

第十届“御网杯”网络安全大赛

线上挑战赛

参赛指南

主办单位：河南省教育厅

中共河南省委网络安全和信息化委员会办公室

承办单位：河南省高等学校计算机教育研究会

河南省网络安全行业产教融合共同体

河南省教育信息化协会

郑州轻工业大学

协办单位：河南经贸职业学院

河南新一代信息技术职业教育集团

技术支持：河南省科联电子科技有限公司

日期：2026年4月

目录

| | |
|----------------------|----|
| 一、 竞赛简介 | 1 |
| 二、 竞赛目的 | 4 |
| 三、 竞赛说明 | 5 |
| (一) 线上挑战赛 | 5 |
| (二) 线下精英赛 | 5 |
| (三) 校际联赛 | 5 |
| 四、 竞赛时间 | 6 |
| 五、 报名方式及要求 | 7 |
| 六、 奖项设置 | 9 |
| (一) 学生参赛队伍获奖办法 | 9 |
| (二) 教师参赛队伍获奖办法 | 9 |
| (三) 线上挑战赛评奖条件 | 9 |
| 七、 竞赛须知 | 11 |
| (一) 竞赛平台登录 | 11 |
| (二) 竞赛模式及要求 | 11 |
| (三) 成绩审核与公示 | 12 |
| 八、 竞赛规则 | 13 |
| 九、 申诉与仲裁 | 14 |

| | |
|------------------------|----|
| 十、 技术保障..... | 15 |
| 十一、 安全须知..... | 16 |
| 十二、 常见问题解答 (FAQ) | 17 |
| 十三、 联系人及联系方式..... | 20 |
| 十四、 附件..... | 21 |
| (一) 赛事专员申请表..... | 21 |
| (二) 线上挑战赛现场签到表..... | 22 |

一、竞赛简介

为深入贯彻落实习近平总书记关于网络强国的重要思想，增强师生网络安全意识，加强网信领域实战人才培养，提升教育行业网络空间安全防护能力，实现以赛育能、以赛优教、以赛创新、以赛强基，推动创新人才培养和产学研用生态发展。“网络安全和信息化是一体之两翼、驱动之双轮，没有网络安全就没有国家安全”，信息是社会发展的关键战略资源，国际上围绕信息的获取、使用和控制斗争愈演愈烈，网络空间已成为继陆、海、空、天之后的‘第五疆域’，为应对日益复杂的威胁，全球主要国家已将信息安全产业列为战略优先项，通过技术攻关、法规完善和生态建设，全力抢占未来安全与发展主动权。

御网杯网络安全大赛是由河南省教育厅、中共河南省委网络安全和信息化委员会办公室主办，河南省高等学校计算机教育研究会、河南省网络空间安全行业产教融合共同体、河南省教育信息化协会、郑州轻工业大学联合承办，河南经贸职业学院、河南新一代信息技术职业教育集团协办，河南省科联电子科技有限公司技术支持。御网杯网络安全大赛，品牌定位：治理、驾驭之意，通过大赛培养学生治理网络、驾驭网络的能力。

线上挑战赛环节，吸引了来自省内外的众多院校选手积极参与。历年来，累计 1400 多所院校、近 6 万名选手踊跃参赛。从 2016 年第一届大赛的 39 所院校、1290 名选手，到 2025 年第九届大赛的 369 所院校、18178 名选手。参赛学校和选手数量逐年大幅度增长，体现了网络安全教育的普及程度不断提高，反映了院校和学生对于网络安全技能实战的重视和热情。

线下精英赛环节，则更加注重团队协作和实战能力的考验。历年来，来自省内外累计 1700 多支战队、5000 多名选手参与了这一环节的激烈角逐。从 2016 年第一届大赛的 29 所院校（本科 22 所、高职 7 所）、56 支战队、156 名选手参赛，到 2025 年第九届大赛的 141 所院校（省内 115 所+省外 26 所：本科 61 所、高职 70 所、中职 10 所，其中 985 高

校 2 所、211 高校 5 所)、307 支战队(本科 108 支、高职 121 支、中职 14 支、教师 64 支)、1037 名选手参赛。参赛学校、战队数量、学生数量的增长,表明了网络安全实战能力得到了更多学校的重视,展示了网络安全竞赛在促进团队协作和实战能力方面的积极作用。

御网杯赛事是目前国内线下精英赛规模较大的安全赛事,吸引了部分省外 985、211 的高校参赛,成为省内外备受瞩目的一项安全赛事与论坛活动。

御网杯赛事强化了全国范围的网络安全认知,促进网络安全领域的深入交流与广泛合作,并为众多网信领域的安全技术精英构建一个展现才华、精进技艺的舞台。大赛每年汇聚了来自全国各地全日制本科高校及职业院校的杰出网安技术才俊,参赛者技艺高超,充分彰显了网信行业的高端水准与雄厚人才储备。

御网杯赛事历史悠久,其独特魅力在于与教学的紧密融合。作为网络安全领域的顶尖赛事之一,大赛的辉煌成就离不开与教学的深度结合。教学与比赛的相辅相成,使学生能够在实战中深化对理论知识的理解,提升实践操作水平。通过赛事的锤炼,为学生搭建了成长的桥梁,不仅增强了学生的自信心和团队协作能力,还有助于学生实现个人潜能的充分挖掘与成长。

御网杯赛事培养学生参与网络安全攻防演练的实战能力,选拔优秀选手联合组队,投身各类网络安全攻防演练。省厅攻防演练:连续五年承办省教育系统网络安全攻防演练活动,大力推动安全协同运营生态建设,助力有条件的学校组建蓝队。省部攻防演练:积极推动教育系统网络安全人才梯队建设,通过组建网络安全专家委员会和教育系统联合战队,参与省部举办的攻防演练。省政务审批局攻防演练:组队参加省政务审批局组织的实战网络攻击工作,模拟了真实环境下的网络攻击与防御场景,强化实战应对能力。

御网杯赛事举办期间,大赛组委会诚邀行业翘楚为教师们、选手们举办技术研讨会,分享实用的网络安全技能与策略,助力师生在比赛中充分发挥自身实力,同时也为行业孕育了

一批批新锐人才。此外，大赛还为学校带来了切实可行的安全解决方案，助力学校与个人加固网络安全防线，对推动整个教育行业网络安全水平的提升起到了积极的促进作用。

二、竞赛目的

御网杯网络安全大赛，按照政府引导，多方参与的原则，积极响应数字化时代对网络安全人才的需求，通过搭建高水平的竞技平台，全面增强参赛者及广大师生的网络安全意识与防护能力。通过实战化的竞赛形式，促使参赛者深入掌握网信领域的前沿技术，提升网络安全防护实战技能。汇聚来自全国各地的网络安全专家、教师及参赛选手，提供一个开放、包容的交流平台，促进网络安全领域的学术交流。通过激烈的竞赛角逐，发掘并培养一批具有卓越网络安全技能、创新思维和团队协作能力的优秀人才，为我国网络安全事业的长远发展储备坚实的人才基础。借助大赛的影响力，提升社会各界对网络安全教育的重视程度，推动网络安全知识进校园、进课堂，提高全民的网络安全素养，共同营造安全、和谐的网络环境。加强与产业侧的紧密合作，促进网络安全技术与实际应用的深度融合，推动网络安全科研成果的转化与应用，为网络安全产业的发展注入新的活力。

三、竞赛说明

大赛分为线上挑战赛、线下精英赛、校际联赛 3 个赛段。设置本科组、高职组、御网信安俱乐部 3 个赛道（研究生参加本科组赛道、中职生参加高职组赛道）。设置网络安全赛、数据安全赛 2 个方向。

（一）线上挑战赛

线上挑战赛为团体赛，采取解题挑战模式。各参赛学校统一组织学生和教师在校内集中参赛，集中竞赛地点由各参赛学校自行安排。

网络安全赛：内容包括 NISP 理论题，基础类、网站技术类、逆向工程类、漏洞挖掘类、智能终端类、系统安全类、综合类等 CTF 题。

数据安全赛：内容包括数据安全防护、数据安全治理、数据安全处置等理论题，API 接口安全、数据注入、数据高频采集、数据加解密、敏感数据识别、数据分类分级、数据脱敏、数据溯源与处置、大模型数据安全等 CTF 题。

（二）线下精英赛

详见：线下精英赛参赛指南。

（三）校际联赛

详见：校际联赛参赛指南。

四、竞赛时间

注册报名时间：2026年5月1日8:00至5月25日20:00

线上挑战赛时间：

网络安全赛：2026年5月30日9:00至17:00

数据安全赛：2026年5月31日9:00至17:00

竞赛平台账号测试时间：2026年5月29日9:00至17:00（同一平台，两个赛项）

现场签到时间：

网络安全赛：2026年5月30日，上午8:30至9:00，下午12:30至13:00

数据安全赛：2026年5月31日，上午8:30至9:00，下午12:30至13:00

正式比赛时间

网络安全赛：2026年5月30日，上午9:00至12:00，下午13:00至17:00（午

餐时竞赛系统暂停）

数据安全赛：2026年5月31日，上午9:00至12:00，下午13:00至17:00（午

餐时竞赛系统暂停）

午餐时间：2026年5月30日-31日12:00至13:00（午餐学校自行组织）

线上挑战赛竞赛成绩组委会审核时间：2026年6月1日-2026年6月7日

线上挑战赛竞赛成绩学校公示时间：2026年6月8日-2026年6月9日

五、报名方式及要求

1.注册报名入口网址：<https://bm.yuwangbei.cn>。注册时要求实名注册（姓名、学号、身份证号、手机号、邮箱等信息必须真实），个人及队伍注册信息中请勿出现暴力、色情、政治等相关表述，凡是出现以上信息的按照无效账号处理。

2.注册时要求使用手机号注册，密码自行设定（竞赛平台登录窗口可自行找回密码），后期参赛及组队，以注册的手机号作为登录账号。

3.注册成功之后，登录系统并在个人中心按照真实情况完善个人信息，（如完善信息时"学校"字段无您所在学校信息，请将学校名称、联系人信息发送至 yuwangbei_zwh1@163.com，我们将在 2 个工作日内为您添加）。

4.全国普通高校在校生和教师均可组队报名参赛。每名参赛者可同时报名参加网络安全和数据安全两个方向的比赛。

5.组队要求：每个参赛队由 3 名成员组成，设队长 1 名，队员 2 名，指导教师 1-2 名，指导教师必须是参赛学校的正式在职教师，不允许高职高专、本科层次的学生混合组队，不允许跨校组队。如在报名组队期间需更换指导教师，可由队长在报名平台点击修改按钮进行更换。如需调换队员，请由队长自行解散队伍重新组队。报名截止后，不允许进行调整。参赛学校线上挑战赛的组队数量不设上限，线下精英赛的组队数量取决于线上挑战赛的竞赛成绩和组队规模。

6.线下精英赛参赛队数量规则：满足组委会规定的线上挑战赛最低分数线要求及线上挑战赛相应组队规模的学校可申请 1 个组队名额，学校推荐队伍的学生需在线上挑战赛成绩学校排名前 17%的队伍中选择，根据线上挑战赛的成绩择优组队。河南省网络空间安全行业产教融合共同体和河南省御网信安人才联盟的成员单位可向大赛组委会额外申请线下精英赛名额，大赛组委会根据申请学校的历史成绩、赛事组织情况等，结合大赛承办单位支撑

能力进行审批。

(1) 参赛学生不能同时报名参加御网信安俱乐部与数据安全赛。

(2) 对于在省外 985、211 高校及国家“双高计划”高职院校线上挑战赛中成绩优异的学生，可优先申请组队参加线下精英赛。

7.御网信安俱乐部组队要求：要求本科高校、高职院校网络安全技术部门牵头组织，由网络安全技术部门和计算机专业相关院系教师、学校御网信安俱乐部的学生成员组队，每个俱乐部 1 个参赛队名额，参赛队由 3 名成员组成，设队长 1 名，队员 2 名，指导教师 1-2 名。参赛教师必须是参赛学校的正式在职教师，不允许跨校组队。参赛学生必须参加线上挑战赛且成绩不为零。要求参赛学校是河南省御网信安人才联盟成员单位（凡是河南省高等学校计算机教育研究会、河南省教育信息化协会、河南新一代信息技术职业教育集团的成员单位，只要申请即可成为河南省御网信安人才联盟的成员单位），非成员单位可联系大赛组委会要河南省御网信安人才联盟成员单位申请模板，填写盖章并将盖章原件的扫描件发送到大赛组委会指定邮箱（99081435@qq.com）进行申请。

8.各参赛学校需申请 1 名御网杯赛事专员，负责大赛报名、统一集中组织线上挑战赛比赛、线下精英赛相关事宜的协调和联络工作。学校参赛队伍全部组建完成之后，需由赛事专员下载报名表、加盖学校或教务处或校办或校级竞赛管理部门公章，然后扫描上传。（报名系统中保留往届赛事专员身份，如需更换赛事专员，需在报名系统中下载赛事专员申请表，需加盖学校或教务处或校办或校级竞赛管理部门公章，并将盖章后扫描件上传系统进行申请。）

9.赛事专员及教师可通过系统查看本校组队成功的全部队伍名单。

10.线下精英赛开始前至少 7 个工作日，大赛组委会将在官网公布参赛队伍名单。

六、奖项设置

(一) 学生参赛队伍获奖办法

线上挑战赛以学校有效学生参赛队伍的总数作为评奖基数，学生参赛队伍获奖比例：一等奖7%、二等奖10%、三等奖13%（大赛组委会将根据全国的线上挑战赛成绩设最低评奖分数线，原则上单个学校获奖总队数不超过30个）。线上挑战赛NISP理论成绩满70分（百分制）者，可免考试申领NISP一级（安全运营）证书，申请方式：按照御网杯报名系统中规定的申领规则在系统中提交申请。

(二) 教师参赛队伍获奖办法

线上挑战赛教师参赛队伍组队数量不设上限，且教师获奖不受学校学生获奖总队数（不超过30个）的限制，教师参赛队伍获奖方法：以学校有效学生参赛队伍的成绩，从高到低排序，并按照学生参赛队伍获奖比例（一等奖7%、二等奖10%、三等奖13%）确定各奖项的分数线。线上挑战赛NISP理论成绩满70分（百分制）者，可免考试申领NISP一级（安全运营）证书，申请方式：按照御网杯报名系统中规定的申领规则在系统中提交申请。

1.确定学生获奖分数线：

一等奖分数线：学生成绩排名前7%的最低成绩。

二等奖分数线：学生成绩排名前17%（即一等奖+二等奖）的最低成绩。

三等奖分数线：学生成绩排名前30%（即一等奖+二等奖+三等奖）的最低成绩。

2.评定教师获奖等级：

若教师参赛队伍的成绩 \geq 一等奖分数线，则获一等奖。

若二等奖分数线 \leq 教师成绩 $<$ 一等奖分数线，则获二等奖。

若三等奖分数线 \leq 教师成绩 $<$ 二等奖分数线，则获三等奖。

若教师成绩 $<$ 三等奖分数线，则不获奖。

(三) 线上挑战赛评奖条件

1.各参赛学校需提供线上挑战赛组队报名表，需加盖学校或教务处或校办或校级竞赛管

理部门公章。

2.各参赛学校需统一组织参赛队伍在学校指定场地集中参赛、现场监考，竞赛场地需具备稳定的网络环境。比赛结束后，需提交《线上挑战赛现场签到表》手签版及电子版。

3.各参赛学校竞赛现场需布置“第十届御网杯网络安全大赛线上挑战赛”标识（如横幅、背景板或电子屏显示），标识内容需清晰完整，包含赛事名称等。比赛结束后，需提交竞赛现场全景照片，清晰展示大赛标识、选手参赛状态及整体环境布局。

4.各参赛学校需在校方官网单独公示本校参赛队伍竞赛成绩排名，各参赛学校竞赛成绩排名由校方御网杯赛事专员自行下载，公示2个工作日，无异议后提交官网公示页面截图。

5.网络安全赛与数据安全赛，均需提供以上要求的线上挑战赛评奖条件的竞赛过程材料，进行单独评奖。竞赛过程材料请发到大赛组委会指定邮箱：99081435@qq.com。

七、竞赛须知

(一) 竞赛平台登录

竞赛平台入口网址：<https://js.yuwangbei.cn>。

(二) 竞赛模式及要求

线上挑战赛评奖采用积分制，参赛队伍按积分的多少进行排序。竞赛积分以参赛队伍攻关数量和系统记录的过关时间为依据，参赛队伍的最终成绩为通过各关卡所获积分的累积，即由该支队伍参赛三个选手的理论成绩之和加该支队伍解题成绩汇总而成的最终成绩。系统将按积分对参赛队伍进行排序，当参赛队伍积分相同时，则比较参赛队伍达到该积分的时间，用时短者为优。最后按照名次先后进行评奖。

1.线上挑战赛赛题会根据所有参赛院校队伍的解题进度由组委会逐步开放。

2.线上挑战赛答题方式为提交 flag，由系统自动审核。

3.线上挑战赛每题分值从 50-500 分不等，分值信息会在具体题目中给出。

4.线上挑战赛得到的每题分数根据提交正确 flag 的顺序确定。对于同一道赛题，前 10 个提交正确 flag 的队伍可以得到该题目分值的 100%，第 11 到 100 个队伍得到该题目分值的 90%，第 101 到 500 个队伍得到该题目分值的 80%，第 501 到 1000 个队伍得到该题目分值的 70%，第 1001 到 2000 个队伍得到该题目分值的 60%，其余队伍得到该题目分值的 50%。

5.积分相同时，根据最后一道得分题目提交时间，先提交者名次高。

6.若某道题目没有参赛队伍能解出时，组委会将适时发布提示信息。

7.参赛队伍若发现竞赛平台或者赛题有非预期漏洞时，参赛队伍向学校进行上报，由学校上报大赛组委会，大赛组委会进行核实，核实无误将给参赛队伍一定的奖励加分。对于同一个非预期漏洞，仅对最早向大赛组委会发送邮件（邮箱：99081435@qq.com）的参赛

队伍进行特殊奖励加分。

8.参赛队伍在比赛期间,只能对赛题进行解答,如若发现参赛队伍对竞赛平台进行攻击,则取消该参赛队伍的成绩及参赛资格。

9.不同参赛队伍之间分享解题思路或交流 flag 将被视为作弊行为。

10.比赛期间,各个参赛队伍均须在竞赛平台下载 Writeup 答题模板 (Writeup 答题模板带有队伍身份标识,参赛队伍必须使用自己下载的模板,使用其他队伍下载模板成绩无效),在比赛规定时间内各个参赛队伍把各自的 Writeup 提交到竞赛平台 (使用带有其他队伍身份标识的 Writeup 答题模板,视为共同作弊,判定两支队伍比赛成绩无效),比赛结束时关闭提交通道,比赛结束后不再接收补交的 Writeup。

11.大赛组委会将会对参赛队伍提交的 Writeup 进行审查。如果参赛队伍在系统上获得了某道题的分数,但未提交该道题目的 Writeup,将扣除其这道题所获得的分数。若经检查发现参赛队伍提交的 Writeup 存在内容与题目不符、与其他参赛队伍提交的 Writeup 高度雷同或大规模相似,将会取消相关参赛队伍的对应赛项成绩。

(三) 成绩审核与公示

比赛结束后,大赛组委会进行全国线上挑战赛竞赛成绩审核,审核时间:2026年6月1日-2026年6月7日。成绩审核结束后,各学校御网杯赛事专员在御网杯网络安全大赛报名平台 (<https://bm.yuwangbei.cn>) 下载各校竞赛成绩排名进行公示,公示时间:2026年6月8日-2026年6月9日。成绩公示完成后,学校提交符合要求的竞赛过程材料,大赛组委会进行二次审核,二次审核完成后,在大赛官网公示线上挑战赛正式获奖名单。

八、竞赛规则

参赛队伍在比赛过程中应听从校方赛事工作人员安排, 尊重赛事工作人员及其他参赛队伍。若出现以下行为, 则属于严重违规行为。一经发现, 校方有权取消该参赛队伍比赛成绩及晋级资格:

1. 参赛队伍内所有选手必须本人参赛, 严禁由他人冒名顶替参赛或冒名顶替他人参赛。

2. 在比赛过程中, 禁止参赛队伍与其它队伍交流讨论题目和 flag。

3. 严禁威胁、辱骂、诽谤、诬陷赛事工作人员或其他参赛选手, 严禁扰乱比赛赛场秩序或不服从工作人员安排, 一经发现, 情节严重者, 经学校核实, 有权终止参赛队伍比赛, 并取消参赛队伍比赛成绩。

4. 比赛过程中, 参赛队伍不得使用任何非法手段或工具, 不得干扰其他参赛队伍的正常比赛。

5. 比赛过程中, Writeup 需要在竞赛平台中自行上传提交, 参赛队伍中队员均可进行提交, 以最后一个队员上传的 Writeup 为准。

九、申诉与仲裁

本赛项在比赛过程中若出现有失公正或有关人员违规等现象,参赛选手可对竞赛过程的疑问和工作人员、选手的违规行为提出申诉,选手可在比赛结束后 2 小时之内向学校提出申诉。学校在接到申诉后的 2 小时内组织复议,并及时反馈复议结果。

申诉应在评审结果公示前按规定的程序以书面申诉报告形式提交。学校负责资格、程序、技术范畴的申诉受理,最终结果由校方审定。已受理的申诉在评审结果公布之前完成协商裁处,以保证竞赛的公平、公正与公开。各阶段结束后将对候选晋级或获奖名单进行公示,并保留二天的质疑投诉期,其间若收到对晋级或获奖名单的质疑投诉,将由校方协调,在质疑投诉期截止前进行裁处,并根据裁处结果决定是否调整比赛名次与奖项。

十、技术保障

1.大赛组委会将提供全方位的技术支持，确保竞赛平台的稳定运行和比赛的顺利进行。

2.大赛组委会将为所有参赛院校及参赛选手提供沟通与交流服务，包括但不限于提供专门的竞赛官方网站、微信公众号、网络社区（钉钉群、微信群、QQ群）、线上直播与宣讲等。

御网杯网络安全大赛 QQ 群：1045588508



十一、安全须知

1.比赛现场区域内严禁吸烟和动用明火，严禁携带易燃易爆物品。

2.比赛现场通道，采取必要的控制，专人守候，防止人员流动，影响赛事。保障疏散通道畅通，以便赛场出现意外时，便于参赛人员迅速撤离。

3.发生火灾或突发事件时，要服从赛场工作人员的指挥，按照应急疏散图，从安全出口有序撤离赛场，不可乘坐电梯，切忌慌乱和相互拥挤、踩踏，避免发生次生火灾。

温馨提示：遇到紧急情况发生拥挤时，应保持镇静，在相对安全地点作短暂停留。人群拥挤时，要双手护住胸部，防止内脏被挤压受伤，在楼道和楼梯以及人群中不小心跌倒时，应立即弯腰收缩身体，紧抱着头，尽量减少伤害。遇严重火情、浓烟时，请及时拨打报警电话 119、110、120 寻求帮助，同时根据现场情况迅速用湿毛巾捂住口、鼻，在工作人员组织下逃生自救。

十二、常见问题解答 (FAQ)

问题 1.注册报名时,无法正常接收手机验证码与邮箱验证码问题?

答:手机验证码问题,由于运营商审核问题,可能导致部分手机号码无法正常接收验证码,您可选择使用邮箱进行验证(点击获取验证码后出现 60S 倒计时,倒计时结束后获取不到手机验证码,会在下面弹出一行红色字体“长时间未收到?点击使用邮箱验证码注册”,点击红色字体可出现邮箱验证)。邮箱验证码问题,由于部分邮箱设置有骚扰拦截,建议登录邮箱后从垃圾箱中找寻。

问题 2.注册报名时,名单中没有学校名称或学校名称不正确的问题?

答:没有学校名称和学校名称不正确的问题,解决方法:如完善信息时“学校”字段无您所在学校信息,请将学校名称、联系人信息发送至 yuwangbei_zwh1@163.com,工作人员将在 2 个工作日内为您添加。

问题 3.关于学生完善个人信息时,赛事专员手机号填写问题?

答:正常完善个人信息时,不需要填写赛事专员手机号。需要修改“用户身份”或“学校”字段时,才需要填写“赛事专员手机号”;修改“学校”时,需注意填写的是变更后的学校的赛事专员手机号。

问题 4.关于学生完善个人信息时,上传 1 寸证件照片(宽 2.5cm 高 3.5cm)及文件大小不可超过 3Mb 的处理方法问题?

答:上传 1 寸照是为了制作参赛证,参赛证有明确要求。解决办法:打开微信→搜索框→搜索“压缩图片”→点击“压缩图片尺寸修改”→热门规格中,选择“一寸”→选择要修改的照片→点击“确定”→保存到指定位置(即时修改照片名称)。

问题 5.关于中职在校生不让带手机,如何在报名系统中注册账号问题?

答:建议教师或赛事专员组织学生在周末或晚自习统一集中注册,注册时账号填手机号,

验证时采用邮箱验证。邮箱验证方法：账号注册页面，点击“获取验证码”后出现 60S 倒计时，在这个过程中会接收到短信验证码（不要填）或获取不到手机验证码，倒计时结束后，会在下面弹出一行红色字体“长时间未收到？点击使用邮箱验证码注册”，点击红色字体可出现邮箱验证。

问题 6.关于比赛是否收取报名费及其它相关费用问题？

答：线上挑战赛不收取报名费及其它相关费用。线下精英赛、校际联赛详见各参赛指南。

问题 7.关于赛事专员申请表里面的负责人签字问题？

答：赛事专员申请表只对盖章做要求，要求赛事专员申请表需要盖学校或教务处或校办或校级竞赛管理部门公章。负责人签字处并未明确指定是学校法人还是部门负责人签字，仅要求“负责人签字”，可以是学校法人或部门负责人等。

问题 8.关于各类文件（报名表、申请表等）盖章问题？

答：原则上公函先到那个部门，那个部门盖章，每个学校不一样，一般是校办或教务处。因此，各项文件盖章需要盖学校或教务处或校办或校级竞赛管理部门公章。

问题 9.关于赛事专员申请表提交问题？

答：在“报名系统→个人中心”提交，报名系统网址：<https://bm.yuwangbei.cn>。

问题 10.关于本科大四、高职大三、中职三年级学生参加线下精英赛问题？

答：只要注册报名时，没有毕业，都可正常参加线下精英赛。如果参加线下精英赛时学生证失效，需要学校出具证明。

问题 11.关于正式比赛时间分开上午下午两场的相关问题？

答：线上挑战赛比赛时间为 7 小时。由于比赛时间长，考虑到参赛选手午餐就餐问题，正式比赛分开成上午下午两个时间段比赛，上下午比赛为一场比赛，参赛选手需要全程参与，并在上下午开赛前现场签到。

问题 12.关于如何组建御网信安俱乐部问题?

答: 校方需要与大赛组委会联系, 并提交申请表给御网信安人才联盟, 获批后可自行成立。校方可先自行成立, 并与大赛组委会联系, 在御网信安人才联盟进行备案。

问题 13.关于线上挑战赛使用设备问题?

答: 线上挑战赛可以使用自己的电脑, 也可以使用学校提供的电脑。线上挑战赛, 参赛选手统一访问互联网上的竞赛平台, 竞赛平台地址: <https://js.yuwangbei.cn>。

问题 14.大赛组委会是否有公开的题库或样题?

答: 目前大赛组委会未公开题库或样题, 市面上相关题库或样题均为虚假消息, 请注意辨别以免误导参赛选手。

问题 15.一个学校两个校区如何参加线上挑战赛? 线上挑战赛怎么评奖? 线下精英赛名额怎么算?

答: 一个学校多个校区, 线上挑战赛可分校区参与。线上挑战赛满足评奖条件统一评奖。线下精英赛名额按文件要求分配。

问题 16.线上挑战赛做题过程需要录屏吗? 比赛过程中可以用在线工具吗?

答: 线上挑战赛为团体赛, 各参赛学校统一组织学生在校内集中参赛、统一监考, 集中竞赛地点由各参赛学校自行安排, 需保障竞赛地点网络通畅(能访问互联网), 做题过程不需要录屏。比赛过程中不限制使用在线工具, 工具自定。

十三、联系人及联系方式

省教育厅科信处郭晓枫：0371-69691761

省高等学校计算机教育研究会尚展垒：13838156565

大赛组委会宋传德：13333718788

大赛组织、竞赛规则、参赛指南、各阶段竞赛活动等详情见大赛官网，大赛官网网址：

<https://www.yuwangbei.cn>。

十四、附件

(一) 赛事专员申请表

第十届“御网杯”网络安全大赛

赛事专员申请表

致：御网杯网络安全大赛组委会

为配合第十届“御网杯”网络安全大赛顺利开展，确保大赛报名、统一集中组织线上挑战赛比赛、线下精英赛相关事宜的协调和联络工作顺利进行，赛事期间沟通高效、信息传递及时，我单位经研究决定，推荐____（赛事专员姓名）担任本单位赛事专员，具体信息如下：

学校名称：_____

赛事专员姓名：_____

赛事专员手机号：_____

赛事专员邮箱：_____

申请单位（盖章）：_____

负责人签字：_____

日期：_____

(二) 线上挑战赛现场签到表

学校名称 第十届“御网杯”网络安全大赛线上挑战赛签到表

| 序号 | 团队昵称 | 比赛方向 | 姓名 | 学号 | 手机号 | 选手签字 |
|-----|-------|------|----|------------|-------------|------|
| 1 | 攻防小能手 | 网络安全 | 张三 | XXXXXXXXXX | 1XXXXXXXXXX | |
| | | | 李四 | XXXXXXXXXX | 1XXXXXXXXXX | |
| | | | 王五 | XXXXXXXXXX | 1XXXXXXXXXX | |
| 2 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| ... | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

注意事项:

- 1.签到时间: 请各参赛选手务必在规定的签到时间内到达签到地点进行签到, 逾期未签到者将视为自动放弃参赛资格。
- 2.身份核实: 签到时请出示有效证件(身份证、学生证), 以便工作人员核实身份。如证件信息与报名信息不符, 将不予签到。
- 3.签到表使用: 签到表将作为评奖资格的重要凭证, 请务必认真填写并妥善保管。比赛结束后, 需提交《线上挑战赛现场签到表》手签版及电子版。
- 4.其他要求: 请参赛选手在签到前仔细阅读线上挑战赛竞赛规程, 了解比赛规则、赛程安排等相关信息。