

桐浦镇探索安全生产管理新模式 企业抱团互助守牢安全红线

见习记者 林露露 通讯员 季建秋

近几年,桐浦镇经济发展势头良好,但随着辖区内企业数量不断增多,各企业地址分布散乱,安全生产监管难度不断加大。该如何落实安全生产工作,助力企业更好更快发展?桐浦镇扎实走出了一条企业互助联盟之路。



桐浦镇企业互助联盟开展安全生产培训



现场“把脉诊断”

互助解决难题 企业实现携手发展

瑞安市瑞川电器有限公司(以下简称瑞川电器)是桐浦镇辖区内的一家专业生产加工配电箱、电表箱的企业,自加入企业生产互助联盟以来,积极参与互查互助活动。上个月,瑞川电器还帮助联盟内一家企业解决了“燃眉之急”。

在一次互查互助活动中,安监员发现辖区某锻压模座厂的配电箱存在不同程度的破损。配电箱具有较高的安全防护等级,能直观地显示电路的导通状态,是企业用电安全的一道防护锁。为确保安全生产,安监部门要求该锻压模座厂更换设备,虽然该厂同意更换,但更换设备必须停产进行且一时难以找到适合的配电箱。这样一来,就影响到厂里的正常生产,带来巨大损失。

得知此情况,瑞川电器主动伸出援手,根据该锻压模座厂的实际情况免费做配电箱并运送给该厂。

这真是雪中送炭,在最短的时间内解决了我们的难题,减少了损失,我们非常感激!收到新的配电箱,该厂相关负责人表示,帮助联盟内的企业解决困难是各会员应尽的义务。

企业互助联盟不仅是一种落实企业安全生产主体责任的管理模式,更是为各企业提供了一个互相帮助、解决实际问题的平台。联盟相关负责人说,联盟内生产单位之间通过开展安全生产互查、互学、互助活动,不仅进一步熟悉了彼此,也增加了交流机会,实现了企业间的安全生产管理资源共享、共治与互补。

守好企业的安全红线绝非一朝一夕的事,需要常态化的监督管理和长效自律机制的保障。接下来,桐浦镇企业互助联盟将进一步落实企业安全生产主体责任,全面提高企业安全管理水平,努力共创平安桐浦。

企业成员从14家发展到23家 形成良好互动氛围

2016年,我市首个企业互助管理联盟成立,旨在通过企业间的互查、互学、互助,相互汲取管理经验、相互排查事故隐患,狠抓安全生产责任落实。桐浦镇紧随其后,于2017年成立桐浦镇企业互助联盟。联盟成立后,桐浦镇每个月在辖区企业组织开展互查、互学、互助活动,并要求定期整改生产隐患,从源头上控制、预防和减少生产安全事

故的发生,全力维护安全生产大局。据悉,桐浦镇企业互助联盟采取自愿入会的形式,其成员多为辖区内规模较大、影响力较强的企业。从最初的14家企业成员到如今的23家,桐浦镇企业互助联盟不断壮大,各产业之间相互监督提醒,相互学习分享,共同提高,互相帮助。

今年以来,桐浦镇企业互助联盟已

经组织开展了4次大型排查,累计排查出210余个隐患点,整改率达到100%。桐浦镇相关负责人介绍,该镇今年依托企业互助联盟,共举办近30场安全生产知识进村、进企业、进家庭、进机关等“七进”培训会,活动共计培训4000余人,发放宣传材料4.5万余份。此外,还举行了消防应急演练、隐患排查专题会等活动,并组织发放安全宣传

纪念品,在工业区内、企业较多的村内建设安全知识长廊,营造良好的安全宣传氛围。

下一步,该镇将继续吸收辖区内优秀企业入盟,逐步扩大队伍,形成良好的互动氛围,破解监管力量不足、企业不想管、不会管的难题。同时,积极开展常态化的互查、互学、互助活动,确保辖区内企业安全高效运转。

授课和实地排查相结合 普及安全知识

11月30日,桐浦镇联合辖区安监所举行电器设备隐患排查专题会,联盟内23家企业代表共近70人参加。

会上,来自温州市的安全生产专家根据各企业的实际情况,介绍了冬季安全事故发生的原因及其造成的危害,并以授课的形式详细讲解了日常生产工作中应掌握的电气设备隐患排查知识。

这次的讲课内容贴近实际生产,

对我们来说具有较高的实践意义。现场,企业员工付先生说。

专题会结束后,安全生产专家深入企业现场,带领各企业负责人和安监员现场“把脉诊断”,指导各成员单位开展互查互助活动,共同排查企业存在的安全生产隐患。

桐浦镇相关工作人员表示,以往的很多会议仅仅停留在理论层面,不少与会者听完之后就“拍拍屁股走人”,教育

效果不尽人意。这次采取授课和实地排查相结合的形式,能更有效地普及安全知识,提高大家的安全意识。

当前临近岁末,是事故易发期和高发期,我们借这次专题会开展全面排查,既可以巩固成员所学知识,同时也为各企业敲响警钟。相关负责人说。

排查期间,一家会员企业所安装的智慧用电安全管理系统反馈电气设备存在漏电现象,桐浦镇安监员协同安全

生产专家现场对设备进行全面排查,消除隐患。随后,桐浦镇企业互助联盟还购买电器检测设备发放给所有会员企业,方便企业后期自行进行电器设备自查。

据悉,下一步,桐浦镇企业互助联盟将充分利用温州、瑞安两级安全生产专家库资源,定期举办安全生产相关课程培训,免费为企业提供授课讲解并进行技术指导。

献血达人 彰显生命大爱

薛建国

面对病情不断恶化的患者,如果我们付出一份爱心+几天时间+50至200毫升造血干细胞混悬液,能够挽救生命,这是何等的大恩大德。

有献血达人之称的瑞安青年贾建东,近日荣获中华骨髓库“五星级志愿者”称号,这是中国造血干细胞捐献资料库管理中心给予造血干细胞志愿者的最高荣誉。

这是一份沉甸甸的荣誉,是彰显生命大爱的荣誉,是对一个品格高尚无私者的褒奖。在这个冬天,这一由瑞安青年获得的崇高荣誉,让瑞安这一文明之城又添暖意。

人最宝贵的是生命。生命的种子是什么?就是造血干细胞,可见它对人的生命作用是如何巨大。医学上,通过移植造血干细胞可重建患者正常、健康的造血和免疫功能,让生命重生。现实当中,有无数濒临生命绝境的患者,需要通过移植造血干细胞打开一扇生命之窗,然而,严峻的事实是,造血干细胞库存紧缺,远远满足不了临床医学需求。这就需要有人像贾建东一样,成为一名造血干细胞捐献者。

近年来,虽然捐献造血干细胞的人数逐年增多,但幅度不大,属于小步慢跑。原因是多方面的。但最主要一点,还是常识的缺乏,即认为捐献造血干细胞对人体有损害。其实,这一点大可放心,医学研究早已证明,捐献造血干细胞对人体健康不会造成影响。造血干细胞是人体内众多细胞的一种,属于可再生细胞,且有超强的再生能力。正常情况下,人在捐献造血干细胞后,可刺激骨髓加速造血,只需一

周左右时间,捐献者血液内的各种血细胞将恢复到原来水平。医学统计表明,一个成年人的骨髓重量为3公斤,一名供髓者提供不足10克的骨髓造血干细胞就能挽救一名白血病患者生命,根本不会因此减弱其自身的免疫功能和造血功能。这是常识,但这些常识如何让更多的人接受?加大科普宣传力度显得尤为重要,但宣传要注重实效,一味照本宣科肯定是不行的,要举实例,贾建东就是一个最好的例证,他已经连续坚持献血21年,累计献血量达33400毫升,相当于8个体重50公斤的成年人的全身总血量,他还是瑞安第一个造血干细胞登记捐献志愿者。他的经历充分表明,献血和捐献造血干细胞对人体健康毫无损害。我们要学习贾建东,但更要宣传好贾建东,让瑞安大地涌现出无数个贾建东。

守望相助是中华民族的传统美德,我为人人,人人为我。贾建东就是这一传统美德的传承者。据统计,我国白血病患者每年新增4万人左右,主要治疗手段就是造血干细胞移植,这也是得到全世界认可的一种最有效的方法。面对病情不断恶化的患者,如果我们付出一份爱心+几天时间+50至200毫升造血干细胞混悬液,能够挽救生命,这是何等的大恩大德啊!

贾建东的可贵之处在于,不仅自己是个踊跃捐献者,他还带领“热血”队伍,积极开展造血干细胞捐献和无偿献血的知识宣传,定期组织捐献造血干细胞志愿者和无偿献血者的联谊活动。这是爱的传递,这是生命接力,是为了汇聚源源不断的大爱。相信随着观念的进步和知识的普及,及贾建东这类榜样人物的引领,一定会有更多人成为光荣的志愿者,用行动书写爱心,用爱心传递中华民族守望相助的美德。

教育应该激发孩子的奇思妙想

高振千

近日,央视一套《加油!向未来》节目公布了太空实验创想与设计征集活动评审结果,我市高楼镇中学九年级3班学生金伊娜的实验方案《太空环境对食物腐败的影响——土豆腐败实验》和清华大学等高校的3位博士设计的“液态金属实验”,从近300份实验方案中脱颖而出,取得“登空”特权。同时,该校老师毛学辉荣获“优秀指导教师”奖。

尽管“未来号”卫星未能进入预定轨道,尽管这次“土豆腐败实验”未能达到预期目标,但依然要为金伊娜同学“奇思妙想”的科学探索精神点赞。

在手机中的微信公众号里看到这篇题为《厉害了,温州!央视公布瑞安初中生设计的实验将上卫星实测》的报道,就想当然地以为这位初中生会是城里的哪所学校的学生,起码也是那些所谓“名校”的学生,抑或是所谓“航空航天”的特色学校。出乎意料之外,点击题目展开内容,仔细阅读,才知道是山区学校——高楼镇中学九年级3班学生金伊娜,这就让人有些“莫衷一是”,

无论是素质教育还是核心素养的提出,都在强调培养孩子的求异思维、创造性思维和批判性思维,都在倡导大力发展孩子们的想象力、创新能力和创造能力。

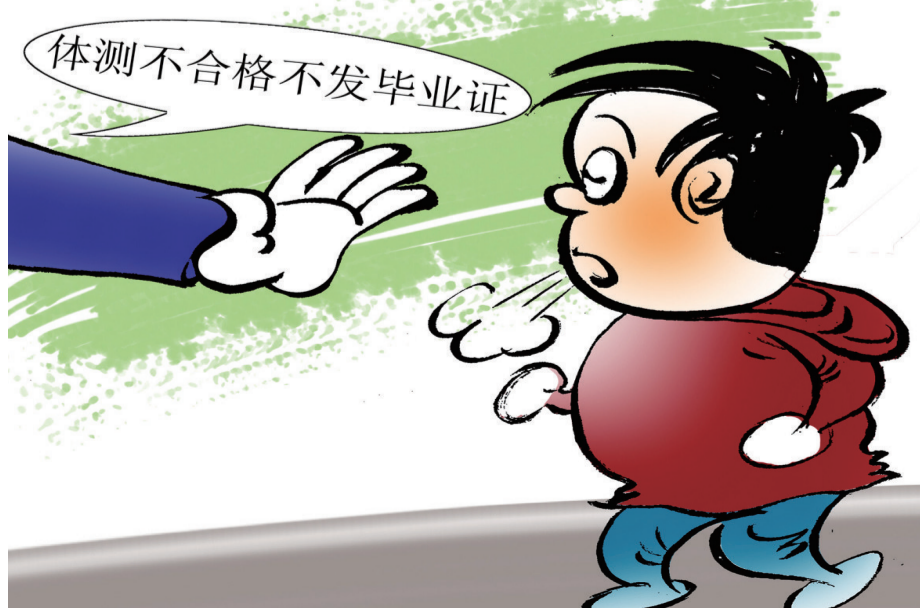
作品取得“登空”特权的竟然为毫不起眼的山区学校的初中生!

今年7月,央视《加油!向未来》第三季节目组发起“我为中国航天添燃料”活动,面向全社会征集空间科学实验创意。这个消息有多少学生和指导老师知道?有多少老师及学生感兴趣和关心?又有多少老师组织与指导学生设计方案并向《加油!向未来》栏目投稿?当毛学辉老师在帮助金伊娜同学多次修改“土豆腐败实验”,更多的同学和老师在做些什么?尤其是那些所谓“名校”“特色校”的老师和同学恐怕都无暇顾及吧?

许多学校的天文台、观象台等建造得非常漂亮,那屋顶闪闪发亮的球型外罩、高端

的射电望远镜、精致的百叶箱和量雨筒等,一些精密仪器无人问津,积满灰尘,有的设施在生锈、腐烂,没有学生的兴趣爱好小组,没有认真负责的指导老师,从头到尾好像就未使用过,统统成为一种浪费钱财的摆设。还有小论文、小发明、小制作的“三小”比赛,纯粹是以比赛和拿奖为动机的,没有基础的知识理论和没有实践的研究和探索,根本就属于应景式的参与,何谈科学创造?

当下的学校教育、家庭教育和社会教育,在应试教育的盛行和重压之下,孩子们及其家长和老师除了应试,已经根本没有其他想法,考试分数成为唯一追求目的,越是名校、重点校,越是嚣张。众所周知,无论是素质教育还是核心素养的提出,都在强调培养孩子们的求异思维、创造性思维和批判性思维,都在倡导大力发展孩子们的想象力、创新能力和创造能力。可是,现实的教育,从幼儿园到小学、中学,看重的依旧是求同的标准答案、划一的教学要求和笼统的个性发展,孩子们哪里还有千奇百怪的“奇思妙想”?



该锻炼起来了

学校必须做出改变,这次是动真格的了。近日,安徽安庆师范大学出台规定,从2019年起,应届毕业生如果体测不合格,就不予颁发毕业证书。而教育部对此早有相关规定。

(陶小莫画)