

3年前,她身患白血病,生命垂危。本报及时向社会发布求助信息。在全城爱心人士的帮扶下,她战胜病魔,重回校园。后天——

龚舒钰琪将参加高考!

感人事,新事,烦心事,请告诉我们……
热线:63226372
邮箱:bbwxwyx@163.com
记者 在身边

本报记者 秦廷富 文/图

二年级开始复读,经过两年的紧张学习,这次,她终于可以参加高考了。当天,学校安排拍摄毕业照,龚舒钰琪和同学们在校内排队等待,不时和同学们嬉戏打闹的她脸上始终挂着灿烂的笑容。在外人看来,她是一名普通的高三学生,脸上再也见不到一丝病容。

高考日益临近,龚舒钰琪也在思考要报的专业,她想当医生、当老师,她想通过自己的努力,回报那些帮助过她的人。

记忆拉回2015年1月2日,正在兼善中学读高二的龚舒钰琪被确诊为白血病,那年她16岁。随即,本报全媒体平台予以关注报道,并向社会发布求助信息。通过媒体报道和网络传播,龚舒钰琪的“不幸”在校内外迅速传开,成百上千的热心市民向她伸出援手。仅仅40多天时间,包括兼善中学在内的爱心单位、个人

为她捐款超过55万元,民政部门也积极为她争取到几万元的补助,基本满足了龚舒钰琪的治疗需求。

新闻媒体的呼吁、兼善师生的大爱、全城人民的接力,让龚舒钰琪勇敢战胜病魔,重新回到了校园。

“是好心人给了我第二次生命,我要好好学习,考上一个理想的大学,毕业后找一份满意的工作,享受幸福生活。”龚舒钰琪的眼神坚定而自信。

“现在在我的身体已经完全康复,和同学们一起吃饭上课,完全融入了这个大家庭。”龚舒钰琪高兴地告诉记者。经过1年零9个月的治疗,在病情基本得到控制后,她便停止了服药,转为每隔半年进行一次检查。

由于耽误的课程太多,龚舒钰琪错过了2016年的高考,她在2017年进入高



▲龚舒钰琪(中)和全班同学合影。



龚舒钰琪(右)和班主任航海商量如何填报志愿。



龚舒钰琪(右)和同学们在校内玩耍。



龚舒钰琪(左二)在认真听课。

欢庆六一

机器人“大篷车”开进社区

本报讯(记者 齐宏)6月1日,中科院机器人“大篷车”开进金刀峡镇岩岩社区,50多个机器人集体出动,陪伴百名孩子度过了一个充满科技味儿的儿童节。

活动现场,拥有白色外表、蓝色眼睛的“达尔文”机器人凭借其呆萌的形态“圈粉”无数。如果不小心栽了跟斗,它还能不用手支撑就轻松站起来。当它展示“射门”绝技时,围观的孩子们更是兴奋不已,为它呐喊助威的声音此起彼伏。

此外,可以倒立、打滚的机器狗也同样引得孩子们尖叫连连。“机器狗主要是通过声音和红外识别接受指令做出各种各样的动作。”现场工作人员一边演示一边向孩子们介绍,机器狗会根据“听”到的不同拍手次数,做出倒

立、打滚、四脚跳等动作,如果把手放在机器狗头部的红外感应器附近,它就会摇头晃脑地“撒娇”,要是太久没人逗它,它还会“打瞌睡”。

不仅是听和看,孩子们还动手操控机器人玩游戏,动手拼装机器人,体验这些前沿科技带来的乐趣。

团区委相关负责人介绍,此次活动的目的是让孩子们在家门口与机器人“亲密接触”,提高少年儿童对人工智能的了解,激发他们对科学的兴趣,培养科学探究精神和创新实践能力。下一步,团区委将依托区青少年活动中心机器人移动课堂,将各式各样的机器人带进更多街镇和村(社区),让更多孩子体验到科学的乐趣,感受最新的前沿科技。



趣味轮滑庆六一

6月1日,复兴街道龙门社区,70多组家庭报名参加社区首届轮滑趣味赛,亲子互动共同庆祝六一儿童节的到来。近年来,复兴街道大力推行轮滑运动,使得该项运动受到越来越多孩子的喜爱。

记者 邓公平 摄

数百儿童学安全知识

本报讯(记者 霍吕)6月2日,区公安分局联合北碚万达广场开展“平安课堂进校园——做自己的首席安全官”主题活动,向近300名少年儿童开展安全教育宣传,让孩子们度过一个别样的六一儿童节。

“一位陌生阿姨拿了很多好吃的东西给你,你怎么办?”“车辆靠边停车后,你从左边门下还是右边门下?”“家里发生火灾了,能直接从阳台跳下去吗?”活动现场,区公安分局民警和消防支队官兵向孩子们培训了交通安全知识、消防知识、儿童自我保护知识,随后又提出一个个问题,由孩子们竞答,让他们在寓教于乐的过程中学会自我保护。

此外,活动还设置了抢答环节,将孩子们分成4个方队,并精心准备了10道交通安全知识问题以及10道消防知识问题,每题在各方队中选择一名小朋友进行抢答,最终获胜的两个方队获得进入消防车体验火灾逃生以及到汽车小镇体验的机会。

精品课程展示秀风采

本报讯(记者 齐宏)5月31日,状元小学开展以“让每个生命精彩绽放”——“光彩教育”精品课程展示为主题的庆六一主题活动。

活动在该校鼓号队的鼓乐演奏声中拉开帷幕。随后,学校啦啦操队、小小主持人组、合唱队、竹笛组等精品课程组陆续登台表演,全面展示了学生的个性和风采。

据了解,这些展示节目均由同学们根据日常课程中学到的知识自编自导自演完成。例如小海燕舞蹈团演出的舞蹈剧《苔》,就是根据清代文学家袁枚的诗作《苔》改编创作而成,既表现了学生的童真童趣,也展示了精品课程教学成果。

此外,四年级和五年级数学文化组表演了七巧板、魔方、九连环等与数学有关的游戏,通过游戏竞技的方式向大家介绍数学的魅力。

2018年北碚区环境行政执法典型案例公示

北碚区2018年开展了利剑执法、黑臭水体整治、大气污染防治、次级河流整治等专项行动,严查各类环境污染问题,对一批存在环境污染问题的企业实施行政处罚,现将部分典型案例予以公示。

序号	环境违法单位	环境违法类型	基本案情	处罚情况
1	重庆市金强机动车有限公司	水污染违法案	该单位位于北碚区歇马街道小湾村,2018年3月23日,区环境行政执法队现场检查发现,该单位因下水井堵塞,直接将清洗废水通过车间墙壁孔洞和设立的管道直排外环境。	2018年4月19日下达行政处罚决定书(北碚环执罚[2018]43号),罚款人民币拾万元整。同时,移送公安机关立案侦查。
2	重庆市紫阳玻璃加工厂	废水逃避监管违法案	该单位位于北碚区东阳街道黄桷黄路19号(北碚玻璃厂内),2018年3月26日,区环境行政执法队现场检查发现,该企业污水处理设施,另外有废水通过蒙砂池侧面孔洞流至雨水沟外排。	2018年4月19日下达行政处罚决定书(北碚环执罚[2018]62号),罚款人民币拾万元整。
3	重庆三汉机械制造有限公司	未按规定处置危险废物案	该单位位于北碚区静观镇华静路122号,2018年3月29日,区环境行政执法队现场检查发现,该单位废机油桶交给无危废经营许可证的废品回收站处置。	2018年4月19日下达行政处罚决定书(北碚环执罚[2018]81号),罚款人民币贰万元整。
4	重庆联艺玻璃制品有限公司	危险废物未采取“三防”措施案	该单位位于北碚区歇马街道周家堡村民小组,2018年3月29日,区环境行政执法队现场检查发现,该单位正在生产,废油漆桶和漆渣堆放在厂区外的地上,无防渗漏、防雨水、防流失措施。	2018年4月19日下达行政处罚决定书(北碚环执罚[2018]89号),罚款人民币壹万元整。
5	重庆建工第三建设有限公司	夜间施工环境违法案	2017年11月4日23:40接群众举报,反映有工地施工,影响周边居民休息。执法人员立即赶赴现场进行调查,发现位于北碚区蔡家岗街道同康路由重庆建工第三建设有限公司承建的“恒大翡翠湾二期”项目未经环境保护主管部门审核同意擅自进行夜间施工,产生噪声污染。	2018年1月31日下达行政处罚决定书(北碚环执罚[2018]1号),罚款人民币贰万元整。

中医科学院专家来碚义诊交流

本报讯(记者 齐宏)6月1日,为期三天的中国中医科学院“名医传承计划”第三期师带徒培训班在北碚区中医院启动,来自全市的30余名学员现场观摩了中医专家的义诊,并聆听了讲座。

当天上午,来自中国中医科学院骨伤科、治未病科、妇产科的三名专家教授在北碚区中医院开展义诊,来自全市的30余名“名医传承计划”学员从旁观摩。专家教授通过为患者把脉问诊,将自己的临床经验与诊疗技术传授给学员。随后,两场专家讲座为学员们讲授了最新的中医诊疗理念。北碚区中医院院长谢文义告诉记者:“三名专家教授到我们医院来开诊,可以满足北碚地区及周边患者对高层次中医的需求,同时推动我院的人才培养、学科建设再上新台阶。”

据了解,“名医传承计划”通过科技合作、技术帮扶、人才培养等交流互动,全面推动中国中医科学院与重庆的战略合作,加速创新成果的转移和转化,促进地方大健康产业发展,更好地造福百姓。

重庆北部区域青年医师交流椎间孔镜技术

本报讯(记者 曾晓隆)6月2日,重庆北部区域椎间孔镜技术及其应用青年医师培训班暨学术交流沙龙在北碚区九院举行,交流椎间孔镜技术应用技巧及经验,进一步提升青年医师椎间孔镜技术的应用水平。

据介绍,本次培训包括理论授课、技术讲解、病例讨论等。陆军军医大学新桥医院教授郑文杰、陆军军医大学西南医院教授代飞等专家教授分别以“经皮椎间孔镜技术治疗腰椎管狭窄症”“经椎间孔入路PELD治疗腰椎间盘突出症的关

键技术”为题做了详细讲解,市九院骨二科(脊柱外科)主任张年春作了病例讨论。专家教授还与青年医师们进行了现场互动,解答他们的疑问。

据悉,市九院从2009年开始开展脊柱微创外科手术,其骨二科目前已发展成为重庆北部地区专业人才最密集、技术最成熟、设备最先进、规模最大、综合实力最强的脊柱外科诊治基地,并承担省部级科研项目3项,卫生部在研项目1项。

五百青少年比拼才艺

本报讯(记者 齐宏)6月2日,“三峡银行杯”北碚区第二届青少年才艺展演活动在北碚万达广场开幕。据了解,此次展演活动为期两周,近500名青少年将参加角逐。

据介绍,此次展演活动分为舞蹈、声乐、器乐、语言艺术四大类。参赛选手按年龄段分为学前组、小学A组、小学B组、初中组等组别参与

比拼。记者在比赛现场看到,参赛选手或翩翩起舞,或一展歌喉,优美的舞姿、动人的歌声展现了我区青少年多才多艺的良好精神风貌,吸引了众多市民驻足观看。

主办方介绍,此次展演活动邀请了专业评审进行现场打分,并于近期公布,成绩优秀的选手将有机会参加全市才艺展演大赛。

西大书法研究所毕业生作品展开展



本报讯 6月3日,“力追绚烂——西南大学文学院中国书法研究所2015级硕士研究生毕业展”开幕。据悉,此次展览将持续到6月19日,分别在江北艺术培训中心与西南大学美术馆1号厅举行,感兴趣的市民可前往观展。

西南大学文学院中国书法研究所最早源于西南师范大学(现西南

大学)中文系书法专业硕士点。自1987年徐无闻先生挂帅招生以来,已有30余年历史,是全国第三所招收书法研究生的高校,也是中西部地区最早招收书法硕士的高校。

据介绍,此次展览共展出作品数十件,篆、隶、楷是本次展览较为突出的书体,行草、篆刻作品各有其长。值得一提的是,本次展览作品书写内容大都与儒学相关,进一步阐释了文学院中国书法研究所学术艺术并重、创作理论教育三位一体的教学特色。

(本报通讯员)

童家溪镇

爱心捐助温暖社区服刑人员

本报讯(通讯员 蒋扬扬)50元、100元、200元……一叠叠带着温情的救助款被投入捐款箱。日前,童家溪镇司法所工作人员及社区服刑人员组织为身患重病的社区服刑人员蒋某某捐款,帮助他度过生活的难关。

据了解,社区服刑人员蒋某某患有心脏病,家庭生活十分困难。在一次司法所组织的学习中突然暴

倒,童家溪镇政府了解到他家的具体情况后组织了此次捐款活动,共为他筹得善款2700元。

当把捐款交到蒋某某手中时,蒋某某流下了感动的泪水。“谢谢,谢谢大家对我家的帮助!”蒋某某表示,一定会坚定信心,坚强面对生活,勇敢地与病魔抗争,遵纪守法,用实际行动回报政府和社会的关心。

食物中的营养素有哪些?

人体从日常食物中获得水、糖类(谷类和薯类中含有)、蛋白质(肉、蛋、奶和豆类中含有)、脂类(植物油和动物脂肪中含有)、维生素和矿物质(蔬菜和水果中含有)等六类必需的营养素。此外,蔬菜中含有的膳食纤维虽然不能被人体消化,但能够促进胃肠道蠕动,加快食物通过胃肠道的速度。

出了一个适合我国居民的膳食模式。膳食宝塔从下到上依次为谷类食物(每天应摄入250g-400g)、蔬菜和水果(每天应分别摄入300g-500g和200g-400g)、动物性食物(每天应摄入鱼虾类50g-100g,禽、畜肉50g-75g,蛋类25g-50g)、奶类和豆类食物(每天应摄入奶类及奶制品300g,大豆类及坚果30g-50g)和烹调油和食盐(每天烹调油不超过25g-30g,食盐不超过6g)。

我们为什么要懂得科学方法?

科学活动是探究未知的过程,科技工作者按照科学问题确立研究课题,收集和整理事实材料,进行思考加工,提出科学假设,验证后建立科学理论。在科学探究的每一个过程中,都要运用科学方法,例如,搜集资料与事实要用到观察方法和实验方法;进行思维加工要用到演绎、归纳、想象、类比、直觉等方法。

科学方法不仅仅是科技工作者的研究手段与途径,也是公民解决日常问题必须具备的基本技能。我们在工作、学习和生活中都会遇到各种问题,如何形成对问题的理性认识,提出切实可行的方案,找到问题的答案,都需要正确使用相关的科学方法。

提高公民科学素质

北碚区科协 主办

遗失启事

▲蒲明遗失残疾证,证件号码:51021419570618201343,声明作废。