

山东省经济和信息化委员会
山东省总工会
共青团山东省委
山东省妇女联合会文件
山东省教育厅
山东省科学技术厅
山东省人力资源和社会保障厅

鲁经信软〔2018〕295号

关于举办第二届山东新动能
软件创新创业大赛的通知

各有关单位：

为全面贯彻党的十九大精神，深入落实省委省政府关于加快推进新旧动能转换重大工程的战略部署，进一步支持软件创

- 1 -



由 扫描全能王 扫描创建

新和招才引智,培育壮大数字经济,经研究,决定举办第二届山东新动能·软件创新创业大赛。现将有关事项通知如下:

一、大赛组织

(一)主办单位:省经济和信息化委员会、省总工会、共青团山东省委、省妇女联合会、省教育厅、省科学技术厅、省人力资源和社会保障厅。

(二)承办单位:山东省计算中心、山东计算机学会。

(三)协办单位:山东省软件行业协会、山东省两化融合促进中心、齐鲁软件园发展中心、青岛市软件行业协会、潍坊软件创新创业服务中心等。

(四)支持单位:戴尔(中国)有限公司

(五)创投联盟:山东黄金创业投资、华耀资本、齐鲁银行、山东盛邑创业投资等。

(六)软件开发平台:山东省云计算平台(泉云)

二、赛事安排

(一)大赛时间安排

2018年8月下旬,大赛启动,信息发布。

2018年8月-11月,赛题答疑,接受参赛作品提交。

2018年11月,线上预选赛。

2018年12月,总决赛及颁奖仪式。

大赛期间,视情况同期举办企业进校园专场招聘会、创业专题辅导会和相关对接活动。



(二)参赛对象

1. 在校学生(配有指导老师1名,鼓励大四学生参赛);
2. 创客;
3. 与大赛主题相关的企业、单位及个人;
4. 乡村创业人员。

参赛者可以以个人、团队或单位名义报名,其中团队人数不超过6人。

(三)赛题设置

分为公共专题组与指定专题组。公共专题组重点面向软件APP,支持各类创新创意项目;指定专题组以单位出题为主。

赛题分类分组说明及相关要求详见附件2。

三、奖项设置

(一)大赛主要奖项

1. 大赛设特等奖、一、二、三等奖和优秀奖,由主办单位印制并颁发获奖证书。其中,特等奖、一、二、三等奖获奖学生将给予一定资金奖励。

指定专题组根据参赛情况设立对应奖项,同时另设单项奖、优秀组织奖、优秀指导教师等奖项。

2. 符合条件的大赛前5名选手授予“山东省青年岗位能手”称号。

3. 大赛各赛题组第一名是女性的,符合条件的由组委会向山东省妇女联合会推荐申报“山东省巾帼建功标兵”。



(二) 大赛配套政策及服务

1. 符合条件的获奖软件产品,省经济和信息化委将优先给予支持。
2. 获奖企业团队同等条件下优先入驻大赛合作单位软件园区、企业孵化器和众创空间,按规定享受相关优惠政策。
3. 邀请知名企业家、投资人、技术专家等组成导师团,为进入总决赛的参赛者提供辅导,指导参加中国工业互联网“双创”开发者大赛等各类专业赛事。
4. 联合国内知名投资机构建立基金池,为中小微企业以及创意性的思路想法打造全方位、全要素的创业孵化平台。

四、大赛报名等其他事项

(一) 大赛统一采取网上报名方式(sdsoft.topcio.cn)。组委会将验证参赛者报名材料,弄虚作假者将取消参赛资格,并通报其所在单位。

(二) 评选标准等另行发布,赛事信息可关注大赛官网。

(三) 大赛为公益性赛事,全程不收取参赛队伍费用。

(四) 联系方式

联系人:张凯丽、张昕昕

联系电话:0531-82605250

传 真:0531-82605250

电子邮箱:zhangxinx@sdas.org

大赛官网:<http://sdsoft.topcio.cn>



附件:1. 第二届山东新动能·软件创新创业大赛组委会名单
2. 赛题分类分组说明及相关要求



2018年8月13日

(此件公开发布)



附件 1

第二届山东新动能·软件创新创业大赛 组委会名单

一、主任委员

廉 凯 省经济和信息化委员会副主任
李 璞 省总工会副主席
尚胜波 共青团山东省委副书记
赵 红 省妇女联合会发展部部长
王 坦 省教育厅副厅长
王 文 山东信息通信技术研究院管理中心副主任
赵振国 省公共就业和人才服务中心主任

二、委员

王效昌 省经济和信息化委软件和信息服务业处处长
谭 博 省总工会生产保护部部长
侯继东 共青团山东省委青年发展部部长
张 燕 省妇女联合会发展部四级调研员
郭念峰 省教育厅高等教育处副处长
王晓东 省科技服务发展推进中心副主任
戚燕群 省公共就业和人才服务中心创业服务部副处长



杨美红 山东省计算中心主任

李 刚 山东省经济和信息化发展研究院院长

邢建平 山东大学教授

大赛组委会办公室日常工作由省计算中心承担,杨美红任
办公室主任。



附件 2

赛题分类分组说明及相关要求

类别	组别	内容
公共专题组	创新 创业类	软件 APP(围绕农业、工业、服务业三次产业和重点行业领域数字化、网络化、智能化转型,支持各类软件创新)
指定专题组	某工业产品 生产中的控 制参数推荐	随着人工智能、数据分析技术的发展,使得基于工业产品历史生产数据,从中挖掘出有效的关联关系成为了可能。本赛题旨在寻找一种控制参数推荐策略,基于产品质量指标,实现准确的控制参数推荐。
为了能够促进青少年的健康成长,共青团计划建立山东省青少年互联网信息服务平台。该平台可实现青少年、社会机构与团组织的信息融合互通,实现信息的集中管理,提高工作效率。 首先,青少年可以通过平台实现线上注册,扫码即可通过平台找活动、找服务、找兴趣,参与活动过程中可增加地点打卡、情景互动等环节;活动结束后,青少年可对活动进行满意度评价,满意度评价将直接发送至团组织,对团组织的工作活动的创意策划与设计形成倒逼机制;青少年的活动轨迹也将生成个人成长记录,利用大数据挖掘与分析技术可形成个人成长提醒反馈至青少年。 其次,社会机构可在平台提出合作需求,团组织可接收到社会机构提交的合作需求信息完成线下的工作对接。社会机构可通过平台对活动完成满意度评价。 最后,该平台信息可支持微信、微博、今日头条等平台终端的分发,实现多平台的互联互通。		
赛题征集截止到 2018 年 9 月 15 日,具体信息关注大赛官网		

— 8 —



由 扫描全能王 扫描创建

提交内容包括：参赛作品（源代码、可执行文件、相关文档）、演示视频（格式不限，时间尽量控制在7分钟以内）等。

其中提交作品为软件设计（或应用系统）的，应遵循以下要求：

1. 软件作品应严格按照软件工程规范进行开发，注释清晰，文档完整。
2. 软件作品不得违反国家相关法律法规，不得侵犯他人著作权，作品如引起知识产权异议或纠纷，其责任由参赛者承担。
3. 参赛作品必须为原创作品，若发现别人冒充作者（即作者本人非原创）参加比赛，一经查实，将取消本次比赛资格及成绩。
4. 技术概要等具体要求详见大赛网站。



山东省经济和信息化委员会办公室

2018年8月13日印发

— 10 —



由 扫描全能王 扫描创建