

庆 崇阳一中
80 华诞 校友风采

程晨光,1982年7月26日,出生于崇阳县路口镇沙墩村;2001年崇阳一中毕业,2005年从武汉理工大学毕业后进入中冶集团上海十三治建有限公司工作,2007年进入浙江远达风电股份有限公司。先后任北京分公司项目经理、北京分公司总经理、总经理助理等职务,

1982年7月26日,程晨光出生于崇阳县路口镇沙墩村。2001年崇阳一中毕业,2005年从武汉理工大学毕业后进入中冶集团上海十三治建有限公司工作,于2007年进入浙江远达风电股份有限公司。先后任北京分公司项目经理、营销中心总经理助理、北京分公司总经理、营销中心副总经理、

同时兼任远达股份对外设立全资、参股等分、子公司法人代表、执行董事等职务。在科研方面,先后在国内外重要期刊发表高水平学术论文多篇,参与多个国家、省重点科研项目,荣获2015年度“浙江机械工业科学技术一等奖”,荣获2019年度北京市科学技术一等奖。

营销中心总经理、投资开发部总经理,远达股份市场总监、总经理助理等职务,同时兼任远达股份对外设立全资、参股等分、子公司法人代表、执行董事等职务。

在远达股份工作期间,程晨光一直负责公司销售和市场开发工作,在其所带领的团队多年的努力

程晨光:风电专家 情系家乡

全媒体记者 沈二民

下,公司从2011年行业排名第十七名,逐年上升,到2019年上升至国内第四、全球第七,公司销售额从2011年的10亿余元,到2019年突破50亿元,累计在手订单超过250亿元,成为浙江省国资委下属企业的标杆和中国新能源装备制造业内公认的黑马。远达股份于2019年4月在深圳成功登陆深交所,公司简称为“远达股份”。

程晨光凭借其多年的努力,获得公司乃浙江省多项荣誉,获得远达股份2009年度优秀员工,2012年,2013年,2014年,2015年和2017年先后五年荣获远达股份总经理特别奖;获得2012年度浙江省机电集团劳动模范称号,2017年获得浙江省国资委第一批省属国有企业“五个一”人才工程第一批杰出省属企业创新创业人才称

号。2018年获得浙江省机械工业联合会评定的高级工程师职称。在科研方面,先后在国内外重要期刊发表高水平学术论文多篇,参与多个国家、省重点科研项目,荣获2015年度“浙江机械工业科学技术一等奖”,荣获2019年度北京市科学技术一等奖,为核心完成人。

程晨光在工作岗位多年如一日,为公司的发展和中國新能源装备制造业的发展贡献自己力量的同时,时刻不忘回报家乡。2016年开始,远达股份与合作伙伴中国水电顾问集团有限公司共同投资建设了崇阳金塘5万千瓦风电项目、崇阳罗家山8万千瓦风电项目,两个项目共计投资超过10亿元。为了支持家乡脱贫,其说服远达股份投资开发崇阳县风电扶贫8万千瓦风电,金塘5

万千瓦和罗家山8万千瓦已经建成发电,风电扶贫8万千瓦项目拟于2020年底开工建设,据悉,上述三个项目在建成三年后,每年将给崇阳县带来税收超过5000万元。在疫情期间,程晨光心系崇阳抗疫工作,通过各种渠道和关系从国外购买到了11万元口罩、防护服等,并以本人和夫人姜静的名义捐给县防疫指挥部,为崇阳县抗疫工作全面胜利贡献了力量。最后,他寄语母校:愿每个学子都



能够以拳拳报国之心去努力奋斗,以实业强国为追求的目标,心怀天下,情系母校,回报家乡,为中华民族的崛起而贡献力量。

王乙:异国执教 光大医学

全媒体记者 沈二民

王乙,1965年7月2日,出生于崇阳县肖岭乡大堰村十组。1982年毕业于崇阳一中,1986年获得中国复旦大学核物理学学士学位,1988年获得美国威斯康辛大学密尔沃基分校理论物理硕士学位,1994年再获威斯康辛大学麦迪逊分校医用物理学博士学位。此后,他在梅奥医学中心的诊断放射科完成了博士后研究,继续钻研磁共振成像技术的发展,于1996年晋升为助理教授。1997年加入康奈尔大学,成为放射性物理学学院助理教授。现任康奈尔大学放射系特聘讲席教授,生物医学工程教授、磁共振成像研究团队的首席研究员。

1965年7月2日,王乙出生在崇阳县肖岭乡大堰村十组。1982年毕业于崇阳一中,1986年获得中国复旦大学核物理学学士学位,1988年获得美国威斯康辛大学密尔沃基分校理论物理硕士学位,1994年再获威斯康辛大学麦迪逊分校医用物理学博士学位,其博士论文主要研究磁共振成

像理论。此后,他在世界著名的梅奥医学中心的诊断放射科完成了博士后研究,继续钻研磁共振成像技术的发展,于1996年晋升为助理教授。1997年加入康奈尔大学,成为放射性物理学学院助理教授。

王乙现任康奈尔大学放射系特聘讲席教授,生物医学工程教授、磁共振成像研究团队的首席研究员。

王教授是美国医学生物工程学会士和国际医学磁共振协会会员。他担任许多机构的科研基金评审员,包括美国国立卫生院、香港研究资助局、瑞士国家科学基金会、英国威廉信托基金会和欧洲研究理事会。王教授是中国和韩国许多大学的国际讲座教授。2011至2012年担任华人磁共振学会医学会会长。

作为首席研究员,王乙教授一直活跃于医学影像研究领域,是美国AIMBE会士,国际IEEE和ISMRM会士,获得美国放射与生物医学成像科学院杰出研究者奖。王乙教授担任美国NIH和欧洲研究委员会等多资助机构的审批人,是多个NIH资助项目的PI。他发表了270余篇SCI期刊论文,撰写了“磁共振成像原理”教科书和“定量磁共振成像”专著,合著了《电磁组织特性MRI》,编辑了《给工程师的医学概论》一书。



王乙教授实验室开发MRI+技术,综合生物知识,物理建模和计算工具来实现精密医学。他为MRI做出了许多重大贡献,包括:一是定量磁化率映射(QSM),以贝叶斯方法解决场-磁原反问题。QSM已成为研究组织磁性的活跃领域,可用于神经退行变性,炎症,耗氧,出血,肝脏,骨质疏松症,动脉粥样硬化和药物输送。QSM正临床用于深部脑刺激的精确靶向,铁整合疗法的精确药量,多发性硬化症的精确诊断用药,和去免注射造影剂。二是针对“自动聚

焦”心脏MRI的导航器运动补偿,已在心脏MRI和其他MRI中广泛采用。三是用多个局部线圈的大FOV快速成像,已成为现代MRI系统的标准功能,例如西门子TIM MRI产品(已安装9000多个)。四是定量运输图谱(QTM),解决了使用生物物理和计算方法对组织灌注进行量化的基本问题。用运输方程消除了传统方法中的错谬的动脉输入函数。

目前,王乙正在开发QTM处理时空分辨4D图像,包括动态对比增强的MRI,CT和PET,以精确测量组织中的血流,帮助治疗上实现精确地输送至组织药物,热量和冷冻。王教授热心教学,乐于与年轻人慷慨分享学习研究经验。他感激自己单纯,对自然人类只有好奇心,不懂需求名利。他学习的动力是好奇心。有了好奇心,学习就是乐趣。乐在其中,其乐无穷。他对任何知识,不管重不重要,都投入去学好。他对困难课题我行我素,不急功近利,持之以恒,有好奇的韧性,最终找到其真理。他就这样乐于努力学习,自然把课学好考好。他科研的动力也是好奇心。他对任何项目,不论是大小,都投入去做好,尽力接近真理。他觉得自己幸运,能保持好奇心和韧性,找到一个神秘自然的窗口,看到一点真理。



崇阳一中79届二(1)班毕业合影



崇阳一中1991级三(3)班毕业合影

汪海梁:教育培训 唱响品牌

全媒体记者 沈二民

汪海梁,武汉博奥鹏程教育集团创始人,华一教师教育集团创始人,华一博奥教育品牌奠基人,《悦读新语文》系列教材主编,《果仁乐思数学》系列教材主编,《博易新思维数学》系列教材主编,《中国众筹校长俱乐部》联合创始人,中国青少年文化素质教育协会会长,中国青少年文化素质教育研究院院长。

仲秋时节,万物并秀。记者慕名采访了位于武汉洪山区关山大道的博奥教育集团董事长汪海梁先生。

1965年9月,汪海梁出生在崇阳县沙坪镇古城村,1984年从崇阳一中毕业。他感慨地说,走出校园几十年,弹指一挥间。忆往昔,寒窗之下,桃李不言。看今朝,人在征途,更念故土。

言谈间,他对崇阳一中“自强不息、厚德载物”的校训,校园的一草一木,至今记忆犹新。在那个贫穷落后的年代里,出身贫寒的他深知教育的重要性。母校先进的育人理念,老师们高涨的教育热情,深深地影响着他,让他少时的他燃起了春晖之梦——深切渴望成为一名光荣的人民教师。感谢母校一中对他多年的栽培,让他的梦想从这里启航,考进了理想的学府,顺利地站上了三尺讲台,从此踏上了漫长的教育之路。

“路漫漫其修远兮,吾将上下而

求索。”不知不觉,博奥鹏程教育集团已经创立20周年。其中艰辛,汪海梁仍历历在目。他说,想当年,创业之初,一间教室,几十个学生;他既是校长,又是员工,还是宣传员。他亲自骑着自行车四处宣传招生,哪怕只有一分的希望,他都付出百分的努力。他始终坚定一个信念:有付出,就会有回报。

就这样,汪海梁扎根中小学教育事业三十余年,从一间小教室、几名学生发展到五百余名员工的教育集团,直营多所万人大学,培养学员逾30万人。旗下品牌加盟合作校逾千所,遍布全国各个地区。

功夫不负有心人。风风雨雨20载,汪海梁也从一名普通的人民教师成为了一家大型教育集团的掌门人。其间,他经历了独自打拼到千人团队的合作共赢,经历了几十名学员到三十万学子的快速增长,经历了百余平米平房到千余平米校区的大规模发展,经历了从单科辅导到中小学全科覆盖的教育培训布局,经历了从武汉光谷教育品牌到全国加盟学校的精品拓展,经历了从教育培训到全日制学校教育的全面发展。

而汪海梁谦诚地说,今天拥有的一切,得益于母校当年对他的磨练和鼓舞。母校给予学子的精神财富,足以让他“竹杖芒鞋轻胜马”,在人生征途上披荆斩棘。

日本优秀企业家稻盛和夫讲过“人生的意义是磨炼心智与灵魂”。生活的意义,是与自己的心愿息息相关的。人活在世上,不仅仅是为了满



足自己的感受,符合自己的心情;生命的意义就是要去帮助更多的人,点亮更多的人,成就更多的人,影响更多的人,去真正唤醒更多的人!

站在博奥发展20年后的今天,细数过往,于汪海梁来说,曾经所有的痛苦、辛酸、彷徨,都是值得的。于企业来讲,一切过往,皆为序章,所有的成就和荣耀都将作为历史。每一年,都是博奥鹏程教育新的起点!因此,当他践行教育责任的同时还应肩负起社会责任。为此,他和他的企业二十年来一直在默默地开创着属于自己的“公益事业”。每年升学之际,他都会亲自回到崇阳县资助家乡的贫困生,并进行点对点的学业帮扶。“吃水不忘挖井人。”汪海梁时刻铭记母校的恩情,从此不忘有生之年,不遗

余力回馈家乡,回报社会。回想当年,也正是母校对他求学之路上的资助,才让他顺利完成了学业。

“作为崇阳一中的校友,学生时代的积累为整个人生轨迹夯实了发展基础。但无论人生的长度走到哪里,宽度跨到何地,都应常怀感恩之心,感恩母校、感恩师长。只有这样,才会更加谦逊和珍惜,才会更加拼搏和进取,才会更好地发挥母校崇阳一中洒在我们身上的光芒。”汪海梁坦言,他以后无论身在何处,都不会忘却自己是自强不息的崇阳一中人!

母校风雨八十载,培育桃李满天下。在母校崇阳一中80周年校庆之际,汪海梁深情预祝母校校庆活动圆满成功!祝愿母校积历史之厚蕴,宏图更展,再谱华章!



1992年崇阳一中全体学生会干部合影

关于在全省优化营商环境督查期间开设举报电话的公告

为进一步拓宽优化营商环境专项督查发现问题渠道,增强督查工作实效,根据督查工作安排,省委优化营商环境第11督查组拟于8月31日-9月6日在咸宁市实地督查期间,开设举报电话,受理企业群众投诉举报。欢迎社会各界和广大市民参与监督,积极提供问题线索。

一、受理范围

- 咸宁市在落实中央和省疫后出台的一揽子惠企政策方面存在的问题;
- 咸宁市在优化政务服务,开展“一网通办一窗通办”方面存在的问题;
- 咸宁市实施企业开办减环节压时限方面存在的问题;

- 咸宁市提升工程项目审批效率方面存在的问题;
- 咸宁市在水电气报装服务方面存在的问题;
- 咸宁市在促进跨境贸易,提升通关效率方面存在的问题;
- 咸宁市违反省委省政府“十必须十不准”方面的问题;
- 其他损害我省营商环境的问题。

二、举报电话

0715-8895157
0715-8895158

省委优化营商环境第11督查组
2020年8月31日