

阚绍营的助学梦

咸宁日报全媒体记者 宋文虎 通讯员 全闯 郑梦溪

“这次我出六万九千元!”4日,在通山县大畈镇扶困助学协会募捐现场,一位中年男子发出浑厚的声音,为家乡贫困学子捐出69000元。
这名男子就是在大畈镇土生土长,现为广东通山商会监事长、通山县大畈镇扶困助学协会会长的阚绍营。阚绍营兴奋地说:“让贫困儿童有书可读是我的梦想。”
阚绍营的圆梦之路并非一帆风顺!

儿时梦想——让贫困学子有书可读

对阚绍营而言,童年是苦涩的,而正是这种苦涩的生活,让他有了梦想。
阚绍营出生于大畈镇板桥村,当时的板桥村并没有如今这般繁荣美丽,经济条件十分落后,他家是众多贫困家庭中的一个,家中唯一的金钱来源,就是卖出一年到头都舍不得吃的鸡蛋,挣个两三元。一家人的口粮问题都很难得到保障,更无法解决兄妹五人的教育问题。
阚绍营有两个姐姐,学习成绩都十分优异,因家里经济条件十分有限,家里考虑到要让他这个男孩子好好读书,无奈只能让连小学都还没有读完的姐姐们辍学,看到姐姐们不舍地从学校回来,年少的阚绍营心中隐隐作痛。
他就这样在姐姐们的“成全”下读完了小学。
刚上初一时,班上有20个同学。大家一起学习、一起吃饭、一起睡觉……他

以为这样的生活可以一直持续到上高中,可慢慢的他发现班上的课桌越来越少,一起学习的伙伴一个接着一个消失,等到初三毕业时,原来的20人竟只剩他一人……
“孩子,爸对不起你们,你们兄弟俩只能有一个继续读下去。”高一刚开学没几天,一天夜里,父亲把他和弟弟叫到跟前说。他和弟弟都没有说话,因为他们都明白,若非实在没有办法,父亲绝不会说出这样的话……
最后,家里决定让成绩更为优异的他继续读下去,而弟弟只能去一家石灰厂打工。每当看到弟弟头上、脸上、身上满是石灰时,他心中充满了歉意,但却无能为力……
姐姐们、同班同学一个接着一个辍学,弟弟满身石灰回家的样子经常浮现在他的脑海里,挥之不去……
那时,他心中便有一个梦想——让贫困儿童都有书可读。



扩散善举——让爱心传递更深更远

个人的力量是有限的,慈善事业需要更多的人来传递下去。
每当他看到孩子们因无法继续上学而失落的眼神时,内心便有一股强劲的动力驱使着他不断努力下去。
2015年,得知家乡将要成立一个扶困助学协会,他第一时间主动联系,表明自己的强烈意愿,积极参与,成为了通山县大畈镇扶困助学协会的副会长。
当上副会长后,他积极与大畈镇政府对接,与各个村的支书和各个学校校长紧密联系,积极搜集一些贫困儿童的信息,确保让家乡的每一位贫困儿童都能得到帮助。
他在资助贫困儿童的同时,也积极鼓励引导他们,要心怀感恩,将来走出社会后尽自己所能帮助更多贫困儿童,将这份爱心一直传下去。
“虽然钱不多,但我想尽自己的一份力,让这份爱心传递下去。”去年,刚参加工作的谭林梅将自己第一份工资捐给了协会。
他总是向身边的人宣传这种献爱心精神,不论是熟人还是刚结交的新朋友。
有一次在外聚餐,他认识了一个新朋友,便想拉朋友加入协会,一起为贫

困儿童献一份力。没想到的是,当他表达意愿后,这位朋友并没有理会他,冷眼相对,令他十分尴尬。但他并没有因此放弃,他找到这位朋友的妻子,不断劝解,让其妻子去做工作,最终这位朋友的思想得到了转变,自愿加入协会,一直在积极参与帮助困难儿童工作。
“多拉一个人进协会,也许我们就能多解决一个孩子的上学问题。”他总是对身边的朋友说,不要考虑面子的问题,要考虑无数贫困儿童未来的问题。
他以扶困助学协会为平台,不断为贫困儿童努力奋斗着。
去年,协会会长因故无法继续担任时,他挺身而出,挑起大梁,让协会继续“走”下去。
在他的努力下,该协会已有80余名成员,筹集资金已达百万,资助贫困学生达128人次。
阚绍营,拥有了财富,但心里永远装着家乡的贫困儿童;走出了大山,却依然不断追逐儿时梦想!

为爱拼搏——不断奋斗挣钱助学子

有了梦想,就想着如何努力让它成为现实。
为了不辜负家人的期望,为了实现助学的梦想,阚绍营不断努力,顺利考上了大学,1991年,大学刚毕业他顺利的进入通山农机局工作,本以为能够实现梦想的他,却发现梦想离他越来越远……
通山农机局的工作虽然比较稳定,但体制内的工作收入不高,只能满足自己的生活支出,根本无暇顾及他人,梦想只能被搁置。
心怀梦想的他无时无刻不在挂念着那些贫困儿童,一年过后,他再也无法压抑内心的梦想,向家人说出了自己的想法,得到了家人的支持。1992年,他毅然辞去农机局稳定的工作,揣着几十块钱南下闯荡。
独自外出打工的日子并不好过,为了节约用钱,他睡桥洞、吃馒头,就连患了皮肤病也只能自己忍着;为了赚钱,他去过工厂做流水线,上过建筑工地当苦力,他不分白天黑夜,一直不断努力着,他心中始终只有一个信念——赚钱

帮助贫困学生。
皇天不负有心人,经过6、7年的奋力拼搏,他终于在铝合金行业做出了一番成就,身价不菲。
尽管事业有成,阚绍营初心不改,依然过着省吃俭用的生活,不断帮助着一批批贫困儿童。
他对待自己能省就省,一件不到200元的衣服能穿5、6年,每当妻子提出要帮他添置几件新衣服时,他总是说:“先不用买,衣服补补还能穿。”
对待贫困儿童,能多资助一点是一点。1998年,长江水灾,他自发捐款3万元,给灾区贫困儿童;2008年,汶川地震,他组织公司员工捐款近10万元救济灾区儿童;哪里需要帮助,哪里就有他的身影……
每次回到家乡,他都会去看望贫困学生,给予他们支持精神上的鼓励和物质上的支持。截至目前,他已为家乡贫困儿童捐出18万元。
“我只希望每一个孩子都能开开心心去上学。”他说,每当看到孩子脸上灿烂的笑容时,内心充满了获得感。

咸安区实验学校送教高桥中小学

城乡携手互利共赢

本报讯 通讯员章移珠报道:4月4日,咸安区教育局组织区实验学校语文、数学、英语、思想道德四科名师送教高桥中小学,让高桥师生在自己校园里,感受到了城区学校优质现代教育。
咸安区实验学校一直以来关心边远的高桥中小学,主动与高桥中小学结成帮扶关系。

此次送教活动首先是课堂展示。分别由四位老师在七八年级四个班同时举行。语文课讲的是《桃花源记》,诗人语言描绘,加上多媒体上情景设置,在时空隧道里,把大家引入到了遥远的原始农耕“共产主义”社会:诗情画意的村落。数学《不等式及其解集》的教学,巧设问题串,由易到难,逐一推进。师生互动,

气氛活跃。英语课以丰富的活动为载体,课堂节奏紧凑,环环相扣,学生在盎然的兴趣中掌握了知识。道德与法治课,讲的是《保护环境,建设美丽中国》,结合乡村实际,提高绿水青山就是金山银山的生态保护意识。
其次是交流学习。四科主讲教师、教研员、同科教师进行真诚友好交流,参

与活动的领导教师们,在教学实践、观摩与巡回校园过程中,发现了农村师生淳朴勤奋和山区校园美丽幽静的优势,能弥补城区学校短板,促进城市教育和谐发展。
最后,双方畅谈以进一步加强的务实合作的措施,初步提出长远合作构想,为两校教育的健康发展描绘了美好蓝图。

湖北科技学院附属第二医院院长答记者问

问:您好,贵医院是一所综合医院,但却一直被称为“精神病医院”,您怎么看?
答:这可能是大家对我们医院的认知还停留在以前,现在附二医院是湖北科技学院直属的二级甲等综合医院,开设有内科、精神科、心理科、外科、妇产科、儿科、传染性疾病科、中医康复科、五官科、皮肤科、急诊科、体检科、麻醉科、检验科、病理科、放射科、超声科、机能科等临床科室,共有医务人员480余人,其中正高级职称16人,副高级职称55人,博士15人,硕士50人,购置有核磁共振等一系列大型医疗设备。医院质量管理和医疗服务水平得到全面提升,争取做到患者更安全,社会更信任,百姓更满意,久而久之,附二医院作为一所二级甲等综合医院,会被越来越多的市民所知晓。
问:面对国家医改新政策与百姓日益增高的医疗服务要求,贵医院会如何入手?

答:在医改的大背景下,医院改革和发展的一个永恒课题就是要提高医疗服务的有效性。这个有效性,一方面是缓解看病难、看病贵问题的关键;另一方面,也是提升医疗服务品质和促进医院科学发展的关键。我院将深入进行精细化管理,打造附二医院的品牌,这也是医院管理创新的着力点和发展趋势。
问:随着公立医院改革的深化,现阶段公立医院面临着更多深层次的问题和矛盾。您认为公立医院院长们将会面临哪些困难与挑战?
答:在新一轮改革的面前,公立医院需要考虑和解决好的问题有:第一,处理好大医改和公立医院改革的关系。大医改强调的是三医联动,而三医联动中公立医院改革是关键,对于院长来讲,公立医院改革在医改中绝不能拖后腿。第二,公立医院的改革应该走在前列。因为医院需要调动医务人员的积极性,需要解决医院医疗

服务的有效性,是需要靠医院机制改革与创新来驱动的。第三,。医疗服务的有效性说到底还是要通过医务人员的服务来实现。医务人员的积极性最直接影响因素就是医院管理,在医院管理中,则需要通过绩效和薪酬等手段来更好实现医务人员积极性的发挥。
问:听说贵医院最近在大楚城开展了一系列的义诊活动,对于这样社区的公益活动您怎么看?
答:我院自2012年以来,克服了院内工作繁忙,人员紧缺等诸多困难,每年组织医护人员义诊达到数十次,为老百姓提供健康咨询和指导,从中受益的人数每年高达万余人,我们希望通过这样的义诊活动,让身体不便的居民能享受到足不出户的免费医疗与服务,提高社区居民的健康知识水平,增强居民的健康保护意识,更好地解决了百姓“看病难、看病贵”的问题。

遗失声明

孟海燕遗失中国人保财险车商营销服务部商业险保单底联一张,单证流水号为42001802914643,特声明作废。
咸宁市咸安区墨庄轩商贸有限公司遗失营业执照正、副本,统一社会信用代码:91421202099894488K,特声明作废。
王忠彬遗失初级药师证,发证日期:2003年2月,批准单位:咸宁市人事局,批准文号:咸职改办[2002]42号,评审组织:咸宁市药学会,特声明作废。
周霖霖遗失出租车从业资格证,证号:4212000040014000001,特声明作废。
伍高升遗失高新温泉至诚信信息咨询服务中心个体工商户营业执照正、副本,注册号:422303600069390,特声明作废。
咸宁市咸安区金茶花农庄遗失营业执照正本,注册号:422301000025781,特声明作废。
咸宁市咸安区双溪东福物资供应有限公司遗失行政公章一枚,特声明作废。

湖北三木化工有限公司年结晶纯化均苯四甲酸二酐1000吨改建项目环境影响评价报告书(征求意见稿)全本公示

项目名称:年结晶纯化均苯四甲酸二酐1000吨改建项目
建设地点:咸宁市嘉鱼县武汉新港湾工业园
建设单位:湖北三木化工有限公司
联系人:田骏 电话:15171509509
建设内容:工程总投资500万元,拟在原规划的涂料车间四安装相应生产及辅助设备,并配套建设锅炉房、循环冷却水池、丙酮储罐等,设计提纯PMDA产品1000t。
环评结论:本项目符合国家产业政策和区域发展规划,选址合理,在严格落实环评报告中污染控制措施后,污染物能够达到排放标准,从环保角度分析项目可行。
项目环境影响评价报告书(征求意见稿)全本及公众意见反馈途径详见嘉鱼县人民政府网站。网络链接如下:
http://www.jiayu.gov.cn/xxgk/xxgkmls/hjhj_12224/201904/t20190409_1655555.shtml

拍卖公告

受委托,我公司定于2019年4月19日上午10时在本公司拍卖大厅公开拍卖一辆金杯牌SY6521D4S1B2旧机动车,初登日期2017-9,起拍价5.13万元,竞买保证金3万元。即日起在咸安区教育局院内停车场公开展示,详询:15571571591(沈)地址:咸宁市咸宁大道39号国际大厦A座十九楼。
湖北泉盛拍卖有限公司
2019年4月12日

废旧设备网络拍卖公告

受委托,我公司定于2019年4月19日上午9时,在创拍网(网址:www.16cia.com)上依现状对一批废旧设备以网络竞价方式进行公开拍卖。公告具体信息详见:www.16cia.com。联系人:王女士15872779441
湖北华星拍卖有限公司
2019年4月12日



GPS系统已“更新”

美国民用GPS服务接口委员会发布通知,GPS传统导航电文(NAV)中的整周计数(WN)将在协调世界时(UTC时间)的2019年4月6日23时59分42秒由1023变为0,称作GPS整周计数翻转。这会对我们有影响吗?有网友表示,将不会在当天乘坐飞机,这种担心靠谱吗?
传统的GPS信号每大约隔19.6年必定翻转一次。GPS接收机要接收到至少4颗GPS卫星的信号,才能实现定位功能。GPS授时技术很多人也许感到陌生,但其实早已深入到人们的生活,尤其电力、金融、通信、民航等领域的基础设施,均对GPS授时有一定的依赖性。
中科院空天信息研究院卫星导航接收机团队,在卫星导航授时领域发展多年,研制的授时接收机采用相关算法不受GPS周数翻转影响,能够准确对用户进行授时,授时稳定度优于3ns(18),频率准确度和频率稳定度均优于4×10⁻¹³。
针对GPS周数翻转问题,民航相关部门也已做好了应对措施,我国西北空管局、浙江空管分局、海南空管分局等相关民航部门已经按照《全球定位系统(GPS)周数翻转事件影响空管运行安全的风险通告》以及中国民用航空空中交通管理局《安全风险通告》(ATMB-2019-02)的要求进行安全隐患排查。

电子烟诱发癫痫病?

当地时间4月3日,美国食品药品监督管理局(FDA)表示,卫生官员正在调查电子烟是否可能诱发某些使用者出现癫痫。不过该机构强调,目前仍不清楚电子烟是否该为此负责。
报道称,FDA正在研究35起电子烟用户癫痫发作的案例,对象多为年轻人。FDA表示,他们对此有顾虑,并鼓励民众利用网站反馈相关问题。
相关案件可追溯到2010年,FDA毒物控制中心接获来自全美的相关通报。监管单位表示,他们发现电子烟使用者癫痫发作的案例从2018年年中开始增加,不过只占电子烟使用民众的极小比率。
据报道,多数电子烟将经调味的尼古丁溶液加热变成可吸入的蒸气。尼古丁中毒可能导致癫痫发作、抽搐、呕吐和脑伤。FDA曾警告,如果婴儿与幼童意外吞食尼古丁溶液,可能造成致命性的尼古丁中毒。
癫痫通常持续几秒钟或几分钟,很少会留下长期伤害,但这是神经失调的征兆,需要医疗关注。
动物实验研究发现,尼古丁与大脑过度兴奋有关。纽约州一癌症研究所的毒理学家戈尼威茨表示,目前需要进一步了解哪些种类电子烟可能释放足以造成癫痫的尼古丁浓度。
美国电子烟协会发言人康力认为,电子烟和少数癫痫病例的关系不明,FDA的说法相当不负责任。他表示:“如果过去十年数百万名电子烟的成人消费者未通报任何癫痫问题,这才是高度异常。”

美航天局公布

未来火星基地方案

据国外媒体报道,美国航天局日前宣称,在一场正在进行的设计竞赛中,3项入围方案脱颖而出,工程师设计出火星表面3D打印制造的可持续性建筑。
3项入围方案将分享10万美元的奖金,其中来自纽约的SEArch+/Apis Cor团队获得第一名,来自阿肯色州的Zopherus团队获得第二名,来自康涅狄格州的“火星孵化器”团队获得第三名。
它们从11个候选设计方案中胜出,评分依据是:“建筑布局、编程设计、室内空间有效利用率、3D打印可扩展性和栖息地可施工性。”
美国航天局称,最终资金池金额将达到80万美元,最终决赛阶段定于今年5月初举行。
剩下的研究团队将成为2015年开始的美国宇航局“百年挑战比赛”的最终参赛者,“百年挑战比赛”是一个吸引公众参与的项目,旨在提出创新的解决方案。近年来,探索火星的研究主题获得越来越多的关注,不仅吸引了美国宇航局,还吸引了埃隆·马斯克旗下SpaceX这样的商业航空公司。
(本报综合)