

聊造船 谈成长

首艘国产大型邮轮总设计师母校开讲



学生代表给陈刚送上节日的鲜花。(受访单位供图)

湖北日报讯(记者文俊)9月10日教师节当天,首艘国产大型邮轮总设计师、上海外高桥造船有限公司总经理、武汉理工大学船舶与海洋工程专业1995届校友陈刚重返母校,与近千名新生聊造船,谈成长。大型邮轮与航空母舰、液化天然气运输船(LNG船)被称为世界造船工业“皇冠上的三大明珠”,建造工艺十分复杂。去年11月,我国首艘国产大型邮轮“爱达·魔都号”交付运营,震动世界。讲座中,学生们观看了“爱达·魔都号”交付现场的珍贵视频。作为总设计师,陈刚围绕造船工业主要特点、世界船舶市场竞争格局、中国船舶工业的发展现状和趋势进行介绍与交流。报告后,学生们积极踊跃互动。“我国新能源船舶的发展规划是什么?”“智能船舶的发展方向?”……针对学生们提出的问题,陈刚一一作答,同时鼓励青年学子,要饱含热爱和执着,将个人成长与国家发展同频共振,积极投身交通强国、海洋强国建设。听完讲座后,2024级海洋工程类专业新生邹仕喧说:“如今我国成为全球第一造船大国,是无数像陈总这样优秀的专家辛勤努力换来的,未来需要我们年轻人接续拼搏。”

刚果(金)教授返校谢师长

湖北日报讯(记者文俊、通讯员谢小琴、官文文)“祝老师节日快乐,身体健康!”9月9日,在第40个教师节来临之际,2024年中非合作论坛刚果(金)代表团的成员之一,刚果(金)工业部电池委员会、非洲电池卓越委员会主任卡乐博士(KALELE MULONDA HERCULE)专程回到母校武汉理工大学看望师友。时隔九年,再次回到熟悉的校园,见到恩师麦立强教授,卡乐博士无比激动和兴奋,还给老师送上了以刚果(金)的铜和钴为原料制成的精美工艺品,感念师恩。2007年,卡乐博士进入武汉理工大学攻读硕士研究生,2010年加入麦立强教授团队攻读博士研究生,以超级电容器作为研究方向。“麦老师带我第一次参观实验室,教我怎么做科研的场景还历历在目。”卡乐博士忆起当年求学经历。从硕士到博士,在麦立强教授的悉心指导下,卡乐乐获得学校研究生科研成果奖励。2015年,作为学校优秀毕业生代表在毕业典礼上发言。师生见面,其乐融融。卡乐乐向老师介绍了回国后的工作经历。如今的卡乐乐博士,在刚果(金)当地政府部门任职,同时还担任金沙萨大学教授,从事新能源材料与器件研究,并为研究生教授电化学和材料科学等课程。8年在中国的专业求学,让他学习了扎实的专业知识,更留下美好的回忆。除了在学习上传授经验、指点迷津,麦老师和团队同学经常帮助他更快更好地融入学校生活。“在理工大学学习生活的时间里,培养了我创新意识,塑造了我独立的人格。”“实验室添置了很多新设备,宿舍楼下小卖部还在,学校数字化建设很赞。”漫步校园,看到宿舍、教学楼、实验室等,他感慨学校的诸多变化。此次回到母校,卡乐乐与学弟学妹们分享了研究经历。他表示,未来将与母校扩大在人才培养与国际项目上的合作,共同发展。

贵州受支教生上大学 手写书信谢师恩 “7年后我们又续上师生缘分”

湖北日报全媒体记者 田佩雯



2017年秋,王祥礼所在支教队,在家访过程中,组织杨丽(右三)及学生爬山。(王祥礼摄)

“感谢您的信任与支持,感谢您对我的照顾,感谢您在我学习低落时给我的信心与动力……”9月10日是教师节,也是武汉工程大学新生报到的第二天。该校教师王祥礼收到了一份特别的礼物:曾经的受支教生杨丽送给他的封手写感谢信。7年前,王祥礼作为华中农大“本禹志愿服务队”第13棒队员,到贵州毕节大方县为杨小学,展开为期一年的支教。7年后,王祥礼毕业后到武汉工程大学当老师,而班上那个刻苦学习的小女孩杨丽考入武汉工程大学,再度成为王祥礼的学生。“武汉的炎热天气还适应不?”“宿舍整理得怎么样?”“一路过来顺利吗?”刚开学,忙完新生报到工作的王祥礼抽空就向杨丽的起居,还给她安排了一趟黄鹤楼之行。在学长学姐的带领下,杨丽看到了长江之畔的黄鹤楼和水马龙的街景,这是老家没有的景象。“如果不是王老师一直以来的教导和鼓励,我可能不会取得今天的进步。”来到武汉,杨丽感到兴奋又熟悉,受王祥礼影响,儿时她立志要考上武汉的大学。杨丽回忆,7年前种玉米的季节,妈妈意外受伤住院,那段时间,她很是消沉。王祥礼得知后,与其他三位老师一起凑了200元资助慰问金,让小杨丽非常感动。

在随后的中考、高考等关键点,杨丽总会给王祥礼发消息,向老师汇报自己的学习和生活近况。王祥礼总是细心地给予杨丽意见和建议。报考大学时,杨丽毫不犹豫地选择了武汉,在选择大学和专业时,王祥礼根据分数为她分析,最后帮助她成功录取到武汉工程大学。“7年后,我们又续上了师生缘分。”杨丽笑着说。王祥礼研究生毕业于华中农业大学,现担任武汉工程大学校团委副书记。

教育是阻断贫困代际传递的最好方式。在王祥礼眼中,杨丽是个勤奋好学、刻苦耐劳的小姑娘。山里的孩子放学后,都要承担家务劳动,干完活后才有时间写作业。一次,王祥礼和队友到小杨丽家家访,深夜十点,看到在昏暗的光线下,杨丽趴在板凳上写作业,让他心头一酸。孩子们求学之艰难,深深震撼了王祥礼,更让他增加了责任感。除了教书,王祥礼和队友带孩子们春

游、做游戏,通过丰富的活动,带领孩子们感受大山之外的世界,鼓励孩子们通过知识改变命运。如今,7年后终于开花结果。“无论当年多么辛苦,都值得了!”王祥礼告诉记者,仅仅杨丽所在的班上就考上4个大学生。“如果有机会,我也会像王老师一样,去有需要的地方,影响更多像我一样的山里的孩子们。”杨丽说。

(上接第1版)“孩子天生喜欢机器人,对机器人充满好奇。”彭玉生说。彭玉生今年48岁,是彭家沟村人。1996年,彭玉生师范毕业时放弃进城机会,选择回到村里,“希望用自己的努力,改变更多山里孩子的命运。”此后,他再也没有离开。如何让山区孩子享受到优质教育资源?彭玉生首先想到网络。2009年开始,他就注重利用网络上的教学资源,帮助学生开拓视野。他多方争取公益机构资助,在彭家沟小学逐步建起电脑教室,募集智能人脸识别书柜、平板和笔记本电脑等设备,学校开起了网络素养课,引导学生在互联网里探寻世界奥秘。彭玉生还把“创客教育”引进学校。2017年,他联系华中科技大学,募集了10套萝卜头机器人,带领老师们共同钻研,开设了创客课程。如今,学校开设的平板编程、智能汽车、航空航模、机器人创客等特色课程,已成为孩子们的最爱。

课堂设在青山绿水间 雨后的山坡、学校旁边的农田、村民的加工厂,成了孩子们的课堂。摸土壤、看蚯蚓、识植物,都是孩子们上课内容。水稻、白云、狗尾草,成为课堂“教具”。“教育不仅是传授知识,更要点燃孩子们梦想的火焰。”彭玉生探索“无边界课程”,将课堂延伸至青山绿水间。在“四季自然”课程上,彭玉生领着孩子们在山间田野认野菜、找草药、看害虫,拿着狗尾草做小兔子,摘下扁豆荚做口哨。“知识来源于生活。直观教学,印象更为深刻。”彭玉生说,帮助孩子们学会在生活中学习,可以培养他们终身学习的能力。彭玉生还独具匠心地开设“看看我的家乡”课程,引导孩子们用诗歌、绘画、音乐展现对家乡的喜爱。孩子们跟着语文老师走进大山,写下蝴蝶、麦田的小诗;跟着数学老师从山这边跑到那边,体验行程往返问题;跟着美术老师走进大自然,画

一画丰收的金丝皇菊。在学生评价方式上,彭玉生“不唯分数唯成长”。每个孩子都有一本“成长银行存折”,“存款”是孩子的笑、孩子的画、孩子的诗,记录着孩子们的点滴进步。“孩子们在校园里不仅要学知识,更要学会做一个快乐的人。”彭玉生说。用微薄工资资助40多名学生 近年来,随着村民陆续搬进城里,彭家沟小学的学生越来越少。“我在乡村多坚持一下,就能多带几个孩子走出大山。”彭玉生曾有多次进城机会,但始终放心不下村里的孩子。彭玉生对1999年的一件事至今记忆犹新:当年秋季开学,彭玉生发现班里的学生小琴(化名)没有到校。当天下午,他就找到小琴家了解情况。“不读了,她到十堰‘抱娃娃’(当保姆)去了。”小琴父亲说。第二天,彭玉生再次登门。这次,小琴父亲道出实情——家里经济困难,不想供孩子上学了。第三天,彭玉生又来了。看到小琴父

女二人在地里干活,彭玉生啥话不说,拿起工具帮着她干。天快黑时,小琴父亲说:“明天早上送她去学校。”返校途中,彭玉生不慎掉进荆棘丛里,身上多处被刺破,脚也扭伤了,鞋也丢了一只。第四天,没有见到小琴,彭玉生再次上门,对小琴父母说:“孩子的学费我来垫,不让家里拿一分钱。”这次,小琴终于回到学校。这件事已过去20多年,当年险些辍学的小琴,如今已走出大山,在城市扎根。彭政生也是彭玉生的学生之一。在彭玉生的帮助下,他得以顺利完成学业。毕业后,彭政生毅然选择回到彭家沟小学当一名教师。他说:“是老师的帮助,让我有了今天,我也要像老师一样,帮助更多家乡的孩子学到知识。”28年来,彭玉生行程3万多公里,访遍学校周边每一户学生家庭,用微薄的工资资助了40多名学生,成功劝返面临失学的学生50多人,教过的学生有180多人考上大学。“乡村教育像一道微光,可以点亮孩子们的梦想。”彭玉生说。

以法治之优 促发展之进

——武汉法院为企业健康发展提供优质司法服务

8月28日,武汉市中级人民法院顺利执结一起面积6万平方米的土地腾退案。该案源于一起金融借款合同纠纷,本应用于还债的土地及土地建筑物被第三方长期占用经营。两个月前,申请人向武汉中院提出强制执行申请。若法院强制推行土地腾退,申请人的合法权益可以得到保障,但用工、消费者权益等一系列社会问题也将一触即发。如何在司法过程中最大程度减少对社会发展的负面影响?武汉中院秉持善意文明执行理念,深入开展经济影响评估,积极争取党委政府支持,两赴现场组织调解,督促占用人自行腾退,一揽子妥善解决债、人、案问题,获政府和案件当事人一致点赞。“武汉市的法治化营商环境确实越来越优越了。”一位长期代理企业诉讼业务的律师感慨道。据统计,今年上半年武汉两级法院一审民商事案件平均审理时间同比减少10.3天,二审民商事案件平均审理时间同比减少28.5天。2023年全省法院优化营商环境考核,武汉中院在全省中级人民法院中排名第一。全链条实施经济影响评估 最大限度降低对企业生产经营的影响 前不久,武汉法院围绕“压缩诉讼全链条办案周期”在2024年湖北省法院优化营商环境工作会上作经验交流。《武汉法院能动司法全链条开展涉企案件经济影响评估》入围省委依法治省办主办的“法护营商 助企惠民”优秀

实现从立案、调解、审理、合议、裁判到归档等办案环节全要素网上办理,电子卷宗随办案进程同步生成、同步流转,办案全过程网上留痕。去年以来,水果湖法庭办案结案数同比增长10%,案件平均办理天数同比下降35%。硚口区法院依托人民调解平台,凭借“一根网线、一块屏幕”,将各类纠纷资源串珠成链,打造集在线调解、在线应诉等功能于一体的云端共享法庭,让企业足不出户解决问题、化解矛盾,节约时间成本。今年,硚口区法院又依托企业服务站,在站点已有政务服务的基础上,融入调解指导等司法服务,目前已在30余家企业服务站设立共享法庭,实现司法服务阵地前移和资源利用最大化。武汉经济技术开发区法院不断探索加速执行财产处置新路径,建立财产处置一体化的集约执行模式,跑出债权实现加速度。经开区法院将资产处置工作从各办案组剥离,专门设立法官+法官助理+书记员的“1+3+2”的6人资产处置团队为财产评估、拍卖、成交后交付的主力军,依托互联网服务平台和信息技术,有效提升财产处置的集约化水平。团队设立以来,经开区法院执行财产处置周期平均缩短30余天,取得良好成效。营商环境无止境。武汉中院党组书记、院长刘太平表示,“武汉法院将继续立足审判主业,坚持问题导向和需求导向,主动担当作为,加大改革攻坚力度,完善制度机制建设,以高效、公正、优质、便民的司法服务保障经济社会高质量发展。”(邓爽 刘万花 严思琦)

孝感检察举办刑事执行检察业务竞赛

8月28日,孝感市检察机关举办刑事执行检察业务竞赛,全市两级检察院共15名选手参赛。此次业务竞赛坚持“学、练、训、评、赛”有机融合,设置笔试和现场答辩两个环节。比赛内容涉及看守所检察、社区矫正检察、刑罚变更执行检察、社区矫正执行检察等刑事执行检察各领域业务,全面考察参赛选手的理论功底、业务能力、办案水平以及逻辑思维和语言表达能力等方面综合素质。比赛邀请全市检察机关刑事执行

青山法院出台涉企案件影响分级评估制度

为进一步提高涉企案件办理质效,着力优化法治化营商环境,今年4月,武汉市青山区法院出台了《涉企案件经济影响分级评估工作指引(试行)》,为涉诉企业提供精准服务和优质服务。制度实施后,该院共计对3000余件涉企案件进行经济影响分级评估,评估率100%。针对不同评级等次采取快速立案、审慎保全、优先审理、破产重整、高效执行、信用修复等措施,为企业降本增效。加大对涉企案件调解力度,共促成500余件涉企案件以调解方式结案,涉案金额2.3亿余元,高效化解涉企矛盾纠纷。下一步,青山区法院将抓牢抓细涉企案件经济影响分级评估制度的贯彻落实,最大限度降低诉讼对企业生产经营的负面影响。(李睿)

绿城武汉·黄浦湾C地块交房公告

尊敬的武汉绿城·黄浦湾业主: 您好! 交付时业主需携带以下资料: 业主本人身份证/军官证/护照/原件及复印件(如本人无法到场,需由代办人携带经公证的收房委托书)、入伙通知书、购房合同、购房票据等。 请购业主带齐相关资料及需缴纳的相关费用至项目C地块园区大堂办理收房手续,特此公告! 联系电话:027-82738888 武汉泓江置业有限公司 2024年9月11日