



讲好黄河故事 做出彩经开人

开篇语

一代人有一代人的使命,一代人有一代人的担当。今天,站在新的历史起点,弘扬黄河文化,展现母亲河这一中华民族精神纽带的强大凝聚力,更是今天这一代人的责任担当。

为讲好黄河故事,凝聚好传承力量,《郑州晚报·经开时报》特设《讲好黄河故事做出彩经开人》栏目,用文字和图片展示经开区各领域的时代担当,看他们是如何立足新时期,为实现中华民族伟大复兴中国梦增添精神力量。

刘云

引领与守望 跟孩子一起成长

“我就是为了孩子能上这家幼儿园,搬家到经开区,追随两位园长而来。”河南一三甲医院医生张女士说。

3岁看大,7岁看老,说的就是幼儿时期的教育教养多么重要。为孩子上幼儿园搬家?这所幼儿园有何魅力?那就要说说这所幼儿园的“掌舵人”。

在郑州经开区第七大街海馨苑小区内圣玛丽幼儿园,创办人是出身教育世家的刘云,2016年她从国外留学归来,致力于实现教育梦想,后与具有医学、心理学背景的培杰教育创始人崔冬梅牵手,志同道合、践行共同的教育理想。记者 王赛华 文/图



魂牵梦萦教育情怀 志同道合共同守望

以全人教育促和谐发展、育完整儿童,致力于培养会生活、会学习、会交往的具备学习能力的“完整”的人,这是圣玛丽幼儿园创办之初心。

生于上世纪70年代的刘云,父亲是小有名气的中医,母亲是教师,是那个时代相当稀缺的中师毕业生,家里就是孩子窝,母亲的学生,姑舅姨叔邻居家的孩子,都爱往这个温暖有爱的大家庭里凑。母亲宽容耐心,言传身教人生的原则和底线:做任何事情,自己承担后果,做自己的主人。

“是父母的放手鼓励,让我的人生能够自己做主。”刘云告诉记者,多年的媒体从业经历和留学中对儿童教育领域的学习,使她越来越深刻地认识到,幼儿时期的受教育经历关乎孩子一生的成长,幸福的人一生被童年治愈,而不幸的童年会成为人生的阴影。

建园之初,首先要为孩子们创设

一个健康适宜的环境,在每一间教室装备了远大新风系统中最高级别的洁净新风系统,申请了市政集中供暖,在园区为孩子留下了自然风貌的土坡草地和种植园,孩子们竟然可以在园里挖泥坑踩稀泥巴玩哦。

在呕心沥血又甘之如饴的经营过程中,刘云与相识相知近20年的崔冬梅牵手,更是使圣玛丽幼儿园赢得了更多家长的认可和追随。

崔冬梅从事幼儿教育工作快20年了,管理着5家教育机构,致力于儿童心理咨询、儿童潜能开发训练、儿童学习能力训练及多动症、智力障碍、超常儿童教育方面的研究和实践,是经验丰富的教育专家,十几年前就深入研究幼教课程如何发展儿童学习力的课题,并把自己的实践经验 and 理论归结,撰写了专著《让孩子成功地学习》,如今,学习能力系列课程如春风化雨一般,让孩子们在积极快乐中成长受益。

引领家长共同成长 父母就是孩子的起跑线

家庭是人生的第一所学校,家长是孩子的第一任老师,要给孩子讲好人生第一课,帮助扣好人生第一粒扣子。

“长长的路,慢慢地走。不抢跑,不被裹挟,尊重孩子成长的规律,要给孩子适宜的教育……”近日,在圣玛丽幼儿园,崔冬梅为全园家长做了公开讲座,就4月9日教育部印发的《关于大力推进幼儿园与小学科学衔接的指导意见》,给家长讲解孩子的生理心理发育特点,深入浅出地讲解园所是如何循序渐进地培养孩子生

活、运动、学习等各项能力的……举办这样面对家长的讲座、座谈、读书等活动,引领家长跟孩子一起成长,在圣玛丽幼儿园是常态。

父母就是孩子的起跑线,父母的境界在哪里,孩子就在哪里。“有茶、有书、有故事,园区定期邀请家长面对面沟通交流,家园共育……”刘云说。

4月23日是世界读书日,圣玛丽幼儿园的家长读书活动即将启动,“有朋有娃,不亦乐乎!”两位教育追梦人,行走在做优质教育的路上。

何国锋

从大学教师到科技专家 扛起新的社会责任

近年来,河南森源集团作为中国500强现代化企业集团,在国内同行业尤其在新能源科技领域的不俗业绩,引起了广大同行的瞩目。而熟悉森源新能源的都知道,企业特聘技术专家何国锋在科技创新方面做出了突出贡献。

记者 王赛华
经开时报 李洪永 文/图



潜心研究攻破难题

祖籍平顶山市宝丰县的何国锋,现年50岁,1996年7月毕业于河南科技大学机电一体化专业后,在河南城建学院当了3年的大学教师。之后,他先后获得山东大学电气工程工学硕士学位和浙江大学电气工程博士学位。2015年至2018年,何国锋在河南森源电气、郑州大学控制科学与技术博士后流动站从事博士后研究,主要从事的工作为微电网逆变器高效控制、逆变器并联数字控制、大型光伏电站稳定研究、电力系统可靠性分析。

2018年5月,何国锋被郑州森源新能源科技有限公司特聘为技术专家,从事充电桩科研指导工作。作为项目负责人,他主持研发的“大功率快速脉冲充电桩”项目,于2019年10月入选第四批“智汇郑州1125聚才计划(创新领军人才)”。多年以来,何国锋作为项目第一负责人,主持、完成河南省科技厅项目2项,参与完成

河南省科技厅项目2项,参与完成国家自然科学基金项目2项、国家863项目1项。

2018年9月,何国锋带领充电桩研发团队,针对公司研制的充电模块出现的高频噪声难题进行攻克,在近两个月的时间里,研发团队每天加班,周末无休,最终成功解决了这项难题。目前,公司已经自主开发出了充电桩模块,并进行了产业化。公司研发的智能恒功率直流充电模块,采用先进的整流技术和软开关技术,模块和上级设备之间采用CAN通信方式,软件控制可实现模块间自主均流,在外形尺寸、接口定义、通讯协议等方面统一设计,提高了充电核心组件的互换能力,全面提高充电设备的可靠性、兼容性和易维护性。产品主要适用于锂离子电池、铅酸电池、镍氢电池的充电,具有高可靠性、高效率、高功率密度、低电磁干扰、体积小等优点。

不忘初心 勇担企业社会责任

何国锋近10年来一直从事微电网大容量逆变器并联技术相关的研究工作,在不间断电源逆变器并联均流控制和逆变器直流分量抑制等方面取得创造性成果,论文在IEEE国际权威刊物上发表。他提出了一种抑制逆变器并联系统直流环流的控制策略,分析了基于平均环流控制的多逆变器并联系统的直流环流解耦控制的特点、扰动对直流环流的影响,设计了带有直流抑制环的多环控制参数,理论分析和试验结果表明所提出的控制策略能有效地抑制直流环流,该成果已获得工业应用。

如今,何国锋在国际、国内的相关领域有着广泛的国际国内学术影响,和国际国内学术同行建立了深入的、实质性的合作。他的学术兼职包

括河南科技大学、河南理工大学、中国矿业大学硕士生导师等多个国际国内学术刊物的审稿人、现任河南城建学院河南省智能输配电与功率变化研究中心副主任,负责学院的科研平台、学科建设、校企合作以及研究生联合培养等工作。

“森源公司始终秉承‘服务于社会、贡献于国家’的企业理念,坚持‘依靠机制创新引进高素质人才,依靠高素质人才开发高科技产品,依靠高科技产品抢占市场制高点’的发展战略,‘高起点、大跨步,建成现代企业;做精品、创一流,实现产业报国’为企业目标,不断加快新能源产品研究与开发步伐,为推动绿色发展、建设美丽中国而奋斗。”何国锋表示。