中国科学院厅局文件

直党字〔2025〕12号

中国科学院直属机关党委关于举办

中国科学院第四届职工技能大赛的通知

各分院分党组、院属各单位党委：

为深入学习贯彻习近平总书记关于技能人才工作的重要指示批示精神和党的二十届三中全会关于“着力培养造就卓越工程师、大国工匠、高技能人才”的要求，大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神和科学家精神，引导和带动我院广大技能人才不断提升专业技术水平，为我院奋力抢占科技制高点、全面实现“四个率先”和“两加快一努力”目标要求提供高技能人才支撑，经研究，决定举办中国科学院第四届职工技能大赛，设置**人工智能**、**智能无人机应用**、**网信智能应用服务**、**公文**等4个领域。现将有关事项通知如下：

一、目标原则

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大和二十届三中全会精神，学习贯彻习近平总书记对中国科学院的系列重要指示批示精神，紧紧围绕加快抢占科技制高点核心任务，充分发挥技能大赛在提升职工技能水平、促进重大科技项目成果推广和优化方面的重要作用，引导全院职工抢抓历史机遇，主动融入时代变革，推动新平台新工具在我院示范应用，带动和引导院属单位结合实际组织开展本单位职工技能竞赛，激发我院高层次技能人才创新创造活力，为实现高水平科技自立自强和建设科技强国作出新的贡献。

二、活动主题

抢占科技制高点 锤炼技能助攻坚

三、组织单位

指导单位：中国科学院直属机关党委

主办单位：中国科学院工会委员会

承办单位：

1.人工智能领域：自动化研究所

计算机网络信息中心

文献情报中心

2.智能无人机应用领域：空天信息创新研究院

3.网信智能应用服务领域：计算机网络信息中心

4.公文领域：沈阳分院

青岛生物能源与过程研究所

计算机网络信息中心

四、时间地点

时间：2025年9月—10月

地点：线下比赛地点详见附件

五、参赛人员

参赛选手为中国科学院在职职工、博士后。

院属单位可根据实际情况选派人员参加不同领域比赛，鼓励各单位在开展本单位技能竞赛的基础上遴选人员参赛。具体报名方式见附件。

六、比赛安排

各领域比赛安排详见附件。

鼓励院属各单位结合实际开展具有本单位本领域学科特色的技能竞赛。

七、奖项设置

1.团队奖项：每个领域设一等奖、二等奖、三等奖以及优胜奖。

2.个人奖项：设置一等奖、二等奖、三等奖以及优胜奖，对表现优异的个人授予“中国科学院技能标兵（XX领域）”称号。

3.项目设计创意奖：由组织开展本单位技能竞赛的单位申报，优先考虑紧扣突破关键核心技术的项目设计。

八、有关要求及事项

1.严格贯彻落实中央八项规定及其实施细则精神，坚持厉行节约的原则，带头过紧日子，切实遵守各项安全规范，做到依规办赛、节俭办赛、安全办赛。

2.院属各单位党委要高度重视，切实将技能大赛作为选拔培养优秀高技能人才的重要平台。各单位工会要积极协助本单位党委组织人员参加全院职工技能大赛、策划开展本单位职工技能竞赛。

3.在技能大赛中涌现的先进团队和先进个人，优先推荐参加“中国科学院科苑名匠”、各级“五一劳动奖”、“工人先锋号”的评选。按照有关规定，没有开展劳动和技能竞赛的企事业单位和团队不能作为全国五一劳动奖状和全国工人先锋号推荐对象。

4.各领域具体赛事安排将在职工技能大赛专题网站发布，网址为https://qtgz.cas.cn/zgzj/ztzl/zgjnds/。院工会将在专题网站对院属单位自主开展技能竞赛或选拔比赛情况进行集中宣传。

5.参评项目设计创意奖的单位，需填写《项目设计创意奖申报表》（附件5），于9月30日前将电子版和盖章后的扫描件发到zkygh@cashq.ac.cn。

6.各单位参赛队参加比赛的城际交通费、比赛期间住宿费自理，其他费用由院工会承担。

7.未尽事宜，另行通知。

九、联系方式

联 系 人：张 琛 王宇星

联系电话：010-68597262，010-68597966

附件：1.人工智能领域比赛组织方案

2.智能无人机应用领域比赛组织方案

3.网信智能应用服务领域比赛组织方案

4.公文领域比赛组织方案

5.项目设计创意奖申报表

中国科学院直属机关党委

2025年7月23日

（此件主动公开）

|  |  |
| --- | --- |
| 直属机关党委 | 2025年7月23日印发 |

附件1

人工智能领域比赛组织方案

本届人工智能领域比赛基于我院研发的磐石科研智能平台（简称磐石），旨在通过赛前培训和比赛交流，引导职工深入了解大模型和智能体等AI技术，助力我院实现多学科协同的智能科研新范式，打造“AI+科学”创新生态。磐石是面向多学科领域研究共性需求的科研智能平台，可赋能“假设提出—方案规划—仿真推演—实验验证—规律发现”科研工作全流程。

一、时间地点

时间：2025年9月—10月

现场比赛地点：自动化研究所（北京市海淀区中关村东路95号）

二、比赛安排

比赛共设大模型基础技术个人赛和“AI+科学”团体赛两个赛道。

**（一）大模型基础技术个人赛**

主要考察选手运用磐石实现科学数据理解与解析、科学文献检索与信息萃取、科学知识表征与融合、科学问题推理以及领域工具与计算仿真模型的调度与编排等能力。题目以问答题为主，涵盖数学、物理学、化学、天文学、地球科学和生物学等多个学科领域的基础知识（如生物领域的蛋白质序列生成）及通用的科学文献调研（如针对特定研究热点的机构及成果调研）。

每单位参赛人数不限。选手登录比赛系统，在规定时间内完成赛题任务，按照任务结果正确数累计积分，以排行榜形式实时更新排名。赛题包含多个基础学科、文献领域等共计120道题，比赛分为初赛和复赛两个阶段。

初赛阶段：线上比赛。以个人形式参赛，选手需于9月5日前填写《大模型基础技术个人赛报名表》（附表1）发送至联系邮箱，赛事组织方将审核并统一建立参赛系统账号，于9月19日前以邮件形式通知选手比赛账号及注意事项。答题时间为9月22日至9月29日，每名选手可重复提交结果，但每道题回答不超过三次，系统自动评测得分。

复赛阶段：线下比赛，初赛排名前30名的参赛选手进入复赛阶段，复赛时间另行通知。比赛时间限时3小时，每名选手仅可提交一次结果，系统自动评测得分。

**（二）“AI+科学”团队赛**

考核参赛团队综合运用磐石解决实际科学问题的能力。围绕生物医药、化学、数学、材料科学、气候科学、电子工程、地理信息、数据科学等多学科的专业模型，设置学科知识图谱生成挑战和科研智能工具调用及开发两个题目。

**题目1：学科知识图谱生成挑战。**参赛团队需围绕一个自拟的“AI + X学科”主题，整合文献和多源科研信息，基于磐石完成数据处理、信息抽取、语义建模等关键环节，最终构建能够呈现学科知识结构、关键关联路径和AI介入机会的高质量学科知识图谱。

**评审与遴选机制：**本赛题采取学科分组与跨组专家终评相结合的评审方式。初评阶段，将参赛队伍按所属学科领域分组，组内评审将结合大模型等自动化工具，综合考察参赛队伍图谱结构规模、磐石的技术应用水平、数据处理与集成能力、可视化与交互体验、科研价值与AI洞察等维度，择优遴选若干支优秀队伍进入终评环节。终评阶段，将邀请跨学科专家组，从磐石的技术应用水平、图谱成果的跨领域适用性、创新性、可拓展性及潜在学术价值等方面进行综合评定，评选出最终优胜队伍。

**题目2：科研智能工具调用及开发。**参赛团队需结合所在学科中具有代表性或典型性的科研任务及通用流程，充分挖掘并优先使用磐石现有工具与服务，完成相关科研任务的高效实现与流程优化。如现有工具无法覆盖相关功能需求，则需基于磐石提供的协议规范，自主开发并注册自定义科研智能组件，实现工具调度与编排，提升整体科研智能化水平与自动化程度。

**评审与遴选机制：**本赛题采取学科分组与跨组专家终评相结合的评审方式。初评阶段，将参赛队伍按所属学科领域分组，基于大模型等自动化工具，综合考察任务选题与科研价值、工具调用与任务链设计、系统集成与创新能力、应用展示与科研赋能效果等维度，择优遴选若干支优秀队伍进入终评环节。终评阶段，将邀请跨学科专家组，对方案的可推广性、技术成熟度及对科研场景的实际支撑价值等进行综合评定，最终评选出最终优胜队伍。

“AI+科学”团队赛每个赛题每单位限1队参加，每队不超过3人（含领队1人）。参赛团队于9月5日前填写《“AI+科学”团队赛报名表》（附表2）发送至联系邮箱。赛事组织方将审核并统一建立参赛系统账号，于9月19日前以邮件形式通知选手比赛账号及注意事项。参赛团队须任选一题在10月13日17:00前按要求以论文形式提交比赛结果，并按通知参加线下答辩，线下答辩时间另行通知。赛事组织方将组织专家评审组对论文成果进行综合评分。

三、大赛培训

为让参赛选手了解并熟练运用磐石，助力备战比赛，组委会将于报名后对参赛选手开展多场磐石使用线上专题培训，包括科学基础大模型、文献罗盘及工具调度等主题，培训时间另行通知。此外，选手还可登录技能大赛专题网站学习观看AI大模型及智能体基础知识视频课程。

四、评比办法

**个人赛：**大模型基础技术个人赛按成绩决出名次。

**团队奖：**依据各参赛单位获得的总分决出名次。

五、联系方式

联 系 人：郑 璐

联系电话：010-82544381

联系邮箱：quntuan@ia.ac.cn

附表：1.大模型基础技术个人赛报名表

 2.“AI+科学”团队赛报名表

附表1

大模型基础技术个人赛报名表

|  |  |
| --- | --- |
| **所在单位** |  |
| **个人信息** | 姓 名 |  | 性 别 |  |
| 手机号码 |  | 电子邮箱 |  |
| **单位****工会****推荐****意见** |  工会（盖章） 年 月 日 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 附表2 |  |  |

“AI+科学”团队赛报名表

|  |  |
| --- | --- |
| **推荐单位** |  |
| **参赛人数** |  |
| **参赛题目** |  |
| **参赛选手****（含领队****1人）** | 姓名 | 性别 | 职务职称 | 身份证号 | 联系方式 | 邮箱 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **所在****单位****工会****意见** |    单位工会（盖章） 年 月 日 |

附件2

智能无人机应用领域比赛组织方案

随着无人化智能化平台的快速普及，以无人机为载体、以人工智能为辅助开展科研和应用，已经成为院内多个学科领域科研人员的基本技能。智能无人机应用领域比赛集中展示我院在无人机飞行控制、智能感知、载荷集成、智能应用场景构建和服务等方面的科研积累，通过比赛促进院所间跨学科合作，挖掘我院无人机系统集成、智能操控和应用方面的高技能人才，探索无人机在科学考察、灾害救援等场景的智能集成方案。

一、时间地点

时间：2025年9月

比赛地点：北京八达岭机场（北京市延庆区八达岭镇）

二、比赛安排

比赛共设5个赛道，每单位限1队参加，每个参赛团队队员上限为8人（含领队1人），可选择其中1个或2个赛道参赛。

**（一）物资精准投送赛**

考察复杂环境精准投送、无人机操控技能、智能航线规划、多机协同运输、团队人员配合等规定场景及限定时间内安全转运科研物资的能力。评分项包含限定时间内3个降落点的物资计量总值、转运次数、每个降落点的着陆精度、着陆应急处理（地面模拟强风）、多机协同能力等。

参赛队需自行准备飞行平台、载物固定装置等。

**（二）智能正射影像生成赛**

针对具有地形起伏的指定区域（如机场跑道及周边建筑群），进行无人机多源数据的快速获取和处理，通过自动影像拼接算法、智能镶嵌和匀光匀色技术，形成该区域不低于5cm分辨率的正射影像，考察多机任务智能分配与航路规划、快速拼接与几何校正能力等。评分项包含数据采集时间、数据处理时间、底图完整性、定位精度等，鼓励多机协同/多类型载荷集成。

参赛队需自行准备飞行平台、多源载荷（彩色/倾斜相机/激光雷达/电子雷达等载荷种类不限）、数据处理平台等。

**（三）三维模型智能构建赛**

针对建筑区域（如机场塔楼建筑群），进行无人机多源数据的智能快速获取和处理，鼓励使用基于AI技术的三维建模方法，快速形成该区域不低于5cm分辨率的三维模型，考察多机任务智能分配与航路规划、多传感器融合、模型重建算法和异常值剔除等。评分项包含数据采集时间、数据处理时间、底图完整性、模型尺寸精度等，鼓励多机协同/多类型载荷集成。

参赛队需自行准备飞行平台、多源载荷（彩色/倾斜相机/激光雷达/电子雷达等载荷种类不限）、数据处理平台等。

**（四）特定目标智能识别及定位赛**

针对复杂场景内的特定目标（静态靶标及活体动物），进行无人机遥感数据的快速获取与智能成图，并通过AI目标识别模型等技术和方法，实现多类材质靶标配对以及活体动物的快速搜寻定位，考察多机任务智能分配与航路规划、多源数据融合、目标识别与提取。评分项包含数据采集时间、数据处理时间、底图完整性、靶标板配对准确度、活体动物定位精度等，鼓励多机协同/多类型载荷集成。

参赛队需自行准备飞行平台、多源载荷（彩色/热红外/多光谱/高光谱/雷达等载荷种类不限）、数据处理平台等。

**（五）光伏智能巡检赛**

针对指定区域内的光伏板，进行无人机多源数据的快速获取和处理，并基于深度学习等技术和方法，快速识别光伏板的模块数量及工作状态统计，考察多机任务智能分配与航路规划、多源数据融合、AI目标特征识别与提取等。评分项包含数据采集时间、数据处理时间、底图完整性、光伏板总数、破损类型及数量等，鼓励多机协同/多类型载荷集成。

参赛队需自行准备飞行平台、多源载荷（彩色/热红外/多光谱/高光谱/雷达等载荷种类不限）、数据处理平台等。

三、参赛要求

1.参赛飞机应为民用航空管理部门所规定的轻小型无人机，即最大起飞重量不超过25千克的无人驾驶航空器。

2.参赛无人机飞行平台类型建议为旋翼或复合翼。起降模式不限制，垂直起降、手抛、弹射均可参与。

3.各参赛团队需提前为参赛飞机购买商业保险，并按照比赛要求在充分保证安全性的前提下开展飞行作业。

四、比赛规则

比赛裁判专家组全面负责此次比赛活动的评比工作，负责解释比赛规则，根据比赛结果及参与比赛团队表现进行评分。

1.本次比赛将面向全院符合参赛条件的无人机研发及应用单位，不限单位性质、不限机型、不限设备动力形式、不限载荷及数据处理系统。

2.具体比赛内容、评分标准等详见报名后发放的比赛细则。

五、评比办法

**单项奖**：根据各赛道参赛规模和得分决出名次。对成绩优异选手授予“中国科学院技能标兵（智能无人机应用领域）”称号。

**团队奖：**依据各参赛单位获得的总分决出名次。

六、报名及联系方式

本领域比赛报名截止日期为2025年8月20日，请将填写完整的报名表电子版及加盖公章的扫描件发送至联系邮箱。具体赛事安排及其他事宜见后续通知。

联 系 人：孙文新 李 儒

联系电话：010-82178094 010-82176485

联系邮箱：liru@aircas.ac.cn

附表：智能无人机应用领域比赛报名表

附表

智能无人机应用领域比赛报名表

|  |  |
| --- | --- |
| **推荐单位** |  |
| **参赛赛道** | 赛道1 |  |
| 赛道2 |  |
| **参赛选手****（含领队****1名）** | 姓名 | 性别 | 职务职称 | 身份证号 | 联系方式 | 邮箱 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **所在****单位****工会****意见** |   单位工会（盖章） 年 月 日 |

附件3

网信智能应用服务领域比赛组织方案

为积极顺应智能时代发展浪潮，加快培养复合型数字技术人才，夯实数字化转型核心能力根基，特举办本届网信智能应用服务领域技能大赛。大赛聚焦智能应用全周期支撑能力，设网信运维、智能MCP云服务部署应用、学科知识库构建与应用三大竞技方向，旨在搭建高水平交流平台，以赛促学、以赛促创，全面提升职工技术实操能力与创新思维，协力突破关键技术创新，赋能跨领域智能应用实践，为智能时代发展筑牢人才与技术双引擎。

一、时间地点

时间：2025年9月—10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

比赛共设网信运维、MCP云服务、智能知识库等三个赛道。

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。MCP云服务、智能知识库赛由院属单位按照比赛要求根据业务单元组队参赛。

**（一）网信运维技能赛**

比赛内容为智能运维AIOps、典型故障排查、安全防护、云计算、网络攻防等理论知识与技术技能。

网信运维个人赛：于9月初进行线上初赛（理论知识+技能问答），10月中旬进行现场决赛（理论知识+技术技能实操）。选手填写报名表（附表1）后按照开赛通知登录大赛官网参加初赛，初赛前10名参加现场决赛。

网信运维团队赛：于10月中旬现场进行。各参赛组织单位（分院、院直管单位、各京区协作片、京区企业）根据组织单元在网信运维个人赛初赛阶段的整体表现和参赛规模，按分配名额（附表2），自行选拔选手（不限于参加个人赛的选手）组建参赛队，填写报名表（附表3）。每支参赛队伍由3名参赛选手组成，可另设1名领队。所有队伍需参加半决赛，成绩排名前10的队伍晋级决赛角逐最终名次。

**（二）MCP云服务赛**

参赛队伍须编写代码，构建面向科学应用的MCP Server，重点解决实际科学问题；开发过程中可使用中国科技云大模型 API 开放平台提供的指定模型进行调试，最终需将完整代码及设计文档上传至中国科技云指定评测环境。作品评审将从完成质量（含代码规范性、系统稳定性及文档完备性）和应用实效（含科学问题解决的创新性、实用性与技术深度）两大维度进行综合评价。

分为初赛和决赛两个阶段，每支参赛队报名人数不超过5人（附表4），初赛于9月上旬线上进行，提交设计文档；初赛前10名进入决赛，决赛于10月中旬现场进行。

**（三）智能知识库赛**

参赛队伍须依托中国科技云知识库等平台，构建具有实际应用价值且可公开共享的知识库，并完成传播推广。最终评审将从创新性、准确性、覆盖面、时效性及易用性五大维度进行系统评价。

分为初赛和决赛两个阶段，每支参赛队报名人数不超过5人（附表5），初赛于9月上旬线上进行，提交设计文档、在线系统、评测用例等材料；初赛前10名进入决赛，决赛于10月中旬进行现场演示与评审。

网信运维个人赛、MCP云服务和智能知识库赛报名截止日期为2025年8月20日，网信运维团队赛报名截止日期为2025年9月19日，将填写完整的相应报名表电子版及加盖公章的扫描件发送至联系邮箱。具体赛事安排及详细规则见后续通知。

三、评比办法

网信运维赛理论知识考试根据答题得分决出成绩；网信运维赛技术技能、综合能力和MCP云服务、智能知识库比赛，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：dangqun@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.MCP云服务赛报名表

5.智能知识库赛报名表

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 |  |
| 手机号码 |  | 电子邮箱 |  |
| **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 | 国科大 | 1 |
| 中国科大 | 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

**MCP**云服务赛报名表

|  |  |
| --- | --- |
| **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

智能知识库赛报名表

|  |  |
| --- | --- |
| **所在单位** |  |
| **参赛人数** |  |
| **参赛选手****（含领队****1名）** | 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 |

附件4

公文领域比赛组织方案

党政机关公文是传达贯彻党和国家的方针政策,公布法规和规章,指导、布置和商洽工作,请示和答复问题,报告、通报和交流情况等的重要工具。为提升我院职工公文处理能力和写作水平，引导职工学习掌握“中国科学院智能公文写作与审查平台”应用技能，运用人工智能辅助提高工作质量和效率，特举办本届公文领域技能大赛。

一、时间地点

时间：2025年9月

现场比赛地点：青岛生物能源与过程研究所（山东省青岛市崂山区松岭路1996号王哥庄园区）

二、比赛安排

比赛共设公文写作个人赛、公文处理综合赛两个赛道。

**（一）公文写作个人赛**

9月上旬进行,主要考察各类公文写作技能,以及运用人工智能辅助提高公文写作质量和效率的能力，内容包括拟写通知、报告、请示、函、纪要等各类公文。参赛选手使用“中国科学院智能公文写作与审查平台”,在规定时间内撰写文稿。院属各单位选派1—2人参加,填写报名表（附表1）后按照开赛通知登录相关平台线上参加比赛。各类参赛公文一律不得涉密。纯网络下载、抄袭、他人代笔的取消参赛资格。

**（二）公文处理综合赛**

分线上竞赛和线下竞赛两个阶段。主要考察对公文种类、公文格式、行文规则、公文拟制、公文办理、公文管理、公文表述、涉密公文管理、重大事项请示报告中与公文相关的工作要求等知识的掌握程度。

**线上竞赛：**9月上旬进行,时间为5个工作日,参赛选手可以选择任意时段参与答题,每人每天最多可作答3次,取当日最好成绩(分数最高、用时最少)为个人最终成绩。各单位文书管理员必须参赛,鼓励其他职工积极参加。选手按照开赛通知登录相关平台填写参赛信息后参加比赛。

**线下竞赛：**9月下旬进行,分预赛和决赛两个阶段。各参赛组织单位,按照分配名额(附表2)组队参赛，各参赛队由3名选手组成,另有1名领队,每队共4人（附表3）。全部参赛队参加预赛，成绩排名前10的队伍晋级决赛角逐最终名次。

各赛道报名于2025年8月20日截止，请将填写完整的相应报名表电子版及加盖公章的扫描件发送至联系邮箱。具体赛事安排及详细规则请登录职工技能大赛专题网站查看。

三、评比办法

**公文写作个人赛：**根据各赛道参赛规模和得分决出名次。对成绩优异选手授予“中国科学院技能标兵（公文写作领域）”称号。

**公文处理线上赛：**对成绩优秀选手颁发“公文处理能手”电子证书。

**公文处理线下赛：**按参赛规模和成绩决出名次。

**团体奖项：**根据公文写作个人赛、公文处理线下赛得分，按照比例综合计算总分决出名次。

四、联系方式

联系人:高 辉、苏悦铭

电 话:024-23983357，024-23983359

邮 箱:ymsu@mail.syb.ac.cn

附表：1.公文写作个人赛报名表

 2.公文处理线下赛名额分配表

 3.公文处理线下赛报名表

附表1

公文写作个人赛报名表

|  |  |
| --- | --- |
| **所在单位** |  |
| **报名信息** | 姓 名 |  | 性 别 |  |
| 手机号码 |  | 电子邮箱 |  |
| 职务职级 |  | 是否为本单位文书管理员 |  |
| **单位****工会****推荐****意见** |  单位工会（盖章） 年 月 日 |

附表2

公文处理线下赛名额分配表

|  |  |
| --- | --- |
| **代表队** | **名额(个)** |
| 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 |
| 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 |
| 合肥物质院 | 1 |
| 中国科大 | 1 |
| 国科大 | 1 |
| 京区企业 | 1 |
| 院机关 | 1 |
| **合 计** | **21** |

附表3

|  |  |
| --- | --- |
| **推荐单位** |  |
| **参赛人数** |  |
| **参赛选手****（含领队）** | 姓名 | 性别 | 职务职级 | 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 |

公文处理线下赛报名表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件5 |  |  |  |  |  |  |
| 项目设计创意奖申报表 |
| 申报单位 |  |
| 项目名称 |  |
| 项目介绍 |  （竞赛目的、竞赛方式、评分标准、竞赛成效等） |
| 推荐单位工会意见 |   （公章） 年 月 日 |
|
|
|