

19岁青年捐干细胞救44岁罹患白血病父亲 三亚首例单倍体造血干细胞移植成功

本报讯(记者 汪慧珊 通讯员 王文 李琨)44岁的李海斌躺在病床上,看着200毫升的造血干细胞一点一点的输入体内。这是他于白血病抗争五年后,第一次感受到了生命的希望。据悉,这也是解放军总医院海南分院(以下简称301海南分院)成功完成的三亚首例单倍体造血干细胞移植。

父亲罹患白血病,19岁青年捐干细胞救父

8月28日,透过移植仓的玻璃,躺在病床上的李海斌对着自己19岁的儿子李开琛竖起了大拇指,表示自己的情况很好。一旁顺着输液管输入体内的,是从儿子体内分离出来的造血干细胞。伴随着持续的高烧和身体疼痛,2012年9月,李海斌在301海南分院被诊断为急性髓系白血病M3型。“刚进医院治疗的时候,他疼得每日大叫,吃不下也睡不着,疼得在床上翻来覆去。”李海斌的妻子刘小丽回忆道,5年来,丈夫备受病痛的折磨,她看着心里很难受,也曾多次在夜里默默流泪。

“我们在中华骨髓库中未找到与患者全合供者,患者与胞兄及两个儿子配型为半相合,但其胞兄患有肝硬化,不具备供者条件,所以患者移植儿子的单倍体异基因造血干细胞成为患者活下去的唯一希望。”301海南分院血液科主任薄剑解释道,单倍体移植是指罹患白血病的患者没有找到全相符合的配型,只能与兄弟姐妹或者父母、子女进行半相合的配型移植。单倍体移植在所有移植类型中难度最大、风险最高,但这也是李海斌活下去的希望。

在移植仓的一个多月的时间里,李海斌和家人只能隔着玻璃交流。“孩子在万宁上班,但也常常来看父亲,每天都会打电话询问。”刘小丽说,儿子李开琛平时沉默寡言,但在得知自己的造血干细胞

与父亲配型成功之后,坚定地说“一定要救父亲”。

5年进行15次化疗,终于可以回家与家人共度中秋

从2012年住院治疗以来,李海斌先后进行了15次化疗。李海斌说,自己在2015年之前先后经历12次化疗,病情有所缓解,但今年3月又再次复发,他又回到医院继续3个疗程的化疗,直到接受移植手术。

“对于一些类型的急性白血病而言,造血干细胞移植是唯一的治疗途径。”薄剑称,该患者被诊断为急性髓系白血病M3型伴PLZF-RARA基因阳性,是属于特殊类型白血病,对于一些治疗的特效药不敏感,移植是唯一的出路。

经过5次移植讨论会,45天精密筹划。8月28日,李海斌渡过了造血干细胞移植预处理的过程,开始回输造血干细

胞。现在,李海斌已转入普通病房,血象指标正常,生命体征良好。在移植仓的一个多月的时间里,李海斌的生活起居都靠医护人员护理,解放军总医院还调派了专业人员到301海南分院为患者进行护理。

还有几天的时间,李海斌就可以出院了,“终于可以回家和家人一起过中秋了,很开心。”李海斌说,5年来,因为白血病的困扰,一家人很久没有好好的过节了。李海斌是万宁检察院的一名工作人员,“平时工作忙,和孩子的沟通也比较少。”李海斌感慨道,生病后,才发现了自己平日里对家人的疏忽,痊愈后,他想好好陪伴家人,弥补之前对家人的亏欠。

据了解,301海南分院血液科自建科以来已完成无关供者全相合移植及自体造血干细胞移植,但尚未尝试过单倍体移植。该例移植是三亚首例单倍体移植,也是海南省驻军部队医疗机构第一例单倍体移植。

三亚综合执法开展大整治行动

20天拆除违法建筑234栋(处) 清理违规外立面广告142块

本报讯(记者 林志猛)连日来,三亚市综合行政执法局牵头组织相关单位以严管重罚的措施,对影响城市发展的违法建筑、“十乱”问题等顽疾进行全面、彻底的整治,并取得了明显的效果。自9月5日以来,全市共拆除违法建筑234栋(处),总面积11.1万平方米;清理违规外立面广告142块,小广告226张,楼体横幅广告671条。

根据市领导对城市管理突出问题进行排查整治的指示精神,为巩固“创文巩固”和整治违法建筑工作成果,进一步提升城市管理水平,营造整洁、有序的城市环境,迎接2017年中秋、国

庆黄金周和2018年春节黄金周,市执法局按照“属地管理、部门联动、全面整治、网格管控”的工作格局,坚持统筹推进、堵疏结合的原则,采取严管重罚的措施,对影响城市发展的违法建筑、“十乱”问题等顽疾进行全面、彻底的整治。

与此同时,市执法局重点对迎宾路、凤凰路、河东路、新风路、鹿岭路等路段户外广告进行了专项整治,清理违规外立面广告142块,小广告226张,楼体横幅广告671条。

值得一提的是,整治横幅方面,市执法局采取购买服务方式,联

系专业公司及时清理乱悬挂的横幅。同时从9月20日起,市执法局对小区内乱贴、乱涂、乱挂广告的行为,依据《海南省城乡容貌和环境卫生管理条例》的相关规定,对发布者、张贴者进行处罚。目前已对违规悬挂横幅的单位立案处罚10宗,罚款3000元。通过此次大整治,从一定程度上改善了市容环境,提升了城市形象。

该局负责人表示,下一步,将对城区户外广告进行网格化、精细化管理,使户外广告管理更加科学、合理、有效,确保市容环境整洁、有序。

我们的节日

慰问送温暖 欢乐迎“双节”

本报讯(记者 邓铭瑶 通讯员 王汉凤)按照市委常委、组织部长,市委党校校长傅君利要求,9月26日上午,在国庆、中秋“双节”来临之际,市委党校常务副校长莫英俊带领校(院)领导和驻村工作队,在村干部的陪同下,走访慰问了天涯区甫甫村帮扶对象,为他们送去大米、食用油、慰问金并带去节日的祝福。

每到一户,莫英俊都详细了解了帮扶对象家中自来水安装进度情况、生产情况和家庭生活情况,勉励他们要通过结对帮扶机制的带动和自身的努力,大力发展生产,努力改善生活条件,争取早日脱贫致富。

慰问贫困户 祝福送回家

本报讯(记者 陈人波)9月27日上午,市教育局有关负责人带领相关科室党员干部来到育才生态区马亮村扶贫包干点走访慰问山区贫困户,给他们送去祝福。

当日上午,市教育局党员干部们先后走访慰问了该村贫困户董亚棉、董丽英(女)等15户贫困农民,给他们送上月饼等礼物,祝愿他们“双节”愉快,身体健康,并给他们宣传了党和政府的相关惠民政策,介绍了三亚的城市建设情况,鼓励他们放开手脚,敢想敢干,结合实际,因地制宜,大力发展生产,尽快脱贫致富。

市教育局有关负责人表示,将派党员干部经常进村入户,及时了解和掌握贫困户的生产生活情况,并根据他们的实际需求,从各个方面给予他们大力扶持,如聘请农技员培训农村实用技术,联系企业帮助解决子女就业问题等等。

爱心企业节前送温暖

本报讯(记者 黄世峰)9月27日上午,在国庆节、中秋佳节来临之际,三亚长丰海洋天然气供气有限公司携手市民政局发起“爱心企业中秋佳节慰问三亚儿童福利院和颐和老年人护养服务中心儿童、老人”活动,共送去慰问物品近2万元。

当天上午9时许,三亚日报记者在儿童福利院看到,市民政局和三亚长丰的工作人员在院内看望孩子们并给孩子们送去月饼、儿童玩具等物品,提前为孩子们送去节日的问候和欢乐。

当天上午,长丰公司还与市民政局相关负责人看望和慰问颐和老年人护养服务中心的老人及我市22位离休老干部,给老人们送去了长丰暖暖的中秋祝福和爱心慰问品。每到一处,大家都与老人促膝长谈、嘘寒问暖,切实了解他们的生活情况,并叮嘱老人们要注意保护身体,注意饮食卫生,让老人感受到温暖。

三亚利用植保无人机 为农户无偿防治水稻病虫害 目前防治水稻病虫害面积约7400亩次



农用植保无人机在工作人员的操作下,在天空喷洒农药防治水稻病虫害。本报记者 林志猛 摄

本报讯(记者 林志猛)9月26日上午9时,在育才生态区马脚村委会那供小组田洋的稻田里,两架农用植保无人机在工作人员的操作下,翱翔在天空喷洒农药。不到一个小时,两架无人机就喷完了70亩地的农药,相比人工效率要高很多。记者了解到,这是三亚市农业技术推广服务中心利用“2017年三亚市农业救灾补助项目”资金,专门组织植保无人机为农户无偿防治水稻病虫害,以确保今年晚造水稻增产、增效和农民增收。

三亚日报记者从三亚市农业技

术推广服务中心了解到,受今年第19号台风“杜苏芮”影响,三亚晚稻白叶枯、细菌性条斑病等病害总体偏重发生,局部田洋处流行暴发之势,根据各区、管委会水稻病害发生情况和危害特点。连日来,市农技中心组织防治专业服务公司,先后在吉阳区罗蓬村委会红花村、天涯区华丽村、这岭村、文门村和育才生态区那受村等的水稻田洋里,已利用植保无人机为农户无偿防治水稻病虫害面积约7400亩次。仅当天上午,就为马脚村委会马脚小组、那供小组“飞防”水稻病虫害730亩次。

三亚市农业技术推广服务中心高级农艺师王硕说,植保无人机防治病虫害有效果高效、省水省药、应急防控能力强、作业安全等优势。

三亚日报记者了解到,在本次防治后,市农技中心将根据防治效果及水稻新发生病虫害情况,再继续组织第二次“飞防”,计划总防治面积1.5万亩次。同时按照既定方案,针对白叶枯等流行性病害,本次防治用药全程使用2%春雷霉素、森田甘露复合微生物菌剂等生物农药,做到绿色防控与统防统治相融合,精准施药,避免环境污染。

市保密干部赴武大学习 提高保密干部业务能力

本报讯(记者 陈吉楚)9月19日至21日,三亚市保密干部培训班在武汉大学国家保密学院举办,落实海南省关于加强保密工作的有关文件要求,提高保密干部的业务能力。

此次培训的主要内容有信息安全与保密工作实践、信息化条件下的涉密人员管理、涉密载体管理技术及进展、新时期保密工作形势与挑战等六个方面的内容,并安排考试,成绩合格者颁发结业证书。

授课讲师结合湖北省保密管理工作实际,通过大量的案例,对当前国家安全保密形势作深入浅出、全面系统的讲解和分析,深入阐述了维护国家安全和利益的重要性及紧迫性,指出了互联网已经成为泄密的主渠道和保密工作的主战场,必须突出对计算机、网络和移动存储介质的保密管理,着力消除计算机和网络的失泄密隐患。

参加培训的保密干部说,培训学习让他们认清了保密工作面临的形势和任务,掌握了做好保密工作的知识和技能,增强了做好信息化条件下的保密工作的信心和决心,对于保密干部增强保密法制观念,强化保密意识和敌情观念,丰富保密知识,提高防范技能具有重要意义。

市保密局相关负责人表示,将把安全保密工作抓紧抓实抓好,形成一级抓一级、层层抓落实的保密工作格局,推动保密工作责任制落实,大力构筑人防、物防、技防“三防合一”的全面防范壁垒,确保国家秘密安全。

2018年全国硕士研究生 招生考试网上报名 10月10日开始 网上报名截至10月31日

本报讯(记者 陈人波)省考试局9月18日发布公告称,海南省2018年全国硕士研究生招生考试报名实行网上报名和现场确认相结合的方式。

据了解,海南省2018年全国硕士研究生招生考网上正式报名时间为2017年10月10日至10月31日,每天9:00~22:00,考生可登录“研招网”,按网站的提示和有关要求如实、认真填写本人报名信息并于10月31日前网上缴纳考试费,收费标准为每人每科38元。

现场确认时间为2017年11月7日至11月11日,逾期不再补办。所有考生(不含推免生)均须到本人网上报名时选定的报考点现场确认并签名确认其网上报名信息。考生在确认报名信息时需提供网上报名编号,并按报考点规定配合采集本人图像等相关电子信息。

省考试局提醒,考生报名时须签署《考生诚信考试承诺书》。考生未按要求,错选报考单位、报考点、考试方式,或未按规定时间到报考点确认网上报名信息的,则报名无效,已支付的考试费不予退还。考生填报的报名信息与报考条件不符的,不得准予考试。

省考试局还特别提醒,考生报名时只能填报一个招生单位的一个专业。待考试结束,教育部公布考生进入复试的初试成绩基本要求后,考生可通过“研招网”调剂服务系统了解招生单位的生源缺额信息,并按相关规定自主多次平行填报多个调剂志愿。

女科考员陵水湾受伤 南海救助局深夜救助

本报讯(记者 袁永东 通讯员 陈柏豪)9月26日23时许,三亚以东29海里处陵水湾,一名女科考员手部受伤请求救援,经过南海救助局三亚救助基地“南海救511”艇连夜6个小时的救助,该受伤女科考员已被安全接回三亚救治。

当日深夜23时20分,南海救助局三亚救助基地接三亚海上搜救分中心信息:三亚以东29海里处陵水湾,一艘北上执行任务的科考船上1名女科考员因手部脱臼,疼痛难忍,请求基地派船将受伤人员接回三亚医治。

午夜0时许,经过对险情的研判及协调,南海救助局三亚救助基地派遣“南海救511”艇出发赶赴陵水湾救助。由于夜间航行视线差以及受东北季风与涌浪的影响,511艇途经海域及现场风浪较大,给511艇的航行增加了一定的难度,加之该科考船为抓紧执行任务时间,同时往海口方向行驶,使511艇的单程航行距离增加至50海里左右。27日凌晨3时许,经过3个小时的航行,511艇抵达科考船现场。十分钟后,在救助人员的共同努力下,受伤的女科考员与陪护人员被安全转移至511艇,随后立即返航三亚。

27日清晨5时40分,再次经历近3个小时的航行,511艇抵达三亚救助基地码头,将受伤人员安全转移到岸上。

2018年省市重点项目开始申报 申报截止日期为2017年9月30日

本报讯(记者 赵庆山 实习生 高晓雅)记者近日从市发改委获悉,2018年省市重点项目申报工作已经开始,申报项目按重点项目和预备重点项目两类申报,申报截止日期为2017年9月30日。

据悉,2018年省市重点项目申报范围为:12个重点产业,包括旅游产业、热带高效农业、互联网产业、医疗健康产业、金融保险业、会展业、现代物流业、油气产业、医药产业、低碳制

造业、房地产业(不含总投资10亿元以上或商品住宅类房地产项目)、高新技术及教育、文化、体育产业等方面的项目;“五网”基础设施,包括路网(机场、港口、公路、铁路、轻轨)、水网(水系连通、水利枢纽、灌区、供水、污水处理)、电网(核电、气电、抽水蓄能、智能电网、电网主网架、农村电网)、气网(LNG气站、天然气管道管网等)、光网(光网智能岛工程、无线海

岛加速工程、云计算中心应用工程等);特色小镇,包括特色产业小镇、风情小镇、旅游小镇等;社会民生工程,包括保障性住房、棚户区改造、地下管廊工程、海绵城市建设、生态环保工程、社会救助工程等。

另外,省市预备重点项目主要以重大基础设施项目、重大产业项目、重大生态环保项目为主,其他项目不予考虑。

三亚市环境空气质量日报			
(26日16:00至27日16:00)			
三亚市环境监测站发布 www.sylr.gov.cn			
监测点	PM _{2.5} (ug/m ³)	SO ₂ (ug/m ³)	AQI级别
河东	7	3	一级,优
河西	9	2	一级,优
海棠湾	6	2	一级,优
鹿回头	7	3	一级,优
亚龙湾	5	3	一级,优
创意新城	8	4	一级,优
今日空气质量预报:一级(优)。			