

我校第19届RoboGame机器人大赛决赛精彩上演

本报讯 10月27日上午,中国科大第19届RoboGame机器人大赛越障救援竞技比赛决赛在东区大礼堂举行,经过前一天预选赛评出的12支参赛队展开了激烈的角逐。决赛现场吸引了众多观众,大礼堂内座无虚席。

校长助理、教务长周丛照教授,教务处、校团委、学生工作部(处)、党委宣传部、工程科学学院等相关部门领导出席开幕式。

上午9点,开幕式正式开始,礼堂的大屏幕上回放了从2001年至今的历届RoboGame大赛精彩片段,并播放了本届比赛的规则视频。

周丛照在开幕式致辞中充分肯定了我校长期坚持组织开展RoboGame机器人大赛的意义。他说,通过寓教于赛、赛教结合,技

术创新与实践教育相结合,RoboGame机器人大赛在激发大学生成才、探索、创新的热情,培养大学生实践动手能力、综合创新能力及团队合作精神等方面取得了良好效果。同时RoboGame机器人大赛也推动了科普工作,为公众理解科学、提高公众科学素养做出了积极贡献,在学校和社会上具有很高的品牌影响力。他希望同学们不断提高机器人的研发和制作水平,不断提高科技素养。

9点30分,比赛正式开始,各队展开了激烈角逐。参赛机器人通过红蓝双方竞技方式决出胜负。根据规则,两队机器人要在完全自主运行条件下,在5分钟时间内越过障碍,爬上斜坡,进行物块识别并拿取物块,到达目标区域并放入对应目标框中。根据任

务完成准确性和用时长短确定胜负。

经过数小时对决,“蒙的全队”荣获冠军,“凡尘与灵光”获得亚军,“砰砰计划”和“向日葵小班”获得季军;“肉搏Game”、“Powerget”、“RabbitsGame”和“蒙的都队”均获一等奖。

我校从2001年起开始组织RoboGame机器人大赛,参赛队伍需围绕特定主题和规则,自己动手设计制作机器人参赛。队员均为我校大三及以下年级学生,大赛鼓励跨院系组队。经历多年探索实践,RoboGame机器人大赛与机器人创新设计课程及现代舞台展现形式相结合,已成为我校一项具有鲜明特色和广泛影响力实践教学活动、学生创新活动和盛大科普活动。

(机器人俱乐部 工程科学学院 新闻中心)

本报讯 10月31日,校党委副书记蒋一以《坚定四个自信,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想》为题,为我校新提拔中层干部培训班作专题辅导报告。会议由党委组织部常务副部长邓建松主持,全校新提拔和轮岗交流到新岗位的中层干部参加了报告会。

蒋一为学员解读了习近平新时代中国特色社会主义思想的理论框架和核心内容,联系中国近代史和国际形势,带领大家理性看待、深入思考祖国的发展和不平凡的复兴之路,详细阐述了坚定和增强四个自信的内在依据和重大意义。

蒋一带领学员回顾了旧民主主义革命时期各阶级对国家出路的探索,强调了社会主义制度在中国的确立是历史和人民选择;介绍了十八大以来,党和国家事业历史性根本性的变革和成就,解读了国家在全面加强党的领导、全面深化改革等九个方面发生的深刻变革;阐释了习近平新时代中国特色社会主义思想的核心要义和理论品格,解读了“八个明确”和“十四个坚持”的科学内涵和相互关系。他强调,面对风云变幻的国际形势,必须始终高举中国特色社会主义伟大旗帜,坚定“四个自信”,继承发扬鲜明独特、奋发向上的革命文化,为实现中华民族伟大复兴的中国梦凝心铸魂。

报告紧密结合主题教育,联系学校第十二次党代会提出的目标和要求,蒋一向大家提出了“学而信、学而用、学而行”的理论学习要求,和“严守纪律、敢于担当、主动作为、勇于斗争”的工作实践要求。希望新提拔中层干部牢牢把握“守初心、担使命、找差距、抓落实”的总要求,坚定不移地向着建设中国特色、科大风格的世界一流大学目标努力奋斗,以实际行动践行初心使命。

本次报告主题鲜明、内容丰富、深入浅出,对参训学员提高政治站位,深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想,坚持好的作风持续推进主题教育,更好地立足岗位履职尽责具有很强的理论启发性和工作指导性。(党委组织部)

新闻简报

● 10月25日,我校举办2019年研究生导师培训研讨会,130余位导师参加培训,杨金龙副校长主持。校党委书记舒歌群教授作了报告,分享多年指导研究生的经历和心得。

● 10月26日,安徽省政协副主席、民进省委主委、省教育厅厅长李和平一行来我校调研民进基层组织建设,校党委书记舒歌群会见了李和平一行。

● 10月29日,学校召开硕士研究生招生考试命题安全培训暨工作布置会。根据国家统一安排,2020年全国硕士研究生招生考试初试将于12月21至22日举行。

● 10月31日,湖州市委书记马晓晖率党政代表团来校调研,校党委书记舒歌群陪同调研,双方就进一步深化校地合作开展座谈。校党委副书记蒋一主持座谈,校领导褚家如、傅尧、湖州市领导徐仲仪、沈铭权、项乐民等出席。

● 11月2日,我校举行2019年度新进教职工岗前培训研习营。校党委副书记蒋一到会致词。培训围绕教学实践展开,以“互动式教学工作坊”和“微格教学训练”的生动形式,帮助广大教师深入了解系统化教学设计并付诸应用。

● 11月1日至2日,我校离退休教职工趣味运动会在东区和南区圆满举办。运动会由离退休干部工作处和老年体协共同组织,近两千名离退休教职工参加了活动。

校党委首轮巡察反馈顺利完成

记舒歌群针对巡察发现的问题,对我校首轮巡察整改提出明确要求,强调巡察是学校落实全面从严治党向基层延伸的重要抓手,各单位、各级党组织和广大党员一定要从讲政治的高度认真落实巡察整改工作。他要求,被巡察单位特别是党政领导班子要增强思想自觉,充分认识巡察整改的重大意义;强化政治担当,自觉担负巡察整改主体责任;用好巡察成果,通过整改推动改革促进发展;坚持问题导向,举一反三,堵塞漏洞,形成长效机制,发挥巡察监督标本兼治的战略作用。

校党委巡察工作领导小组副组长、党委副书记、纪委书记毕金初特别强调,被巡察单

位要认真落实校党委关于巡察整改的各项要求,结合当前正在开展的“不忘初心、牢记使命”主题教育,全面检视问题,狠抓整改落实,确保首轮巡察取得实实在在的成效。

巡察反馈大会上,各单位党政领导班子对照《立查立改问题清单》,逐一汇报了初步整改情况,纷纷表示虚心接受、照单全收,下一阶段将深挖根源、认真整改。

会后,被巡察单位须在1周内形成整改台账,并在2个月内完成整改落实工作。目前,各单位正在对照巡察反馈问题清单建立整改台账,并按要求稳步推进巡察整改工作。

(党委巡察工作办公室)

年,希望大家谋划发展,共同推动科大科学技术史学科和我国科技史事业的进步。

国际科学史研究院终身秘书 Ethymios Nicolaidis介绍,国际科学史研究院中有越来越多中国的研究者成为会员,中国科学史在国际科学史界的影响力正在不断增加,而今年的柯瓦雷奖正是由中国学者刘钝获得。

学会学术年会制度于2017年正式建立,每年召开一次。(杨凡)

“钱临照先生逝世20周年纪念展”和“古希腊的精密天文仪器展”开幕

先用电子显微镜研究单晶体形变,推动了全国晶体缺陷、电子显微学研究和科学技术史等领域的研究,对我国科技和教育事业做出了重要贡献。1958年在我校创办之初,钱先生就来学校工作,他亲自登台授课,培养了大批科技英才。从科技发展历史看,近代科学的源头在古希腊。安提凯希拉机械正是公元前二世纪古希腊的天文学理论水平和仪器制作工艺的集中体现。

两个展览融汇中西,体现了科学史促进

科学与人文交流的特点。钱临照先生是中国科学技术史学会的创始人之一,曾任学会首任理事长。希腊安提凯希拉机械被誉为“世界上最早的模拟计算机”,是精密的天文理论和精巧的手工技术在实物中的体现。

钱平凯教授把钱临照先生生前的大量藏书、手稿、照片及个人用品等珍贵实物捐赠给了中国科大博物馆。舒歌群书记为其颁发了捐赠证书。之后,他们共同为展览揭幕。

(新闻中心 校博物馆)

长翁建平陪同参观。

下午,来自中科院30余家研究院所研究人员齐聚一堂,围绕“临床转化与应用创新”这一主题,共同探讨临床医学前沿技术、临床研究与转化创新研究发展。

国家卫生健康委员会科教司规划评估处处长刘桂生作《临床研究的责任与使命》报告。随后,来自中科院21个研究院所的学者专家对院所医学相关研究领域做了介绍和学术交流。

会议由中科院前沿科学与教育局主办,我校生命科学与医学部承办。

(生命科学与医学部)

中国科技史学会举行年度学术会议

本报讯 近日,中国科学技术史学会2019年度学术会议在中国科大举行,来自全国各高校及研究机构的500余名专家学者与会。此次年会由两次大会报告和天文学史、物理学史、数学史等19个分会场报告组成,共有超过300名专家学者作论文报告,是迄今国内

本报讯 10月25日上午,“大爱无垠 儒师风范——钱临照先生逝世20周年纪念展”和“安提凯希拉机械——来自古希腊的精密天文仪器展”开幕仪式在我校博物馆第四展厅举行。钱临照先生的女儿北京邮电大学钱平凯教授等亲属代表应邀参加开幕仪式。校党委书记舒歌群,党委常委、副校长王晓平,党委常委、副校长罗喜胜,希腊国家研究基金会尼古拉伊迪斯教授,中国科学技术史学会理事长孙小淳教授及学会多位专家,校相关部门负责人和师生代表出席仪式。校党委常委、副校长朱长飞主持开幕仪式。

舒歌群在致辞中指出,钱临照先生是我国著名的物理学家、教育家。他长期从事压电效应和金属晶体形变机理研究,在国内首

中科院第一届临床研究前沿会议暨临床转化应用论坛举办

本报讯 10月16日,中国科学院第一届临床研究前沿会议在中国科大附属第一医院南区隆重举行。会议分为开幕式、院士报告、中科院临床研究医院(合肥)临床研究平台参观以及临床转化应用论坛四个阶段。

上午,开幕式和院士报告之后,中科院前沿科学与教育局局长徐涛、副局长张永清

(上接1版) 全会通过的《决定》从党和国家事业发展的全局和长远出发,准确把握我国国家制度和国家治理体系的演进方向和规律,深刻回答了“坚持和巩固什么、完善和发展什么”这个重大政治问题,既阐明了必须牢牢坚持的重大制度和原则,又部署了推进制度建设的重大任务和举措,体现了总结历史和面向未来的统一、保持定力和改革创新的统一、问题导向和目标导向的统一,必将对推动各方面制度更加成熟更加定型、把我国制度优势更好转化为国家治理效能产

生重大而深远的影响。

舒歌群就学习贯彻十九届四中全会精神提出三点要求:第一,要原原本本学习习近平总书记的重要讲话和全会《决定》,牢牢把握全会提出的重大思想观点、重大制度安排、重大工作部署。切实把思想和行动统一到全会精神上来,把智慧和力量凝聚到落实全会确定的各项任务上来。第二,要把宣传贯彻党的十九届四中全会精神与学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想紧密结合起来,与深入贯彻落实习近平总书记对

中国科大发展的系列重要指示精神紧密结合起来,与深入开展“不忘初心、牢记使命”主题教育紧密结合起来,与一流大学建设紧密结合起来。第三,要把党的十九届四中全会精神作为各级党委理论学习中心组重点学习内容,原原本本、原汁原味学习领会全会各项决策部署。各级领导干部要带头在学习、思考、领悟、铭记、践行上下功夫,带头维护制度权威,做制度执行的表率,狠抓各项制度和治理体系的执行落实。

(曾皓)