附件3

网信应用服务领域比赛组织方案

一、时间地点

时间：2024年10月—11月

现场比赛地点：计算机网络信息中心（北京市海淀区东升南路2号院）

二、比赛安排

比赛由网信运维技能赛、高性能计算综合能力赛、网信应用创新赛三个赛道组成。

网信运维团队赛以分院、院直管单位、各京区协作片、京区企业作为参赛组织单位，按照要求组队参赛。高性能计算综合能力赛和网信应用创新赛由院属单位按照比赛要求根据业务单元组队参赛，每个单位不超过 2 个参赛队。

**（一）网信运维技能赛**

比赛内容为研究所网信资源建设规划、所级网信基础服务管理、所级网信应用运维管理、网信典型故障排查技术、云计算和网络前沿技术等理论知识与技术技能。

网信运维个人赛：于10月中旬在线进行，各分院、院直管单位、京区协作片、京区企业应结合实际积极选派人员参加线上个人赛，参赛情况将作为网信运维团队赛重要参考指标。选手报名（个人赛报名表见附表1）后按照开赛通知登录大赛官网参加；

网信运维团队赛：于11月中旬现场进行，分为半决赛、决赛，各参赛组织单位根据个人赛结果，按照分配名额（名额分配表见附表2）选拔选手组建参赛队到达指定地点参加比赛，每支参赛队伍由3名参赛选手组成，可另设1名领队（报名表见附表3）。

**（二）高性能计算综合能力赛**

比赛内容为在特定计算环境下对一个给定的科学研究复杂计算问题进行优化，可采用多种分析和优化手段，以提高程序的执行效率。

比赛分为初赛和决赛两个阶段。每支参赛队由3—5人组成（报名表见附表4）。初赛于10月中旬在线进行；决赛于11月中旬进行，各参赛队需到达指定地点参赛。

**（三）网信应用创新赛**

比赛内容为科学数据应用产品、科学数据应用解决方案、科学数据应用案例。

分为初赛和决赛两个阶段，每支参赛队由3—5人组成（报名表见附表5）。初赛于10月中旬进行，比赛形式为文档评审；决赛于10月下旬到11月中旬线下进行。

请将上述附表电子版和盖章扫描件发至本方案联系邮箱，具体赛事安排见后续通知。

三、评比办法

理论知识考试根据答题得分排名决出成绩；技术技能、综合能力和创新比赛，由专家进行评审打分，根据得分决出个人和团体名次。

四、联系方式

联 系 人：郗 明 郎杨琴

联系电话：010-58812815，010-58812208

联系邮箱：ximing@cnic.cn

附表：1.网信运维个人赛报名表

2.网信运维团队赛名额分配表

3.网信运维团队赛报名表

4.高性能计算综合能力赛报名表

5.网信应用创新赛报名表

附表1

网信运维个人赛报名表

|  |  |
| --- | --- |
| **所在单位** |  |
| **个人信息** | 姓 名 |  | 性 别 |  |
| 职 称 |  | 身份证号 |  |
| 手机号码 |  | 电子邮箱 |  |
| 岗位名称 |  |
| **单位工会****推荐意见** |  工会（盖章） 年 月 日 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 附表2 |  |  |
| 网信运维团队赛名额分配表 |
| **类型** | **推荐单位** | **推荐名额** |
| 分院 | 沈阳分院 | 1 |
| 长春分院 | 1 |
| 上海分院 | 2 |
| 南京分院 | 1 |
| 武汉分院 | 1 |
| 广州分院 | 1 |
| 成都分院 | 1 |
| 昆明分院 | 1 |
| 西安分院 | 1 |
| 兰州分院 | 1 |
| 新疆分院 | 1 |
| 直管单位 | 京区协作一片 | 1 |
| 京区协作二片 | 1 |
| 京区协作三片（含天津工生所） | 1 |
| 京区协作四片 | 1 |
| 合肥物质院 | 1 |
| 院校 | 中国科学院大学 | 1 |
| 中国科学技术大学 | 1 |
| 企业 | 国科控股 | 1 |

附表3

网信运维团队赛报名表

|  |  |
| --- | --- |
| **推荐单位** |  |
| **参赛人数** |  |
| **参赛选手****（含领队）** | 姓名 | 性别 | 职务职称 | 身份证号 | 联系方式 | 邮箱 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **分院/协作片推荐意见** |    单位（盖章） 年 月 日 |

附表4

高性能计算综合能力赛报名表

|  |  |
| --- | --- |
| **所在单位** |  |
| **参赛人数** |  |
| **参赛选手****（含领队）** | 姓名 | 性别 | 职务职称 | 身份证号 | 联系方式 | 邮箱 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **单位工会推荐意见** |    单位（盖章） 年 月 日 |

附表5

网信应用创新赛报名表

|  |  |
| --- | --- |
| **所在单位** |  |
| **参赛项目** | 🞎 科学数据应用产品🞎科学数据应用解决方案🞎科学数据应用案例 |
| **参赛人数** |  |
| **参赛选手****（含领队）** | 姓名 | 性别 | 职务职称 | 身份证号 | 联系方式 | 邮箱 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **单位工会推荐意见** |    单位（盖章） 年 月 日 |