



扫一扫,关注“升学团子”

无锡连云港启动教师培养帮扶交流 南北结对 精准送教

为贯彻落实省委、省政府关于创新完善南北结对帮扶合作机制的决策部署,探索区域合作交流,推动区域教育发展,近日,无锡市教师发展学院相关负责人带队来到连云港市教师发展学院,为连云港市正在开展的名特优教师培训提供支持、指导和帮助。期间,两地教师发展学院主要负责人就两地教师培养培训工作的帮扶交流样式、内容进行深入探讨,达成多个帮扶交流意向。

无锡教育专家采用讲座的形式,从好教师团队建设校本实践、“名师工作室”区域实践及思考、乡村骨干教师培育站区域实践及反思三个方面,与连云港市教师发展学院建设主持人进行了面对面的交流与研讨。

无锡市第一中学副校长赵怡分享了《“融合·求进”好教师团队建设校本实践》报告,她以两个关键词“融合、求进”为中心,诠释了无锡一中好教师团队建设校本实践的整个过程,通过两个转向(学科教学——学科育人、融合育人,单项输出——共建共生),三种样态(跨界课堂、整合课程、协同治理)实施推进,形成以师德为首的“融合求进”好教师团队,通过融合育人,优化教师生长的教育行动实践;运用合作共享,创

新域内域外协作机制;利用城乡一体,延续团队领航的“命运共同体”,为连云港市好教师团队建设校本实践提供了成熟的做法。

省特级教师、无锡市教育科学研究院许帮正教授为连云港市教育家型教师团队领衔人及骨干教师团队领衔人作了题为《主题引领·实践研修·岗位提升——物理“名师工作室”建设的实践与思考》的讲座。他分享了主持江苏省初中物理名师工作室和省乡村培育站的工作经验,如通过高水平规划研修主题,细化目标举措,带领成员通过实践研修解决了一类教育教学的问题,带出了一支高素质的教师队伍,凝练出一种教育教学的思想。他毫无保留的分享,既让与会学员感叹于他的温度、深度与高度,也让大家学到了如何做教育教学研究,如何做好团队。

无锡市教师发展学院培训部主任、正高级教师、省特级教师陆敏刚为连云港市乡村骨干教师培育站主持人作了题为《优化教育培训“供给侧”增强教师发展“获得感”——乡村骨干教师培育站建设无锡实践与思考》的讲座,他分析了新时代赋予中国教师的新内涵,阐明了新时代教师的大定位和高要求,深入浅出地介绍了乡

村骨干教师培育站建设的政策依据、学理基础、预期目标、建设模型等,强调了培育站建设要增强学员专业厚度,挖掘专业深度,提升专业温度,拓展专业宽度,打造专业精度;创新教学模式,引导课堂转型。提出乡村骨干教师专业发展的“三专”模式:专业写作、专业交往、专业阅读。讲座让全体学员对培育站建设有了更多系统化、专业化的思考。

无锡市教师发展学院副院长张先义作《疫路同行——后疫情时期教师积极心理建设策略》专题讲座。他带领学员对自己的生活满意度进行评估,引领大家思考:“在学习工作生活中,是什么让您感到幸福?”大家认为工作是影响生活满意度的关键因素。他列举了人们在后疫情时期的身心变化,分析了幸福感受的因素,呈现了负性情绪的调节策略,并带着老师们做积极情感的有效训练,与会学员深受启发。

据悉,这是《无锡连云港教育南北结对帮扶合作实施方案》签订以后举办的首次活动。后期,两地将在师资培训、资源共享、学科建设、教学科研等领域开展全方位、多领域和深层次的教育合作交流活动。

(杨洁丹)

导读

B2版

东林小学未来120年如何发展?

B3版

暑假里,帮孩子养成这10个好习惯

B4版

「三点半」少年新闻课堂



8月10日下午,无锡报业少年新闻学院“三点半”少年新闻课堂再度开讲。老党员谢坤荣在扬名文创图书馆用50余张照片和自己的亲身经历,向小记者讲述了无锡城70多年里翻天覆地的变化。(徐婕妤)

短讯

江大无锡医学院教授获“BBI Impact Award”奖

近日,江南大学无锡医学院神经退行性疾病和神经损伤研究团队申延琴教授凭借2018年发表在国际权威期刊《Brain, Behavior, and Immunity》(即时IF=19.227)上的科研成果,获得了由爱思唯尔和美国神经免疫学研究学会颁发的“BBI Impact Award”奖。

该奖项获得者通常为Brain, Behavior & Immunity杂志当年获得引用率最高的高被引用论文的通讯作者。申延琴教授是江南大学首位,也是中国第二位获得该奖项的作者。

帕金森病是一种常见的神经系统变性疾病,其发病率仅次于阿尔茨海默病。患帕金森病的患者在临床上具有严重的运动障碍以及一些早期的肠道症状如便秘等。申延琴教授团队从肠道症状思考肠道菌群在帕金森病的作用,首次通过对帕金森病模型小鼠进行肠道菌群检测和粪菌移植实验,重点阐述了失衡的肠道菌群参与了帕金森病的发病机制,而移植正常小鼠的粪菌,可抑制神经炎症改善帕金森病模型小鼠症状,论证了脑肠轴在帕金森病发病机制中的作用,为神经退行性疾病的研

究提供了肠脑轴这一新思路。

该研究另辟蹊径,将肠脑轴的思路创新性地应用到了帕金森病的发病机理研究中。实验表明,将帕金森病小鼠的粪菌移植给正常小鼠后,后者产生运动障碍;正常小鼠的粪菌移植给帕金森病小鼠后,可以缓解肠道菌群失调和运动障碍,降低SCFA含量。因此粪菌移植可抑制神经炎症并降低TLR4/TNF- α 信号,以改善PD小鼠的症状。本研究得到国家自然科学基金委和江苏省科技厅、江苏省双创人才计划的共同支持。(王良哲 孙宁)