



_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

---

10 22

10

1930 90

---

---

10月22日-23日，管理科学与工程学会2021年年会暨第十九届中国管理科学与工程论坛在浙江杭州成功举行。中国工程院院士、华中科技大学教授丁烈云，中国科学院院士、浙江大学校长吴朝晖，中国工程院院士、合肥工业大学教授杨善林，中国工程院院士、中国铁道学会理事长卢春房等众多专家老师出席本次会议。作为本次大会的承办方，浙江大学管理学院以“创造管理科学发展的新理论、新方法，为人类贡献管理思想与智慧，培养具有国际视野、创新能力、创业精神、社会责任的高级管理人才和领导者”为使命，期待本次大会专家们的探讨与提出的解决方案能助力国家“碳中和”战略，并赋能广大学者与业界人士，进一步推动我国管理科学与工程学科与实践的蓬勃发展。

---

10月16日，浙江大学光电学院何赛灵教授以“光学成像与智能感知创新技术及转化”为主题，为大家带来

《求是科技前沿与产业创新前瞻》系列讲座的第二讲。何赛灵教授是浙江大学-瑞典皇家工学院光子联合研究中心(JORCEP)主任，国家光学仪器工程技术研究中心主任，教育部“长江学者奖励计划”首批特聘教授，浙大光及电磁波研究中心创始人及主任，主要从事先进光电技术研究，曾担任多项国家及地方重大重点项目首席专家。何教授表示 21 世纪是“光子世纪”，光电感知技术逐渐成为新技术革命至关重要的驱动力，在未来高科技产业如智能检测、下一代机器人与智能 AGV、自动驾驶、工业 4.0、医疗与大健康等领域均对光学技术有重大需求。何教授基于中国乃至世界在 20 年后可能会面临疫情持续、食品安全问题、老龄化加剧、癌症等诸多挑战的背景，介绍了其所带领的科研团队在科研成果转化方面所做的探索与尝试。此后，MBA 同学们热情高涨，同何教授进行了深入的交流，就每个项目的技术实现、应用场景等相关问题进行了深入探讨。

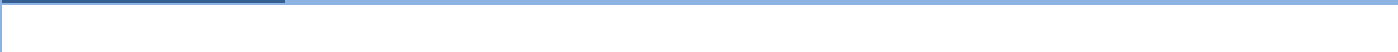
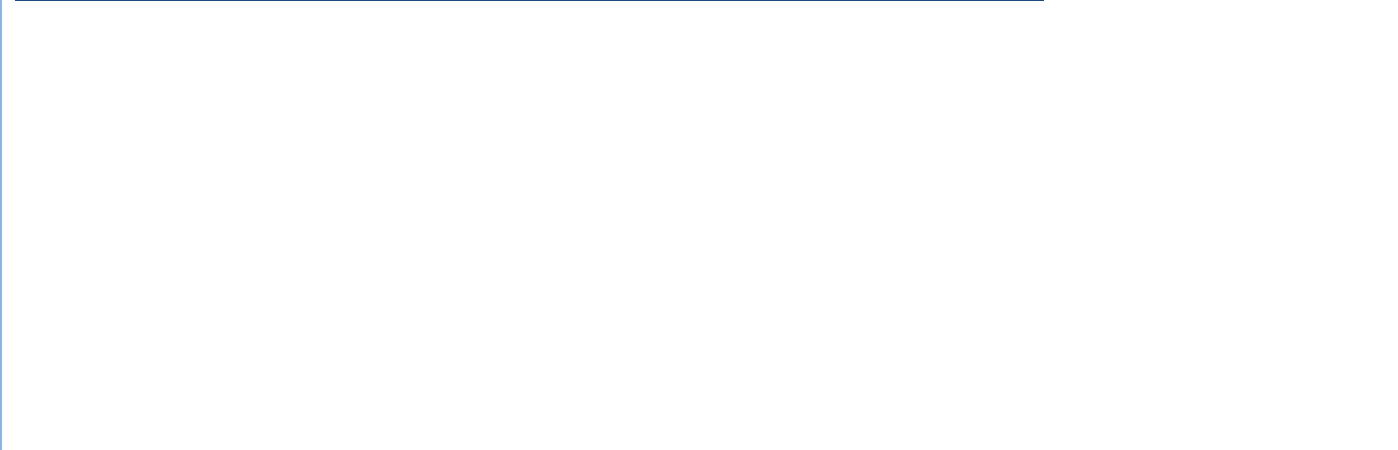
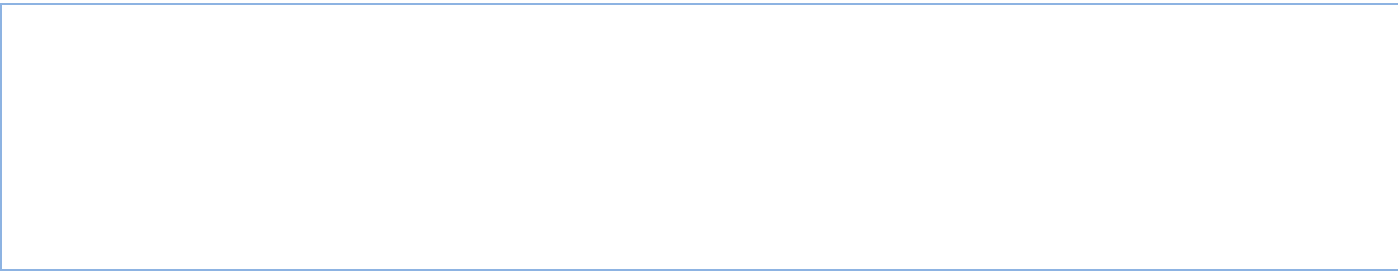
---

---

---

---

---



健康码作为个体数字信息的综合集成体，旨在最大程度利用数字技术优势，将数字科技作为全新要素融入传统社会，促进经济社会形态积极转型。其次是加强技术交互，提高数据赋能水平。最后是完善法律法规，确保数据安全，在最小必要原则的前提下批判性审慎引导和规范大数据应用、人工智能等新技术的发展所带来的伦理、法理问题与风险，通过立法模式、制度体系的创新筑起数据安全墙。

---

F

F



---

---

---

---





\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



---

---

---

---

---

---

---

