

以教育家精神铸魂强师 谱写教育强国建设华章 我校召开第41个教师节庆祝大会

本报讯 炎夏将尽,金风送爽。9月9日,南京邮电大学在仙林校区安恒青春剧场召开第41个教师节庆祝大会。校党委书记郭宇锋、校长叶美兰,省纪委监委派驻南京邮电大学纪检监察组组长、校党委常委、纪委书记、二级高级监察官周和林,校党委常委、副校长肖甫,校党委常委、副校长刘青山,校党委常委、副校长谢平,校党委常委、副校长周亮,荣休教职工,从教满30周年教职工,近一年新入职教职工,各职能部门、二级学院负责人、教师代表和学生代表等出席。校党委副书记蒋国平主持大会。

大会在奏唱国歌中拉开序幕。蒋国平宣读《南京邮电大学2024-2025学年表彰决定》,表彰学校2024-2025学年的先进集体和先进个人代表。郭宇锋、叶美兰为学校作出突出贡献

的代表佩戴大红花。

新学期,新开始。老教职工代表为新入职教职工代表佩戴校徽、赠送书籍。

全体新教师起立,进行入职宣誓,新入职教师代表严大鹏老师领誓。

三十载岁月如歌,韶华不负;新征程策马扬鞭,初心不改。叶美兰为从教满30周年的教职工颁发荣誉证书和感谢信。

学校发展离不开大批优秀教师,他们数十载如一日,热心从教,精心从教,将一生的青春芳华奉献给了教育事业。周亮为荣休教职工颁发荣誉证书。

材料科学与工程学院2022级本科生高其雅,化学与生命科学学院新入职教师王子潇,第五届全国高校教师教学创

新比赛新文科正高组二等奖、江苏省教师教学创新比赛特等奖获得者、管理学院教师王娟分别发言。

郭宇锋代表学校党政,向辛勤耕耘在教学、科研、管理、服务一线的全体教职员致以诚挚的节日问候,向受到表彰的先进个人表示热烈祝贺,向为南邮奉献了三十余载青春与智慧的老教师以及即将荣休的老教师们,致以崇高敬意和衷心感谢,向新加入南邮大家庭的青年教师们表示热烈欢迎。

会议指出,过去一年,在全校师生的共同努力下,学校取得了丰硕成果,这些成果是全体南邮人秉承“信达天下,自强不息”南邮精神的诠释,也是教职员同心同德、奋勇拼搏的见证。

会议提出,全体教师要胸怀家国、立德树人,做理想信念

的传播者;数智赋能,因材施教,做教书育人的大先生;追求真理,勇攀高峰,做科技报国的大工匠,在建设教育强国、科技强国、人才强国的伟大征程中贡献力量。

会议强调,学校正处于国家“双一流”建设的攻坚期、“十四五”规划的收官期和“十五五”规划的战略谋划期,广大教职员工作为学校高质量发展的组织者、推动者和实践者,要增强“等不起”的紧迫感、“慢不得”的危机感和“坐不住”的责任感,为加快向研究型大学迈进奠定坚实基础。

会上,离退休老同志、后勤、基建分工会、“天翼”大学生艺术团民族乐团、啦啦操队带来了精彩的表演。

“齐鲁烽火,战邮发祥……”大会在激昂的校歌中落下帷幕。

(季天宇)

校领导看望慰问老教师代表

本报讯 秋韵荡漾,师恩难忘。在第41个教师节来临之际,9月9日,校党委书记郭宇锋,校长叶美兰,校党委常委、副校长周亮分别看望老教师代表曹伟教授、白金汉老师和刘益华老师,代表学校向他们致以节日的诚挚问候和美好祝福。



在曹伟教授家中,郭宇锋关切询问他的身体状况,介绍了学校近期在学科建设、人才培养、科学研究等方面取得的新进展与新成就,并认真听取曹教授对学校发展的意见建议。他说,“学校今日的发展壮大,凝聚着像曹教授这样一代老教师们的心血与智慧,学校将用心用情做好退休老教师的服务保障工作”。曹教授对学校长期以来的关心照顾表示由衷感谢,他深情回顾在校工作期间的难忘岁月,表示将发挥余热,继续关注和支持学校工作,为学校高质量发展积极建言献策。

在仙林校区,叶美兰亲切陪同白金汉老师参观战邮广场和向日葵花田。白金汉老师是因病去世老教师尹先为的夫人。叶美兰向她介绍学校近年来在弘扬战邮精神、传承红色基因方面的文化建设成果,仔细询问白老师的身体状况与生活情况,并代表学校再次感谢她与尹先为教授昔日慷慨资助助学的善举。叶美兰说,“老一代教育工作者的崇高品格和奉献精神是学校的宝贵财富,全校师生铭记于心、传承于行”。白老师对学校的关怀表示感谢,对学校发展成果给予赞扬,并寄语南邮在新时代再创辉煌。



在刘益华老师家中,周亮与刘老师促膝长谈,代表学校感谢他为学校建设与发展所付出的辛勤努力。他说,“刘老师等老一辈同志是学校事业的开拓者和见证者,希望能够一如既往地关心支持学校工作”。刘老师表示,感谢学校的关心关怀,为学校近年来取得的突出成绩感到自豪,相信在学校党政的坚强领导下,南邮的明天一定会更加美好。



党委办公室、校长办公室、党委教师工作部、人事处、离退休工作处等相关部门负责人一同慰问。(季天宇 殷婕 徐磊)

师者风范

汪联辉：躬耕教坛三十余载 科技报国矢志不渝

在南京邮电大学,有这样一位师者,他心怀家国,三十余年如一日坚守科研与教学一线;他锐意创新,在交叉学科前沿取得一系列突破性成果;他淡泊名利,诲人不倦,培育出一批批杰出青年人才。他是南京邮电大学原副校长、化学与生命科学学院首任院长、材料科学与工程学院教授、博士生导师汪联辉,一位在科研、教育与管理领域均卓有建树的学者。

立志报国,信念如磐

汪联辉教授1964年生于福建安溪,身为归国华侨他始终将个人理想与国家发展紧密相连。1988年毕业于成都科技大学(现四川大学)高分子材料系,1993年获福建师范大学硕士学位,1998年获浙江大学博士学位。此后,他辗转福建师范大学、新加坡国立大学、复旦大学等多地求学治学,于2010年底全职加盟南京邮电大学。无论在何处,他始终以推动国家科技进步、服务人民健康为己任,坚定贯彻党的教育方针,恪守学术道德,以严谨的学风与高尚的师德,成为青年学者的楷模。

科研报国,勇攀高峰

作为我国高分子材料与纳米生物医学交叉领域的领军学者,汪联辉教授长期致力于光电纳米材料、生物光子学、心血管疾病与肿瘤早期诊断研究。他率先在国际上提出“量子点-生物分子”复合探针应用于肿瘤早期诊断,显著提升检测灵敏度与特异性,为推动我国自主医学诊断技术产业化作出重要贡献。加盟南邮后,他紧扣“四个面向”战略方向,聚焦生命健康领域,带领团队研发智能微分析系统、光声磁三重响应诊疗体系,并原创性提出“智能DNA纳米溶栓机器”,为心血管病精准治疗开辟新路径。

此外,他与国内外团队合作,在自体肿瘤疫苗研究中取得重大突破,首次揭示癌性囊泡的免疫逃逸机制,提出可逆免疫信号封装策略,显著增强免疫细胞对癌性囊泡的识别与激活能力,为个体化疫苗研发奠定坚实基础。相关成果获国家自然科学基金委员会持续关注与报道。

从智能DNA纳米机器到自体肿瘤疫苗,他不断探索学科交叉前沿,以原创科研推动重大疾病防治。至今,他已在Nature、Nature Materials、Nature Nanotechnology等国际顶级期刊发表论文500余篇,总引用超3万次;获授权中国发明专利60余项、美国专利4项;出版学术专著3部,成果丰硕。

躬身育人,桃李芬芳

“科研是我的兴趣,但培养学生是我的责任。”汪联辉教授常以此言自勉。在科研之外,他尤为注重培养学生独立思考与解决问题的能力,鼓励学生“主动发现问题、深



入分析问题、独立解决问题”。即使预知实验方向,他仍耐心引导,让学生在实践中学悟真知。

在学生眼中,他既是严师,亦是慈长。课题组内,他常与学生促膝长谈,交流学术,关怀生活。每周组会,即便行政事务繁忙,他也从不缺席。至今,他已培养博士研究生50余人,硕士研究生200余人,其中多人成长为科研中坚力量,包括教育部重大人才计划入选者2人、国家杰出青年科学基金获得者2人、国家优秀青年科学基金获得者3人,真正实现“桃李满天下,英才遍神州”。

桃李不言,下自成蹊

三十余载科研育人路,汪联辉教授先后获国家杰出青年科学基金、教育部重大人才计划、科技部重大人才计划等荣誉,荣获中国分析测试协会科学技术奖一等奖、江苏省科学技术奖二等奖等多项奖励。作为学校光学工程博士点学科带头人、国务院学科评议组成员,他始终视学科建设为己任,积极推动材料科学、生物医学与光学工程的深度融合,构建特色学科体系。他牵头制定学科发展规划,引进高层次人才,搭建科研平台,为学校“双一流”建设及电子科学与技术、光学工程等学科的跨越式发展作出重要贡献。

他还担任国际期刊FlexMat共同主编,兼任多个学术组织职务,持续扩大学校影响力。然而,于他而言,最珍视的仍是学生的成长与国家的未来。“每个学生都是我最好的学生,让他们学会独立思考,成为国家栋梁,是我最大的成就。”这句朴素的话语,道出了他作为师者的初心。

从量子点肿瘤诊断到智能DNA纳米机器,从南邮课堂到国际学术前沿,汪联辉教授以实际行动诠释了新时代教育家与科学家的使命担当。他以“科研报国、为党育人、为国育才”为信念,将个人理想融入民族复兴伟业,在科教一线默默耕耘。汪联辉教授及所有如他一般坚守奉献的南邮教师,以平凡之躯成就非凡事业,于三尺讲台与无垠科研天地间,书写着立德树人、科技强国的时代篇章。

(黄竹胜)

岳东：引领网络化控制前沿 赋能智能电网未来



在南京邮电大学熠熠生辉的科研版图上,岳东教授是一位成就卓越的领军学者。他数十年深耕于自动化、人工智能与能源电力交叉研究领域,以深邃的学术造诣与丰硕的科研成果,持续引领着网络化控制与智能电网技术的创新发展。他甘为人梯,奖掖后学,为国家培育了大批德才兼备的高层次创新人才。作为我国网络化系统控制与优化及智能电网应用领域的权威专家,岳东教授现任南京邮电大学学术委员会主任、碳中和先进技术研究院院长,亦是国家级高层次人才、俄罗斯工程院外籍院士及IEEE Fellow。

科研报国,勇立时代潮头

岳东教授于1995年在华南理工大学获得博士学位,曾先后赴香港大学、韩国浦项科技大学、日本青山学院大学、澳大利亚中央昆士兰大学及英国布鲁奈尔大学等海内外知名高校访学与研究。这段丰富的国际学术经历,使他深切体会到祖国科技事业的日新月异与巨大成就。自2012年加盟南京邮电大学以来,他先后主持自动化学院、人工智能学院及碳中和先进技术研究院工作,始终聚焦智能电网网络化控制这一国际前沿方向,以科技报国的初心使命,带领团队持续攻坚电力能源领域的关键技术难题,为我国智能电网建设贡献了南邮智慧与力量。

创新突破,铸就斐然成就

面向国家能源转型的重大战略需求,岳东教授长期致力于攻克能源电力信息物理系统在安全、稳定、经济运行与控制方面面临的重大科学挑战。他开创性地建立了信息物理跨空间协作的网络化动态稳定控制、混杂安全控制、群智协同经济优化与主动安全防御的新理论与新方法,有力支撑了信息物理能源电力系统的多项技术突破。他带领团队成功自主研发系统化装备,填补了相关领域国产装备的空白,

并实现规模化应用,取得了显著的经济与社会效益。这些系统性研究成果,为国家“双碳”战略的扎实推进提供了重要科技支撑,并对控制科学及其交叉学科的发展产生了深远影响。

截至目前,岳东教授已主持国家自然科学基金重大项目、重点项目及国家重点研发计划课题等国家级、省部级科研项目20余项;在国内外高水平期刊发表SCI收录论文500余篇,获得国家发明专利授权100余件,为我国智能电网的稳定、安全与高效运行奠定了坚实的理论与技术基础。凭借杰出贡献,他荣获了包括IEEE工业电子协会最高奖“尤金·米特尔曼成就奖”、江苏省科学技术奖一等奖(两次),以及中国大陆学者首次获得的IEEE工业电子协会“鲁德夫·卡尔曼奖”在内的多项重量级科技奖项,其学术成就与领导力得到国内外同行的广泛认可。

立德树人,耕耘桃李芬芳

“为国育才”是岳东教授始终秉持的坚定信念。作为学校学术委员会主任和博士生导师,他始终将人才培养置于首位,治学严谨,悉心指导,为学生搭建了高水平的科研平台。由他领衔的“网络化控制与智能电网研究团队”人才荟萃,汇聚了包括欧洲科学院院士、俄罗斯工程院外籍院士、IEEE Fellow、国家高层次人才计划入选者及多位国家级人才在内的众多优秀学者,形成了协同创新、追求卓越的浓厚学术氛围。在他悉心培养下,一大批毕业生已成长为高校、科研院所和行业企业的中坚力量,为我国自动化、人工智能与能源电力事业的持续发展注入了源源不断的生机与活力。

国际视野,彰显学术影响力

岳东教授凭借其在控制理论与能源电力应用领域的卓越贡献,先后入选国家级高层次人才、IEEE Fellow、俄罗斯工程院外籍院士、中国自动化学会会士、中国人工智能学会会士,并获国务院政府特殊津贴。他同时担任亚洲控制协会信息物理系统控制与安全专委会主席、IEEE PES(中国)智能电网与新技术卫星委员会主席、IEEE IES网络控制系统及应用专委会主席(2020-2021),担任国际权威期刊IEEE Transactions on Industrial Informatics共同主编,并担任江苏省主动配电网零碳运行控制工程研究中心主任等重要学术职务,其深厚的学术影响力蜚声海内外。

从网络化控制的理论探索到智能电网的工程实践,从国际奖项的荣光到立德树人的坚守,岳东教授以智慧与汗水,在科教兴国的伟大征程中,书写了属于自己的辉煌篇章。

(张廷军 张博)