苏工信软件〔2022〕122号

## 关于发布2022年度江苏软件产业人才“育鹰

## 计划”3.0工作部署暨组织参加第1期信息技术应用创新+工业机器视觉专题活动的通知

各设区市工信局，昆山、泰兴、沭阳工信局，各有关单位：

为深入贯彻全国、全省人才工作会议精神，切实提升江苏软件集群产才融合水平，助力产业“智改数转”的快速推进，经研究，2022年度我厅将采取“5+N”模式组织实施江苏软件产业人才“育鹰计划”3.0专题活动。

一、活动计划

全年计划开设 5 期“信创专项活动”和N期“行业融合创新活动”，“行业融合创新活动”开设期数依据行业实际需求动态安排，活动安排如遇疫情等原因调整，以实际为准。“信创专项活动”计划如下：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 期数 | 活动主题 | 时间安排 | 活动地点 | 活动安排 |
| 第1期 | 信息技术应用创新+工业机器视觉 | 3月底 | 南京市 | 见附件1 |
| 第2期 | 信息技术应用创新+交通 | 4月底 | 江苏省 | 见附件2 |
| 第3期 | 信息技术应用创新+健康医疗 | 5月底 | 江苏省 | 见附件3 |
| 第4期 | 信息技术应用创新+先进制造 | 6月底 | 江苏省 | 见附件4 |
| 第5期 | 信息技术应用创新+船舶工业 | 7月底 | 江苏省 | 见附件5 |

二、报名通知

根据2022年度江苏软件产业人才“育鹰计划”3.0工作部署，现将第1期“信息技术应用创新+工业机器视觉”专题活动有关事项通知如下：

（一）报名对象

1、江苏省重点软件和信息技术服务企业主要负责人和分管负责人，工业企业的主要负责人和CIO。

2、省级以上软件和信息技术服务、工业产业园负责人；市、县（区）软件和信息服务业主管部门负责人。

（二）时间及活动组织形式

活动分为线上线下两个阶段：

第一阶段：3月31日至4月8日，线上主题分享。参与活动人员可在3月31日—4月8日期间参与活动，其中破冰之旅和启动仪式环节须按时参加，主题分享可根据个人时间自行安排观看直播或回看；“育鹰”助手将每日统计参与情况(是否观看和观看时长)，对未参与人员发送友情提醒，帮助全员完成活动任务。

## 第二阶段：待新冠疫情平稳、防疫政策放开，即刻组织线下活动。

## （三）有关要求

1、本期“育鹰计划”采取封闭式集中管理，要求所有参加“育鹰计划”的人员严格遵守《“育鹰计划”3.0专题活动管理要求》（见附件6），签署承诺函（见附件7），确保活动能在正常、有序、安全的环境中进行。

2、请各地主管部门强化组织引导，充分发动有培养潜力的骨干企业和单位报名参加，江苏软件名园培育试点、江苏省信息技术应用创新先导区内的企业优先。

3、被录取后须为本人参加，活动期间，所在单位不再安排他们参加会议、出国考察和其他工作任务，不允许其他人员代替参加。活动期间，须严格遵守活动各项规定。

4、报名人员必须在线填写报名表，经我厅审核通过后方可参加本期“育鹰”计划。被录取人员的具体参与活动方式将另行通知。

报名网址：江苏软件人才网（<https://www.jstf.org.cn/>）。

报名截止时间：2022年3月28日。

软件与信息服务业处联系人：熊猛，电话：025-69652702。

江苏软件产业人才发展基金会联系人：马镭、朱蘩松，电话：025-83348979。

网站技术咨询电话：400-877-4448。

三、特别说明

后续“育鹰计划”原则上按线下模式组织；若省内突发新冠肺炎疫情或有关新冠肺炎疫情防控政策有明确规定，不宜举办大型线下活动，我们将视情对当期“育鹰计划”的实施时间做出调整或调整为线上活动方式。

附件：1.第1期“信息技术应用创新+工业机器视觉”专题活动安排

2.第2期“信息技术应用创新+交通”专题活动安排

3.第3期“信息技术应用创新+健康医疗”专题活动安排

4.第4期“信息技术应用创新+先进制造”专题活动安排

5.第5期“信息技术应用创新+船舶工业”专题活动安排

6.“育鹰计划”3.0专题活动管理要求

7.承诺函

江苏省工业和信息化厅

2022年3月18日

附件1

2022年度江苏软件产业人才“育鹰计划”第1期“信息技术应用创新+工业机器视觉”专题活动安排

|  |
| --- |
| **第一阶段** |
| **日期** | **主要内容** | **特邀****嘉宾** | **嘉宾介绍** |
| 3月31日 | 09:30-10:30 | 破冰之旅 |  | 在微信群进行，互相介绍、团队融合 |
| 10:30-11:00 | 启动仪式 |  | 领导在线致辞 |
| 11:00-11:30 | 人工智能前沿技术进展 | 周志华 | 欧洲科学院院士、国家杰青、南京大学计算与科学技术系主任、人工智能学院院长、江苏省人工智能学会理事长 |
| 14:30-17:30 | 模式识别原理概述 | 陈松灿 | 国际模式识别学会会士、南京航空航天大学教授 |
| 18:30-21:30 | 元宇宙前世今生 | 潘志庚 | 南京信息工程大学人工智能学院（未来技术学院） 院长/杭州师范大学虚拟现实与智能系统研究院院长 |
| 4月1日 | 09:00-12:00 | 机器视觉及机器人视觉智能 | 杨 磊 | 南京清湛人工智能研究院执行副院长 |
| 14:30-17:30 | 计算机视觉技术及应用 | 刘青山 | 国家杰青、南京信息工程大学计算机学院院长 |
| 18:30-21:30 | 人工智能人才培养 | 陈 兵 | 南京航空航天大学人工智能学院院长 |
| 4月2日 | 09:00-12:00 | 智能医学成像及处理 | 杨冠羽 | 东南大学计算机科学与工程学院、人工智能学院副院长 |
| 14:30-17:30 | 边缘端智能计算 | 程 健 | 中科院自动化所模式识别国家重点实验室研究员、人工智能与先进计算联合实验室主任 |
| 4月3日-4月8日 | 直播课程加密保存至2022年4月8日，参与活动人员随时可以观看。 |
| **第二阶段**  **活动地点：常州（拟）** |
| **日期** | **时间** | **主要内容** | **特邀****嘉宾** | **嘉宾介绍** |
| 待定 | 上午 | 机器视觉在产品缺陷检测中的实践 | 侯大为 | 常州微亿智造科技有限公司总经理 |
| 下午 | 现场观摩研讨 | 待定 |  |
| 育鹰主题沙龙：机器视觉产业与人才培养 |  |
| 总结汇报 |  |
| 备注：具体安排或特邀嘉宾如遇调整，以实际为准。 |

附件2

2022年度江苏软件产业人才“育鹰计划”3.0第2期“信息技术应用创新+交通” 专题活动安排

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日期** | **主要内容** | **特邀****嘉宾** | **嘉宾介绍** |
|  | 报到 | 团队融合 |
| 第一天 | 启动仪式 |
| 世界百年未有之大变局与中国应对方略 | 钟厚涛 | 中国社科院台湾研究所副研究员，央视特约评论员 |
| 十四五时期交通强国建设目标与战略 | 陆化普 | 清华大学土木水利学院土木工程系交通研究所所长，教授、博士生导师，国土交通综合规划与开发（TOD）专业委员会副会长兼专家委主任 |
| 小组研讨－－选题：各个小组围绕企业发展的关键问题确定小组研讨课题 |
| 第二天 | 信创标准体系及重点标准解读 | 董 建 | 中国电子技术标准化研究院信息技术研究中心副主任 |
| 元宇宙理论框架和产业生态 | 沈 阳 | 清华大学新闻与传播学院教授 |
| 第三天 | 车路协同（V2X）-智能驾驶和智慧交通 | 姚丹亚 | 清华大学自动化系系统工程研究所教授、博士生导师、星云互联首席科学家 |
| 企业知识产权战略与核心竞争力 | 何越峰 | 国家知识产权局保护协调司副司长 |
| 学习成果梳理——基于ORID的团队学习成果梳理 |
| 第四天 | 城市交通管理智能化与智慧停车 | 戴 帅 | 公安部道路交通安全研究中心政策规划研究室主任 |
| 团队共创——基于解决实际问题的结构化研讨 |
| 第五天 | 现场观摩研讨 | 待定 |
| 总结汇报 |
| 备注：具体安排或特邀嘉宾如遇调整，以实际为准。 |

附件3

2022年度江苏软件产业人才“育鹰计划”3.0第3期“信息技术应用创新+健康医疗”专题活动安排

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日期** | **主要内容** | **特邀****嘉宾** | **嘉宾介绍** |
|  | 报到 |  |
| 第一天 | 启动仪式 |  |
| 破冰仪式 | 北京大学拓展教练 |
| “十四五”规划下医疗体制改革与医疗服务市场化 | 刘燕翌 | 北京大学特聘教授、中欧国际医院管理学院副院长 |
| 第二天 | 智慧医院建设中信息技术应用创新——智慧一体HIT新生态 | 陈中阳 | 北京大学校友、方正信产集团副总裁兼北大医信CEO |
| 人工智能技术应用创新辅助医疗装备生产研发的新趋势 | 陈飞（拟邀） | GE医疗集团数字化产品和解决方案经理，北京大学信科院校友 |
| 新一代信息技术在公共卫生常态化防控领域的应用 | 黄安鹏 | 北京大学信息科学技术学院 副教授 |
| 第三天 | 全国医疗机构医疗数据安全管理标准与解读 | 魏凯（拟邀） | 中国信通院云计算与大数据研究所主任 |
| 从创新思维到创业修为 | 蔡剑 | 北京大学光华管理学院教授、博士生导师 |
| “创投思享会”——提前征集并筛选项目进行现场路演，由投融资行业导师或评委进行现场点评。 |
| 第四天 | 企业组织绩效管理提升 | 王新超 | 北京大学光华管理学院教授 |
| 多院区、跨地域、多模式医院的集团一体化管理与“四叶草”领导力模型 | 宋金松 | 北大医疗产业集团CEO |
| 第五天 | 思辩会 | 选题待定 |
| 总结汇报 |  |
| 备注：具体安排或特邀嘉宾如遇调整，以实际为准。 |

附件4

2022年度江苏软件产业人才“育鹰计划”3.0第4期“信息技术应用创新+先进制造”专题活动安排

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日期** | **主要内容** | **特邀****嘉宾** | **嘉宾介绍** |
|  | 报到 |  |
| 第一天 | 启动仪式 |  |
| 破冰仪式 | 北京大学拓展教练 |
| 大国博弈时代的数字经济与制造业转型探索 | 董小英（拟邀） | 北大光华管理学院管理科学与信息系统系副教授，北京大学国家高新技术开发区发展战略研究院副院长 |
| 第二天 | 元宇宙·区块链·数字生产关系 | 王炜 | 北京大学87级信管学院校友、江苏省计算机学会常务理事、南京区块链产业应用协会副会长 |
| 新型全球化与中国企业智慧 | 武常岐（拟邀） | 北京大学光华管理学院战略管理系教授、光华-思科领导力研究院主任 |
| 产业技术创新成果转化政策与落地实践 | 姚卫浩 | 北京大学科技开发部部长、产业技术研究院院长 |
| 第三天 | COSMO平台——用“互联网思维”改造制造业 | 孙中元 | 海尔大学执行院长 |
| 新基建下的信创产业价值重塑 | 尉迟坚（拟邀） | 科技部高新技术司先进制造与网络处处长 |
| “创投思享会”——提前征集并筛选项目进行现场路演，由投融资行业导师或评委进行现场点评。 |
| 第四天 | 数智商业时代新变局 | 傅强 | 智囊传媒总裁、北大创业训练营驻场导师 |
| 软件化、智能化赋能通信和电子设备等新兴制造业 | 蒋云 | 北大信息技术学院副院长 |
| 第五天 | 思辩会 | 选题待定 |
| 总结汇报 |  |
| 备注：具体安排或特邀嘉宾如遇调整，以实际为准。 |

附件5

2022年江苏软件产业人才“育鹰计划”3.0第5期“信息技术应用创新+船舶工业”专题活动安排

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日期** | **主要内容** | **特邀****嘉宾** | **嘉宾介绍** |
|  | 报到 | 团队融合 |
| 第一天 | 启动仪式 |  |
| 江苏省船舶与海洋工程装备产业“十四五”发展规划解读 | 蒋志勇 | 江苏科技大学海洋装备研究院科技委主任，江苏省船舶工业行业协会秘书长，教授 |
| 船舶工业智能化转型策略 | 刘建峰 | 上海外高桥造船有限公司总工艺师研究员级高级工程师 |
| 第二天 | 船舶行业“5G+VR/AR技术” 赋能船舶制造 | 胡可一 | 船舶设计大师，江南造船集团有限公司总工程师研究员级高级工程师 |
| 高效率智慧化船厂规划或数字孪生技术在工厂中的应用与研究 | 郁泉兴 | 船舶设计大师，中船第九设计研究院研究员级高级工程师 |
| 第三天 | 数字化造船解决方案及实施策略 | 马晓平 | 江苏科技大学研究员级高级工程师；江苏现代造船有限公司董事长 |
| 船舶自主工业软件研发及应用 | 程庆和 | 中国船舶集团首席专家、研究员级高级工程师 |
| 第四天 | 船舶智能制造绿色制造探索 | 莫中华 | 大连中远海运川崎船舶工程有限公司、党委书记，研究员级高级工程师 |
| 现场观摩研讨：船企优质案例参访 | 蔡俊松 | 招商局邮轮制造有限公司IT总监 |
| 第五天 | 产业领军人才沙龙船舶海工信息化主题研讨 |  |  |
| 总结汇报 |  |  |
| 备注：具体安排或特邀嘉宾如遇调整，以实际为准。 |

附件6

“育鹰计划”3.0专题活动管理要求

1、整体要求

按照江苏省防控疫情常态化要求，2022年度“育鹰计划”3.0第1期“信息技术应用创新+工业机器视觉”专题活动采用线上线下相结合的活动方式。所有参加人员须按照规定时间按时报到，按时参加活动，严格遵守活动期间管理制度，保证活动能在正常、有序、安全的环境中进行。

2、关于报名

本次活动采用线上线下结合方式（线下活动待新冠疫情平稳后，依据防疫要求另行组织实施），请您确认可以全程参加、并接受统一管理要求的前提下再进行报名，签署并提交承诺函。

3、关于封闭式管理

第一阶段线上活动期间（3月31日至4月8日），请本人按时以实名进入线上会议室，参加破冰之旅和启动仪式环节，遵守活动秩序，不得无故早退；可根据活动日程安排参加各项线上直播主题分享或自行安排时间线上回看；“育鹰”助手将每日统计参与情况(是否观看和观看时长)，对未参与人员发送友情提醒，帮助全员完成活动任务。

第二阶段线下活动期间，请按时参加活动，严格遵守防疫措施，严格遵守活动期间管理制度。

附件7

承诺函

以上“育鹰计划”3.0专题活动管理要求均已知悉，我承诺在活动期间严格遵守要求，严格自律，服从管理，按时完成活动任务。

承诺人：

签署时间：

江苏省工信厅办公室 2022年3月18日印发