

教育部司局函件

教育部教师工作司 中国科学院科学传播局 关于组织师范生观看学习 系列科普报告的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，部属师范大学：

为深入贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述以及科普和科学素质建设的重要论述精神，按照教育部、中国科学院深化科学教育会商会议要求，共同推进教师科学素养提升工作，夯实科学教育师资基础，教育部教师工作司、中国科学院科学传播局合作，推动中国科学技术大学系列科普报告向师范院校师生开放。现将有关事宜通知如下。

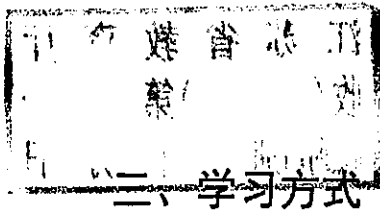
一、报告时间

5月21日、25日、28日

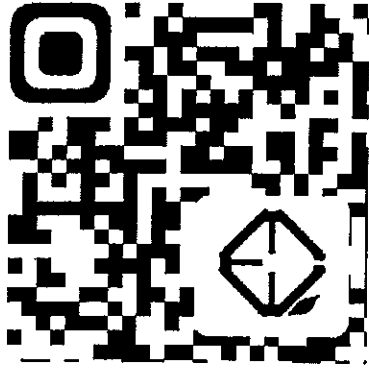
二、报告人

中国科学院院士包信和、陈仙辉、郭光灿、封东来、周忠和
中国工程院院士田志刚、吴伟仁、李建刚
科大讯飞董事长刘庆峰

（顺序不分先后）



可通过扫码或点击链接进行观看。



<https://www.koushare.com/lives/room/129615>

四、学习要求

科普报告为中国科学院第十八届公众科学日系列活动之一，具体安排见附件。请各省级教育行政部门通知本省（区、市）师范院校。部属师范大学及地方师范院校要将科普报告信息通知到师范类专业师生，组织师生观看学习，开展心得体会交流分享，大力营造学科学、爱科学的氛围，推动广大师范生崇尚科学精神、树立科学思维、掌握科学方法、增强实践能力，普遍提升科学素养，为加强和改进科学教育，加快建设高质量人才培养体系、服务科教兴国战略奠定师资基础。

附件：系列科普报告具体安排



系列科普报告具体安排

报告人	报告题目	报告日期	报告时间	主持人
包信和	碳能源的前世今生— 碳达峰、碳中和面临的机遇和挑战	5月21日	9:00—10:30	舒哥群
陈仙辉	神奇的超导及其应用	5月21日	10:30—12:00	谢毅
田志刚	免疫力与免疫治疗	5月21日	14:00—15:30	叶向东
郭光灿	量子信息物理基础与量子计算	5月21日	15:30—17:00	杜江峰
刘庆峰	人工智能技术进展和典型应用	5月21日	17:00—18:30	陆夕云
吴伟仁	中国的航天—过去、现在和未来	5月25日	16:00—17:30	窦贤康
封东来	我爱“大眼睛”的九个理由	5月28日	9:00—10:30	赵政国
李建国	托起明天的太阳— 磁约束聚变的发展现状及未来展望	5月28日	10:30—12:00	杨金龙
周忠和	科学与人文的融合：“当代达尔文” 爱德华·威尔逊的知识遗产	5月28日	14:00—15:30	郑永飞