

附件1

“价值引领 · 安全筑基” 数据安全交流会安排

| 时间 | 活动内容安排 |
|------------------------|---|
| 12月5日 (9:00-12:00) | <p>领导致辞(政府有关部门以及主办单位领导)</p> <p>交流会启动仪式(相关主办单位领导)</p> <p>主旨报告(国家相关部委、从事能源数据、数据资产、数据安全等专家作政策解读和专题报告)</p> <p>成果发布(数据资产领域2项标准、“指挥官杯”能源互联网主动防御安全技能竞赛结果、数据安全典型应用案例)</p> |
| 12月5日 (12:00-13:30) | 午餐 |
| 12月5日 (14:00-17:30) | <p>专题演讲(行业知名专家学者，中电联理事长、副理事长单位、会员单位开展能源数据、数据资产、数据交易、数据安全等经验交流及未来发展方向探讨)</p> <p>技术分享(能源数据、数据资产、数据安全等领域的合作伙伴等分享数据资产评估、入表、运营、安全防护等解决方案)</p> <p>媒体采访(主办方、参会代表等)</p> |

(注：以交流会当天为准，请关注官方网站、公众号等)

附件2

“指挥官杯”赛事安排

一、参赛人员

入围决赛的战队人员因工作变动、岗位调整等原因无法参加比赛的，可咨询大赛组委会工作人员申请变更，经大赛组委会审核通过后即可进行人员调整。

二、竞赛模式

（一）附加赛

为保障选手提前适应比赛，经大赛组委会研究决定，于决赛前增加一场附加赛，助力选手尽快进入决赛状态。

附加赛时间：2024年11月23日。

比赛形式：线上理论答题，随机抽题。

（二）决赛模式

模拟电力三区场景，战队成员从互联网边界开始相互试探、攻防对抗，分工完成漏洞发现、利用和修复，综合考察队伍的日常工作实操能力、团队协作能力和个人实战能力。

三、成绩核算

第三届“指挥官杯”按照2022年晋级赛综合成绩、2024年附加赛和决赛成绩加权计算比赛得分，并据此颁发奖项。

个人得分=(晋级赛个人综合成绩*70%+附加赛个人成绩

*30%) *30%+ 决赛个人成绩*70%

战队得分=(晋级赛战队综合成绩*70%+附加赛战队成绩

*30%) *30%+ 决赛战队成绩*70%

四、奖项设置

在原奖项类目基础上细分一二三等奖，并调整奖项数量，具体如下：

(一)个人奖项

一等奖：红、蓝各1名，并授予“金牌选手”荣誉；

二等奖：红、蓝各2名，并授予“银牌选手”荣誉；

三等奖：红、蓝各3名；

杰出指挥官：荣获战队一、二、三等奖的领队。

(二)战队奖项

一等奖：红、蓝各1支战队；

二等奖：红、蓝各2支战队；

三等奖：红、蓝各3支战队。

(三)单位奖项

战队一、二、三等奖所属单位分别颁发单位一等奖、二等奖和三等奖。

五、其他

“指挥官杯”大赛已开展5年，凡参与第一届、第二届、第三届“指挥官杯”竞赛的选手，可免费参加中互协认证中心的数

据资产专业人员认证培训，数据资产管理专业人员认证(CIE-DAMP)、数据资产安全专业人员认证(CIE-DASP)、数据资产运营专业人员认证(CIE-DAOP)三选一，培训后自行选择取证。

附件3

数据安全典型应用成果征集

数据资产化正逐步成为推动经济增长和创新的重要力量，而安全是数字经济健康发展的重要基底，为积极响应国家关于加强数据安全管理和应用创新，中国电力企业联合会大数据与统计分会现组织开展数据资产典型应用案例征集工作，经评选出的优秀典型案例将在2024年“价值引领·安全筑基”数据安全交流会上发布，欢迎各单位踊跃申报。具体事项通知如下：

一、内容与要求

本次应用成果征集主要聚焦于数据安全的创新应用，应为2022年1月1日后实施的项目，已在相关行业实现应用部署，技术先进，拥有自主知识产权，具备一定的示范性和推广价值。

二、申报范围

- (一) 大数据交易所、数据交易中心
- (二) 数据集团、政务数据平台
- (三) 数据资源持有与运营企业
- (四) 数据产品和数据安全产品开发与运营机构
- (五) 数据安全服务企业及机构
- (六) 其他高数据资产化和数据安全需求企业

三、申报要求

申报单位需填写《数据安全典型应用成果申报表》(附件)并提供相关支撑材料。案例应突出以下方面：一是创新性，利用新技术解决数据安全管理和应用中的难题；二是实用性，通过数据安全应用解决了实际问题，获得用户认可；三是典型性，具有

行业代表性，便于其他单位学习借鉴。

四、评审流程

本次应用成果评审包括申报、初评、复评、分享四个阶段。

(一) 申报

申报时间：即日起至2024年11月15日

申报渠道：申报单位将《数据安全典型应用成果申报表》word文档及加盖公章的扫描件(pdf格式)、支撑材料word文档打包发送至联系邮箱(邮件主题“数据安全典型应用成果+单位名称”，压缩包文件名“单位名称+项目名称”)。

联系邮箱：cie@iscca.cn

(二) 初评

时间：11月18日-11月22日

内容：专家将对成果申报材料的完整性、规范性、真实性进行初评，包括但不限于团队资质、解决方案、成果成效、知识产权等，通过初评的成果将进入复审阶段。

(三) 复评

时间：11月下旬完成

内容：复评以线上评审、会议评审等方式组织开展，评选出10大优秀成果，评审数量视成果征集总体质量适当调整。

(四) 成果分享

优秀成果将在2024年“价值引领·安全筑基”数据安全交流会上进行发布和分享。

针对特别突出的优秀成果，将推送至中电联能源电力行业数据共享赋能与创新创业优秀案例集，于2025年初发布。

数据安全典型应用成果申报表

| | | | |
|--------|---------------|----|--|
| 申报单位 | | | |
| 联系人 | | 职务 | |
| 联系电话 | | 邮箱 | |
| 单位地址 | | | |
| 应用成果名称 | | | |
| 特色或亮点 | | | |
| 成果内容 | | | |
| 单位意见 | (盖章) 年 月 日 | | |

