

学校召开第九届校学位评定委员会第十六次工作会议

根据协议，中国科大与中国残联将重点聚焦运动功能恢复、安全无障碍出行，言语无障碍沟通等领域，推动关键核心技术攻关和科技成果转化，促进人才培养。（党政办公室）

常进校长赴龙马村推进定点帮扶工作



课堂上,师生积极互动,就CO₂捕获技术在现实生活中的利用,CO₂制冷技术在储能方面的利用等科学问题与舒歌群进行了探讨。舒歌群勉励同学们在基础研究中,要结合个人兴趣与国家需求,在做好研究的同时积极把握机会,实现更好的发展。(工程科技学院)

校党委书记舒歌群为本科生授课

排路径。报告围绕能源利用过程碳排放途径的三种方法,介绍了如何实现能源的高效利用,如何开发可再生资源,如何使用CO₂捕集、利用与封存技术。舒歌群表示,二氧化碳工质利用是变革性技术,已受到国内外广泛关注。针对CO₂循环余热回收中“热功耦合”的挑战,建立循环完善度分析方法,建立复合循环构型理论,首次提出了CO₂工质循环中预热-回热-再热循环构型。报告介绍了在CO₂制冷循环提效方法与技术的创新与突破,提出了CO₂制冰多级分温态循环构型并在北京发

中国科大与中国残联签署战略合作协议