



东北电力大学报

东电品格

无惧风雨 迎难而上
吃苦耐劳 敢于担当
严谨求实 一丝不苟
不甘平庸 志在一流
感恩为先 饮水思源

DONG BEI DIAN LI DA XUE BAO

2022年12月1日 第8期(总第584期)共四版 国内统一刊号:CN22-0825G

主管主办:中共东北电力大学委员会 编辑出版:《东北电力大学报》编辑部 主编:刘辉 副主编:陶士云

我校成功举办2022年中国电机工程学会 电工数学专业委员会第十七届学术年会

11月26日,作为2022年中国电机工程学会年会分会场之一的中国电机工程学会电工数学专业委员会第十七届学术年会上,会议以“新型电力系统中的电工数学问题”为主题,由中国电机工程学会电工数学专业委员会主办,东北电力大学、吉林省电机工程学会、中国电机工程学会东北电力大学会员中心、现代电力系统仿真控制与绿色电能新技术教育部重点实验室、《东北电力大学学报》承办。

中国电机工程学会秘书长王刚,电工数学专委会第七届委员会主任委员、学校党委书记李国庆,学校副校长孙灵芳分别致词,专委会委员和高等院校、科研院所、电力企业等单位的500余名代表线上参会,会议开幕式由电工数学专委会秘书长、学校现代电力系统仿真控制与绿色电能新技术教育部重点实验室主任严干贵主持。

王刚在致辞中指出,党的二十大强调要深入推进能源革命,加快规划建设新型能源体系,在“碳达峰、碳中和”目标引领下,我国电力系统进入了构建以新能源为主体的新型电力系统发展阶段,将面临一系列新问题、新挑战,电工数学专业在新型电力系统的发展浪潮中必将大有作为。他充分肯定了专委会的工作,特别是专委会主办的“中国电机工程学会杯”全国大学生电工数学建模竞赛,经过近20年持续发展,已成为全国电气工程专业的品牌特色竞赛活动。他希望专委会继续发挥平台作用,推动我国电气工程学科建设与稳步发展,助力新型电力系统构建。

李国庆在致辞中介绍了电工数学专委会的发展历程及所开展的主要工作,介绍了今年5月举办的第十四届“中国电机工程学会杯”全国大学生电工数学建模竞赛情况以及本次年会举办的背景和主题。他希望各位委员和与会代表充分利用本次年会平台,展开深入研讨和交流,为新型电力系统构建贡献“电工数学”智慧。

孙灵芳在致辞中对东北电力大学、各位委员及代表长期

以来对东北电力大学发展所给予的大力支持表示感谢。他介绍了近几年学校学科建设及科研工作情况,并希望学校与中国电机工程学会及电工数学专委会在今后能够继续加强沟通与合作,努力为国家“双碳”战略做出新的更大贡献。作为电工数学专委会秘书处单位,东北电力大学将一如既往地支持专委会的各项工作。

会议邀请了华中科技大学袁小明教授、东北电力大学穆钢教授、厦门大学匡南教授、湖北工业大学章国光教授、中国电力科学研究院有限公司迟永宁教授级高工、中国科学院数学与系统科学研究院赵文斌研究员、华北电力大学刘念教授、湖南大学马伏军教授、山东大学叶华教授共9位专家作报告。学术报告内容涵盖代数数和微分流形与螺旋微积分统一方法、新型电力系统稳定分析、高维函数型数据分析、新能源并网关键技术、电碳协同优化决策以及时滞电力系统中特征值计算等前沿热点问题。

专委会副主任委员华中科技大学文劲宇教授和昆明理工大学束洪春教授,副主任委员西南交通大学何正友教授和天津大学贾宏杰教授,联合主持学术报告会。

随后,秘书长严干贵教授主持召开了全国电机工程学会电工数学专委会年度工作会议。他介绍了专委会2021-2022年度工作完成情况,结合中国电机工程学会工作安排,提出了专委会明年工作计划,特别是创新学术活动的初步考虑和打造电工数学建模竞赛品牌的进一步做法。各位委员充分肯定了专委会年度工作,并表示将积极参与专委会明年工作任务。会议确定了专委会明年工作相关事宜。

本次学术年会围绕“新型电力系统中的电工数学问题”进行了深入、广泛的研讨,学术氛围浓厚,报告质量高,将对“构建以新能源为主体的新型电力系统”国家战略起到积极推动作用。

(现代电力系统仿真控制与绿色电能新技术教育部重点实验室)

我校召开自主增设二级交叉学科博士点论证会

为响应国家“碳达峰、碳中和”重大战略目标及吉林省“陆上风光三峡”发展战略,加快我国能源电力产业智能化升级进程,培养具有能源电力背景的人工智能高端人才,2022年11月28日,我校自主增设二级交叉学科博士点方案论证会在第一教学楼自动化工程学院会议室通过网络会议形式召开,副校长孙灵芳教授出席会议并致词。论证会专家组组长由清华大学副教授、研究生院院长周杰教授担任,专家组成员有华北电力大学方教授、吉林大学刘富教授、哈尔滨工业大学孙光辉教授、东北大学孙秋野教授、大连理工大学夏浩教授、国防科技大学徐昕教授。自动化工程学院院长曹生现教授,副院长侯一民教授、苏庆宇教授、顾大可教授及部分教师代表列席会议。会议由学科建设办公室主任秦力教授主持。

我校在充分调研和论证的基础上,拟依托“控制科学与工程”

“电气工程”“动力工程及工程热物理”3个博士学位授权一级学科自主增设“人工智能”二级交叉学科博士点,学科代码:09J1。论证会上,“人工智能”学科带头人曹生现教授对自主增设二级交叉学科博士点的背景、必要性和可行性、人才培养方案和建设规划进行了论证汇报。与会专家经过深入讨论,认为东北电力大学增设“人工智能”二级交叉学科博士点非常必要,方案中人才培养目标明确,培养计划和课程体系设置合理,教学科研条件保障充分,学科建设发展规划思路清晰可行,一致同意增设“人工智能”二级交叉学科博士点和硕士点。与会专家与孙灵芳副校长就学科定位、人才培养目标、学科发展保障措施等方面开展了深入探讨并交换了意见。

(学科建设办公室)

学校纪委召开党风廉政建设和反腐败工作协调小组会议

11月24日上午,学校纪委在思成会议厅召开党风廉政建设和反腐败工作协调小组会议。学校纪委书记、监察专员侯奎岩主持会议并讲话,党风廉政建设和反腐败工作协调小组成员和纪委内设机构工作人员参加了会议。

党风廉政建设和反腐败工作协调小组各成员部门分别围绕各自职责汇报了近三年履行监督职能情况及下一步工作打算。

侯奎岩强调,要充分认识到加强党风廉政建设和反腐败工作协调是使命责任所系、学校发展建设所需,要不断增强政治责任感和历史使命感,坚持“围绕中心,服务大局,持续以严”的基调强化正风肃纪,推进作风建设常态化、长效化,为学校“十四五”发展规划和“一强七高”目标的顺利实施,提供坚强政治保障。他围绕各成员部门的职责职能就加强学校党风廉政建设和反腐败工作提出四方面要求:一要认真学习贯彻党的二十大精神,充分认识学校党风廉政建设和反腐败工作协调小组工作的重要性;二要强化使命担当,全面履行工作职责。各成员部门要充分履职、共同担责,共同下好党风廉政建设和反腐败“一盘棋”。对各成员部门履行监督职能情况一一提出要求;三要加强协同配合,完善协作机制,提升反腐败协调工作的整体合力。要实现党风廉政建设和反腐败工作高质量发展,必须坚持党委统一领导,纪委组织协调,各成员部门各负其责,各司

其职,通力协作,互相支持配合的反腐败工作格局;四要增强自身建设,坚持守正创新,不断提升反腐败协调工作的能力和水平。

侯奎岩指出,各成员部门要不忘初心,牢记使命,最大限度发挥好各自职能作用,互相支持,积极配合,形成合力。在学校党委的坚强领导下,坚持稳中求进总基调,扎实推进学校党风廉政建设和反腐败斗争不断取得新成效,为加强学校良好政治生态建设,推进新时代新征程学校各项事业高质量发展作出更大贡献!

(纪检监察办)



我校召开第三十四次学生代表大会、 第十五次研究生代表大会

11月19日,我校第三十四次学生代表大会、第十五次研究生代表大会隆重召开。副校长陈厚合,党委常委、统战部部长、招生就业处处长许波,校工会,党委学生工作部,党委研究生工作部,党委教师工作部,教务处等相关部门负责同志出席开幕式。校、院两级专兼职团干部,204名本专科学生代表、55名研究生代表参加大会。校团委副书记孙振主持开幕式。

陈厚合代表学校向大会的胜利召开表示祝贺。他指出,此次大会的主要任务是总结经验、立足当下、展望未来,选举产生新一届学生会、研究生会主席团成员,继续深化学生会改革,维护广大同学正当权益,并向广大青年学生提出三点希望:一是希望全校学生坚定奋进新征程的理想信念,勇于担当时代重任。以“青春之我”成就“青春之国家”“青春之民族”,用理想之光照亮奋进之路,用信仰之力开创美好未来。二是希望全校学生锤炼奋进新征程的过硬本领,准确把握学生使命。把学习作为第一任务,求得真学问、练就真本领。三是希望全校学生汲取奋进新征程的不竭动力,敢想敢为善作善成。用习近平新时代中国特色社会主义思想武装自己,坚定不移听党话、跟党走,立志做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年。

校工会主席李伟代表群团组织致辞。他表示,工会、共青团等群团组织要持续把党的温暖充分传递给广大青年学生,团结带领广大同学按照党的要求健康成长、全面发展,努力将广大同学最广泛最紧密地凝聚在党的周围,帮助广大同学成长为能够担当民族复兴大任的时代新人。要充分发挥群团组织作用,全面服务学校中心工作,铸牢使命意识、宗旨意识、服务意识,锐意进取,为我校建设特色高水平应用研究型大学贡献智慧和力量。清华大学、吉林大学和省内兄弟院校的团委和学生会组织发来贺信,预祝大会圆满成功。

开幕式结束后,第三十四次学生代表大会、第十五次研究生代表大会全体会议,分别在思成会议室、东石头楼301会议室以线上线下相结合的方式召开。

学生会执行主席吴涛代表第三十三届学生会主席团作题为《赓续红色根

脉,争做时代新人,唱响团结奋进跟党走的新时代青春之歌》的工作报告。过去的一年,东北电力大学学生会深入学习宣传贯彻党的二十大精神及习近平总书记在中国共产主义青年团成立100周年大会上重要讲话精神,以思想引领为核心、以服务同学为根本、以学生会创新发展为契机,不断完善组织体系、认真学习党史、明确组织纪律、强化学生干部作风,增强服务青年的主动性和创造性,提升学生组织的政治性、先进性、群众性,开展了卓有成效的工作,不断开创符合具有鲜明时代特征和学校特色的学生会工作新格局。会议指出,下一阶段,我校学生会工作将继续高举中国特色社会主义伟大旗帜,全面贯彻新时代中国特色社会主义思想,强化四史学习引领学生政治思想,深化队伍建设增强学生干部服务意识,促进实践育人着力提升学生会组织工作质量,打造我校学生会的特色服务品牌,助力学校特色高水平应用研究型大学建设。

研究生会执行主席柳旭代表第十四届研究生会主席团作题为《百年青春荣光,永远跟党走,传承东电品格,奋进新征程,共担时代重任,共铸时代脉搏》的工作报告。在过去的一年,校研究生会以习近平新时代中国特色社会主义思想指导和党的十九大以来历次全会精神为指导,勠力同心、团结协作,克服了新冠肺炎疫情等重重困难,迎接机遇和挑战,开展了科技创新、文体活动、志愿服务、媒体工作、新闻宣传等工作,东北电力大学研究生会在各项工作中迈上了一个新的台阶。会议指出,下一阶段,我校研究生会工作将继续坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑,坚定对马克思主义的信仰、对中国特色社会主义的信心,坚持党的领导,坚定正确政治方向,坚守理想信念,培育高尚品格,练就过硬本领,勇于创新创造,矢志艰苦奋斗,做志存高远、德才兼备、情理兼修、勇于开拓的一代,践行跟党走的理想追求。

大会通过充分讨论,最终审议并通过了东北电力大学第三十三届学生会、第十四届研究生会主席团工作报告及第三十四次学代会、第十五次研代会提案工作报告。选举产生了第三十四届学生会主席团、第十五届研究生会主席团。

(党委宣传部 校团委)

外国语学院教师在“外教社杯”全国高校 外语教学大赛吉林省总决赛中荣获佳绩

11月20日,第十三届“外教社杯”全国高校外语教学大赛暨吉林省第十八届大学英语青年教师讲课大赛省级总决赛在吉林农业大学拉开帷幕。本届比赛由吉林省教育厅指导,吉林省高校外语专业教学指导委员会和上海外语教育出版社主办。

“外教社杯”全国高校外语教学大赛至今已成功举办十二届,比赛覆盖全国近千所高校,已成为我国规模最大、级别最高、影响范围最广的高校英语教师教学竞赛。此次大赛得到了吉林省高校的热烈响应,来自36所高校的上百名外语教师参加初赛,最终20名选手晋级当日总决赛。总决赛分为综合组和视听听说组进行,评委团由9位省内外语行业专家学者组成,吉林省高校英语类专业教学指导委员会主任、东北师范大

学外国语学院院长周桂君教授任评审主席。经过限时准备、说课、回答评委提问三个环节的激烈角逐,两组分别产生特等奖一名、一等奖四名、二等奖五名。我校外国语学院王鹏老师获得视听听说组特等奖,将代表吉林省参加在上海举办的全国总决赛。我校外国语学院张嘉明老师获得综合组二等奖。

外国语学院始终高度重视外语教育教学改革,充分调动优质资源,全力支持外语教学改革工作,开展多项改革创新并持续深化,切实提高教师的教学能力和教学效果。外国语学院教师紧跟外语教学改革的最前沿,坚持以赛促教、产出导向,不断提升教学水平,为外语教学发展和特色高水平应用研究型大学建设继续贡献力量!

(外国语学院)