 道题。参赛团队 3 名成员共同作答，满分为 1000 分；

(2) 机试：在线方式进行，参赛团队分工协作、共同完成同一套试题，考试完成后提交一份汇总后的答案，满分为 1000 分；

(3) 团队总成绩（总分 1000）=团队理论考试成绩\*30%+团队实验考试成绩\*70%。

#### (六) 创新赛赛制说明：

1. 参赛作品必须能解决生活中或某个行业的具体问题；

2. 作品形式可以是一套软件系统，也可以是一套端、管、云协同的软硬件平台；

3. 作品不得包含违反国家法律法规的内容，不得包含涉及与性别、国籍、宗教等相关的歧视性内容，不得侵犯他人隐私；

4. 禁止将其他赛事作品在不加任何改进的情况下参赛，如有违反一经发现，取消参赛资格。

#### (七) 创新赛赛程信息：

| 阶段              | 内 容     | 起止时间                | 说 明                       |
|-----------------|---------|---------------------|---------------------------|
| 报名              | 大赛启动&报名 | 9 月 10 日-9 月 30 日   | 3 名学生+1 名老师报名，报名成功的队伍发送通知 |
| 作品设计<br>及答<br>辩 | 方案提交    | 10 月 1 日-10 月 25 日  | 报名成功后提交作品创意说明             |
|                 | 方案初审    | 10 月 26 日-10 月 31 日 | 组委会对方案进行审核                |
|                 | 资源发放    | 10 月 31 日           | 通过审核的队伍发放相关资源及支持          |
|                 | 作品设计及提交 | 11 月 1 日-12 月 5 日   | 队伍进行作品设计并提交参赛材料           |
|                 | 线上初评    | 12 月 6 日-12 月 7 日   | 50 支队伍晋级                  |
|                 | 线上答辩    | 12 月 9 日-12 月 10 日  | 20 支队伍进入全国总决赛             |
| 全国总             | 决赛展示&答辩 | 12 月 25 日-12 月 26 日 | 决赛方案展示&答辩，决出最终名次          |

|    |    |        |             |
|----|----|--------|-------------|
| 决赛 | 颁奖 | 12月26日 | 决赛颁奖&优秀队伍演示 |
|----|----|--------|-------------|

### (八) 比赛规则:

1. 华为 ICT 学院可报名选手数量不限，非华为 ICT 学院最多可报 30 名选手；
2. 参加全国总决赛队伍需要具备可用 PC 和上网条件；
3. 总决赛参赛团队必须由 3 名学生和 1 名指导老师组成，学生及指导老师需来自同一所高校；
4. 每名总决赛参赛选手只能参加一个赛道（实践赛与创新赛报名互斥）。

### (九) 校级实践赛选拔赛工作程序:

- (1) 实践赛以院部为单位分专业（跨学院、跨专业也可）组队参赛，每队由 3 名学生和 1 名指导老师组成。
- (2) 2021 年 9 月 30 日前（实践赛具体时间见群通知）请各团队按时提交团队名单！请报名参赛人员加上大赛官方 QQ 交流群：887420640，申请消息填写学院和姓名，未尽事宜，另行通知。
- (3) 2021 年 10 月 12 日---2021 年 10 月 14 日：实践赛校级赛事选拔，并推荐省赛。（若因疫情发展需要更改时间的，群内会另行通知）。
- (4) 通过选拔赛，择优推荐队伍参加山东省省赛、全国总决赛以及全球总决赛。

### 十、校级创新赛选拔赛工作程序:

- (1) 2020 年 9 月 30 日前，将电子版发送至邮箱 2495327791@qq.com（发送格式：学院名称+院部负责人姓名+院部负责人联系方式），逾期不再接收，请各团队按时提交作品！请报名参赛人员加上大赛官方 QQ 交流群：887420640，申请消息填写学院和姓名，未尽事宜，另行通知。
- (2) 德州学院选拔赛答辩时间（具体时间见群通知），请各参赛团队提前准备好答辩所用资料（作品和相关佐证材料）。

(3) 学校竞赛组委会将组织专家对参赛作品进行评选，根据参赛作品数量分别设一等奖、二等奖和三等奖若干，各奖项颁发相应荣誉证书。经过比赛选拔优秀作品参加山东省省赛以及全国总决赛。



附件 1: 校赛报名表 (实践赛)

附件 2: 校赛报名表 (创新赛)

联系人:

计算机与信息学院 代玮 电话: 18306596763

计算机与信息学院 矫淳容 电话: 15094732752

计算机与信息学院 赵丽敏老师 电话: 15969636859

#### 四、关于举办第十届山东省大学生网络安全技能大赛的通知

为深入贯彻习近平总书记关于网络强国的重要思想和关于国家网络安全工作“四个坚持”的重要指示精神，扎实推进山东省委、省政府关于网络安全和信息化的一系列工作部署，加快网络空间安全人才培养步伐，在实战过程中培养大学生的创新精神和实践能力，延揽、储备、锻炼网络安全领域高水平人才，由中国信息安全测评中心指导，山东省委网信办、团省委、省发展改革委、省教育厅、省公安厅、省国家安全厅、省大数据局、

省国家保密局、省密码管理局、省通信管理局、省学生联合会联合举办第十届山东省大学生网络安全技能大赛。现将有关事项通知如下：

### （一）组织机构

指导单位：中国信息安全测评中心

主办单位：山东省委网信办、共青团山东省委、山东省发展改革委、山东省教育厅、山东省公安厅、山东省国家安全厅、山东省大数据局、山东省国家保密局、山东省密码管理局、山东省通信管理局、山东省学生联合会

承办单位：山东信息协会、国家计算机网络与信息安全管理中心山东分中心、山东省社会信用中心、山东警察学院

协办单位：山东九州信息安全研究院、山东爱微亭文化传媒有限公司  
独家冠名：成都科来软件有限公司

为加强大赛的组织领导，成立第十届山东省大学生网络安全技能大赛组委会，统筹领导比赛活动，组委会办公室设在山东信息协会。

### （二）报名范围及方式

#### 1. 报名范围

大赛采取高校团体组队参赛和网络安全技术爱好者网络报名参赛的方式。参赛选手比赛期间的食宿费用由大赛组委会承担，全程不收取任何参赛费用。

#### （1）高校团体

驻鲁全日制普通高等学校（含普通本科高等学校、普通高等职业学校、普通高等专科学校等）均可组队报名参加。

#### （2）网络安全技术爱好者

网络安全技术爱好者不限地域、行业、职业和年龄，均可报名，经大赛组委会审核通过后可参加海选。

#### 2. 报名流程

高校团体报名（9月1日至10月15日）参赛高校选派1支队伍参赛，每支参赛队伍包括：3名参赛学生，1名领队，1名指导教师。承办院校可派出2支参赛队伍。

请各学院积极发动有相关知识技能的学生报名，有报名的学院以学院为单位于9月27日（下周一）前填写、上报《第十届山东省大学生网络安全技能大赛高校团体选手信息表》（附件1），发送至邮箱 [dzxysc@163.com](mailto:dzxysc@163.com)，双创学院审核通过后通知学院和学生直接参加省赛。

联系人：创新创业学院 张老师 0534-8987513

### （三）大赛启动

本届大赛作为“2021年国家网络安全宣传周山东省活动”的重要内容之一，在“2021年国家网络安全宣传周山东省活动”启动仪式上，由省相关领导宣布同步启动第十届大学生网络安全技能大赛。

### （四）比赛时间、地点

高校团体代表队直接参加线下决赛。高校团体代表队的3名选手自动获得大学生个人赛排名资格，不得以网络安全技术爱好者的身份报名参赛。

#### 线下决赛

1、比赛时间：2021年11月7日

2、比赛地点：济南市章丘区章莱路2555号山东警察学院

3、参赛对象：高校团体代表队选手和入围决赛的150名网络安全技术爱好者。

4、参赛方式：参赛选手接入大赛局域网环境，以现场在线答题方式进行。

### （五）比赛内容和形式

#### 1. 比赛内容

比赛内容包括网络安全知识的掌握和综合运用、网络安全实战应用水平、网络安全问题解决能力等。

## 2. 比赛形式

以限时答题的方式分别进行网络安全知识和网络安全技能的考核。

网络安全知识题：以选择题形式考察。题目涉及网络安全相关的大部分领域，包括但不限于：《网络安全法》、《密码法》、《数据安全法》等法律法规和政策标准、网络安全基础知识、网络安全意识以及各类网络安全管理、技术知识等。

网络安全技能题：以解题夺旗形式考察。题目涉及常见的网络攻击与防护技术，包括但不限于：隐写术、密码学、逆向工程、移动安全、取证分析、Web 安全、二进制漏洞挖掘与利用等。

### （六）决赛规则

线下决赛分为高校团体比赛组和网络安全技术爱好者比赛组，二者采用相同赛题进行比赛。

高校团体及学生个人成绩：高校团体代表队参加比赛，每所高校应由 1 名领队或指导老师带队。高校团体代表队成绩分为高校团体比赛成绩和学生个人成绩。团体代表队 3 名选手各自分别答题，分别计算选手个人成绩。团体代表队 3 名选手个人成绩相加的总和即为该高校团体代表队的成绩。全部参赛高校团体代表队的成绩进行排名即产生高校团体比赛的名次。参赛高校团体代表队的全部选手的个人成绩进行排名即产生学生个人成绩排名。

评分规则：1、竞赛系统根据各参赛选手提交的答题结果自动判卷并计算参赛选手成绩，按照成绩高低依次排名。2、对于积分相同的团队或选手，根据最后提交正确答案的时间先后排名。

### （七）奖项设置

大赛奖项设置包括竞赛奖项与组织奖项。竞赛奖项颁发给竞赛参与者，设置高校团体、学生个人及网络安全技术爱好者特、一、二、三等奖；组

织奖项颁发给竞赛组织者，设置优秀组织奖和突出贡献奖，以及优秀指导教师奖和优秀领队奖。

## 1. 竞赛奖项

### (1) 高校团体奖项

特等奖 1 个，奖金 10000 元，颁发奖牌及证书；

一等奖 3 个，奖金 5000 元，颁发奖牌及证书；

二等奖 10 个，奖金 2000 元，颁发奖牌及证书；

三等奖若干，颁发奖牌及证书。

注：奖金均为税前奖金，获奖证书加盖联合主办单位公章。

### (2) 学生个人奖项

特等奖 1 名，奖金 10000 元，颁发证书；

一等奖 3 名，奖金 5000 元，颁发证书；

二等奖 10 名，奖金 2000 元，颁发证书；

三等奖 20 名，奖金 500 元，颁发证书。

注：奖金均为税前奖金，获奖证书加盖联合主办单位公章。

### (3) 其他奖励

经大赛组委会与本届大赛指导单位中国信息安全测评中心协商，将对获奖的学生个人免培训、免试颁发由中国信息安全测评中心注册认证的网络安全人员认证证书，具体颁发细则另行公布。

## 2. 组织奖项

(1) 优秀组织奖：对本届大赛参与积极、组织有力、竞赛公平、成绩优秀的高校，以及本届大赛圆满完成承办任务的高校，颁发“优秀组织奖”奖牌。

(2) 突出贡献奖：对本届大赛做出突出贡献的承办、赞助支持的相关单位颁发“突出贡献奖”奖牌。

(3) 优秀指导教师奖：对获奖参赛队伍的指导老师颁发“优秀指导教师奖”证书。

(4) 优秀领队奖：对获奖参赛队伍的领队老师颁发“优秀领队奖”证书。

#### (八) 其他事项

参赛选手及领队、指导教师须严格遵守大赛组委会疫情防控相关要求。若因疫情影响，不能组织线下大规模人员聚会，大赛组委会有权变更比赛形式、推迟或取消比赛。

有关本活动重要通知和说明事项，由大赛组委会通过竞赛官网、微信公众号等方式统一公告和通知。本活动最终解释权归大赛组委会所有，以实际活动情况为准。

#### (九) 联系方式

大赛设立官方网站：<http://www.sdnisc.cn>。统一发布赛事官方信息

创新创业学院

2021年9月24日

主题词：双创工作通知

---

德州学院创新创业学院

2021年9月24日印发

排版印刷：吴玉泾 谢倩

共印40份