



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

2023年11月15日 第13期(总第597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

学校召开“十四五”本科教育教学暨审核评估工作推进会

我校获批设立控制科学与工程学科博士后科研流动站



出了“六个结合”的要求:一是要解决思想问题和解决实际问题相结合;二是要顶层设计与实践探索相结合;三是要守正与创新相结合;四是要成果与成效相结合;五是要教师队伍建设和管理队伍建设相结合;六是要阶段性工作与长效机制建设相结合。

蔡国伟强调,教育教学工作是学校的生命线,办学74年的成绩来之不易,是东电人持续奋斗的结果。新征程上,我们要直面问题,迎难而上,抢抓机遇,守正创新,戮力同心,把肩负学校发展的使命感和责任感,汇聚成应变局、育新机、开新局的强大合力,努力营造学校严抓、教师善教、学生好学的良好态势,在新形势下建立新优势,努力推动学校人才培养工作再上新台阶。

报告会结束后,参会人员分成九组,围绕大会报告和《“十四五”期间学校进一步推进本科教育教学工作的五条措施》展开了深入研讨。

张静辉主持分组讨论汇报会,并作总结讲话。他指出,这次会议既是研究学习的大会、集思广益的大会,也是动员部署的大会,对进一步统一全校师生员工的思想认识,强化本科教育在人才培养中的中心地位,全面提升学校人才培养质量,具有十分重要的意义。对下一阶段做好本科教育教学工作提出了四点要求,一是要提高站位,强化本科教学中心地位;二是要同心协力,高标准推动教育教学改革和审核评估;三是要精准发力,聚焦实情和实效抓好问题整改;四是要鼓足干劲,锤炼过硬的工作作风。

学校处级干部、系部(教研室)主任、教学秘书、教学干事、学办主任、团委书记、教师代表及督导组老师等参加会议。

(教务处)

经吉林省人力资源和社会保障厅推荐,全国博士后管委会专家组评审,人力资源和社会保障部、全国博士后管委会正式发布《关于批准新设东北师范大学哲学等510个博士后科研流动站的通知》,公布了2023年批准新设博士后科研流动站名单。我校获批控制科学与工程学科博士后科研流动站。目前,我校共设有电气工程、动力工程及工程热物理、控制科学与工程3个学科博士后科研流动站。

博士后工作是具有中国特色的培养高层次创新型青年人才的重要举措,博士后制度的建立在推动高层次人才队伍建设,特别是青年科技人才的培养和使用,加强创新平台建设,促进产学研结合,提升科技实力和技术创新能力等方面发挥了重要作用。

我校将继续按照人力资源和社会保障部、全国博士后管委会要求,结合我校人才培养和队伍建设的实际情况,制定博士后招生计划,切实加强博士后科研流动站的建设。使博士后人员逐步成为师资队伍和科研人员的重要来源,为学校学科建设与科研发展提供强有力的支撑与保障。

(人才工作办公室)

11月2日,学校召开“十四五”本科教育教学暨审核评估工作推进会。学校党委书记张静辉出席会议,并主持分组讨论汇报会,作总结讲话。校长蔡国伟作《构建高质量教育体系 奋力开创学校人才培养工作新局面》报告。副校长陈厚合作专题报告。副校长孙灵芳主持报告会。学校领导出席会议,并深入各小组与干部、教

工研讨交流,听取意见建议。报告会上,陈厚合围绕学校“十四五”一流本科教育建设成效、存在的问题与短板、下一阶段工作举措以及新一轮审核评估工作部署,作了专题报告。蔡国伟在报告中深入分析了本科教育教学工作面临的新形势、新要求,对高质量推进本科教育教学工作提

东北电力大学与华能吉林公司产学研学术研讨会在我校召开

学校召开十一届党委第一轮巡察工作阶段情况汇报会



10月31日,华能集团企法部许英坚副主任一行14人到我校调研。学校党委书记张静辉、校长蔡国伟陪同调研。华能吉林发电有限公司副总经理张明杰、华能吉林发电有限公司科技中心主任孟欣、我校副校长王庆洲、科技产业处处长杨冬锋参加调研活动。此次交流聚焦AI技术在能源领域的应用和产学研合作,旨在推动能源科技创新和产业升级。

东北电力大学校长蔡国伟致欢迎词,对华能吉林公司代表团的到来表示热烈欢迎,并期待通过此次交流,加强校企间的联系,共同推动能源科技创新。华能集团许英坚主任随后致辞,表示希望通过此次调研,与东北电力大学建立更紧密的合作关系,共同为推动能源行业的发展作出贡献。在随后的学术交流环节中,来自东北电力大学和华能吉林公司的专家学者们分别就复杂供热质能输配时空特性及智能调控关键技术研究、生

物炭及其土壤环境效应与还田负碳潜力研究、AI大模型技术在新能源电力检修培训中的应用、数智煤场“SCADA”关键技术研究 and 国重项目“促进系统调节能力提升的城市级电-气-热-储多能协同调控关键技术”等主题进行了深入的交流和探讨。在AI技术应用交流研讨环节,双方就AI技术在能源领域的应用进行了深入的探讨,分享了最新的研究成果和未来的发展趋势。在会议的最后,许英坚主任做了总结讲话,对本次调研的成果表示肯定,并希望双方在未来能够继续深化合作,共同推动能源科技创新和应用。此次调研交流为东北电力大学与华能公司的进一步合作奠定了坚实的基础。未来,双方将以此次会议为契机,加强合作,共同推动能源科技创新和应用,为我国的能源事业做出更大的贡献。

(科技产业处)

11月14日上午,十一届党委第一轮巡察工作阶段情况汇报会在思成会议厅召开,学校党委书记、党委巡察工作领导小组组长张静辉主持会议并讲话,学校党委副书记、党委巡察工作领导小组副组长李忱,学校纪委书记、监察专员、党委巡察工作领导小组副组长侯奎岩参加会议。

张静辉指出,本轮巡察工作准备充分、靶向精准、组织有序,两个巡察组在工作中履职尽责,取得了实际成效,达到了预期效果。同时,他提出三点意见:一是要把准政治巡察定位,推动巡察工作高质量发展。明确巡察是对被巡察党组织开展的全面“政治体检”,要充分考虑被巡察单位的特点和实际情况,厘清政治巡察与业务指导的关系,彰显巡察的政治作用,做好巡察“后半程文章”,以巡促改、以巡促建、以巡促治。二是要严格落实巡察问题底稿制度,发现问题可追根溯源。对发现的问题精准研判,客观准确反映巡察工作情况,开展巡察工作要依规依纪、有迹可循、实事求是,让巡察

发现的问题做得实、立得住、经得起检验,既能“精准画像”,又能找准“病灶”开出“良方”。三是要坚持问题导向,提高巡察工作质量。要提早谋划巡察报告,在谋篇布局上要统揽全局,既要原汁原味反馈问题,又要指导协调好、处理好各巡察组问题线索,还要善于总结归纳普遍性问题,组织未开展巡察的基层党组织进行对照查摆未巡先改。

李忱、侯奎岩分别对巡察工作情况提出指导意见和工作要求。领导小组其他成员分别就本轮巡察发现的问题进行了讨论和指导。会上,巡察办主任陈万福汇报本轮巡察工作组织开展情况。党委第一巡察组组长王雷、第二巡察组组长姜振海汇报巡察组工作阶段进展情况。党委巡察工作领导小组成员,党委第一、二巡察组组长和副组长,党委巡察工作办公室全体成员参加会议。

(党委巡察办)

吉林师范大学党委书记王喜库一行来我校调研交流



11月3日上午,吉林师范大学党委书记王喜库,省委常委、副校长左今明、邢宇一行来我校调研交流。学校党委书记张静辉,校长蔡国伟及詹丽萍、李忱、侯奎岩、王庆洲、孙灵芳、唐逸、陈厚合等全体班子成员参加了调研交流座谈会,张静辉主持座谈会。

张静辉对王喜库一行的到来表示热烈欢迎,并详细介绍了学校的基本情况和学校近年来取得的成绩。他指出,多年来,两校始终保持着紧密的沟通联系和亲密的合作关系,期待今后双方进一步加强交流、深化合作,共同为我省“教育强省”建设,为吉

林全面振兴取得新突破作出新的更大的贡献。

蔡国伟对王喜库一行来访我校表示欢迎,并对吉林师范大学近年来的快速发展表示祝贺。他说,吉林师范大学有着深厚的办学历史与人文底蕴,培养出的师范类专业毕业生,为吉林省基础教育作出了突出贡献。希望两校能以此次座谈为新的契机,加强合作,相互学习,加快推进高水平大学建设。

王喜库对学校30余年的培养表示感谢,并对学校近年来取得的成绩给予肯定和赞许。他表示,东北电力大学和吉林师范大学均属于办学特色极其鲜明、亮点极其突出的省属高校,希望两校能够继续加强联系,拓展合作领域,实现优势互补,在互学互鉴中形成发展合力,共同提升办学治校水平,促进两校协同发展。

双方围绕发展规划、科学研究、人才培养、师资队伍、校园建设、学科发展等方面进行了结对交流。座谈会前,王喜库一行在张静辉等陪同下参观了学校校史馆和全国重点文物保护单位石头楼群。

学校党政办公室、党委组织部、教务处、科技产业处、人事处、信息化办公室、化学工程学院、理学院、后勤保障部,吉林师范大学党委组织部、教务处、科研处、后勤保障处、人力资源处、信息网络中心、物理学院、化学学院等相关负责同志参加了座谈交流。

(党政办公室)

吉林农业科技学院校长李启云一行来我校调研交流



10月31日,吉林农业科技学院校长李启云,党委副书记金华,副校长潘力、姚慧敏等一行9人来我校开展调研。学校党委书记张静辉、校长蔡国伟、副校长唐逸等热情接待了调研组,双方围绕校园管理、服务保障等方面工作进行了深入的座谈交流。

张静辉对李启云一行的到来表示热烈欢迎,并一起参观了全国重点文物保护单位石头楼群和学校校园建设沙盘模型。

在随后召开的座谈会上,蔡国伟详细介绍了学校的发展历程和近年来取得的主要成绩,重点介绍了学校在校园安全、后勤保障、服务师生等方面的工作情况。他表示,多年来,学校与吉林农业科技学院始终守望相助,保持了亲密的关系,建立了深厚的友谊。今后学校将继续坚持“兄弟院校一家亲”理念,积极探索双方资源共享、互惠互利、共赢共创的新路子,与吉林农业科技学院携手并进,共同为我省“教育强省”建设,为吉林全面振兴取得新突破作出更大贡献。

李启云对学校长期以来给予吉林农业科技学院的关心与支持表示感谢,并介绍了学校近年来的发展情况。他表示,吉林农业科技学院将进一步强化制度建设,不断推动与东北电力大学的高质量合作,聚焦两校服务吉林地区战略全局,不断谱写两校融合发展、携手前行的新篇章,为中国式现代化在吉林的生动实践作出新的贡献。

学校党政办公室、资产处、保卫处、后勤保障部等相关职能部门负责同志参加座谈。

(党政办公室)

做一名优秀的教育工作者



牛尚侃(1923—2013),男,汉族,中共党员,1949年到校任教,历任电力科副科长、教务处处长等职务,荣获“全国电力行业先进工作者”称号,受到毛泽东主席、周恩来总理的接见。

一腔热忱投身教育事业

1949年5月,东北行政委员会工业部决定开办10所工科高级职业学校,以解决工业领域人才匮乏的问题。其中,确定成立隶属于东北电业管理局的沈阳电机高级职业学校。我党领导下的第一所电力工科学校应运而生。1949年8月,学校迁至长春,定名为长春电机高级职业学校。长春电机高级职业学校创办初期,学校师资力量薄弱,教学条件简陋。为解决学校师资紧缺的问题,学校从长春电力局抽调了部分技术人员担任教员。牛尚侃老师就是在此背景下调入学校的。

入校后,他除了负责教学,还担任了电力科副科长职务,负责实验室管理工作。因为学校初办,实验条件很差,实验器材紧缺,他看在眼里,急在心头,但苦于经费匮乏,短期内解决器材短缺问题的难度很大。于是,他主动向吉林热电厂、吉林电业局和丰满水电厂工作的同学寻求帮助,请他们搜集一些电力企业淘汰下来的陈旧电力器材,他加以改造,用于学生实验。此外,他还不辞辛苦,利用节假日时间,到旧物市场购买一些廉价且实用的电力器材。

在他的努力下,电工、电机等几个基本的电力实验室成功筹建起来,为学生开设了电工、电机等多门实验课,满足了实验教学的基本需求。

1955年秋季,学校开设了4门电力专业课,牛老师和另外一位老师各主讲两门课程,每人每周都有18学时的教学任务。然而,开学后不久,另一位老师因伤需要休养,无法完成教学任务。牛老师挺身而出,将课程任务接了过来,这就意味着他每周需要承担36学时的教学任务,每天都要讲授6学时课程。面对如此大的压力,他自始至终毫无怨言,一直坚持到学期结束。牛老师尽心尽力教学,始终把课堂教学的生动性和学生的接受程度作为评价自己教学效果的标准。据1953年入学的“发电厂及其电力网专业”的学生付金生回忆:“这个学期少有的教学课程中,我记住了教我们专业课程的老牛老师。牛老师是哈尔滨工业大学1948年毕业的大学生,1949年由长春电业局调入学校,期间一直从事基础教学工作。牛老师讲课生动传神,电力这种纯技术的知识他都能给讲活了。”

当时全国电力行业推选参加“1956年全国电力行业先进工

作者代表大会”的代表,牛老师荣获了“全国电力行业先进工作者”称号。1956年4月25日,他在中南海受到了毛泽东主席、周恩来总理等中央领导的接见。多年来,他一直保存着当年获奖时中央领导接见照片、会议日程、代表名单、全国电力行业先进工作者证章等资料。2016年,东北电力大学开展校史馆建设文物征集活动,牛老师的家人将这些珍贵的历史资料全部捐献给了学校。

无论在何处,都不畏艰难险阻

1956年,牛老师被推选为“全国先进工作者”,去北京见毛主席。他自称“荣誉就是责任,先进工作者不仅要在工作上比别人努力,思想上更应该高一个层次。”

1957年春季,国际国内格局都处于风云变幻时,他坚守初心不改,时刻以“荣誉”激励自己,听党的话,跟党走,坚决服从校领导的指示,吃苦在前,享乐在后。学校要帮助市郊区架设一条从丰满到郊区红旗人民公社的高压线并安装配套的电力设备,他和其他几位老师带领一些应届毕业班的学生在丰满水电厂工人师傅和当地社员的帮助下圆满地完成了任务。1959年,他被批准加入中国共产党。

1967年,牛老师被临时任命为学校办公室主任(代理),全校十几枚公章和钢印都交到了他手里。每月发工资的时候,由他去市内银行取回全校教职员工的工资,然后交给财务科分发。这在当时的环境下也具有很大的风险。

据牛老师的儿子回忆:“我父亲讲,在取工资的过程中曾经遇到不怀好意的人跟踪,还经常要躲避流弹……好几次因为父亲要就地卧倒躲避流弹,他回来时都一身灰土。”正是因为牛老师的英勇无畏,学校所有人的工资才得以顺利发放。

1970年1月,牛老师作为“五七战士”到磐石县石嘴公社老苍岭大队,不到两个月的时间,他就被任命为所在大队的党总支书记。任职的三年时间里,他充分发挥专业所长,带领社员为老苍岭大队原来没有电的几个生产队架设电力线、安装变压器,解决了用电问题。

此外,还为生产队安装粮食加工设备、为各家安装电灯……他始终把当地群众放在心上,尽其所能为群众解决实际困难,直至1973年被调回学校工作的前一天,他还在为乡亲们奔波着。

淡泊名利心系他人

牛老师回校以后,先后转换过多个岗位,但不管在哪他都始终心系学校发展,坚持从学校的大局出发,勤勉敬业,奉献爱岗。他在科研处工作期间,积极向省里科研部门推荐我校科研成果,帮助多位老师取得科研成果在全省荣获大奖。

在基建处工作期间,当时学校正在筹建教学主楼(第一教学楼),除了做好新教学楼功能区规划工作以外,他还协助学校领导积极与上级主管部门协商,从学校长远发展考虑,争得了电力部扩大第一教学楼建设规模和增加建设经费的批准。

在教务处工作期间,他主持过学校教师职称的评定工作(当时教师职称的工作由教务处主管),他坚决秉持公平、公正、公开的原则,主持评出的教授、副教授皆是学校各学科的学术带头人和骨干,这些老师的水平和资历得到了全校教职员工的认可。

而作为主持本校教师职称评定的负责人,他竟然丝毫没有考虑过近水楼台,给自己先评一个职称。当时也有人给他打抱不平说:“全国大学中的教务处处长连副高级职称都没有,你恐怕是唯一的一位。”但牛老师却回答:“这么长时间不讲课了,没有职称也很正常。”

牛老师淡泊名利,在公为公的精神令人折服。

(《东北电力大学风采录(教师篇)》,本报转载时,略有改动)

学校召开第三届学生党建工作研讨会



11月14日下午,学校在思成会议厅召开第三届学生党建工作研讨会,学校党委副书记李忱出席会议并讲话,学校党委常委、组织部部长张志文主持会议。

会议坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻习近平总书记关于党的建设的重要思想,紧紧围绕立德树人内涵外延和实践要求,总结提炼学生党建工作特色与成效,探讨解决学生党建工作热点与难点问题,增强基层党组织政治功能和组织功能,推动学生党建工作全面进步、全面提升、全面过硬。

李忱对进一步加强学生党建工作提出四点意见。一是落实立德树人,全面深化党建引领是首要前提。各级党组织要找准抓实学生党建与人才培养、科学研究、社会服务等中心工作的结合点和落脚点,通过融入式、嵌入式、渗透式的学生党建工作,进一步健全“三全育人”格局、完善“十大育人”体系。二是筑牢思想根基,坚持不懈凝心铸魂是根本保障。各级党组织要进一步巩固和拓展主题教育成果,用党的科学理论武装青年,用党的初心使命感召青年,用党的光辉旗帜指引青年,用党的优良作风塑造青年,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。三是促进作用发挥,抓细抓实教育管理是关键措施。各级党组织要坚持全覆盖、全方位、全周期,严格教育管理标准,延伸教育管理链条,抓好“三会一课”、主题党日等党内组织生活。要突出政治标准抓好党员发展工作,做到“发展一个,带动一片”。四是激发内生动力,精心培育特色品牌是有效抓手。各级党组织要立足学科优势、专业特色和学生特点,聚焦“过程创建”、突出“特色创建”,扎实推进学生党建品牌培育创建。要突出党建带团建,一体推进“栋梁工程、学习筑梦、青马工程”联学联动、同频共振,切实把党的政治优势、组织优势充分发挥出来。

会上,张志文介绍了学校学生党建工作总体情况。电气工程学院党委、能源与动力工程学院党委,经济管理学院管研党支部、建筑工程学院学生第三党支部分别作学生党建经验交流发言。自动化工程学院学生第二党支部、艺术学院学生党支部、体育学院学生党支部分别进行学生党建品牌创建微分享。

学校党委组织部、组织员办公室、学生工作部(处)、研究生工作部、团委负责同志,党委专职组织员,各学院党委书记、副书记,全体学生党支部及师生联合党支部书记参加了会议。

(党委组织部)

我校第九届学生语言文字基本功大赛圆满落幕



11月10日,学校第九届学生语言文字基本功大赛决赛暨颁奖典礼在学校礼堂圆满落幕。学校党委副书记李忱,党委常委、宣传部部长刘辉出席活动并为获奖选手颁奖。

比赛分为初赛、复赛和决赛三个阶段。在初赛硬笔规范汉字书写环节,来自全校各学院的400名参赛选手现场书写规定篇目,深入体验国学氛围、感悟书法之美,经过激烈地角逐,60名选手进入复赛。通过对古诗文朗诵的复赛考核,来自14个学院的15位选手入围决赛。

决赛阶段包括语言文字知识测试、现代诗朗诵两个环节,选手按场下抽签顺序参加比赛。来自马克思主义学院、艺术学院和图书馆的王丽梅、郭萌、张燕等9位评委根据选手表现现场评分。两轮比拼过后,决出本

次大赛的一等奖3名,二等奖5名,三等奖7名。决赛现场,国际交流学院留学生为现场观众表演了《水调歌头》古典诗词朗诵、汉语歌曲《朋友》,校艺术团等师生代表演唱歌曲《花开忘忧》《万疆》《永志不忘》等节目。

学校学生语言基本功比赛作为每两年举办一次的校级学科竞赛,是学校贯彻落实全国语言文字会议精神,培养学生自觉规范使用国家通用语言文字意识,提高语言文字应用能力,传承和弘扬中华优秀传统文化的有效举措。

本次比赛由学校语言文字工作委员会主办,教务处、马克思主义学院、校团委、国际合作处(国际交流学院)负责同志作为颁奖嘉宾参加活动。

(马克思主义学院)

我校学生荣获第六届“外教社杯”全国高校学生跨文化能力大赛(吉林赛区)一等奖

2023年11月4日至5日,第六届“外教社杯”全国高校学生跨文化能力大赛吉林省赛区复赛、决赛在东北师范大学成功举办。吉林赛区共有省内29所院校的29支团队参加。我校外国语学院王鹏老师指导的屈乐竺(经贸202班)、秦鹤桐(英语212班)、宋鹏飞(工管221班)学生获大赛一等奖。

本次大赛由中国教育国际交流协会、吉林省教育厅高等教育处指导,吉林省高校英语类专业教学指导委员会、上海外国语大学、上海外语教育出版社主办,上海外国语大学跨文化研究中心提供学术支持,施普林格自然集团·麦克米伦教育、圣智教育·美国国家地理学习参与合作,东北师范大学承办。

“外教社杯”全国高校学生跨文化能力大



赛以服务国家战略和外语能力建设为宗旨,以“坚定文化自信,增强国际理解”为主题,为高校师生搭建展示跨文化能力风采、交流跨文化教学经验的平台。大赛已入选教育部中国高等教育学会《2023年全国普通高校毕业生竞赛分析报告》竞赛目录,进入我国高校顶级赛事行列。

(外国语学院)

我校学生在2023全国大学生工程实践与创新能力大赛吉林赛区选拔赛中取得历史性突破

10月29日,“2023全国大学生工程实践与创新能力大赛吉林赛区选拔赛”经过3天的激烈比拼,我校总计获得特等奖4项、一等奖9项、二等奖4项,参赛队伍全部获奖,学校获“优秀组织奖”,取得历史性突破。

此次比赛,我校共派出由机械工程学院、电气工程学院、能源与动力工程学院、自动化工程学院、计算机学院、经济管理学院、艺术学院等68名学生组成的17支队伍。其中,由工程训练教学中心朱建华老师指导的张琪、郭子斌、胡铁峻、张得磊团队,侯佳欣老师指导的韩磊、朱阳春、方子瑞、杨毅恒团队,杨恭勇老师指导的郭恩彤、王鑫、房栋、门陆宁团队,机械工程学院许卓老师指导的左续、张绍铭、何嘉怡、陈宏滨团队过关斩将,脱颖而出,取得代表吉林省出征全国总决赛其中的4个席位。

工程训练教学中心主任张海波获“特殊贡献奖”,朱建华、侯佳欣、杨恭勇、许卓荣获“优秀指导教师”称号。

本次大赛由吉林省教育厅主办,长春理工大学承办,吉林省高校工程训练/金工教学研

究会协办。共有来自吉林大学、长春理工大学、长春工业大学等省内23所院校的248支参赛队参加。

大赛设3个赛道8个赛项,分别为:(1)新能源车赛道,包括:太阳能电动车、温差电动车2个赛项;(2)“智能+”赛道,包括:智能物流搬运、生活垃圾智能分类2个赛项;(3)虚拟仿真赛道,包括:飞行器设计仿真、智能网联汽车设计、工程场景数字化和企业运营仿真4个赛项。

学校高度重视本次大赛,为保证大赛取得优异成绩,教务处、工程训练教学中心、机械工程学院、经济管理学院和艺术学院等全体教职员倾力合作,工训中心精心组织,指导教师与学生朝夕恪勤,全体成员团结一致,为竞赛取得优异成绩打下了坚实基础。

大赛组委会对我校竞赛工作给予了充分肯定。成绩的取得也鞭策工程训练教学中心全体教职员要更加努力、勤奋工作,为全面培养我校学生的工程实践能力和创新能力作出贡献。

(工程训练教学中心)

我校在2023年全省高校网络安全攻防演习中喜获佳绩

我校在吉林省教育厅组织的2023年吉林省高校网络安全攻防演习中荣获“优秀攻击团队”荣誉称号,并收到吉林省教育厅发来的感谢信。

通过此次演习,进一步提升了我校网络安全事件应急处置能力、实战水平和全校师生网络安全意识。我校将以本次攻防演习为契机,进一步加强网络安全制度建设、网络安全防护体系建设和网络安全教育培训力度,巩固演习成果,提升安全态势感知和应急处置能力,查找安全短板,切实筑牢我校网络安全防线。

(信息化办公室)



勇于创新 方能胜出

——记自动化工程学院“本科生创新能力培养计划”团队



自动化工程学院“本科生创新能力培养计划”团队在今年的全国大学生电子设计竞赛中,凭借卓越的表现荣获国家级一等奖。这支队伍由测控201班的邓一凡、刘想和电自2014班的高郅成组成,全称为吉林省精密驱动智能控制国际联合研究中心“本科生创新能力培养计划”团队。

“全国大学生电子设计竞赛是一项旨在培养大学生创新能力和实践能力的竞赛活动。在这次竞赛中,团队成员需要在四天三夜的高强度压力下,充分理解和掌握竞赛章程,以创新思维和实践能力去应对和控制难题。”团队指导教师王瀛洲在接受采访时介绍。“‘本科生创新能力培养计划’团队的成功,离不开他们敢于创新、勇于尝试的精神。他们在竞赛过程中,充分发挥各自的优势,相互配合,不断尝试新的方案和技术,不断优化和改进设计,克服了一个又一个的困难和挑战,最终成功地完成了竞赛任务。”

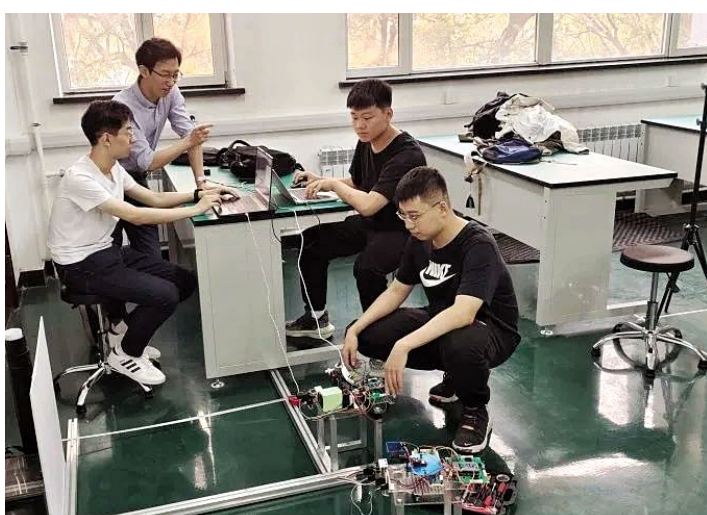
除了这支获奖的团队之外,自动化工程学院还有机器人实验室、西门子实验室和智能车实验室等科技创新基地平台。他们分别针对全国大学生机器人大赛、“西门子杯”中国智能制造挑战赛和全国大学生智能汽车竞赛,搭建

科技创新基地平台、构筑科技竞赛培养体系。这些基地平台为学生提供了良好的实践和创新环境,是他们展示创新和实践能力的舞台。

邓一凡同学在谈到参赛感悟时说到:“对于想要在最终的比赛中取得好成绩的学生来说,要沉下心来,不要急功近利,一定要扎扎实实去培养自己的能力,有计划地去规划自己的安排。”高郅成同学深有所感,他说:“需要一个好的老师和好的团队,找到一个负责的老师愿意为共同的目标去奋斗的团队成员,这是参与竞赛的坚实基础。当然,一定要做好在比赛过程中吃苦的准备,不仅是生理上长时间的高强度训练,还有心理上的抗争,顶住压力往前冲。”

这次获奖是自动化工程学院“本科生创新能力培养计划”团队的一次重大突破,更是对自动化工程学院创新教育的一次有力肯定。他们的成功经验对于其他学生也有着很好的启示和借鉴意义。我们期待更多的学生能够以此为榜样,积极参与各类创新实践活动,为学院、学校的发展贡献更多的智慧和力量。

(通讯社 陈屹扬 周鑫 李娜)



东北全面振兴 电力大有可为

中共中央政治局10月27日召开会议,审议《关于进一步推动新时代东北全面振兴取得新突破若干政策措施的意见》,中共中央总书记习近平主持会议。会议提出要加快发展风电、光电、核电等清洁能源,建设风光火核储一体化能源基地。东北地区是我国重要的清洁能源基地,在十四五期间重点打造的陆上“九大清洁能源基地”中,松辽清洁能源基地就位于东北地区,在第一批新能源大基地中,黑龙江、吉林、辽宁共14.2GW,占到97GW总规模的14.6%。

吉林省:2030年实现45GW风电、15GW光伏装机
吉林省能源局发布《吉林省能源领域2030年前碳达峰实施方案》中提出,到2025年,全省风电、光伏发电装机容量分别达到2200万千瓦和800万千瓦;到2030年全省风电、光伏发电装机容量分别达到4500万千瓦和1500万千瓦,逐步打造“陆上风光三峡”,形成国家“松辽清洁能源基地”核心组成部分。全力推进“陆上风光三峡”建设。充分发挥西部地区风光资源优势、未利用土地资源优势和并网条件优势,以白城、松原、四平双辽地区为重大力推进风电、太阳能发电规模化开发,依托鲁固直流和“吉电入京”特高压通道等电力外送条件,全力推进西部国家级清洁能源基地建设。在长春、吉林、延边等中东部地区因地制宜开

发分散式风电、分散式光伏和农光互补等多种形式的新能源发电项目,实现新能源灵活开发、就近并网。广泛开展新能源乡村振兴工程,鼓励村集体参与光伏发电等新能源开发建设项目,助力乡村振兴。第一批大基地,吉林为7.3GW。

辽宁省:十四五末实现新能源装机37GW+
辽宁省人民政府印发《辽宁省“十四五”能源发展规划的通知》,提出:到“十四五”末全省能源发展主要目标是:非化石能源成为能源消费增量主体,占能源消费总量占比达到13.7%左右;非化石能源装机成为主体电源,占比达到50%以上,非化石能源发电量占比提高至47%左右;风电、光伏装机规模达到3700万千瓦以上;燃煤机组全部达到超低排放标准;煤炭清洁利用率达到45%左右。据介绍,到十四五末,辽宁电力总装机将超过9300万千瓦,与2021年相比增长超过50%,其中清洁能源装机占比也将超过50%。第一批大基地,辽宁为4.1GW。

黑龙江省:2025年新能源装机30GW+
黑龙江政府下发《黑龙江省建立健全绿色低碳循环发展经济体系实施方案》,提出:到2025年,全省非化石能源占总量比重超过50%,依托齐齐哈尔、大庆可再生能源基地,实现新能源项目装机30GW以上。第一批大基地,黑龙江为2.8GW。

(风能专委会)

俄而雪骤，公欣然曰：“白雪纷纷何所似？”兄子胡儿曰：“撒盐空中差可拟。”兄女曰：“未若柳絮因风起。”公大笑乐。——题记

来到东电之后我才知道，雪只有在仰起头看它飘落时才像柳絮，这种轻盈的美是很短暂的。雪是更像盐的，雪打在人们厚重的棉服和裸露的皮肤上，粗糙寒冷的颗粒像我家乡海边晾晒的未加工的粗盐，雪落在树上，冰冻了冬日最后一抹青绿，雪落到地上，在无数匆匆脚步的蹂躏中粉碎、融化，从洁白变成一种毫无质感、只剩肮脏的灰，这之后，它在夜晚的寒风中被重塑为冰，厚厚的覆盖在人们每日行走的路面上，在白天为行人增添几分滑冰的惊险。

几个月前，校园里还洋溢着秋风，那正是我最苦闷的时候，那时心里萦绕着很多的问题，读了很多的书却越发觉得自己愚蠢，坐在图书馆前的长椅上，看着一张张青春的脸从我面前闪现，觉得这一切美好和我都没有关系。我要的到底是什么呢，难道仅仅是衣食无忧的生活和稳定的工作吗，我听了很多人的话，做了很多不知是否发自内心的选择，但我知道其实我要的不是这些，走了这么长的路，难道都是没有终点的、无知的漫游吗。白天爬上图书馆的楼顶，看几棵老树在秋风中颤抖着衰老。夜晚的时候站在石头楼的灯光里，感觉它就像一个审视我渺小灵魂的审问者，我渺小而它强大，就像是个体与时代的对话，是一种选择过的无奈。

这种消沉持续了一段时间。一日从宿舍匆匆下楼，忽然瞥见窗外的天空与大地竟已被大粒的雪花点缀，到一楼时，宿管阿姨突然对推门的我说多穿点啊，我笑着答应。从宿舍到教学楼，一共是四百多步，在路旁，保安大爷拿着工具弯下腰铲去积雪，他的大衣毛领已被雪花染白，脸上的皮肤却是红润的，嘴里和一同铲雪的同事聊着家常，是他上小学的孙子的事。到教室坐下，制图老师早就来了，是一位和蔼的老奶奶，她拍打着羽绒服上的雪花，发出了富有节奏的声响，窗外的雪花飘落，衬得这景象安详如梦境。这时的雪，像柳絮。



电自 231 靳云畅

走在路上，是各种鞋子的印记，像是现代主义画家的作品，我觉得这些脚印仿佛望不到头，在白色的路上绵延得好像我们伟大生活的流水账，绵延得好似要通到清澈的天上，就算这些脚印画在脏兮兮的雪上、写在这些像粗盐一样的白色颗粒上，但在我眼中这些雪上的脚印好似生活里最伟大的艺术品。我走过图书馆，爬上楼顶，那几棵老树竟然还有几片绿叶坚持在枝头，走过石头楼，白色装束下的它多了几分温柔，温柔地用灯光拥抱每个匆匆走过的学子。

我走到老校区的门口，八个金色大字的校训在冬夜飘雪的灯下闪耀着，或许刚到吉林的东电人也曾在这个位置淋过这样的一场大雪，雪带给我很多的思绪，这一刻，迷茫不安被彻底赶走了。确实，东北的雪不像柳絮，像盐，但盐又何尝不美呢，它滋养着人类的文明，是一种朴实的

美，就算它粗糙地刮伤你的皮肤，但我们生活在这个世界上，就像是粗糙的、不完美的盐，我们要在寒冷中跋涉劳动，我们要在社会中经受磨练，我们要在一次次蹂躏中融化粉碎，再化成坚硬的冰，我们褪去天生的洁白染上肮脏的灰尘，但那些脚印的画作会告诉你这个世界你的故事和你来时的路，你最朴实的务实精神，你融入时代洪流就算遍体鳞伤的精神，没有人会忘记，你也从未辜负雪中光下“勤奋、严谨、求实、创新”八个最朴素而最有力量的大字。

东电的雪拥抱着这不完美的土地，它化作厚重的冰，却让沉重的心又一次如柳絮般飞舞。



电自 234 周琪贺



电自 234 周琪贺

炙热的阳光透过车窗，我与东电隔窗两两相望，在夏末的秋山中与东电相遇。

在新校区报道后，我拖着沉重的行李箱跟在学长后面，走在东电美丽而漫长的沥青路上，阳光透过树叶间隙在学长身上落下光斑，他边走边给我讲解眼前的东电建筑，我沉浸在这一切的美好中，因为这将是我人生中新的征程，因为我将在这片教育的净土上肆意挥洒青春，也因为我将在这自由的环境中实现价值。

与东电相识后，东电给我最大的冲击是其绝美的景色。“秋风清，秋月明，落叶聚还散，寒鸦栖复惊。”新校区的秋景算得上是我印象中最美的秋了，挺拔的杨树被微风拂过，无数落叶如金黄雨般从湛蓝的天顶飘落。傍晚华灯初上，整个新校区治愈且惬意，大学生们在操场打球散步，路边偶尔会有学长街演惹得人们驻足欣赏，我爱的大概不是秋，而是东电的秋。相较于新校区，老校区有自己独特的韵味。我是东北长大的孩子，但我从来没见过像东电老校区这样美的让人诧异的雪。“何时杖尔看南雪，我与梅花两白头。”似乎是命运使然，东电初雪那天我一天都没有课。早上七点左右我起床洗漱，透过玻璃窗，我顿时对“雾凇沆砀，天与云与山与水，上下一白”有了新的理解。这场雪大的出奇，看着窗上的冰霜花，瞬间明白冯骥才老师在《冬日絮语》中对窗花的细致刻画是多么传神，我奔回寝室，准备穿上衣服去看东电的雪。我奔向犀园，担心到了犀园雪停，结果老天似乎过于激动，雪越下越大，进园时漫天飞雪，满足了我对雪景的一切憧憬，因为是初雪还不太冷，犀园下仍碧波荡漾，高城深巷，假山成群，白雪覆盖的亭台，傲雪挺立的松柏。一场东电雪，梦回长安城。

除此之外，遇见东电后，我便感知我其实是有些理想化的。有人说大学特别自由，有人说大学好像高四，由于人的价值观不同，每天践行的、秉持的理念也都不同，我便是后者。至少到目前为止，我每天都非常充实，我能在面对这些苟且的同时将我个人的价值升华，因为我做的任何事都是建立在我热爱的前提下。在发电 234 班里，我在筹备班委的竞选，我想带领班级走向更好的明天、有更好的发展；在学院，我参与了学生会的面试并成功成为了新闻部的志愿者，经常给学院写推文，让大家了解学院的第一资讯；在东北电力大学，我参加了辩论赛，在校赛上我能和各个学院的辩手进行世界观、价值观的碰撞。探寻东北电力大学的魅力，赋予平凡但不平淡的生活意义，这便是我与东电相遇的首要任务。

人生就是一场盛大的遇见。何为特异性，就是如果没有遇见东电，我便不会如现在这般自信积极。“长风万里不动声色，山水一程三生有幸”，非常感谢有幸与东电相识。

遇见是神奇的，因为它是一切开始。我爱东电。

秋意满满，我背着装载梦想的行囊，带着家人的期许，跨越三千里，与“你”相遇。可见，你在我人生旅途中扮演的角色是多么重要！遇见你，我的青春无悔且愈自强。

寒窗苦读十二载，不折桂枝誓不休。如今我走进东电校园，怀着激动的心情，向着梦想的方向勇往直前。度过暑假，终于迎来开学季，我乘飞机、坐火车，耗尽半天时间，跨越半个中国，来到期盼许久的东电。初进校园，人山人海，我遇见了热情的学长学姐，心中倍感幸福。从校门到寝室，一路上金碧辉煌，闪闪发光，犹如朝气蓬勃的东电学子。

东电校园景色宜人，是一个美丽的花园，更是一个风景秀丽的王国。在温暖的阳光照耀下走在金色的道路上，和好友吹着北风，记录下这时美丽的风景。我喜欢苏式古典园林，园林的风格与江南相似，利用闲暇时间和朋友一

起漫步在园林中，呼吸着新鲜空气能休养生息，倾听潺潺水声可以放松心情。

与此相比，我更喜欢石头楼，它与祖国同岁，历史文化丰富，由三座石头楼组成的石头楼建筑群，是近代著名建筑师梁思成先生唯一的石头楼



电自 231 王懿

作品，具有标志性的意义。石头楼中有一块匾，其上手工刻绘的“为人民服务”五个大字，始终激励着东电人做事脚踏实地、追求理想信念，秉承“勤奋、严谨、求实、创新”的校训精神。历史七十载，新时代赋予了东电新的历史使命和时



电自 238 李畅

有关遇见，张爱玲在《爱》中曾落墨：“在这个世上，缘分总是来回兜转。我们终会于千万人之中，遇见我们所遇见的人。亦终会于千万年之中，在时间的无涯的荒野中，没有早一步，也没有晚一步，遇见你。”12年如履薄冰的寒窗苦读后，我们于1275所大学中遇见东电。

遇见东电，斑斓绚丽，多彩灵动。

报道那天初见东电，正值夏末，新校区的林荫路长的仿佛没有尽头，风一吹，层层叠叠的树叶哗哗作响。太阳斜挂空中，大朵大朵的云堆叠在一起，被阳光涂抹成柔和的橘粉色。和所有

“人间总有一两风，填我十万八千梦”，十年寒窗辛苦，凝练成一纸录取通知书，难言心中情愫。云天收秋色，木叶动秋声，当我背上整齐的行囊，带着我的理想、我的期望，登上飞驰的高铁，看着一个个站台从我眼前闪过，我跳动的心也仿佛随风飘进了你宽阔的臂膀。我心中的大学——令我魂牵梦萦的东电校园啊，我们在金秋相遇，我们的故事，从这里开始……

云销雨霁霓虹绽，彩彻区明醉长空。我遇见东电的美景，爱上了你的金风玉露，爱上了你的水暖山温。

秋日的暖阳洒下明媚光辉，和煦的微风轻拂青青垂柳，站在东电门口，首先映入眼帘的便是那大气磅礴而又含蓄深沉的校门，“东北电力大学”六个大字在阳光的照耀下映照出灿烂光辉，深深地镌刻在每个人的心窝。踏入东电校园，宽阔的柏油马路，精致的景观绿植，气派的教学大楼……人文景致与自然风光在这里碰撞出耀眼的火花；巍峨矗立的，是那庄严肃穆的石头楼；飞阁流丹的，是那美轮美奂的古典园林；激情四射的，是那活力迸发的绿茵场；白云、绿草、红枫、灰墙相映成趣，在秋日的东电校园洋溢着跳跃的活力，闪烁着勃勃的希望。夜幕低垂，华灯初上，这里又是一番别样景致，皎皎霜蟾悠悠升起，明亮温暖的街灯下，摇曳着斑驳的人影，和煦的暖风已然变成微凉的晚风，簌

簌地挑逗着纷飞的片片黄叶，穿梭在匆匆身影之间，没带走一丝白日的温暖，却送来了一缕夜色的安详。我对东电的相思，仿佛也寄寓在片片秋叶之上，在繁星点点的夜空下，翩舞，飞舞……

落日归山海，烟火向星辰。我遇见东电的温情，爱上了你的钟灵毓秀，爱上了你的鸾翔凤集。

莘莘学府，育才英才。东电不仅仅是

风景迷人的“小花园”，更是孕育无数经济人才的温暖“摇篮”。我很荣幸也很高兴能够进入东电238班这个大家庭，和大家共同学习，共同进步，共同欣赏大学四年的旖旎风光。在这个充满温馨、团结友爱的班集体，有我们善解人意的关导，有我们平易近人的宿老师，有我们精明能干的代班，也有这样一群出类拔萃的同学们。犹记初次班会，彩带飞舞，笑语满堂，同学们围坐在一起，自信勇敢地展示自己的特长，转轴拨弦，芙蓉泣露，歌声是那样的悠扬动听，好似一只只百灵鸟在枝头婉转不停；轻舞曼步，两袖生风，舞步是那样的若仙若灵，仿佛一只只银蝶在空中翻飞轻盈。芳华待灼，次第花开，三毛曾言：“心若没有栖息的地方，到哪里都是流浪。”而此刻，四十三张喜悦的脸庞，四十三颗清澈的灵魂，四十三颗炽热的心脏，有了一个共同的归属——电自238班。白马长枪飘如诗，鲜衣怒马少年时，我满怀希望地期待着远方定有春山在，期待着彼岸必有萋萋开，期待着，与这样一群优秀的老师同学一起追风赶月，踏遍平芜，时间酿酒，余味成花。

青春是萤火绚丽的流动银河，灿烂却也极致短暂。我在风华正茂的年纪邂逅东电，我爱上了你盈盈的美景，爱上了你脉脉的温情。生如芥子，心藏须弥，行远自迩，笃行不息，愿每一位东电学子初心如炬，奋楫扬帆，追光之旅繁花相随；愿我们的母校东电桃李芬芳，扶摇直上，育才之路永铸辉煌。

作为东电学子，我会不忘初心、牢记使命，在追梦的道路上继续前进。奋斗的青春最美丽。在中学时代，我埋头读书，积极参加活动，目标明确，只愿能上一所好大学。如今我踏进大学校门，希望实现心中抱负，能为学校为祖国贡献一份自己的微薄力量。青春不就是奋斗吗？习总书记曾说过：幸福是奋斗出来的。年轻充满朝气，青春孕育希望。广大青年要厚植家国情怀、涵养进取品格，以奋斗姿态激扬青春，不负时代，不负韶华。青春就应该有梦想，在梦想的驱动下的青春才有意义。遇见东电是我的荣幸。脚踏实地，不忘初心；明浮躁源，戒浮躁源；沉下心来，静下心来；有志诚可成，及时自强不息。现虽还有些迷茫，但我有明确的目标，相信不久后一定不再迷茫。学无止境，路漫漫其修远兮，吾将上下而求索。遇见东电，我青春无悔。



电自 234 张静雅