## 北京市教育工会 2025 年北京市先进工作者 北京市模范集体推荐对象事迹

## 一、2025年北京市先进工作者推荐对象事迹

于洋,男,汉族,1978年10月出生,中共党员,中央美术学院 科研处处长、视觉艺术高精尖创新中心主任, 教授。长期从事中 国近现代美术史研究和教学,是国内主题性美术创作研究权威专 家,在我国现当代美术研究与主题性美术领域做出突出成绩。引 领建构新时代艺术院校"有组织科研"体系,组织举办全国艺术 院校哲学社科发展论坛,为全国艺术院校科研工作和文化强国建 设做出重大贡献。作为国内具有重要影响力的文艺评论家,受邀 担任中央广播电视总台《美术经典中的党史》《美术里的中国》 学术指导及评论专家,为美术的社会正能量传播起到引领作用。 2021 年挂职中宣部文艺局负责美术研究工作,为艺术建构国家 形象的智库建设做出重要贡献。作为北京青年艺术发展促进会会 长,担任2016-2024年连续五届"北京青年美术双年展"总策展 人、党史馆建党百年美术作品展策展人,为繁荣兴盛首都文化、 丰富人民精神文化生活做出突出贡献,特别对"两企三新"和首 都新文艺群体的文化建设起到重要推进作用。入选国家万人计划 哲学社会科学领军人才,获教育部高校科研人文社科优秀成果 奖,教育部霍英东教育基金高校青年教师奖、中国文艺评论优秀 成果奖啄木鸟杯、中国出版集团出版奖、金牛杯优秀美术图书金 奖等。德艺双馨,守正创新,以学术科研促动文艺发展和人才培养,是新时代艺术工作者和教育工作者的典范。

侯宇翔, 男, 汉族, 1985年11月出生, 中共党员, 北京第二外 国语学院中阿文化和旅游合作研究中心主任(秘书长)、研究生 院院长,教授。长期从事中东问题、对阿翻译等研究,入选国家 级人才"万人计划",荣获全国优秀中青年翻译工作者、北京高 校优秀共产党员等荣誉称号。国家一流专业负责人。奋力落实习 近平总书记对阿工作指示,争做"北京标兵"。党的二十大报告 主要译者,建立北京市与文旅部共建的中阿文化和旅游合作研究 中心, 习近平总书记对中心作出"加快建设"重要指示。《习近 平谈治国理政》"三进"重大专项《理解当代中国》阿语版负责 人。聚合首都资源,形成中东区域国别研究"北京高地"。建立 "人才、项目、成果、平台、阵地"立体完整体系。团队完成国 家和北京市项目 21 余项, 获国家和北京市等荣誉(成果奖) 12 余项。创办 CSSCI 源刊《阿拉伯研究论从》、阿拉伯研究国际论 坛、区域国别学·北京论坛、北京文库等,成为北京乃至全国最 为重要的研究力量之一。深耕"翻译中国",打造对阿国际传播 "北京队"。出版译著 9 部,三次入选国家重大任务专班,中国 译协中译阿研讨会秘书长,部分党政文献术语翻译总定稿。发起 成立北京市翻译协会,牵头完成北京外文公示语源头治理工作,

以国际传播"北京队"实际行动全力建设北京国际交往中心。

王中山, 男, 蒙古族, 1968年10月出生, 民进会员, 中国音乐 学院国乐系主任,教授。中国音乐家协会古筝学会会长,中国民 族管弦乐学会古筝专业委员会会长。国家"万人计划"哲学社会 科学领军人才,中宣部"全国文化名家暨四个一批人才",全国 中青年德艺双罄文艺工作者,国家级一流本科课程负责人,北京 市高等学校教学名师,北京市"长城学者",北京高校优秀本科 育人团队带头人,"中国杰出民乐演奏家"。他在深入推进全国文 化中心建设,丰富人民精神文化生活方面作出了突出贡献。从事 古筝演奏、教学及研究近50年, 主持完成《筝艺钩沉——中国 古筝传统流派的研究、典藏与展示》《"一带一路"国际筝乐学术 交流季活动》《中国古筝的传承与发展》《筝乐青蓝计划》、《北派 筝乐探源传承》等重大课题。在办好人民满意教育、打造高水平 人才高地方面贡献突出,策划举办第十三届"中国音乐金钟奖" 古筝比赛、"敦煌杯"中国古筝艺术菁英展演、2023全国古筝艺 术盛典、2024 北京传统音乐节等重大活动, 执教学生在国家顶 级音乐赛事获最高奖。频繁活跃于国内外重要演出舞台,积极服 务国家重大政治、外事活动,连续20年参与北京市委宣传部、 北京市文化局主办的"打开艺术之门"青少年公益艺术节,带领 海内外古筝演奏者完成"万人古筝合奏挑战吉尼斯"世界纪录, 举办国家大剧院建成以来首场古筝专场音乐会。

黄晓玲,女,汉族,1977年10月出生,中共党员,北京教育科 学研究院基础教育课程教材发展研究中心副主任, 研究员。忠诚 于党的教育事业, 热爱教科研工作, 深耕基础教育一线 20 余年, 努力做好基础教育应用研究与实践推动,为办好人民满意的首都 教育贡献力量。主研多个北京市基础教育课程改革配套文件,以 及抗击"新冠"肺炎疫情期间的课程与教学实施指导意见、教育 集团课程创新实验方案等10项改革方案,10篇调研报告、研究 报告获得市级相关政策研制采纳,3篇获得相关市领导批示。主 持和参与国家社科和北京市社科、全国和北京市教育科学规划等 各类课题 14 项:获得国家基础教育教学成果二等奖两次,北京 市基础教育教学成果一等奖三次、二等奖一次; 著作、编著、参 编论著及成果 20 余部,发表论文 70 余篇。承担基础教育课程改 革领域 18 个市级专项及相关委托项目,点面结合推动全市各区 和中小学高质量实施国家课程,创建特色课程体系,丰富优质特 色课程供给,缩小区域、校际及学段差距,整体提升区域课程建 设水平。参加远郊区全职支教、短期援藏项目等,担任多个区及 学校课程建设、课题研究指导专家,年平均深入60余所学校实 践调研和跟进指导;爱岗敬业,勇于担当,真诚奉献,清正廉洁, 2024 年被推荐为北京市教育系统"服务育人先锋"。

潘建芬,女,汉族,1976年11月出生,中共党员,北京教育学

院体育与艺术学院院长、教授。长期从事中小学校体育研究、执 着于教书育人、潜心于课堂教学、创新于教学改革、服务于家校 师生, 担当强师新使命, 做好教改大文章, 为首都学校体育教学 改革和体育教师专业化作出了实践性和开拓性贡献。主持教育部 示范性"国培计划"、体育特级教师工作室负责人等主责主业项 目,开发强师课程、卓越强师、卓越育人,指引全国体育教师走 向卓越。主持新时代学校体育综合发展学科创新平台,聚焦"两 课两活两体"十大工程,产出集课题、论文、编著、教材、研究 报告、学习型组织、主题活动等理论、实践和智库成果,开发家 校社协同育人的融媒体课程资源,点击流量超过 3000 多万,在 全国中小学校和千家万户推广使用。主持两委北京市中小学体育 教师场景式育人课程教学资源开发项目,通过培训与活动提升体 育教师新课程实施能力和教书育人能力,解决真实情景中学生体 质健康促进问题和体育教学实际问题。担任北京市第十二届督学 和首届北京学校体育教学指导委员会副主任,带领团队策应市级 学生体质健康、体育中考、体育课程教学改革等多项体育重点任 务,有效支撑全市层面主要改革任务推进落实。师者之师,敬业 垂范,清正廉洁,潘建芬老师传递践行强身、强家、强国育人行 动,是新时代忠诚担当、使命必达的好老师。

车卉淳,女,汉族,1972年04月出生,中共党员,北京物资学院经济学院经济学系教师,教授。长期从事经济学的教学与研究

工作,曾获"北京市高等学校教学名师""北京高校育人标兵" "我心目中的大先生"等荣誉称号。秉持"以生为本,课比天大" 的理念,课堂座无虚席,学生评教名列前茅。传授专业知识的同 时,注重学生的全面发展,指导学生在"挑战杯全国大学生系列 科技学术竞赛""全国高校商业精英挑战赛""东方财富杯全国大 学生金融精英挑战赛"等学科竞赛中荣获奖项。培养学生成长成 才,为首都建设做出贡献。培养硕士研究生50余名,工作在首 都金融、教育、服务等各个行业,其中多人已成为行业骨干。投 身教学改革,主讲的课程《宏观经济学》被评为"北京市高校优 质本科课程",编写的教材《经济学基础》被评为"北京市高校 优质本科教材"。指导青年教师、荣获"北京高校第十三届青年 教师教学基本功比赛"一等奖。发挥专业特长,服务首都发展。 对北京市绿色物流体系进行系统研究,出版专著《可持续发展框 架下的首都绿色物流发展战略研究》,构建绿色物流评价体系, 设计绿色物流政策和监管制度,为北京市绿色物流事业的发展提 供参考。总之,车卉淳老师师德师风高尚,教学技艺精湛,科研 成果卓越,堪称育人先锋,师德典范。

陈萍,女,汉族,1980年04月出生,无党派人士,首都医科大学基础医学院免疫学系教授,教授四级。长期从事基础科学研究和教育教学一线工作,奋力践行"科教兴国"使命担当,以卓越的科研成就、创新精神和教育情怀,铸造新时代科技教育工作者

的楷模。在科研工作中带领团队面向首都人民健康,聚焦肿瘤与 免疫微环境中的表观遗传调控和干预机制研究,构建国际领先的 染色质结构与功能分析平台,与多个市属临床医院开展紧密合 作,以临床医学问题为导向推动学校医学表观遗传学科蓬勃发 展。在 Science 等国际权威期刊以第一或通讯作者发表高水平论 文 20 余篇, 获北京市科学技术二等奖一项, 主持国家优秀青年 科学基金、科技部国际科技创新合作重点专项子课题和中科院 "卓越青年科学家"项目等多个科研项目,入选北京市"青年北 京学者"计划和高层次留学人才回国资助项目,兼任中国遗传学 会表观遗传学分会和中国免疫学会移植免疫分会委员、肿瘤侵袭 和转移机制研究北京市重点实验室学术委员会委员。在教育教学 工作中主持开设课程《基因表达调控分子生物学》,承担《医学 免疫学》、《细胞与分子免疫学》等多门课程教学任务,获学生一 致好评, 督导评教优秀; 承担本科生兼职班主任和科研导师工作, 指导本科生参加《全国大学生基础医学创新研究暨实验设计论 坛》获国家级铜奖。

马楠,女,汉族,1978年12月出生,中共党员,北京工业大学信息科学技术学院副院长,教授。长期围绕以无人驾驶车为代表的移动机器人智能交互与视觉理解开展科研攻关,是人工智能领域专家,担任国家重点研发计划项目负责人,智能感知与自主控制教育部工程研究中心副主任,CCF杰出会员,国家级一流本科

课程《智能交互技术》负责人,是北京市智能制造与机器人创新 专项负责人。带领团队从 2014 年开始与汽车企业合作并研发中 国第一台无人驾驶大客车的"宇通无人驾驶客车智能交互系统, 并与北汽集团、东风悦享、云迹科技等企业先后合作,研发跨平 台和传感器配置的智能交互系统 10 余套, 实现友好的人机共融。 持续组织国内优势团队联合开展科研攻关,先后主持国家重点研 发计划项目"面向质量信任的多维据数校准关键技术和标准研 究"等国家、省部级项目10余项,聚焦多模态感知信息的高效 处理和质量评价。近5年先后以第一完成人获中国图象图形学学 会科技进步一等奖、中国电子学会技术发明二等奖。带领团队多 次在国内外人工智能、无人驾驶重要赛事获冠军。人才培养方面, 打造一支国内领先的智能交互研究团队, 获第六届全国教育科学 研究优秀成果奖二等奖和北京市教学成果一等奖,并注重智能交 互技术普及教育,在中国大学 MOOC 主讲《智能交互技术》课程 11 轮次。创新智能交互、绽放科研芳华、科研教学融合、是新 时代科技工作者的典范。

毛圣成,男,汉族,1980年10月出生,中共党员,北京工业大学材料科学与工程学院教师,研究员。国家杰出青年科学基金获得者,致力于金属材料微结构与性能研究,在实验新方法和高性能新材料领域取得系统性创新成果。针对原子分辨原位实验力学技术瓶颈,作为核心技术骨干研制出首台宽温域原子分辨原位实

验力学系统,攻克"高、稳、辨"技术难题,支撑我国自主高温 合金突破性开发,推动原创技术产业转化,孵化1家国家高新技 术企业,服务于国际科技创新中心建设,仪器获评"重大科技创 新首台套产品",被国际同行誉为"中国原创、世界首创",已推 广至悉尼大学、清华大学等全球 70 余家顶尖实验室。针对难熔 多主元合金室温脆性世界性难题,提出负焓强韧化合金设计新理 念, 研制出性能指标国际领先的高强韧新材料, 成果发表于 Nature (2024), 获 Nature Materials 专题评述: "引导(材料 设计)走出强韧制约困境,有望开辟负焓强韧化研究新领域"。 秉持立德树人根本任务,创新构建"研教融通"教学模式,将前 沿成果融入《微纳米力学》等课程建设,形成"科研反哺教学" 良性循环。累积发表 SCI 论文 100 余篇, 获授权中美发明专利 40 余项,成果先后荣获北京市科学技术奖一等奖、分析测试科 学奖特等奖等奖励。他始终以科技报国之志践行新时代科学家精 神,在基础研究与技术成果产业转化领域作出突出贡献。

马礼, 男, 汉族, 1968年09月出生, 中共党员, 北方工业大学电子信息专业硕士责任教授、信息学院院长, 教授。北京市教学名师。深耕教育与科研, 立德树人, 为培养高素质计算机类人才、推动学科发展做出了杰出贡献。作为负责人, 带领的团队荣获北京市优秀育人团队称号, 带领计算机专业进入首批国家级一流专业建设行列, 并通过工程教育认证; 他负责的《计算机组成原理》

课程获评国家一流课程。作为专业的核心课,经过他的精心打磨, 不仅在教学内容上紧跟前沿技术, 更在教学方法上大胆创新, 采 用项目驱动、案例分析等多种方式、激发学生的学习兴趣和主动 性, 让学生在实践中深刻理解计算机系统的构建原理, 为后续学 习筑牢根基。在全身心立德树人实践中,先后被评为北京市优秀 教师、"我心目中的大先生"等,这些都充分彰显了他在教育教 学领域的卓越贡献。他作为北京市属高校学术创新团队带头人, 在物联网及智能计算领域,主持多项重点项目,成果丰硕。主持 的物联网领域研究并应用,获得中国物流与采购联合会科技进步 一等奖,参与的科研项目获得北京市科技进步、中国航空工业科 技进步等奖励 5 项。这些奖项背后,是他无数日夜的辛勤付出和 对科研难题的攻坚克难。 他用行动诠释了教师的使命与担当,爱 岗敬业,忠诚履职。以教育为笔,以科研为墨,书写着计算机专 业人才培养的壮丽篇章。

张作义, 男, 汉族, 1962年11月出生, 中共党员, 清华大学校务委员会副主任, 核研院总工程师。我国高温气冷堆核电站国家科技重大专项总设计师, 我国高温气冷堆先进核能技术实现从实验堆走向工业示范电站的技术领头人, 近20年时间里带领研发及产学研合作团队以爬雪山过草地的精神攻坚克难, 勇毅前行, 建堆报国。领导产学研合作团队建设并运行了世界首座工业规模200MW 球床模块式高温气冷堆核电站, 完成一系列"0到1"的

创新性技术突破,使我国第四代核能系统实现世界领先,入选中 国工程院评选的 2024 年全球十大工程成就。领导完成世界首次 在工业规模核电站上进行的不需应急堆芯冷却系统、反应堆不会 熔化、放射性不会大量外泄的固有安全特性试验,在科学上以全 尺度方式证明了固有安全核裂变能的存在,具有重大科学意义。 主持推动先进核能技术产业应用,成功构建产学研用融合、协同 创新的先进核能技术创新体系和产业体系,高温气冷堆产业应用 项目获国家批准先后落地,"电、热、汽、水、氢"综合能源解 决方案将为我国"双碳"战略实施提供重要助力。先后获得科技 成果奖励多项和北京市优秀共产党员、首都劳动奖章、中核集团 "钱三强科技奖"、中国核学会杰出成就奖等荣誉称号。爱岗敬 业,清正廉洁,知难而进,砥砺创新,是新时代科技工作者的代 表和典范。

李艳,女,汉族,1965年09月出生,中共党员,北京印刷学院机电工程学院机械专业教师,三级教授。长期从事印刷机械领域的教学和科研,是北京市教学名师,在我国地方高校机械专业教学科研工作中做出了突出成绩。从教37年,始终在教学科研第一线,潜心人才培养,她的座右铭是"讲好课是老师的天职",她从2001年被评为北印机械毕业生评选的"最佳讲课教师",到2017年获北京市优秀教师,2018年北京市教学名师奖,2020年北京市三八红旗奖章,记录了她几十年如一日耕耘教坛的足迹。

钻研教学方法,做到诲人有方,负责的《机械设计》课程被评为 国家级一流本科课程。编著出版教材 11 部,以第一人身份获北 京市高等教育教学成果奖 1 项、北京市优质本科教材/课件 2 件, 优秀本科毕业设计指导教师,我的育人故事等教书育人方面奖项 10 余项。提高学术造诣,做到诲人有术,她先后主持参与国家 级省部级项目 10 余项;出版学术专著 4 部,发表学术论文 100 余篇。参与制定标准 8 部,获授权发明专利 20 余件。先后获军 队科技进步奖等省部级奖 7 项。指导学生课外科技活动,获省部 级以上奖 30 余项,连续两届获全国大学生机械创新设计大赛国 赛一等奖。注重青年教师培养,甘为人梯,打造出一支优秀的教 学科研队伍,为我国印刷机械事业的可持续发展提供了人才保 障。爱岗敬业,忠诚履职,是新时代高校教师的典范。

王春英,女,汉族,1966年04月出生,中共党员,外交学院外交学与外事管理系教师,教授。热爱教育事业,长期坚持在教学一线,出色履行教师职责,获得"北京市高等学校教学名师""北京市优秀教师"称号,并入选北京市"四个一批"人才计划,为教育部首批"全国高校黄大年式教师团队"负责人,享受政府特殊津贴。32年来,一直坚持为本科生上课,教学水平高,受到学生好评。坚持教书育人相结合,关心学生成长,注重培养学生正确的世界观、人生观和价值观。科研态度端正,主持和参与外交部、北京市社科规划办、北京市外办、教育部政治学基地、国

家社科规划办等机构委托课题十余项。出版了专著《当代中国政府》、教材《当代中国政治制度》《外事管理》,《外事管理》被中国外交培训学院列为外事干部学习培训教材,合著的《当代西方政治制度导论》多次再版,被多所高校指定为教材。成功组织申报政治学一级学科博士点,设立政治学理论博士点、政治学理论硕士点及国际组织与全球治理本科专业及硕士点,成功申报外交学学科为北京市重点学科、国家重点学科(全国唯一),外交学专业成为国家一流专业。具有较强的团队合作精神,为青年教师搭建教学科研和成果交流的平台。勤恳奉献,具有良好的个人品德和师德修养,是新时代教师的典范。

王鲁娜,女,汉族,1974年10月出生,中共党员,北京工商大学人文社科学部主任,教授。北京高校思想政治理论课特级教授,北京市青年教学名师,长期从事马克思主义理论研究,在思想政治理论课教学和党的创新理论研究方面做出了突出成绩。始终坚守在一线教学岗位,着力打造学生真心喜爱、终身受益的思想政治理论课程。获北京市优秀教师、北京市优秀德育工作者等荣誉称号,所主持的课程入选北京高校优质本科课程和国家一流本科课程。善于钻研,勤于探索,聚焦前沿和重点领域,深入开展党的创新理论研究宣传与阐释。主持完成国家社科基金项目、北京市社会科学基金重点项目等课题,在中国当代生态生产力发展领域撰写系列论文,专著获得北京市第十七届哲学社会科学优秀成

果二等奖。服务首都政治功能定位,在加强首都新就业群体党的 建设工作方面参与承担多项课题,为相关部门决策提供政策依据。始终坚持传播正能量,注重发挥在培育和践行社会主义核心 价值观中的示范引领作用,培养学生形成正确的价值观和积极向 上的人生态度。指导的社会实践论文多次获得首都大学生暑期社 会实践优秀论文奖,主编出版多本优秀社会实践论文集,并获得 北京市优秀共产党员、北京市师德先进个人等荣誉称号,是新时 代科研工作者、教育工作者的典范。

钱婉约,女,汉族,1963年08月出生,无党派人士,北京语言 大学文学院、中华文化研究院教授,教授。长期从事以中国思想 文化为基础的中日近代文化交流史研究,在国内外中日文化交流 史、东亚比较文学专业领域享有学术声誉和学术影响力。主持申 报北语汉语言文学专业"国家双万一流本科专业建设点"并获批, 率领团队探索北语"国际文化融通人才培养机制",教学成果获 "北京市教育教学成果二等奖"。获得多项北京市教师、教学奖 项。多次赴港澳台地区及日韩等国,参加国际性学术会议及国际 合作的教学科研项目,在国内国际同行中富有声誉。连续三届担 任市人大代表,参与北京市教改调研,针对特殊儿童融合教育、 加强中小学教师国学经典教育等方面提出议案和建议,推动与参 与市教委、相关中小学校领导、人大代表共同讨论改革措施与落 实办法。为北京市西城区图书馆、首都图书馆、国图文津讲坛、 国子监大讲堂等处进行市民国学文化讲座。积极配合教育部委托 北语对口支援中国石油大学克拉玛依校区"中文专业"建设的任 务,动员教师赴疆援建,先后两学期赴新疆授课,指导和协助专 业发展,将"文化润疆,奉献有我"的情怀落到实处。曾赴澳门 理工学院,承担中国文化史和普通话推广教学任务,为中华民族 共同体内的语言文化建设作出绵薄奉献。

沈建峰,男,汉族,1979年09月出生,中共党员,中央财经大 学法学院教授、博士生导师。长期从事劳动法学研究,是劳动法 领域的知名教授,国家社科基金重大课题首席专家,国家级一流 课程《劳动法》的第一参与人,为劳动法学人才培养和推动劳动 法治化建设作出了突出贡献。作为首批全国高校黄大年式教师团 队社会法学科负责人,践行教育家精神,潜心育人,当好学生的 "四个引路人"。在教学工作中将思政教育与专业教育相融合, 组织"党建+劳动法工作坊"10余次。坚持将学术作品写在祖国 大地上,聚焦将社会主义核心价值观融入我国劳动法治建设,致 力于中国劳动法学自主知识体系构建。先后在《法学研究》等刊 物发表论文60余篇,出版专(译)著5部,主持国社科重大课 题等国家级、省部级课题7项,获省部级科研奖励2项。关注民 生福祉,积极开展普法宣传和资政建言。近5年来,受立法机关 等部门邀请就劳动法问题举办60余场讲座,接受媒体采访与政 策解读近 100 次。兼任全国总工会法律顾问委员会委员、全总工

会和劳动关系智库专家等社会职务,完成各类对策性研究课题 10余项,参与多部法律和政策的起草论证工作。政策建议获省 部级领导以及党和国家领导人等肯定性批示 10余次。沈建峰教 授潜心教学科研,关注民生福祉,积极资政建言,是新时代法学 教育工作者的典范。

周念利,女,汉族,1977年11月出生,中共党员,对外经济贸 易大学中国 WTO 研究院研究员、博士生导师。国内最早研究数字 贸易规则的学者,她深耕数字贸易研究整十载,是数字贸易规则 "美式模板""欧式模板"概念的提出者和主要研究者。她心忧 祖国潜心科研,持续追踪美国数字贸易治理动向。为应对中美数 字贸易战建言献策,她提出的中国应加入 DEPA 的建议被国家决 策采纳。她积极以专业所长服务国家战略,入选"国家数字贸易 咨询专家组""商务部数字贸易行业标委会"等。作为支撑中央 相关部委的核心专家,她深度参与国家数字贸易发展顶层设计文 件的起草发布。她坚持问题导向,做支撑数字贸易发展的"核心 智囊"。积极参与北京"两区"建设,承接北京市发改委、经信 局等课题 30 余项,围绕北京数字贸易港建设、数据治理、数字 贸易统计等研提了一系列高质量的工作方案,多项建议被"两区" 重磅文件采纳。她坚持立德树人,全方位培养数字贸易"创新人 才", 学生多次荣获"北京市三好学生""北京市优秀毕业生""国 家奖学金"等,基本囊括在校生的所有荣誉。她筑牢宣传舆论阵

地,累积为10万多人次开展规则培训、政策宣讲和学术讲座, 利用服贸会、数贸会及主流媒体发声阐释中国数字贸易治理理 念,对外宣讲北京乃至中国的数字贸易发展故事。

林德福,男,汉族,1971年09月出生,无党派人士,北京理工 大学宇航学院飞行器工程系主任, 教授。长期从事无人智能系统 领域的单体智能、多体协同、集群博弈等先进技术研究, 入选国 家百千万人才工程,并被授予"有突出贡献中青年专家"。面向 国防重大急需,针对高过载弹药全域精确打击需求,突破了机弹 时空协同、多约束精确制导、高旋自适应解耦控制三大关键技术, 成果应用于全谱系口径精确制导炮弹,成为陆军炮兵核心主力装 备,有力提升我陆军精确打击武器系统水平,并助力企业开拓国 际高端军贸市场,为合作单位创收外汇35亿元,获国家技术发 明二等奖1项、国防技术发明二等奖2项、国防科技进步二等奖 1项等。创新提出揭榜挂帅引领的"教、学、赛、研、用"五维 一体国防双领人才培养新模式, 创建科技创新团队"飞鹰队", 指导学生蝉联两届国际顶级机器人智能挑战赛冠军,三获中国国 际"互联网+"大学生创新创业大赛金奖,获国家级教学成果一 等奖。聚焦贫困地区多山地、劳动力不足等问题, 研发无人机集 群自主果林精准管理系统,实现无人机集群对果林病虫害的及时 探测和精准处置,使病虫害防治率大幅提升,助力结对农户脱贫, 科技"慧"农更惠农,获首都劳动奖章。爱岗敬业,忠诚履职,

勇于担当,清正廉洁,是新时代科技工作者的典范。

刘辉,女,汉族,1975年10月出生,中共党员,北京理工大学 车辆工程系主任, 教授。长期致力于特种车辆技术领域的研究与 人才培养, 针对国家重大需求, 在特种车辆理论研究、技术创新、 装备研发及应用等方面作出了重要贡献。她创新人才培养模式, 为我国特种车辆领域培养了大批高层次专业人才。针对未来地面 机动平台信息化和智能化等新特征,她将环境、车辆信息与驱动 系统有机结合,提出高通过、高承载多模态特种车辆构型,研制 200kg 级轮腿式机动平台验证样机, 引领多模态特种车辆的创新 发展。针对特种车辆机电系统结构融合设计与功率精确调控难 题,她攻克了机械-电磁参数综合设计、多模式工况能量实时优 化等关键技术,研制了大功率机电复合传动装置样机,功率密度 较三代传动提高80%,2019年获国家技术发明一等奖(排4)。 她揭示了特种车辆传动系统模态跃迁与多重共振机理,解决了振 动失效关键工程技术难题,成果应用于特种车辆型号装备,批量 列装 32 种车型。她将军工文化融入学生培养全过程,建立"校 企协同、科教融合、创新驱动" 三位一体的国防拔尖创新人才 培养模式。协同兵器 618 厂等企业建设国家级工程实践教育基 地,指导学生获中国国际"互联网+"大赛银奖等,毕业生就职 于兵器集团、航天科工集团等单位,成长为型号总师、副总师等 企业骨干。

袁佳,女,汉族,1980年12月出生,中共党员,北京城市学院 副校长,副研究员。深入学习并积极践行习近平新时代中国特色 社会主义思想,积极贯彻党的教育方针,投身民办教育 20 余年, 从一线辅导员做起,认真负责、踏实肯干,勤恳敬业,待人真诚, 在多个岗位上的工作受到广泛认可,特别是在学校承担的北京市 重大战略任务、志愿服务活动和高等学校疏解、抗疫防灾等急难 险重工作中,敢于迎难而上,勇于担当负责,表现突出。负责学 校招生工作后,深入研究首都战略新兴产业需求和民生需要,积 极争取支持增加本科硕士招生比例,增加七年贯通、中高职衔接 等招生类型,拓宽了市民子女入学渠道和优秀人才选育途径。面 对复杂多变的就业市场形势, 积极促进学科专业设置创新, 做细 就业指导与推荐服务,重点帮扶就业困难群体,走访用人单位争 取各方支持,全力开拓就业岗位,毕业生就业率保持稳定、学生 出路不断拓宽,带领团队获得北京高校毕业生就业工作先进集 体、北京地区优秀大学生创业团队、优秀组织奖等荣誉称号。在 分管的社会服务工作中, 牵头创办全国工匠学院首批建设点、北 京市首批首都工匠学院和京津冀大工匠学院, 国家老年大学共建 单位和市级示范托育中心,申报获批北京市专业技术人才培训基 地、数字技术工程师培训机构和职业技能第三方评价组织,培训 了大批技能人才。作为北京市妇联代表、海淀区政协委员、海淀 区妇联执委、积极履职尽责、展现新担当。

钟厚涛, 男, 汉族, 1983年05月出生, 中共党员, 国际关系学 院国家安全学院文化与传播系副主任, 副教授。长期从事台湾问 题研究, 为深化两岸关系和平发展和推进祖国统一大业做出了应 有贡献。曾获教育部学术新人、北京市青年英才等称号,多次荣 获国际关系学院先进工作者、师德考核"优秀"等表彰,被遴选 为国家社科基金专家库成员、北京市涉台领域评论专家、北京高 校骨干网评员、海峡两岸关系法学研究会理事。始终服务党和国 家涉台工作大局,在2024年台湾"大选"等重大事件关键节点, 加班加点撰写各类研究报告十余篇,多篇获得中央有关部门领导 肯定性批示,多次赴统战部、中联部、国台办等部门提供专家咨 询意见,荣获北京市涉台调研二等奖。牢牢扎根教学一线,主讲 《台湾问题研究》等十余门课程,多次荣获部级"好课程"、"课 程思政示范课"、北京市教书育人先锋等称号。 指导学生获得"青 创北京"2024年"挑战杯"等多个省部级奖项。充分发挥课堂 辐射效应,积极参与社区公益活动,在实践中着力打通全民教育 的"最后一公里"。不断夯实学术研究基础,独立主持国家社科 基金等各类项目七项,出版著作八部,发表中英文论文七十余篇, 荣获国务院台办与《人民日报》社联合颁发的"优秀论文奖"; 积极扩大舆论宣传,经常担任中央电视台《东方时空》、《海峡两 岸》等栏目时事评论员,荣获中央人民广播电台"优秀评论员" 奖。

李群生, 男, 汉族, 1963年10月出生, 中共党员, 北京化工大 学化学工程学院教师、博士生导师、教授。北京化工大学传质分 离工程学术带头人,埋头科研一线37载,为首都科技发展和经 济建设做出重大贡献。他坚持"四个面向",攻克了提纯难度极 大、极易受欧美日封锁的四大类芯片用高纯电子化学品的"卡脖 子"难题,率先建成3000吨/年10N级(纯度99.999999%) 高纯硅装置,纯度比美国 REC 公司的 9N 级高一个数量级,能耗 仅为其50%左右;生产出外延硅用电子级二氯二氢硅等多种电子 化学品,使用这些产品我国已经生产出先进制程芯片。为我国电 子信息、高新材料、航天航空等领域提供了重要的基础原材料。 先后完成多项技术"首创",研究成果应用后减少碳排放100多 万吨,取得经济效益上百亿元。作为第一完成人获国家科技进步 二等奖2项,省部级科技进步、技术发明一等奖10项、二等奖 6项,中国专利奖金奖1项、优秀奖2项;培养研究生150余人, 均已投身化工领域基础研究和工程实践; 获何梁何利科学与技术 创新奖、光华工程科技奖、首都劳动奖章、全国创新争先奖、"杰 出工程师"奖、"当代发明家"、侯德榜化工成就奖、国务院特殊 津贴等,当选国际欧亚科学院院士、英国皇家化学学会会士、中 国化工学会会士。

兰翠芹,女,汉族,1977年08月出生,中共党员,北京服装学

院研究生院院长、前沿交叉研究院院长、教授、享受教授级待遇 高级工程师。长期从事设计领域创新技术研究,是中国工业设计 领域资深专家,被评为中国设计业十大杰出青年。从业经历跨企 业、行业和高校,在设计管理、设计标准、设计政策研究及设计 教育方面取得重要成果。牵头统筹学校申博工作,并获批博士单 位(加强建设)和设计学博士点,是学校建校65年来重大里程 碑。作为设计学高精尖学科负责人,统筹学科战略,推动学科发 展,获北京市高精尖学科典型示范学科。负责推动建设的"服装 学"新兴交叉学科建设取得重大突破,获批北京市首个交叉学科 平台。牵头与北京市经信局共建北京未来设计实验室,作为首席 科学家推动建设我国第一个工业设计领域的国家级重点实验室。 筹建并运营"国际首饰设计高校联盟""京津冀设计学科联盟" 等整合全球优势资源培养高层次人才的开放式创新教育平台。 筹 建中国工业设计协会设计标准分会,提出建构新时代中国设计标 准体系的理论和路径,起草并发布我国第一个国家工业设计标 准。注重培养青年创新团队,打造出一支在智能生态功能材料与 数字生物设计研究方向国内领先的优秀科研队伍,培育一批优秀 的设计创新人才。爱岗敬业,忠诚履职,勇于担当,清正廉洁, 是新时代教育工作者的典范。

安颖,女,汉族,1967年01月出生,无党派人士,北京教育融媒体中心《学前教育》编辑部主编,副编审。安颖同志作为《学

前教育》编辑部主编,以坚定的政治立场和思想引领工作,筑牢 意识形态主阵地,着力宣传科教兴国战略、人才强国战略、办人 民满意的教育等方面的经验成果。她坚持守正创新,始终传递中 国学前教育的主流声音,输出专业领域的主流价值观。《学前教 育》杂志在本领域具有较高的专业影响力, 她任主编期间, 2017 年杂志被国家新闻出版广电总局评为"全国百强报刊", 2018年 获得了北京影视出版创作基金奖励。杂志还入选了 2019 年北京 国际图书博览会 "庆祝中华人民共和国成立七十周年精品期刊 展"。2021年杂志又入选了国家版本馆展示书目。2022年度《学 前教育》亲子读本再次获得了北京宣传文化引导基金资助。在第 三十届北京国际图书博览会上,杂志入选 "2024 中国精品期刊 展"推荐期刊。她以高度的专业精神与责任感,成为精品出版的 卓越践行者。她精心策划"看见幼儿园"等创新栏目,深入挖掘 幼教成果推动课程改革,组织多样活动服务读者,带出优秀团队, 持续深化杂志创新,提升杂志的专业性和前瞻性,全力为"办好 人民满意教育"做好宣传,助力更多幼教工作者成长,推动行业 持续进步。2024年,安颖同志获"北京市教育系统管理育人先 锋"称号。

朱弟成,男,汉族,1972年07月出生,中共党员,中国地质大学(北京)科学研究院教师,教授。国家杰出青年基金项目获得者,教育部长江学者特聘教授,主要从事岩浆岩岩石学与地球化

学方面教学与科研工作。近5年培养博士后和研究生30余人, 指导发表 20 余篇高水平论文,全部博士后均获得基金委青年基 金项目资助。入选北京市课程思政教学名师、校研究生指导名师 和"北地先锋"十佳教育工作者, 获首都劳动奖章。着力高质量 团队建设,带领团队获批两轮教育部高校学科创新引智基地项目 和基金委创新研究群体项目,实现学校在项目上零的突破,打造 "矿物激光微区分析"国际一流实验平台, 获学校"双一流"学 科建设先进个人称号。长期聚焦青藏高原"为何如此之大/之胖" 重大科学挑战,首次识别青藏高原南部拉萨地体的岩石圈成分结 构,发现并命名了白垩纪 Comei-Bunbury 大火成岩省,创新发 展了碰撞带大陆地壳的密度分层机制,支撑了拉萨地体的成矿理 论创新和找矿勘探突破。新增 Comei-Bunburv 大火成岩省、堆熔 (accumelting)2个地学专业词汇。获国家自然科学奖二等奖1 项、部一等奖 2 项。入选"中国百篇最具影响国际学术论文"2 篇, 谷歌学术总引 1.95 万, H 指数 64, 爱思唯尔 2014-2023 年 高被引学者、科睿唯安 2020 年全球高被引学者, 担任 Lithos 主 编,为提升学校基础科研的国际彰显度做出重要贡献。

于飞, 男, 汉族, 1977年03月出生, 中共党员, 中国政法大学研究生院常务副院长。长期从事民法学教学研究, 是我国民法学专家, 为我国法学人才培养、民法理论研究、民事立法与实践做出突出贡献。教学上, 获得国家高等教育教学成果奖二等奖、两

项北京市高等教育教学成果一等奖、教育部首批"课程思政示范 课程、教学名师和教学团队"、教育部"宝钢优秀教师奖";创设 "请求权基础鉴定式案例分析课程",创办全国"鉴定式案例研 习大赛"。科研上,在《中国社会科学》《法学研究》《中国法学》 上独立发表法学权威期刊论文 9 篇;主持国家社科基金重大项 目、两项国家社科基金重点项目;入选教育部"青年长江学者"、 教育部"新世纪优秀人才支持计划",获得"北京市青年五四奖 章"; 研究成果获得教育部第八届"高校科研优秀成果奖青年成 果奖",三次获得"钱端升法学研究成果奖"(部级奖)、两次获 得中国法学会"董必武青年法学成果奖"。社会服务上,积极服 务《民法典》立法,深度参与最高人民法院司法解释工作;长期 担任央视《今日说法》、"学习强国"平台等法治栏目专家;为《人 民日报》《法制日报》《中国青年报》等重要媒体撰写文章宣传法 治。爱岗敬业,努力推进全面依法治国伟大事业,是新时代法学 教育科研工作者的典范。

吴曼芳,女,汉族,1963年01月出生,中共党员,北京电影学院管理学院教授、博士生导师。吴曼芳同志是北京电影教育领域的杰出代表,现为北京电影学院二级教授,《影视产业研究》杂志主编。吴曼芳同志忠诚于党的教育事业,始终将立德树人作为根本任务,为中国电影业培养了大量优秀的影视管理人才。在管理学院担任领导职务期间,吴曼芳同志勇挑重担,积极开展教学

改革,成功申报公共管理硕士学位授予权与影视制片专业,与中 央财经大学联合开设影视投融资双培计划, 连续十五年开办影视 金融高端培训项目,推动管理学院人才培养迈向更高水平。吴曼 芳同志高度重视科研创作,作为项目负责人主持十余项国家和省 部级重大、重点课题,出版专著二十余本,在《人民日报》等报 刊发表论文三十余篇,并成功创办学术期刊《影视产业研究》。 吴曼芳同志还先后在十余部影视作品中担任监制、制片人等职 务, 斩获国内外多个重要奖项。这些成果丰富了人民群众的精神 文化生活,对中国电影知识体系的构建也具有突出贡献。吴曼芳 同志积极承担社会服务,在中国文联第十次、第十一次全国代表 大会上建言献策,同时担任节展评委和行业协会职务,多次前往 宁夏、西藏等地参加文艺志愿服务工作,助力区域发展。三十多 年来,吴曼芳同志将个人发展与中国电影教育事业紧密相连,以 实际行动诠释了新时代电影教育工作者的使命担当,是当之无愧 的先进典范。

颜学庆, 男, 汉族, 1977年07月出生, 民盟盟员, 北京大学物理学院副院长,教授。颜学庆教授长期从事激光粒子加速器研究, 在国际上首次提出和实现了激光稳相光压加速等新方法, 实验上多次打破飞秒激光驱动碳离子和金离子的能量记录。率领团队建成世界上第一台激光质子加速器装置, 首次实现了激光加速到激光离子加速器的转变。曾获得2019年世界加速器大会HogilKim

加速器奖,是学会自 2010 年成立以来首位中国大陆获奖者, 2020 年获得何梁何利科技进步奖和 2024 年中国核学会科技进步特等 奖。他积极参与怀柔综合性国家科学中心建设,领导建成怀柔科 学城北京激光加速创新中心,建成世界首台基于拍瓦(10<sup>15</sup>W) 激光器质子加速器,实现了世界上第一台重频拍瓦激光质子加速 器的首次出束,标志着怀柔科学城第二批交叉平台项目-北京激 光加速创新中心率先开始运行。团队研究进展吸引了诺贝尔物理 奖获得者 Mourou 教授正式全职加入北京激光加速创新中心,拟 依托怀柔科学城大科学装置,建设北京市新型研发机构—— Mourou-Ta jima 研究所,将推动北京成为继欧美之后世界激光第 三极。他推动北京大学物理学院设立了应用物理教育学本科专 业,推动学院开设了系列课程,面向能源、健康、先进加速器和 信息等重大需求培养领军人才;提出 M 大师班计划,由诺贝尔物 理奖 Mourou 教授亲自参与,将形成国际合作交流和人才培养新 模式。

帅晓军,男,汉族,1977年11月出生,中共党员,北京舞蹈学院创意学院现代舞系教师,副教授。长期从事舞蹈教育与创作,在我国舞蹈人才培养、舞蹈艺术创新、舞蹈推广普及和青少年美育工作中取得了突出成绩。作为国家一级编导,用艺术创作聚焦正阳门、大运河等首都文化、传统文化、红色文化的传承发展,创作了多部集思想性与艺术性于一体的舞剧及舞蹈作品,助力首

都文化发展。其作品在国内国际舞蹈大赛中屡次斩获殊荣,将中国的气韵和艺术传向世界。作为北京舞蹈学院优秀教师,副教授,硕士研究生导师,深耕舞蹈教育二十余年,育人成果突出,主讲课程获评金课,主编教材在各地舞蹈专业院校被广泛使用,获得了极高的专业评价和广泛的社会效益。长期在全国范围内,尤其是西部地区、农村地区的广大群众中进行舞蹈艺术的推广普及和青少年美育工作,向数千名群众和艺术工作者传授高水平的舞蹈专业知识,也通过舞蹈广泛传播中华文明和时代精神。投身青海玉树灾区文化振兴,提升地域民族歌舞,在玉树文化发展中作出重要贡献。勇挑重担,积极投身社会实践,服务公众文化事业,在北京奥运会开闭幕式等多项重大活动中担任编导,屡次获评先进,在国家文化事业发展中成就突出。爱岗敬业,勇于担当,成果丰硕,是北京市高校教师和艺术工作者的杰出代表。

李红武, 男, 汉族, 1977年07月出生, 中共党员, 北京青年政治学院现代管理学院教研室主任、专业带头人, 副教授。深耕教育事业二十余载, 坚持立德树人, 争做"四有"好老师和"四个引路人"。作为教师, 他秉持"教之以德, 动之以行"的教学理念, 创新构建有趣、有效、有用的"三有"课堂, 评教成绩名列前茅, 教学成果丰硕。主持北京市社科、市教委、老龄委项目各多项, 出版专著3部, 主编、参编教材5本, 发表论文10余篇, 其中《老年人社会工作理论与实务》获首届全国教材建设二等奖,

"1234 养老服务人才培养模式"入选 2022 年度教育部产教融合典型案例,"培爱老之心、育助老之能、成养老之智"荣获 2022 年北京市教育教学成果二等奖。作为支部书记,他坚持思政引领,专业发展。养老专业被评为首批全国职业院校养老服务类示范专业点,入选北京市特高实训基地建设项目,专业建设成果在全国高职康养类专业中有着良好示范和引领作用。支部 2024 年获批北京市样板支部。本人荣获"优秀共产党员"、"优秀党务工作者"、"优秀教师"等荣誉称号。作为教研室主任,他组织教研室教师与学生参加各级各类技能大赛,2023 年,荣获北京市职业院校教师教学能力比赛一等奖。2024 指导学生参加世界职业技能大赛,获得银奖,是北京市职业院校获得的最高奖项,也成为唯一代表北京市连续四年获奖的院校。

鞠杨,男,汉族,1967年05月出生,无党派人士,中国矿业大学(北京)煤炭精细勘探与智能开发全国重点实验室教授。长期从事矿山岩体灾变力学理论及防控技术研究,是国内外知名岩石力学专家,在岩体灾变机理透明解析与灾害防控中做出了突出成绩。他带领团队发明了深部能源开发岩体应力场透明解析技术,实现了工程扰动下岩体结构与应力场演化透明解析及灾变透明推演从无到有的突破,为助力我国在相关研究领域居国际领先地位做出了重要贡献。研究成果应用于煤炭开发、油气开采、深埋隧道、城市地铁等国家重大工程和重点民生工程建设,为解决岩

体复杂结构与应力场演化透明解析难题、实现岩体工程灾害靶向治理与源头防控提供了理论与技术支撑。他紧密围绕国家能源战略需求,以行业前辈院士专家为榜样,以甘坐"冷板凳"精神潜心科研,着力从科学问题的源头和底层理论做起,为行业科技进步培养了一批专业技术人才。作为北京市及海淀区政协委员,围绕北京建设国际科创中心和宜居韧性城市的目标建言献策,为首都城市发展做出了积极贡献。获国家技术发明一等奖等多项科技奖励,获国家杰出青年基金、教育部长江学者、国家万人计划科技领军人才等荣誉。他带领团队获批国家自然科学基金委创新研究群体、国家重点研发计划项目等,形成了具有广泛学术影响力的科研团队,是新时代科技工作者的典范。

徐春明,男,汉族,1965年02月出生,中共党员,中国石油大学(北京)重质油全国重点实验室主任、碳中和未来技术学院院长,教授。徐春明同志作为石油加工领域知名专家,长期致力于重油高效转化和清洁油品生产研究,潜心教书育人,为推动我国重油加工和清洁油品生产做出了积极贡献。倾心人才培养。作为石油加工教学团队负责人,主讲的《石油加工工程》课程获北京市精品课程、国家级精品资源共享课程、国家级一流本科课程;主编教材《石油炼制工程》获批国家规划教材、北京市精品教材;主编2本石油石化科普教材;获省部级教学成果一等奖3项、二等奖3项;培养研究生200余名,众多学生成长为高校、科研院

所和企业的骨干。致力科学研究。围绕国家重大急需,建立重油精细分离表征新方法,引领国际重油化学基础研究;开发重油梯级分离和离子液体碳四烷基化等新技术,在多家炼化企业推广应用,推动炼油行业绿色高质量发展,助力北京深入打好首都蓝天保卫战;创建储能产教融合新平台,加强绿电、绿氢与新能源产业关键核心技术攻关,发展新质生产力;获国家技术发明二等奖1项、科技进步二等奖2项。注重团队建设。指导青年教师快速成长,带领石油加工教学团队荣获国家级教学团队、教育部首批虚拟教研室;重质油高效清洁转化团队荣获国家级创新研究群体和全国高校黄大年式教师团队,引领全国石油高校化工专业人才培养和炼化行业科学研究。

蒋捷,女,汉族,1965年01月出生,中共党员,北京建筑大学测绘与城市空间信息学院教授、博士生导师,教授。长期以来围绕测绘科学与技术领域时空信息建模关键问题开展理论方法与应用技术研究,在我国地理信息公共服务建设中做出了突出成绩。提出地理实体空间数据模型、室内外导航地理数据模型等,主编国家标准12项、行业标准多项,引领了我国地理实体数据与导航地理数据的规范化建模与共享应用。主持研建了国家电子政务地理框架数据库、全国导航地理框架数据库、国家地理信息公共服务数据体系、全球地理信息资源数据库,有效推进了我国基础地理信息与相关行业信息的关联集成与业务化应用。主持研基础地理信息与相关行业信息的关联集成与业务化应用。主持研

发了国家地理信息公共服务平台"天地图",突破了我国地理信息公开化应用瓶颈,实现了我国测绘地理信息由离线数据提供到在线服务的根本性转变,在全国政府决策、重大工程、公共服务等领域获得广泛应用。长期在国际摄影测量与遥感学会等国内外学术组织担任重要职务,在推动本领域国际交流合作方面发挥了重要作用。注重培养青年技术骨干,打造出一支优秀时空信息建模与应用技术队伍,入选国家创新人才推进计划重点领域创新团队、全国专业技术人才先进集体,为我国测绘事业的可持续发展提供了人才保障。爱岗敬业,忠诚履职,勇于担当,清正廉洁,是新时代科技工作者的典范。

叶堂林,男,汉族,1972年10月出生,中共党员,首都经济贸易大学城市经济与公共管理学院教师,教授。长期从事京津冀协同发展领域研究,是该领域顶层设计、协同创新及产业协作等领军型学者,在京津冀协同发展的战略谋划、重点领域推进等方面做出了突出成绩。牵头完成了"基于区域治理的京津冀协同发展重大理论与实践问题研究""京津冀高质量一体化阶段判断"等研究,为京津冀协同发展战略提出、习近平总书记 2. 26 讲话、面向 2035 发展阶段判断等提供重要参考;构建了以区域协调发展为目标、以协同治理为保障、以协同创新和产业协作为路径的城市群协同发展理论体系。作为突出贡献专家,应邀参加中国共产党成立 100 周年庆祝大会和国庆 75 周年音乐会等;2022年 9

月中央政治局常委蔡奇与其团队座谈 40 分钟,研究成果获蔡奇高度认可;连续主持 2 项国家社会科学基金重大项目,参与国家重大政策起草 19 项,成果获中央领导批示 25 项,省部级以上领导肯定性批示 58 项,连续出版 14 部京津冀蓝皮书,9 次获全国"优秀皮书奖"一等奖,多次获市优秀调查研究成果奖、市哲社优秀成果奖。注重培养年轻人才,探索出"立德启智-格物致知-研精覃思"高素质人才培养体系,打造出一支国内领先的京津冀协同发展领域的优秀学术队伍。爱岗敬业,忠诚履职,勇于担当,清正廉洁,是新时代社科工作者的典范。

肖向荣,男,汉族,1973年05月出生,中共党员,北京师范大学艺术与传媒学院院长。长期深耕美育教育、艺术科技创新与文艺创作,以美育赋能乡村振兴、以艺科融合践行"发展新质生产力",为我国文化与教育事业高质量发展作出了重要贡献。首创"电影下乡—新时代大学生美育支教行"实践育人活动,身体力行于贵州、云南、新疆等乡村开展美育传播,打造"行走的美育思政课";设计"以美培元、四维融合"美育体系,获国家级高等教育教学成果奖;带队完成国家审订的《义务教育教科书·艺术》30册,以"大美育"引领新课标下的基础艺术教育;作为"教育家精神"全国巡回宣讲代表,宣讲会有19.75万名师生参会,直播收看超338万,点赞超97万,提振教育工作者初心与担当,影响持久广泛:深刻践行总书记提出的"发展新质生产力",

将北京奥运会、建国 70 周年、建党百年等大型文艺创作活动中的艺术科技融合创新经验,应用于新时代教育、文旅创新与青年人才培养,创立"大学生 AI 艺术季"品牌,联动 175 所海内外高校;获批国家社科基金艺术学重大项目《新时代舞蹈艺术与科技融合创新研究》,探索艺术科技融合发展下的新增量。肖向荣积极服务国家战略,主动拥抱智能技术变革,以实际行动践行教育初心,是新时代艺术教育与艺科创新的杰出代表。

张强, 男, 汉族, 1958年05月出生, 中共党员, 北京大学药学 院药剂学系教师, 教授。我国药剂学的学科带头人, 药剂学领域 唯一在职的中国工程院院士和唯一的中国医学科学院学部委员。 他是靶向递药和纳米制剂细胞转运两个新研究领域的首创者,提 出把整合素等肿瘤治疗靶标作为药物递送靶标, 创建新一代主动 靶向递送系统, 开辟新跑道。为阐明口服纳米制剂的吸收机制, 他将纳米制剂的细胞转运机制研究率先从囊泡水平深入到分子 水平,首次从纳米视角转入细胞视角,发现系列新规律和新机制, 被多位专家评价为"里程碑式的论文或里程碑式的研究"; 他在 国内率先开展分子药剂学研究,在 Nature 子刊等连续发表高影 响学术论文, 其 SCI 引用进入全球前 0.25%。在药物递送系统 (DDS) 开发和工程化方面, 创建多项先进释药技术, 开发 10 多 种 DDS 上市, 6 种进入临床研究, 相关研究填补了多个治疗领域 的国内外空白。他先后获得8项国家级或省部级重要奖励,包括 以第一完成人获国家科技进步奖二等奖、教育部自然科学奖一等 奖、中国药学会科学技术奖一等奖,中国药学发展奖等。长期坚 持在教学科研和社会服务一线,政治坚定,热爱事业,以德立身; 刻苦钻研,勇于创新,甘于奉献;传道授业,为党育人,为国育 才,是新时代教育科技工作者的典范。

赵扬玉,女,朝鲜族,1963年05月出生,中共党员,北京大学 第三医院妇产科主任,主任医师、教授。国内产科领域知名专家, 长期从事胎盘植入、产后出血、复杂性双胎妊娠等母胎医学领域 重大疾病研究,带领团队创新我国产科危急重症救治体系,发展 建成国内最早、最大的胎儿医学中心和胎盘植入诊治中心之一。 从医四十载,始终以母婴安全为至高使命,作为北京市分娩量最 大的综合医院和覆盖区县最多的市级危重孕产妇抢救中心主要 负责人, 电话常年保持24小时畅通, 全身心投入抢救一线。作 为北京市孕产妇保健专家和国家产科质控中心主要负责人,积极 参与抢救督导与评审, 牵头制定中国产科质控指标和分娩安全核 查制度,推动北京市乃至全国产科高质量、同质化发展。开创胎 盘植入影像学评估体系、九步手术法、胎儿宫内监测和治疗技术 已在全国推广应用。担任国家重点研发计划项目首席专家,主持 国家自然科学基金等课题 20 余项, 在权威期刊发表论文 300 余 篇,提升了我国产科领域的学术水平,并为临床实践提供有力的 理论支持。先后荣获中宣部"最美医生"、"首都十大健康卫士"

等称号。医术精湛、医德高尚、甘于奉献、大爱无疆,是新时代 医务工作者的优秀代表。

郭传瑸,男,汉族,1964年02月出生,中共党员,北京大学口 腔医院党委委员、口腔颌面外科医师,主任医师、教授。长期深 耕于口腔医学的研究领域,他不仅是医术精湛、临床经验丰富的 专家,更是兼具远见与卓识的口腔医学教育管理者,以实际行动 彰显了新时代学者的使命与担当。他带领团队成功推动中国人自 主研发设计的"颅颌面外科精确治疗机器人系统"立项论证,为 口腔颌面外科数字化进程奠定坚实基础。作为该系统技术研发与 临床应用推广的全面负责人,他成功实现手术设计软件转化应 用,制定临床应用标准,极大推动了口腔颌面外科学技术体系的 创新与发展。在医院管理层面,郭传瑸全面负责学科建设、人才 培养及国际合作,助力医院在学科评估中荣获"A+"佳绩,巩固 了医院国内外领先地位。 他注重人才全面培养, 致力于培育出既 具有创新精神又具有实践能力的口腔医学人才,为口腔医学事业 发展注入活力。作为中华口腔医学会会长,他推动学术交流与继 续教育普及, 充分发挥学会社会责任与担当。科研方面, 他主持 承担多项国家级、省部级课题,荣获"国家科学技术进步二等奖", "国家突出贡献中青年专家"、"北京大学博雅特聘教授"、"白求 恩式好医生"等多项殊荣。郭传瑸爱岗敬业,谦逊低调,以坚定 的政治立场、卓越的学术成就和无私奉献精神、树立口腔医学领

李乐攻, 男, 汉族, 1963年 03月出生, 中共党员, 首都师范大 学生命科学学院教师、教授。长期从事生命科学研究、致力于教 书育人,是国内植物电生理学领域专家,在生物学基础研究、技 术及人才培养上表现突出。作为首批北京市"海聚工程"海外高 层次人才,放弃国外绿卡和稳定职位回国,带出了一支治学严谨、 综合素质过硬的青年教师团队,在生命科学拔尖创新人才培养上 成效突出。连续18年主持国家自然科学基金重点和国家科技重 大专项, 创建了具有核心技术的离子跨细胞膜转运的检测平台, 引领国际竞争,成为国内外著名大学和研究机构争相合作的对 象。在生物学基础科学领域取得一系列经得起历史检验的原创成 果,在 Nature、Cell 等发表论文 70 余篇, 2023、2024 连续两 年入选"全球高被引科学家"名单。聚焦破解国家"卡脖子"技 术难题,在前沿技术研发和推广上成绩显著,制备快检试剂盒、 仪器及集成化野战环境安全快检箱等,为国家食品安全、有害/ 毒生物快速检测和野战部队野战环境安全提供了坚实的技术保 障。致力于服务社会,具有重大学术影响力,积极为国家科技发 展建言献策。李乐攻以党和国家的需求为己任,德才兼备,获教 育部自然科学奖,"北京市优秀教师"、"北京市优秀研究生指导 教师"等荣誉。

夏广玲, 男, 汉族, 1967年 01 月出生, 民革成员, 北京工业职 业技术学院建筑与测绘工程学院教师,副教授、高级工。36年 职教扎根铸匠魂, 11 届国赛奉献折桂冠, 2023-2024 连续两年 被评为北京市教育系统"教书育人先锋"。立德树人,爱心满怀 铸师魂,多次获得学校三育人先进工作者、教书育人先锋等称号。 执着专注,潜心教学践匠行,主持国家资源库子库建设2项,实 现优质教学资源共享。获省部级教学成果特等奖2项、一等奖1 项。无私奉献,匠心引领育英才。全国测绘赛项圈内流传着一句 "铁打的老夏流水的兵",是 11 年无私奉献的真实写照。2012 至 2024 年, 利用业余时间和寒暑假, 指导学生参加全国职业院 校技能大赛 11 届,8 届获得一等奖、3 届获得二等奖,获优秀 指导教师 9 次。所获国赛一等奖总数位列全国第一,被评为北京 市职业院校技能大赛(高职组)首席指导教师,获学校"突出贡 献奖"。指导学生参加全国测绘地理信息职业院校大学生虚拟仿 真测图大赛,获特等奖1次、一等奖2次,二等奖3次。指导学 生参加历届北京市高校以及高职院校测绘技能大赛,均获一等 奖。专业精湛,公心秉持立于信。被聘为北京市总工会北京大工 匠测绘赛项评审专家、全国高校及中职院校测绘技能大赛裁判, 2024年获北京市职工职业技能大赛优秀工作者称号。厚德树人, 精益求精,善技育才,甘于奉献,是教书育人的楷模。

张冬梅,女,汉族,1971年01月出生,中共党员,中国人民大

学附属小学党委书记、校长, 高级教师。长期从事基础教育课程 改革与实践探索研究, 带领人大附小立足基础教育高质量发展进 行"北京探索",成为思政课程革新、创新人才培养、五育融合 实践及教育资源辐射的领航者。组织开展大中小学生入党入团入 队集中宣誓活动,设计实施"科学家精神"开学第一课,创立大 中小学思政课一体化"大运河课程"研究联盟,为学生从小立志 报国奠定坚实思想根基。参与"拔尖创新人才早期发现与培养研 究"十余年,主持北京市教科院重点课题"指向拔尖创新人才关 键素养培育的小学课程体系构建与实施研究",围绕"全面发展+ 红色基因+健康身心+创新特质"学生培养目标构建育人新生态。 探索五育融合全面育人,"促'双减'有效落地,创'人实'教 育格局"入选北京市课后服务典型案例,"人大附小劳动课程的 构建与实施研究"荣获北京市基础教育课程建设优秀成果一等 奖,带领人大附小获评4项北京市学生金帆团、4项北京市体育 传统项目学校,"北京市智慧校园示范学校","北京市学校营养 健康食堂"等荣誉,为学生全面发展、健康成长搭建平台。通过 优质资源辐射引领,助力多所学校内涵提升,促进教育均衡,推 动附小智慧化、内涵式、高质量发展。

韩大元,男,朝鲜族,1960年10月出生,中共党员,中国人民 大学法学院教师,教授。长期从事宪法学教学研究,为宪法学研 究与宪法发展做出突出贡献,是我国法学界的领军学者。潜心教

学, 从教 38 年来培养硕士、博士生 150 余人, 作为国家重点学 科负责人,致力于学术团队建设,为国家法治事业输送大量人才, 获评国家级教学名师;组织、参与法学教育重大改革,推进中国 法学教育本土化、国际化、荣获国家级教学成果一等奖。致力于 挖掘宪法学的中国元素,担任国家社科基金重大项目《中国宪法 学文献资料整理与研究》等课题首席专家,梳理新中国宪法史, 构建历史宪法学领域;在中国宪法学基本范畴、宪法解释学等领 域成果丰硕, 获评高校人文社会科学研究成果奖一等奖; 曾长期 担任中国宪法学研究会会长, 引领中国宪法学走向世界, 被国外 多所高校授予荣誉博士学位。积极投身法治实践,参与国家、地 方立法与决策咨询,作为全国人大常委会香港基本法委员会委 员,参与基本法实践,为推进"一国两制"事业做出重要贡献; 作为北京市人大代表及法制委员会委员、积极履职、为首都发展 建言献策,提出各类提案建议30多项;持续为北京创建食品安 全模范城市提供专业支持, 获评全国食品安全工作先进个人。爱 岗敬业, 受人尊重, 是新时代高校教育工作者的典范。

刘洋,女,汉族,1982年01月出生,中共党员,华北电力大学核科学与工程学院教授。长期从事核科学与技术领域教学科研工作,是国家级高层次青年人才、北京市科技新星、巾帼科技领航计划导师,为解决国家及行业重大需求、推动首都科技创新和人才高地建设做出突出贡献。落实立德树人任务,服务人才强国战

略,依托核能、航天等领域科研任务,将家国情怀融入人才培养; 面向国家与行业需求,构建"核+电+动+X"核学科特色专业体系; 创新发展校企合作实践人才和多层次复合人才培养模式; 获北京 市高等教育教学成果奖一等奖、二等奖等。 聚焦国家重大需求, 深耕基础应用研究,带领团队承担重大科研任务攻关,突破核技 术应用领域关键难题,实现特殊应用场景的高灵敏、快响应、耐 辐照探测装备及技术自主研发,成果应用于核能、航天、环保等 领域,支撑推动了首都绿色低碳战略与生态环保建设; 获中国电 力优秀青年科技人才奖、河北省技术发明奖二等奖等。履行社会 服务职责,建设创新文化团队,担任北京核学会常务理事、国际 权威 SCI 期刊副主编等, 注重青年科技人才培养, 打造国内领先 的核技术应用创新团队,为我国核科学与技术可持续发展提供有 力保障。爱岗敬业,追求卓越,勇于创新,甘于奉献的精神值得 大力弘扬,是新时代科研工作者学习的榜样。

黄心渊, 男, 汉族, 1965年09月出生, 中共党员, 中国传媒大学动画与数字艺术学院党委书记。长期从事动画与数字艺术教育工作, 从教34年, 一直坚守教学一线, 牢记为党育人、为国育才的初心使命, 教学成果丰硕、育人成效显著。作为我国最早一批从事三维数字图形图像技术的研究学者, 主持国家社会科学基金艺术学重大项目、科技部2035人工智能重大专项课题、国家科技支撑项目等; 积极推动教学改革, 获北京教育系统"教书育

人榜样"、国务院政府特殊津贴专家、国家级教学成果奖一等奖等;学院 4 个本科专业全国第一(A+),引领中国动画与数字艺术教育。坚持人文、艺术、技术密切融合,推动"作品思政"育人模式,将学科教育、思政教育与社会服务充分融合,激发新时代青年学子"创作实践主旋律作品"的主动愿望和积极作为,培养了大批掌握新技术善讲中国故事的优秀人才,主办 5 届社会主义核心价值观动画短片扶持创作活动,带领党员获评全国党建工作样板支部、全国"周恩来班"等荣誉。助力产业发展,参与多个技术标准、发展规划、产业政策法规制定,协助组织完成教学质量国家标准,牵头国家广电总局国产电视剧片头标识设计。引领开创中国动画"新学院派"风格,近三年学院师生作品在国内外顶级赛事节展入围获奖 1000 余项,近十年毕业生主创动画电影累积票房近 200 亿人民币,"中传系"已成为中国动画最重要的原创力量。

薛龙,男,汉族,1966年04月出生,无党派人士,北京石油化工学院光机电装备技术北京市重点实验室副主任兼机械工程学院副院长,教授、博士生导师。长期从事特种机器人技术及医学康复机器人技术研究。荣获机械工业科学技术、河南省科技进步、中国康复医学会等省部级及行业协会奖项10余项。发表论文140余篇,国家专利等120余项。坚守立德树人初心。始终坚守教学一线,扎根讲台主阵地,坚持立德树人初心。具有30年一线科

研经历,精心编写《机电系统设计》教材,培养研究生 60 余名。 乘诚科技报国之志。带领团队历经 30 年攻关,首创提出了复杂 空间的移动焊接机器人空间约束轮式本体构型技术、发明水下焊 接机器人局部干式高压作业装置、突破涉核极端环境下涉核机器 人自主作业技术。成果得到院士高度评价,认为"移动焊接机器 人构型设计、强辐射场下特种焊接机器人等技术处于国际领先水 平"。科研成果铸就强国重器。先后主持国家级、省部级项目 30 余项。成果应用于北京大兴国际机场、港珠澳大桥、上海中心大 厦、鸟巢、巴基斯坦卡拉奇核电站,以及超大直径盾构机、三代 核电汽轮机、核退役设施、核燃料控制棒、水下钢结构等国家重 大基础设施建设和重大装备制造领域。提升了国产设备自主可控 关键技术水平和核心竞争力,践行了把科研成果写在了祖国大地 上的使命担当。

孙彦超, 男, 汉族, 1978年11月出生, 中共党员, 北京信息科技大学教学信息化建设科科长, 高级工程师。长期从事教学管理及教学数字化研究, 是教学信息化建设高级工程师, 为学校教学信息化整体规划、建设、实施以及人工智能赋能本科教学做出了重要贡献, 并全程深度参与了北京中轴线申遗工作。牵头建立了包含17大类69小项的北京中轴线监测指标体系, 搭建北京中轴线监测平台, 初步实现中轴线遗产本体变化可监测、风险可识别、险情可预防、保护可持续, 更好地助力北京中轴线的申遗工作并

提升北京市文物保护现代化管理水平。组织开发了中轴线时空舱、小宇宙及数字打更人平台,全景呈现中轴线700多年历史,完成中轴线数字打更人项目,推动北京中轴线公众化日常巡检和遗产监测科学管理,赢得了国际专家的高度认可。协调中轴线档案团队,从制度建设、平台搭建、档案收集整理等多方面开展工作,完成15个遗产管理要素四有档案续补工作,为提高申遗成功率、展示北京历史文化名城文化魅力做出重要贡献。完成教学管理平台功能优化、教学管理系统国产化替代等工作,显著提升了相关系统的效能和用户体验,为教学质量评估、沙河联盟和档案馆数据共享提供了支撑。孙彦超同志政治素质过硬,大局意识强,工作认真负责,具有较强的组织协调能力和专业素养,是新时代教学管理工作者的典范。

马华东, 男, 汉族, 1964年11月出生, 中共党员, 北京邮电大学校学术委员会副主任。马华东教授是我国物联网基础研究领军学者之一, 国家 973项目首席科学家、国家基金委创新群体负责人。作为多媒体传感计算领域主要奠基人, 提出有向传感网概念及模型, 创立融合传输方法、渐近搜索计算模式, 为物联网传感计算理论体系的概念性变革开辟了新方向。他是视频物联网技术与系统研究的开拓者, 提出视频流为中心互联模型与架构; 制定视频联网系列 ITU-T 标准, 实现了该领域国际标准从跟随到引领的跨越; 创建视频物联网系统关键技术与智能算法体系, 应用于

构建中国电信"第五张网"天翼视联网系统,作为新型国家基础设施服务平安城市、雪亮工程等重点工程和 20 多个行业。研发传媒制作领域业界领先的智能算法体系,为自主可控传媒业务协同处理平台提供了核心技术,在上百家传媒企业应用,服务北京奥运会、上海世博会等,推动了行业转型升级。积极探索科教融合的人才培养体系,具有深厚网络背景的特色化计算机学科人才培养成效显著,牵头 2 次获国家级教学成果二等奖、7 次获省部级与全国一级学会教学科研一等奖。已培养 180 余名博、硕士,造就了一批行业栋梁之才,包括国家杰青、著名高校院长、教授、国家关键部门负责人。爱岗敬业,教书育人,是新时代教育工作者的典范。

马占宇,男,汉族,1982年04月出生,中共党员,北京邮电大学教师工作部部长、人事处处长、发展规划处处长。长期从事人工智能领域的基础理论与方法研究,国家杰青,国务院学位委员会学科评议组成员。在服务育人方面:学习贯彻党的二十大、二十届三中全会和全国教育大会精神,推进"三全育人",构建"三结合三平台"体系。落实"大调研、大走访"任务。荣获北京高校"优秀共产党员"、"教书育人先锋"等荣誉;在教学育人方面:担任市属高校 AI 通识课程虚拟教研室负责人,组织通识课教育,覆盖 5 万名新生;参与来华留学精品课程筹建并担任主讲;编写教材 2 本,牵头或参与教改项目 7 项。在科研育人方面:主持多

项国家级科研项目,发表学术论文 100 余篇,授权国内外发明专利 40 余项,成果应用于北京冬奥会/冬残奥会等;牵头获得中国图象图形学学会技术发明一等奖和中国人工智能学会科技进步一等奖;指导学生多人次获北京市优博、国家一级学会优博等荣誉;牵头获批国家留学基金委青年创新人才联合培养项目。在管理育人方面:担任国际学院副院长期间,开展新工科人才培养模式改革;担任发展规划处处长期间,聚焦学科发展,强化党建思政、学科建设、合作交流、教育研究等工作,推动学校高质量发展。爱岗敬业。科教融合,教育报国,勇于担当,清正廉洁,是新时代科技工作者的表率。

刘佳霖,男,满族,1982年 01 月出生,中共党员,北京中医药大学东方医院脑三科副主任,主任医师。长期从事脑血管病的防治与研究,工作以来先后荣获北京市优秀共产党员、北京市抗击新冠肺炎疫情先进个人、2022年冬奥会、冬残奥会北京市先进个人、首都中医榜样人物、北京优秀医师,北京市中医住院医师规范化培训十佳好老师、首都卫生健康系统强国复兴有我主题宣讲比赛二等奖等市级荣誉七项。该同志作为党员和医生,始终树立"四个意识",坚定"四个自信",坚决做到"两个维护",能够以高度的事业心和责任感投入到医疗卫生健康事业中去,医德医风良好,能够切实为患者提供优质医疗服务,临床业务突出,始终坚持救死扶伤。入选国家中医药管理局国家中医医疗队赴西

藏巡诊,克服高原反应圆满完成进藏巡诊任务。2020-2022年新冠肺炎疫情期间四次带队出征防疫,参加北京新发地新冠肺炎疫情防控,筛查多例确诊病例;参加境外入境隔离点医疗保障工作;借调北京冬奥组委担任北京冬奥村(冬残奥村)隔离区主管、临时党支部书记;驰援北中医和平街校园疫情防控等。担任东方医院秦皇岛医院副院长期间贯彻国家区域医疗中心战略,从事管理工作的同时输出技术,实现技术平移,落实优质医疗资源扩容、京津冀一体化。爱岗敬业,忠诚履职,勇于担当,清正廉洁,是新时代医务工作者的典范。

李德美,男,汉族,1970年06月出生,中共党员,北京农学院食品科学与工程学院酿酒工程系教师,教授。长期从事葡萄与葡萄酒领域研究和推广,在知农爱农新型人才培养、科技赋能乡村振兴中作出突出贡献。他致力于葡萄与葡萄酒研究与技术推广,扎根北京、新疆等地开展培训3000余人次,助力新疆焉耆在戈壁滩建成10万亩"国家级酿酒葡萄栽培标准示范区",使原本0产出的戈壁滩一亩产出800斤葡萄,新增就业2000余人,生产的葡萄酒获300余项大奖,以科技助力边疆民族地区脱贫,荣获北京市"脱贫攻坚"工作记大功、"首都民族团结进步先进个人"。作为我国葡萄与葡萄酒产业领军人物,主持农业农村部《加入01V对中国葡萄与葡萄酒产业带来的机遇与挑战》项目,牵头成立"一带一路"国际葡萄与葡萄酒产业科技创新研究院,指导酿

造的葡萄酒获国际大奖 500 余项,为《牛津世界葡萄酒词典》撰写"中国葡萄酒"词条,被国际媒体评为"世界最有影响力的十大葡萄酒顾问",为提升中国葡萄酒在全球的影响力做出重要贡献。他躬耕教坛、潜心育人,探索"依托产地、校企联合、国际合作"特色教学模式,创办北京市首个酿酒工程专业,承担国家留学基金委"葡萄与葡萄酒产业国际化乡村振兴人才培养"项目,为高质量实施"百千工程"提供智力和人才支撑。获得"北京市师德先锋"以及"北京高校优秀共产党员"等荣誉。

张跃,男,汉族,1958年11月出生,中共党员,中国科学院院士、发展中国家科学院院士、材料学家,北京科技大学新金属材料全国重点实验室主任、前沿交叉科学技术研究院院长,教授。长期从事低维材料与功能器件研究,致力于将低维材料研究和国家重大需求相结合,在基础理论、制备技术和工程应用方面做出了系统性、创新性重要贡献。现任国务院学位委员会学科评议组纳米科学与工程组召集人、教育部科学技术委员会材料学部副主任、中国体视学学会理事长。主持承担了国家和省部级重大重点项目60余项;在国内外重要期刊上发表论文500余篇,他引两万余次;撰写出版中英文专著13部,授权专利100余项;获国家自然科学二等奖1项、省部级科技和教学成果奖16项。他坚持"四个面向",甘做埋头苦干为国铸剑的奉献者,突破了制约低维材料应用的技术瓶颈,为我国发展先进核心技术与装备奠定

了坚实基础。他矢志创新,勇做攻克关键核心技术的开拓者,率 先提出并建立了面向先进制程的二维半导体材料新赛道,全力打 造先进制程芯片的中国方案。他甘为人梯,争做拔尖创新人才培 养的引领者,为我国教育和科技领域培养输送了500余名专业人 才。他追求卓越,勇做前沿与交叉学科的建设者,推动我国设置 "纳米科学与工程"一级交叉学科。

张霞,女,汉族,1970年10月出生,中共党员,中华女子学院 党委组织(统战部)部长。坚守在教学和学生工作一线近30年, 为人正直,清正廉洁,勤政务实,敢于担当,全心全意为师生服 务,成绩显著,群众威信高。曾获"全国妇联机关优秀党务工作 者"、北京市"就业突出贡献奖"等校级及以上荣誉60多项。始 终坚持党的领导,带头加强党风廉政建设,政治站位高,大局意 识强。认真履行党建职责,健全工作制度,建立"梯度式"党员 发展体系, 夯实基层党组织建设。创新机制, 完善考核, 搭建平台, 以高度政治责任感稳扎稳打抓好就业工作,就业率连年95%以上。 坚持立德树人根本任务,以人才培养为中心,把思想政治教育贯 穿教育教学全过程,勤勤恳恳做好育人工作:一直担任班主任, 先后带过11个班级,严慈相济,爱生如子;注重以特色实践教 育活动为载体, 提升学生综合素养, 加强思想政治教育, 为学校 人才培养做出重要贡献。所负责部门多次被评为"学校先进党组 织"、"全国妇联先进基层党组织"和"中直机关先进基层党组织",

还曾被中直机关选定为"创新亮点示范工程"先进单位。在抗击疫情、筹备党代会等关键时刻勇挑重担,无私奉献,协助领导完成各项重大任务,彰显了责任担当。妥善处理诸多突发事件,工作经验丰富,为安全稳定做出重大贡献。

吴新苗, 男, 汉族, 1974年11月出生, 九三学社社员, 中国戏 曲学院科研处处长,教授,享受国务院政府特殊津贴专家。长期 从事戏曲教育和研究工作,是该领域重要专家。出版学术著作 11 部,在《文艺研究》《新华文摘》等报刊发表文章 70 余篇, 在学界获得较大反响。提出并探索了"戏曲史料学"研究的方法 和意义,推动了学科建设;在《中国教育报》发表专题文章,建 议将戏曲与曲艺历史、理论与评论研究列入一级学科"艺术学", 该意见在最后公布的学科专业目录中得到了采纳。文旅部科教司 起草的《戏剧学十年发展研究报告》多次引述吴新苗教授的研究 成果,将其列为戏曲学研究第六代学人(70、80年代出生)的 重要代表。正在牵头完成国家社科基金艺术学重大项目《新中国 成立 70 周年中国戏曲史(北京卷)》研究,梳理总结北京当代戏 曲历史和发展规律,关注北京当下文艺发展,助力"全国文化中 心"、"大戏看北京"建设。以专业特长服务社会,近年在中宣部、 文旅部、中国剧协主办的戏曲展演、评选活动中担任专家评委 30 余次。注重戏曲研究青年人才队伍建设,通过主编刊物和重 大项目攻关,培养锻炼青年人才。爱岗敬业,忠诚履职,勇于担

当,清正廉洁,为学校、为戏曲事业作出了重要贡献,是新时代教育、科研工作者的典范。

杨须爱, 男, 汉族, 1978年 02 月出生, 中共党员, 中央民族大 学民族学与社会学学院副院长,教授。杨须爱同志深入学习贯彻 习近平新时代中国特色社会主义思想,在实施人才强国战略、推 进北京建设全国文化中心方面作出突出贡献,2020年以来5次 获省部级表彰,入选教育部"青年长江学者"。坚持立德树人, 全力为党为国育才。积极贯彻大思政理念,主持省部级教改项目 3 项,获北京市教育教学成果1 项,作为核心成员的团队入选教 育部"全国高校黄大年式教师团队"。担任本校马克思主义民族 理论与政策学科调整小组负责人,深入推进学科建设和人才培养 模式改革。作为骨干参编国家民委统编教材《中华民族共同体概 论》,主编中华民族共同体学、民族学学科教材 3 部,参编 4 部。 聚焦学科前沿,全力构建中国自主知识体系。在马克思主义民族 理论中国化时代化、中华民族共同体理论等领域出版著作 3 部, 发表权威、核心期刊论文 30 余篇。担任国家社科基金重大项目 "坚持正确的中华民族历史观"首席专家。2020年来科研成果 4 次获省部级和国家级奖。发挥专业特长,全力服务国家战略。资 政报告 16 篇获部省级及以上领导肯定性批示。连续两届被国家 民委聘为铸牢中华民族共同体意识宣讲团专家。担任国家民委外 访团专家代表, 赴多国交流对话。多次接受新华社等媒体访谈或

约稿,积极宣传党的民族理论政策。

宋正河, 男, 汉族, 1973年12月出生, 中共党员, 中国农业大 学工学院院长,教授。长期从事农机装备设计领域教学科研工作, 是北京市高等学校教学名师、教育部课程思政教学名师、北京市 教育系统教书育人先锋,深耕农业动力装备设计与试验技术多 年。担任机械与农业工程国家级虚拟仿真实验教学中心主任,主 持教育部新工科研究与实践项目"面向智能农机装备产业新型工 程人才培养需求的教育信息化探索与实践"、北京高等教育本科 教学改革创新项目等,着力推动 AI 赋能教育教学,打造了课程 数智化教学资源和平台。担任现代农业装备优化设计北京市重点 实验室主任和智能农业动力装备全国重点实验室副主任, 聚力攻 关农业动力装备数字化设计、载荷谱构建、智能化验证等关键技 术,有效推动了基于数据驱动的农机装备设计技术发展。先后主 持承担国家重点研发计划"农机装备试验验证方法与技术研究" 项目、国家农业科技重大项目课题等,构建了农机装备数字化设 计系统和田间试验验证平台, 有效提升了农机装备设计验证能 力。注重青年教师培养和教学科研团队建设,牵头建立了北京高 校优秀本科育人团队、教育部课程思政教学团队和学校"农机装 备智能化设计与制造"高水平创新团队,实现了教学科研人才队 伍的可持续发展。爱岗敬业, 勇于拼搏, 甘于奉献, 清正廉洁, 是新时代高校教育科技工作者的先进代表。

王永前, 男, 汉族, 1973年04月出生, 中共党员, 中国医学科 学院整形外科医院副院长,主任医师。长期从事临床医学领域唇 腭裂患者骨缺损-齿槽嵴裂的治疗研究, 创建了基于数字化评估 的齿槽嵴裂精准修复技术体系,将齿槽嵴裂修复从经验治疗模式 提升为精准治疗模式,在提高国内唇腭裂治疗水平中做出了突出 成绩。研究开发了颅颌面骨缺损个性化 3D 非自体修复材料,实 现了非自体材料诱导骨组织原位再生修复颌面骨缺损的临床转 化。主持重大科研课题 7 项,首次实现了齿槽嵴裂修复的术前准 确预估、术中精准修复、术后定量评价。采用浓缩骨髓血复合β -TCP 修复齿槽嵴裂, 实现了非自体材料诱导骨组织原位再生修 复齿槽嵴裂的研究目标,突破了自体来源修复材料来源有限的临 床困境。以齿槽嵴裂最佳修复时机为切入点,研究建立国际齿槽 嵴裂修复相关的临床指南,推广最新的齿槽嵴裂精准修复理念和 非自体材料修复齿槽嵴裂的临床技术。 注重教学与人才培养, 主 持完成《唇裂生物力学仿生修复技术推广与教材建设》等教学改 革项目 4 项。积极组织并参加"微笑行动"、"微笑列车"、"同心·共 筑中国心"等中国出生缺陷干预救助慈善公益活动,每年公益救 治唇腭裂患者 10 余例。王永前同志爱岗敬业,忠诚履职,勇于 担当,清正廉洁,是新时代医务工作者的典范。

李双石,女,汉族,1980年03月出生,无党派人士,北京电子

科技职业学院生物工程学院副院长, 教授、高级技师。秉持立德 树人初心, 勇担培育工匠使命, 坚守职业教育领域教书育人一线 20年。在服务首都医药健康支柱产业、深化产教融合、培育高 技能人才方面做出重要贡献。获评教育部课程思政教学名师、北 京市优秀教师、北京市青年教学名师等市级及以上荣誉 6 项。她 积极承担《微生物技术》等专业课教学任务,以"工学结合 理 实一体 德技并修"教学理念,着力培养学生职业素养、实践能 力和创新精神, 教学效果得到学生、专家一致好评, 获全国职业 院校教学大赛一等奖、北京市优秀课程案例等市级及以上教学奖 项 7 项, 获北京学联"我心目中的大先生"称号。她以北京经济 技术开发区医药健康企业作为服务面向和合作对象, 积极推动产 教融合校企合作,取得专业群高质量服务区域产业发展创新成 效,获全国职业教育教学成果一等奖等市级及以上教学成果奖 4 项,开发国家专业教学标准2项。她牵头的专业群教学团队获评 北京市教学质量管理监测评价第一名,助力学院获评2024年全 国教育系统先进单位和全国三八红旗集体。打造出教育部课程思 政教学团队和北京市专业创新团队。兼任全国轻工行指委副秘书 长、全国食品产业行指委专委会秘书长等职务, 推动专业和团队 持续发展。

江静,女,汉族,1979年06月出生,中共党员,北京联合大学智慧城市学院教师,副教授。长期从事通信领域的科研与教学工

作,是北京高校青年教学名师,北京联合大学教学促进师,北京 联合大学检测与传感网技术研究所所长。立足教学岗位,通过"种 子工程""苗圃工程""燎原工程"建设,积极探索新工科"大思 政"建设路径。用好课堂育人主渠道,以学生为中心,在践行知 识传授与价值引领的课程思政建设过程中做出突出成绩。获得 "课程思政优秀教师",接受《中国青年报》专访报道,并受邀 人民网直播:工科如何开展课程思政建设。作为"北京市第十五 批人才京郊行项目"的挂职干部深入通州区宋庄艺术小镇,担任 党建专班负责人。积极实践党的创新理论,充分发挥市属高校智 库优势,服务京郊乡村振兴。带领贫困线上的青年艺术家,开辟 直播带货渠道,扩宽线上销售平台。推进"青年艺术工坊"项目 落地,为青年艺术家的住房租住问题提供解决方案,固化攻坚成 果。作为可靠性检测与传感网技术研究所负责人,注重产教协同, 带领学生完成北京市级启明星项目"基于 GSM-GPS 寡居老人紧急 救助与定位系统"。完成北京市大学生实培项目"基于超分辨率 图像重建技术的无人机航拍 3D 建模"。带领"数据之光"学生社 团,获得北京联合大学"校长特别奖学金"。

李波, 男, 汉族, 1966年08月出生, 中共党员, 北京航空航天大学人工智能学院教师, 教授。长期从事人工智能领域视觉感知研究, 是智能感知技术、信息融合技术专家, 是国家973计划项目首席科学家、原总装备部型号项目总设计师, 为解决复杂场景

视频图像处理关键技术和重大工程应用难题做出了突出成绩。率 先提出并研制了我军第一套自行设计开发的"边海防哨所视频侦 察监视系统", 所研制的设备在全军装备千余套, 在保障边海防 安全中发挥了重大作用。研制的"大规模监控视频智能处理系统" 将碎片化的单视图组织成多视角关联的目标立体描述,解决了成 像视角和状态变化下跨时空目标关联国际难题。围绕反航母反舰 重大任务, 提出结合目标状态的可信识别技术, 显著提升了目标 识别的抗干扰性能,有效解决了干扰复杂场景的红外目标识别难 题,应用于我军多个系列反舰导弹的红外末制导,为保障我国海 域安全做出了重要贡献。 他潜心教学科研, 学风正派, 治学严谨, 具有强烈的爱国心和责任感。作为发起人和组织者,举办了首届 人工智能本科专业研讨会,推动了我国人工智能本科专业的设 立;他是"复杂场景的图像和视频理解"国家人工智能产教融合 创新平台负责人、北京市优秀博士学位论文指导教师、被评为北 京地区学位与研究生教育管理先进个人。

施闯,男,汉族,1968年06月出生,中共党员,北京航空航天大学空间与地球科学学院教师,教授。从事卫星导航科学技术研究三十多年,面向北斗导航系统建设与规模应用的国家重大需求,他在北斗高精度定位、导航、授时等方面取得了具有国际影响力和竞争力的创新性成果,支撑了我国北斗卫星导航相关重大科学工程的研制建设。针对卫星导航信号链路长、误差耦合紧,

定位精度低的难题,从卫星空间段、信号传播段和地面用户段等全链条,系统地建立了北斗精准、快速的定位信息处理理论与方法,实现了我国北斗高精度定位核心关键技术的自主可控。针对我国高精度定位领域曾长期依赖 GPS 的被动局面,研制了北斗地基增强服务数据处理系统中国高精度位置网,实现了精准、快速的北斗高性能位置服务,在交通、农业等领域推广应用,有力保障了国家时空信息安全。针对新型基础设施建设对高精度授时服务的需求,他率先开展了北斗广域高精度授时技术与服务系统研究,首次实现了北斗的亚纳秒级高精度时间同步,将北斗应用拓展到高精度授时服务领域。其创新成果获国家级科技奖励 5 次、省部级 10 余次。他注重教书育人,培养研究生 110 多名,其中6人入选国家级/青年领军人才。他长期工作在服务国家重大需求的科研第一线,政治立场坚定、热爱祖国、求实奉献、勇于创新,是新时代科技工作者的典范。

沈莉,女,汉族,1965年11月出生,群众,北京航空航天大学实验学校教师,正高级教师。北航实验学校中学部地理教师,曾被评为全国优秀地理教育工作者,海淀区"四有教师"。多次被评为北京市中学市级学科教学带头人、北京市市级骨干教师、海淀区地理学科带头人。她潜心钻研,关注学生终身发展,聚焦核心素养培育、教与学方式、学业评价等主持多个市级、区级课题,多个成果获奖、多篇论文发表。承担义教教材和多册高中地理教

师教学用书的编写工作,是中国地图出版社"教材培训讲师"。积极发挥引领示范作用,多次承担市、区级研究课,曾获北京市教学设计一等奖;承担北京市开放型在线研修名师直播讲堂和录制市、区空中课堂任务;多年担任海淀区高中地理兼职教研员,承担教法讲座、命题等区教研工作;是国培计划义务教育地理骨干教师远程培训项目主讲教师;担任北京师范大学未来教育高精尖创新中心地理学科团队"兼职教研员"。组织承办市、区级研讨会,承担全国课程改革骨干教师研修培训任务。带领的学科组被评为海淀区地理学科教研基地,她本人为首席教师;担任海淀区名师工作站导师和海淀区优秀种子教师工作站实践导师,指导海淀区和本校青年教师成长。多年担任海淀区督学,承担高中地理学科督学和综合督导工作,依法履职,助力海淀教学质量提升。

康向阳,男,汉族,1963年04月出生,中共党员,北京林业大学生物科学与技术学院教师,教授。长期从事林学领域林木遗传育种研究,是国家"十四五"重点研发计划项目首席科学家,在我国林木多倍体育种及其人才培养方面做出了突出成绩。担任林木遗传育种国家重点学科负责人,提出并坚持"求实求新,育种育人"的学科发展宗旨,带出一支专业素质突出、育种育人本领高强的学科团队。主讲本科专业课和研究生学位课,坚持"教学为本,科研是魂"人才培养理念,潜心教书育人,多次被评选为"我最爱戴的老师""年度榜样人物""我心目中的大先生"以及

全国优秀博士论文指导教师等。瞄准国家重大需求,突破林木多倍体育种系列技术难题,于世界上首次通过人工诱导获得桉树、杜仲、橡胶树三倍体,实现了相关树种几代育种人的梦想,保持多倍体育种理论与技术的国际领先地位。创制出一大批杨树、桉树、杜仲等树种多倍体新种质,获国家植物新品种保护权32项,其中国家审定良种6个;雄株不飞絮国家良种'北林雄株1号'等毛白杨三倍体新品种,以及生物量大、叶片巨大、胶和药效成分含量高的'京仲1号'等杜仲三倍体新品种得到大规模推广应用,经济、生态和社会效益巨大。

董世魁,男,汉族,1973年08月出生,中共党员,北京林业大学草业与草原学院院长,教授。董世魁同志30年如一日,一直致力于"亚洲水塔"青藏高原草地生态保护恢复与草业绿色发展的科研工作,带领团队取得了一大批创新性、引领性、突破性的科研成果:构建了高寒草地植被退化指数,使高寒草地植被退化程度判定的准确率提高至95%以上,构建了高寒草地土壤质量评价体系,解决了高寒草地退化程度判定体系中土壤指标的缺失问题;创建了高寒草地健康评价的活力一组织力一恢复力三维模型,实现了高寒草地健康设断评价的科学水平;研发了"黑土滩"极度退化草地的人工草地建植恢复、轻中度退化草地围栏封育等多元化恢复技术体系,经济效益提高40-50%,生态效益显著;

创建了高寒草地可持续管理的人文—自然耦合范式,提出了青藏高原草地环境保护与社会经济可持续发展的新路径。这些研究成果多次获国家领导人批示和省部级管理部门采纳,在青藏高原及周边地区推广示范,推广面积达 1. 3 亿多亩,累积获得经济效益约 56 亿元,为国家生态文明建设、美丽中国建设、牧区乡村振兴等国家重大战略实施做出了重要贡献。同时,所获成果在环喜马拉雅国家和地区推广应用,在科技外交、提升国际影响力等方面做出了突出贡献。

张长念,男,汉族,1980年06月出生,中共党员,首都体育学院武术与表演学院副院长,教授。长期从事民族传统体育教育事业,在党建引领事业发展、学科建设、人才培养及中国民族传统体育文化传播等方面做出了突出贡献。他带领支部开展"体育助残"社会服务,事迹被中央电视台、中国教育报等媒体报道,获批全国高校首批"阳光助残志愿服务基地",通过第三批全国高校党建工作样板支部创建验收,支部所有党员获北京市师德榜样、育人先锋或学校"两优一先"表彰,他本人获评北京市教育系统"服务育人先锋"。他研创"太极十二功法"被《世界太极拳蓝皮书》收录推介,主持完成国家级课题2项,省部级课题2项,出版编著7部,主编北京市"优质本科教材"(重点),发表论文260余篇,入选中国知网高被引学者top5%,获得北京市高校优秀本科育人团队、北京市高等教育教学成果一等奖、北京市

高校青年教学名师和北京市教委青年拔尖人才等奖项和荣誉,被央视《生活圈》栏目聘为运动专家,受邀赴十多个国家开展中华武术教学和讲座。他培养的学生多次荣获国家奖学金、创新创业大赛国家级奖项、省部级奖项。

李娜,女,汉族,1984年05月出生,民盟盟员,北京体育大学 海南国际学院常务副院长,国家级教练,世界泳联 TDC 委员、亚 洲泳联 TDC 主席。曾作为北京运动员代表中国出征 2000 年悉尼 奥运会获得金牌。退役后,先后在中国人民大学和北京体育大学 学习,并受邀前往英国利兹大学公派留学。学成归来她继续投身 祖国教育、体育事业的发展并贡献力量。李娜积极响应中央号召, 投身海南黎安国际教育创新试验区建设。初到海南,滨海校区一 片荒芜,在基础条件差,人员紧、任务重的情况下李娜作为试验 区综合办公室副主任,她与同事日夜奋战,完成重要文件起草、 建章立制、会议组织、调研接待等繁重任务。她穿梭于办公室、 会议室、施工现场、用脚步丈量着每一寸土地、用智慧和汗水浇 灌试验区的成长,为北京体育大学在内的其它几所京内高校在海 南中外合作办学打下了坚实基础,为我国体育事业广泛发展在海 南开辟了新的空间。李娜在赛场内以实际行动诠释体育精神;在 赛场外,积极践行"体育促和平,体育促团结"的理念。利用自 己的影响力和专业优势,推动不同国家、不同文化之间的相互理 解。与世界各地裁判员、运动员进行交流,分享中国的发展成就 和文化魅力,传播中国智慧和中国方案,得了奥组委官员和各国运动员的高度评价。

艾渤, 男, 汉族, 1974年02月出生, 中共党员, 北京交通大学 电子信息工程学院院长,教授。工信部 5G AIA 方阵综合轨道交 通工作组组长、国家 6G 总体组专家,国家自然科学基金创新研 究群体带头人,入选国家"万人计划"科技创新领军人才。服务 国之大者,攻关"卡脖子"难题,长期面向国家高速铁路重大工 程建设,重点开展轨道交通高可靠无线传输关键技术研究,提出 了一系列轨道交通复杂场景非平稳信道测量和建模方法,为铁路 新一代通信系统专网 5G-R 的频率申请、专用设备研发、网络评 估与测试奠定了坚实基础: 提出了高铁专用通信的无线传输关键 技术及网络规划方法,解决了智能高速铁路移动通信高可靠无线 传输系统设计难题; 研究了面向印尼雅万高铁的移动通信网络理 论及示范应用,有力促进了具有自主知识产权体系的移动通信标 准和装备"走出去",落地到"一带一路"国家。主持国家自然 科学杰青基金、优青基金、牛顿高级研究学者基金、国家重点研 发计划等国家级项目,成果应用于雅万高铁、川藏铁路、哈大线、 京广滞线等 6 万多公里的铁路线上。主持获得 2023 年国家自然 科学奖二等奖、中国电子学会自然科学一等奖等。培养了国家自 然杰青 2 人、优青 4 人、IEEE Fellow 2 人及青年长江学者等一 批具有国际竞争力的人才队伍。爱岗敬业,是新时代科技工作者

刘志明,男,汉族,1966年06月出生,中共党员,北京交通大 学机械与电子控制工程学院教师,教授。长期奋战在教学科研一 线,教学成果突出,荣获多项国家级、省部级教学成果奖。率先 开展基于 0BE 理念的车辆工程专业建设, 获国家级特色专业、首 批入选国家一流专业; 主持获国家一流课程 2 门、虚拟仿真实验 教学项目 1 项。紧跟中国高速列车技术发展,组织编写本科系列 教材 6 套 61 部,本人主编 7 部,其中北京市精品教材 2 部;为 肯尼亚蒙内铁路培养留学生工作获党和国家领导人肯定。创造地 提出建立高速列车载荷谱的损伤一致性准则、可解耦的载荷谱建 立方法、高精度载荷识别方法、载荷谱试验验证方法; 获国际铁 路联盟邀请参加相关标准制定,为我国轨道车辆结构可靠性设计 引领世界奠定了坚实基础。建立具有国际先进水平的轨道交通装 备结构可靠性评估技术体系,解决了精准评估轨道车辆关键结构 在复杂多变运用环境下的疲劳可靠性这一世界性技术难题,在我 国轨道车辆的结构可靠性评估和提升工作方面做出了重要贡献。 积极参与建设世界技能博物馆,系世界技能组织轨道车辆技术赛 项负责人。制作的高速列车相关科普视频入选"科普中国-科技 前沿大师谈"和"天地交通"系列科普讲座。坚持为党育人、为 国育才,牢记"国之大者",是新时代"四有"好老师。

陈旭岩,女,汉族,1964年06月出生,中共党员,北京清华长 庚医院急重症部部长,清华大学医学院副院长,主任医师、教授。 长期从事急诊临床和医学教育领域教学、研究和管理工作、是资 深急诊医学和医学教育专家,在开启我国急诊住院医师规范化培 训工作和创新临床医学人才培养等方面做出突出贡献。先后获得 清华大学优秀党建与思政工作者、中国医师协会(第五届)人民 好医生、北京市抗击新冠疫情先进个人、北京市教育系统管理育 人先锋等奖励。 牵头起草我国首部 3+2 年急诊专科住院医师培训 细则,是 2008 年北京奥运会前批量选派北京急诊医生赴法国院 前急救 SAMU 和急诊科接受系统培训的主要推动者,促进了我国 急诊医师培训与国际接轨。带领团队落地创新改革,推进清华新 医学教育体系建设,践行"良医、学者、领导者"三位一体的培 养目标, 打造清华 Med+X 模式, 为实施健康中国战略贡献清华力 量。带领团队申报获批临床医学一级学科博士学位授权点和3个 MD 项目, 几近完成临床医学三级两类五学位体系"大满贯"。在 医学生培养中全面革新课程设置,推动建立以器官系统为基础的 整合式课程体系,引入启发式教学,利用数智技术,以学生为中 心,着重培养其主动学习精神。带领团队落地清华4+4本博贯通 顶尖复合型医学人才培养模式,即"卓越学者型医师 MD 项目", 是全国第二个获教育部批复立项的 4+4 培养项目。 重视学生全面 成长,尤其在导学思政和医学人文素养培育方面倾注心血。

## 二、2025年北京市模范集体推荐对象事迹

外语教学与研究出版社有限责任公司(下称"外研社")是 北京外国语大学创办和领导的出版单位。作为中国外语出版领域 的重要力量,外研社始终肩负"记载人类文明,沟通世界文化" 的使命。通过创新出版形式和多样化社会实践,外研社积极推动 中国文化走向世界、塑造了当代中国在国际社会的良好形象。 2024年,外研社荣膺"2023-2024年度国家文化出口重点企业" 称号,彰显国际出版界的卓越地位。外研社深入贯彻党的二十大 精神,围绕"立德树人"这一根本任务,全面推进习近平新时代 中国特色社会主义思想进高校、进教材、进课堂工作。作为《习 近平总书记教育重要论述讲义》多语种版翻译任务的承担单位, 外研社积极推动思想文化的国际传播, 搭建全球知识交流与文化 对话的平台。2024年外研社继续用心打造《理解当代中国》等 精品力作、搭建海外传播渠道,输出1200余种、涵盖46个语种 版权品种等举措,积极构建中国特色的学科体系、学术体系、话 语体系,提升国际传播效能。其中,"中华思想文化术语传播工 程"覆盖"一带一路"沿线国家语言 70%以上,荣获"第五届中 国出版政府奖'图书奖提名奖'和'印刷复制奖'"。外研社将继 续践行文化使命,推动中国文化走向世界,讲好中国故事,在全 球文化舞台上持续发力, 助力提升中国文化的国际影响力和生命 力。

北方工业大学先进制造用高品质钢铁材料制备与应用团队 长期从事先进制造用高品质钢铁材料制备与应用研究, 在我国钢 铁行业领域做出了突出成绩。团队牵头研发了钢铁冶金全流程钢 中非金属夹杂物控制关键技术,研发的百吨级以上大型管板锻件 应用于白鹤滩等水电站发电机组主轴、无取向硅钢产品应用于新 能源汽车电机铁芯、高速铁路轨道用钢应用于京雄高铁建设等国 家重大工程。团队成员先后入选教育部长江学者特聘教授、国家 杰出青年科学基金获得者、国家"万人计划"创新领军人才、科 技部中青年科技创新领军人才、中组部"青年千人"、教育部首 批"全国高校黄大年式教师团队"负责人、北京市战略科学家, 团队获评北京市"工人先锋队"、北京市"高校优秀本科育人团 队"。团队以国家战略需求为导向,以打赢关键核心技术攻坚战 为目标,承担国家重点研发计划、国家自然科学基金杰出青年基 金、重点基金以及教育部、科技部等国家级研究项目 30 余项, 科研成果获北京市、河北省、教育部等省部级科技进步一等奖 6 项。团队努力践行"为党育人,为国育才"初心使命,承担了北 京市教育工会第二批"工匠学院"试点建设项目,培养青年教师 入选国家级青年人才计划3人,入选北京市青年人才计划1人。

中国人民公安大学首都社会安全研究基地,作为首批北京市哲学社会科学研究基地,近年来充分发挥研究优势,主动担当作

为,为维护首都安全稳定、建设更高水平的平安北京做出了积极 贡献,先后获得公安部直属机关先进青年集体、CTTI(中国智库 索引)中国高校智库百强等荣誉。服务"国之大者",回应重大 战略需求。为北京冬奥会冬残奥会、中国国际服务贸易交易会等 重大活动安全保障提供专家建议。聚焦"首都要事",助力"平 安北京"建设。连续7年开展平安北京建设第三方调查评估,编 写出版"平安北京"蓝皮书,举办首都社会安全论坛积极宣传推 广平安北京建设经验, 主动提出优化完善建议。围绕校园安全, 巩固教育领域防线。多次为全市中小学、幼儿园开展公共安全知 识讲座,普及突发事件应急处置常识,研究构建中小学校园安全 评估指标体系,参与编制校园安全地方标准,为防范涉教育领域 安全风险发挥积极作用。紧跟重大事件,主动提供智力支持。围 绕首都疫情防控、接诉即办、矛盾纠纷化解、城市应急等专题撰 写多篇决策咨询报告,获得相关部门采纳应用,有力服务支撑了 首都安全稳定。

国家心血管病中心中国医学科学院阜外医院西山基地,是国家心血管病中心所在地,也是国家发改委支持首个实质落地的国家医学中心建设项目,集两大国家科技创新基地于一身,现有员工600余人。坚持党建与业务深度融合"本色"。突出科研团队的特点,服务首都群众,2024年度获得中央和国家机关"四强"党支部,及医科院年度优秀党课一等奖和优秀调研报告一等奖

等。擦亮国家队有组织科研"底色"。围绕国家重大需求,瞄准国际前沿,产出右室心肌病精准分型等原创理论、超声引导介入治疗先心病等首创技术、第三代全磁悬浮人工心脏等自主产品;改写36个国际指南权威证据、基层医防融合模式等政策依据、全国医疗质控防治实效、全球最大人群队列等资源平台,全球医院心血管病科研影响力排名前五。彰显成果转化和科普宣传"特色"。以创新成果吸引百洋集团落户门头沟及华润医药集团成立分公司。作为医疗机构首批全国科普教育基地,突出新媒体特色,年直播观看1362万。西山基地二期于今年5月启用,包括国内首个健康生活方式医学中心及唯一电子病历八级和智慧服务五级医院,继续坚定服务"健康中国"战略,保障首都社会发展。

北京工商大学食品与健康学院拥有教育部全国高校黄大年式教师团队、北京高校优秀本科育人团队、北京市属高校高水平创新团队等优秀团队,拥有全国三八红旗手、北京市优秀教师、北京市先进工作者、北京市三八红旗奖章获得者等模范个人。荣获教育部首批全国党建工作样板支部、北京市先进基层党组织、北京高校优秀基层党组织、北京市工人先锋号等荣誉称号。学院强化党建引领、组织赋能、使命驱动,创建"食品沙龙"特色党建平台,打造"三化四强五融合"创新机制,获评北京高校"标杆院系"培育创建单位。学院构建"院士引领、创新体系、强化实践"人才培养模式。集体编著出版教材《食品类专业课程思政

探索与实践》。荣获"挑战杯"首都大学生创业计划竞赛主赛道金奖、"揭榜挂帅"专项赛全国决赛特等奖并勇夺擂主。学院集聚高层次人才,快速提升学科专业水平。软科世界一流学科排名提升至国内第9位,以食品科学为支撑的农业科学学科ESI进入全球前1‰。学院大力开展食品安全科普宣传,孙宝国院士领衔,开展500余场科普活动,主编书籍《躲不开的食品添加剂》荣获国家科技进步二等奖。与平谷区、房山区等地合作,推动技术创新与产业升级,助力首都乡村振兴。

北京经济管理职业学院人工智能学院坚持党建引领、聚焦卓越办学品质、深度产教融合"双核目标,取得一系列成绩。国家成果丰硕。教师团队获得两项国家级称号:教育部人工智能专业教学创新团队和教育部课程思政名师团队;出版国家级规划教材5本,国家级精品课程2门,国家级教学成果2项,教育部产教融合典型案例3项。一是专业建设领先。入选北京市特色高水平专业群,人工智能技术应用专业GDI排名北京第一、全国第三。主持北京市教学资源库,近三年向社会输出技术技能人才1000多人,用人单位满意度97%以上;学生各类大赛获奖率80%以上。二是大胆改革实践。在推进京津冀职教改革示范园建设中勇当排头兵,贴合产业需求,与北京联合大学共建5个本科专业,第一批招生500人,展开职普融通实践。三是社培成效显著。面向企事业员工、职业院校教师、京津冀退役军人等展开培训,年培训

规模超 10000 人时。四是积极服务行业。牵头建设 AI 视频行业 产教融合共同体、数字孪生行业产教融合共同体、华为产教融合 实践中心、工信部数字孪生工程中心、教育部生产性实训基地等; 与科大讯飞等共建 3 个北京市特色高水平工程师学院;与开元华 创共建人工智能安全研究中心等。

北京开放大学老年教育学院(北京老年开放大学)主要承担 北京老年开放大学的职责,负责建设老年教育课程、资源和标准, 指导全市老年大学教育教学工作。北京老年开放大学挂牌以来, 多措并举,推动首都老年教育高质量发展。一是构建办学体系, 扩大教育供给。初步形成以17所区级老年大学为主体,向街乡 镇和社区村延伸服务的办学体系,组织认定 88 家北京市老年学 习示范校(点)和 474 个新时代老年学习共同体。发起北京老年教 育协作会。二是建立学习制度,创新教学形式,让学习泛在可及。 建成银龄学历制度。开展示范性办学,年度服务学员2万余人次。 培育全市老年教育骨干349名,到基层开展志愿教学逾4188次。 在全市养老服务机构开设 15 家"老年学堂"。利用"京学网"汇 聚数字化课程资源。开展"学养京城"公益直播课,累计668场 次。三是聚焦老年人需求, 创建学习品牌。连续举办三届"熠·京 秋"北京老年教育文化艺术节,累计投稿作品 3253 部,参与人 数 1.5 万人以上。启动"百千万智慧助老公益行动",被列为市 委市政府 2022 年办好重要民生实事项目之一。四是注重科研引

领,建立学术和实践影响力。发布北京市老年教育发展报告,相关研究成果被教育部、北京市教委等单位采纳。获批多项省部级课题,荣获教育部智慧助老典型工作案例1项,北京市职业教育教学成果奖1项等荣誉。

北京政法职业学院教务处坚持引领学校教育教学改革,推动 教学管理规范化,在立德树人、双高建设、三全育人、技能大赛、 产教融合等方面取得突破进展。立德树人方面,与大兴区深入开 展校地共建,邀请大国工匠、世界冠军、大兴区委书记进校园。 精心打造7门校级、31门课程思政示范课(含3门市级)、16项 "三全育人"优质资源、60项职业教育典型案例。双高建设方 面,举办"教育教学思想大讨论""教育教学质量提升年"等活 动。安保专业群获特高项目"优秀",新华三网络工程师学院获 批北京市特色实训基地,市级特高专业群智慧司法专业群,获教 学质量监测"A"级,位居市第一梯队。三全育人方面,组织带 领二级学院获得国家级教学成果奖2项、省部级14项;"十四五" 法律职业教育教材 2 部;国家级、市级教学能力比赛一等奖 50 余项; 以及多个国家级、市级、校级教学资源库及在线精品课奖 项。技能大赛方面,2024年承办北京市职业技能大赛3项。近 三年获市赛、国赛一等奖120余项。产教融合方面,协同二级学 院建立 193 个实训基地, 与 182 家政法单位及领军企业建立育人 机制; 联合申报产教融合共同体、产教联合体。填补国际合作空

白,立项教育部"中德先进职业教育合作项目"。

北京联合大学北京学研究所拥有较强科研实力、向上团队精 神、宽阔国际视野和良好容政能力,文理交叉综合研究北京历史 文化名城保护与发展,取得丰富研究成果和转化应用成效,为全 国文化中心建设做出突出贡献, 获评北京市工人先锋号。作为核 心团队带动北京学平台和学科不断迈上新台阶,北京联合大学 2004年获批北京市哲学社会科学北京学研究基地,2019年"北 京学"入选北京高校高精尖学科建设名单,2023年"北京学" 获批市属高校新兴交叉学科平台。为北京中轴线申遗做出积极贡 献, 自 2011 年持续参与中轴线申遗保护研究、咨政和传播, 出 版多部著作,发表多篇文章,多期成果专报《北京学观点》被北 京中轴线申遗办(市文物局)采纳,1篇咨政报告被中宣部采纳, 多人次参加相关专家论证会、研讨会。骨干教师作为专家顾问为 春节申遗做出积极贡献,主持国家社科基金重大项目"中国节日 志"子课题"春节(北京卷)"等课题,发表多篇文章,主题讲 座多场,多次接受媒体采访,参与中央电视台"遇鉴文明"等大 型节目录制。为三山五园国家文物保护利用示范区建设做出积极 贡献, 主持完成多项课题, 发表文章、提交咨询报告多篇, 从建 设方案制定到总结报告撰写全程深度参与,获海淀区高度评价。