



ZHONGGUO KEDA BAO

校党委理论学习中心组召开 2024年度第二次集中学习会

本报讯 3月28日，校党委理论学习中心组在218楼二楼会议室召开2024年度第二次集中学习会。校党委书记舒歌群主持会议，校长包信和等在校校领导班子成员参加会议。

与会人员通过观看新闻视频，集中学习习近平总书记在二十届中央审计委员会第一次会议上的重要讲话精神。舒歌群领学习近平总书记关于中国科大系列重要指示精神。全体与会人员自学习近平总书记关于教育、科技、人才等重要论述，自学《中华人民共和国审计法》《党政主要

领导干部和国有企事业单位主要领导人员经济责任审计规定》。

包信和指出，重温习近平总书记关于中国科大系列重要指示精神，感到十分亲切、备受鼓舞，学校将牢记习近平总书记的殷殷嘱托，紧紧围绕“潜心立德树人、执着攻关创新”两大根本任务办学治校，在基础性、战略性工作上多下功夫，认真做好审计整改“下半篇文章”，以有力有效的审计监督服务保障学校发展大局，奋力谱写建设中国特色、科大风格的世界一流

流大学新篇章。

舒歌群指出，审计是党和国家监督体系的重要组成部分，是推动国家治理体系和治理能力现代化的重要力量，学校要发挥审计在推进党的自我革命中的独特作用，扎实做好审计整改“下半篇文章”，以审计推动学校治理能力的进一步提升。要认真贯彻落实习近平总书记关于中国科大系列重要指示精神，紧紧围绕“潜心立德树人、执着攻关创新”两大核心任务和建设中国特色、科大风格的世界一流大学总目标，凝心聚力、奋发有为，进一步完善学校治理体系，形成推动学校各项事业发展的强大合力。

本次集中学习会是2024年度校党委理论学习中心组第二次集中学习、党史学习教育常态化长效化第三十四次专题学习。

（党委宣传部）

学校举办2024年入党积极分子示范培训班



本报讯 4月3日，学校在东区大礼堂举行2024年入党积极分子培训班暨青年马克思主义者培养工程“六有”大学生“青马计划”开班仪式。校党委书记舒歌群，物理学院党委书记、副院长陈向军，校团委副书记千坤，2024年入党积极分子示范培训班165名学员和青马班314名学员参加了仪式。开班仪式由校党委组织部常务副部长、党委统战部常务副部长申成龙主持。

舒歌群代表校党委对本期培训班顺利开班表示衷心的祝贺。他表示，校党委始终坚

持立足新时代，着力培养和造就一批坚定的青年马克思主义者。他希望参加本次培训的各位学员能够传承好“科教报国”的红色基因，坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，牢记初心使命，涵养浩然正气；坚持理论和实践相结合，把基层作为最好的课堂，把实践作为最好的老师，不负时代伟业，彰显昂扬锐气；以聪明才智贡献国家，以开拓进取服务社会，永葆朝气活力的精气神和纯粹干净的本色，不负青春韶华，展现蓬勃朝气。他强调，今年是中华人

民共和国成立75周年，是实现“十四五”规划目标任务的关键一年，也是“五四运动”105周年，作为新时代的青年马克思主义者，学员们要把青春的朝气、锐气、朝气播撒在民族复兴的征程上，在拼搏奉献中谱写青春的华章。

陈向军、千坤分别介绍了本次入党积极分子示范培训班和青马班的相关课程安排。物理学院2020级本科生刘谨鸣作为培训班学员代表发言。

千坤为青马班各临时团支部选举产生的支部书记颁发聘书。

开班仪式后，中共安徽省委党校教授刘红运为培训班学员作题为《学习遵守党章，增强党员意识》的专题报告。她强调全体学员应该认真学习党章，严格遵守党章，增强党员意识，为实现中国式现代化建设凝聚青春力量。

入党积极分子示范培训班、“六有”大学生“青马计划”班是我校加强大学生思想政治教育的重要举措。培训班将通过系列理论课程和实践锻炼，全面学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，巩固深化主题教育成果，推进党史学习教育走深走实，围绕学校“潜心立德树人、执着攻关创新”两大根本任务，秉承“红专并进、理实交融”的校训，坚定不移听党话、跟党走，努力成长为堪当民族复兴重任的时代新人。

（党委组织部（党校） 物理学院 马克思主义学院 校团委）

赵政国院士为2023级本科生作“科学与社会”研讨课主题报告

本报讯 3月27日，2023级本科生“科学与社会”研讨课第三场主题报告会在东区大礼堂举行。赵政国院士应邀以《微观世界与尖端技术》为题，为2023级本科生作主题报告。报告会由教务处副处长吴雨生教授主持，校党委常委、副校长周从照教授出席报告会并向赵政国院士赠送主题报告纪念牌，2023级全体本科生到场聆听。

报告伊始，赵政国以学校的使命和科大校训引入，并向大家分享了让自己印象深刻的两句话，“学校的使命是培养每个学生成长为自信、专注的学习者，他们将塑造我们社会的未来”“儿童是我们最宝贵的自然资源”。随后，他以自己的射击体验，给同学们提出学习建议和期望：树立远大目标，尽量做到最好并从失败中学习。

赵政国围绕“什么是哲学、科学和技术”“关键科学问题”“粒子物理研究方法和装置”与“尖端技术与应用”四个部分进

行报告。赵政国认为，哲学是关于存在、知识、价值、理性、思维和语言的一般和基本



问题的研究，具有前瞻性、广域性和不求证性；而科学是与物理世界及其现象有关的知识体系，它要求公正的观察和系统的实验。

科学和哲学一直相互学习，相互促进。哲学不断地从科学发现中汲取新鲜的力量，作为广泛概括的材料，同时它向科学传递其普遍原则的世界观和方法论。

紧接着，赵政国以一段精彩炫酷的动画视频，为同学们演示了大型强子对撞机上的实验，并向同学们阐释了粒子和辐射探测的广泛应用。

报告最后，赵政国强调，目前对于宇宙的了解微乎其微。他勉励同学们勤奋学习、勇攀高峰，不断探索自然界的奥秘，不断寻求未知的答案，为人类的科学技术发展做贡献，回馈养育我们的人民和土地。在提问环节，赵政国院士与同学们进行热烈而广泛的互动交流。他一一耐心作答，充分肯定同学们提问的价值。

本场“科学与社会”研讨课主题报告会持续近两个小时，在热烈掌声中落下帷幕。

（教务处）

严建文教授受邀在王淦昌大讲堂作报告

本报讯 3月31日，由核科学技术学院、国家同步辐射实验室主办的“王淦昌大讲堂”在东区水上报告厅举行，严建文教授作题为《中国制造与中国智造的浅见与思考》的报告，报告会由核科学技术学院院长李建刚院士主持，学院执行院长封东来院士、党委副书记周婷参加报告会，全校数百名师生到场聆听。

严建文是中国科大兼职教授、合肥合锻智能股份有限公司董事长、国务院政府特殊

津贴专家，曾获全国“十二五”机械工业科技创新领军人才、全国机械工业劳动模范、中国机械工业协会工艺创新突出贡献奖、中国锻压行业突出贡献者等奖项。

严建文以“智能制造”的结构释义为切入点，从中国制造与中国智能制造的关系、智能制造的认知与制造案例，以及智能制造的发展与路径思考三个方面展开报告。他谈到，当前中国制造业技术进步很快，但面临着数字化智造转型的难题，需要夯实制造业发展基础，把

握好传承与创新的关系，加快形成新质生产



本报讯 4月1日，香港科技大学（以下简称“香港科大”）副校长汪扬来校访问，我校副校长杨金龙院士在国际楼312会议室会见来宾。双方就进一步加强校际伙伴关系、深入推进人才联合培养等议题进行了充分探讨，并签署香港科大—中国科大暑期研究项目合作协议。港澳办公室、研究生院、教务处等职能部门和数学科学学院、工程科学学院、信息科学技术学院等学院代表参加了会谈。

杨金龙对汪扬的到访表示热烈欢迎。他强调，中国科大与香港科大有着深厚的科教合作基础，一直保持着紧密友好的合作关系。他期待双方能进一步加强本科生交流、研究生联合培养等方面合作，推动更密切的教师互访和科研工作。

汪扬表示，非常高兴回到母校访问。香港科大非常重视与中国科大的交流与合作。自2023年访问中国科大并确定开展本科生暑期交流项目以来，两校间的多方面合作均取得了显著进展，期待在双方已有的合作基础上，持续共同努力，进一步加深合作。

会上，两校签署了香港科大—中国科大暑期研究项目合作协议。自今年起，双方将共同资助中国科大本科生前往香港科大开展物理、数学、化学、生命科学、计算机科学等学科领域的暑期研究实习交流。

与会人员还就本科生交流、研究生联合培养、教师互访、定期举办双边学术会议等具体合作举措进行了深入务实的探讨，就共同推进两校合作向更深层次和更广领域发展达成一致。

（港澳办公室）

新时代·好记者·全国巡讲活动走进中国科大

本报讯 为深入学习贯彻习近平文化思想、深化马克思主义新闻观教育，3月31日上午，由中国记协、全国三教办组织开展的“新时代·好记者”全国巡讲活动在我校西区学生活动中心二楼大礼堂举办。校党委副书记邓建松会见宣传团成员并主持报告会。校党委宣传部常务副部长朱霁平、科技传播系执行主任周荣庭、校党委宣传部副部长范琼及中国记协、安徽省委宣传部有关同志出席活动。我校学生宣传骨干及师生代表参加活动。

邓建松向各位巡讲团成员和出席嘉宾表示热烈欢迎。他表示，科技事业的发展始终需要人文的情怀，需要观察家、讲述者和传播者，这次活动是宝贵的学习机会，可以让广大师生切身感悟新时代“中国故事”，并了解它们背后的创作历程。

随后，国家电网英大传媒记者练小悦、江苏省扬州日报社记者胡俊、西藏广播电视台记者曲小岑等八位来自新闻一线的巡讲团成员与大学生们面对面，讲述各自在新时代“中国故事”背后的经历及所思所悟，并展开交流讨论。

在互动交流环节，同学们踊跃提问，与各位记者进行了深入交流。大家纷纷表示，巡讲团成员讲述的这些故事，既是他们的亲历与见证，也体现了新闻工作者的责任与担当，自己从这些“中国故事”中汲取到精神力量，未来也将为中国式现代化建设、为高水平科技自立自强作出科大贡献。

（党委宣传部）

力，从而引领产业的全面振兴。

报告最后，严建文勉励青年学子，要自觉承担社会责任，以敢为天下先的自主创新精神，做一个优秀的、对社会有贡献的创新创业者，为制造强国建设贡献智慧和力量。现场师生就报告内容与严建文进行了热烈交流与讨论。

报告结束后，封东来院士向严建文教授赠送“王淦昌大讲堂”特邀报告纪念牌，并合影留念。

（核科学技术学院 国家同步辐射实验室）