



### 民政部部长李立国来咸调研时要求

# 织密编牢社会救助安全网

本报讯(记者饶红斌 庞赞 通讯员 揭志刚 陈峰)16日,民政部部长李立国一行来到我市,就社会救助、养老服务等工作进行实地调研。副省长许克振、省民政厅长彭军、市领导任振鹤、丁小强、王汉桥、闫英姿参加调研。

李立国一行首先参观了市规划展览馆,听取了目前及今后城市建设的规划理念、发展思路和功能定位介绍。李立国说,咸宁历史文化悠久,自然环境优美,是一座宜居宜业的城市。希望咸宁利用良好的生态环境,抢抓机遇,实现香城泉都跨越发展,在全国创造民政工作先进经验。

咸安区梅园社区是一个企业型社区,前身是湖北省煤机厂。李立国详细了解社

区社会救助工作平台与队伍建设情况,与社区工作人员进行亲切交谈,询问社区社会救助服务中心的服务内容,并就低保对象的申报、核查、评议、公示、审核、审批、发放等工作程序和档案管理工作进行了交流。当得知社区通过公益性岗位工作人员,发挥社区志愿者服务队伍作用等办法,尽力为社区老人提供无偿服务时,李立国称赞说,这种借力、合力、齐心服务的模式适应社会发展潮流,可以多作探索、多出经验,让更多老百姓得到实惠。

赤壁市柳山湖镇是湖北唯一的一个移民集中安置镇。该镇去年筹资420万元新建了农村福利院,供养农村五保对象40人。李立国走进老人的住房,关切地询问他们的生活情况,详细了解福利院建设及

运营情况,并参观了娱乐室、阅览室、厨房、餐厅,嘱咐工作人员要精心细致照顾老人,保障好在院老人的衣食冷暖。他说,地方政府要加大重点民生项目支持力度,不断探索完善养老工作,加快社会养老服务体系建设,努力让老年人“老有所养、老有所依、老有所为”。

李立国在调研中强调,各级民政部门要主动发挥牵头作用,贯彻落实《社会救助暂行办法》,积极开展“救急难”工作,适当扩大救助范围,逐步提高救助水平。他说,城乡低保要尽量做到应保尽保,并通过完善医疗救助、临时救助等专项救助,将保障服务对象扩大到低保边缘困难群体,进一步织密编牢社会救助安全网,守住人民群众基本生活安全的底线。

## 我市电信业“营改增”试点下月启动

本报讯(通讯员胡庆华 沈力)5月16日,电信行业“营改增”试点纳税人资料交接仪式在市国税局举行。从今年6月1日起,我市电信行业将启动“营改增”试点工作。

据了解,根据财政部、税务总局关于电信业营业税改增值税试点工作要求,我市范围内42户电信业纳税人,从6月1日起,将实行差异化税率缴纳增值税,对提供如语音通话、出租、出售宽带等基础电信服务的税率为11%,对提供如短信、彩信服务、互联网接入服务等增值电信服务的暂免征收增值税。

## 服务西藏宣讲会 点燃咸宁学子梦想

本报讯(记者 庞赞 通讯员 彭洪)5月15日,2014年大学生服务西部计划服务西藏专项宣讲团来我市湖北科技学院、咸宁职业技术学院两所高校进行宣讲活动。

宣讲会上,5名宣讲队员以分别讲述了自己服务西藏、扎根基层的工作经历,畅谈了体会和收获。在场同学被志愿者的勇敢、坚强、执着、无私和自信深深打动,不时报以热烈掌声。

宣讲会后,湖北科技学院和咸宁职业技术学院的同学们纷纷表示,通过宣讲会,大家看到了一个美丽的西藏,就业观和成长、成才观更加明朗、科学。很多同学有意愿到西藏的广阔天地里锻炼成长,用青春诠释“奉献、友爱、互助、进步”的志愿精神,到祖国和人民最需要的地方建功立业。

## 《今天演出》摄影作品收藏展开幕

本报讯(记者程统 通讯员 吴涛)昨日是国际博物馆日,我市摄影家詹文峰举行的《今天演出》摄影作品收藏展在咸宁市博物馆开幕。该作品《今天演出》是以我市的国家级非物质文化遗产——提琴戏为题材,真实记录崇阳县民间提琴戏班的影像,具有较强的社会学价值和地方特色传统文化艺术价值。

我市摄影家詹文峰跟踪戏班5年,从拍摄的1.5万张图片中精选的一组,共21幅。《今天演出》作品是继今年2月份,在中国杨柳青第一届国际民俗摄影大展获得主题展览大奖后,首次在咸宁展出,并被咸宁市博物馆永久收藏。

据悉,《今天演出》——崇阳县民间提琴戏班影像,是市博物馆首次举办的个人摄影作品收藏展,展期3个月,展出地点在咸宁市博物馆二楼。



## 我市开展系列助残活动

本报讯(记者 吴青朋)5月18日是第二十四个“全国助残日”,我市开展助残日系列活动。

今年助残日活动的主题是“关心帮助残疾人、实现美好中国梦”。17日,市残联向市特殊教育学校师生送去慰问金2万元,鼓励残障少儿努力学习,坚定信心,通过自身的努力更好地融入社会。市残联还组织200多位肢体、听力、视力等残疾人参观市博物馆。

市残联负责人表示,一系列的关爱活动将进一步加大对残疾人的扶助力度,落实扶助残疾人的政策,发扬残疾人自强不息的精神,唤起市民扶残助残的意识,形成扶残助残的良好社会风尚。

## 重点人群科学素养基础篇

### (一)基本科学素养科学知识

#### 24.人类是由动物进化而来的吗?

人类进化是达尔文提出进化论后发展起来的一种理论,认为人类起源于类人猿,从灵长类经过漫长的进化过程发展而来。现时生物学及考古学界一般认为,人类起源于类人猿,经历了猿人类、原始人类、智人类、现代类四个阶段。

#### 25.放射性现象指的是什么?

原子核自发地放射出 $\alpha$ 、 $\beta$ 、 $\gamma$ 等各种射线的现象,称为放射性。放射性是1896年法国物理学家贝克勒尔发现的。许多天然

和人工制造的核素都能自发地放射出射线。放射性现象有天然放射性和人工放射性之分。

#### 26.激光是由汇聚声波产生的吗?

激光不是由汇聚声波产生的,它是物质因受到激发而产生的光。一个原子从高能阶降到低能阶时,会放出一个光子,叫做自发发光。原子在高能阶时受到一个光子的撞击,就会受激而放出另外一个相同的光子,变成两个光子,叫做受激发光。如果受激发光的过程持续产生,则所发出来的光子便会越来越多。只要我们把高能阶的原子数量控制在高于低能阶的原子数量,那么受激发光的过程就会持续产生。

#### 27.原子和电子哪个更小?

原子由带正电的原子核和带负电的核外电子组成。电子是构成原子的基本粒子之一,质量极小,所以电子与原子相比,当然是电子更小

#### 28.地球的自转与公转分别需要多久?

地球绕着自转轴不停地旋转,每转一周就是一天。自转产生了昼夜交替的现象。地球不但自转,同时也围绕太阳公转。地球公转的轨道式椭圆的,公转一周为一年。

(第四十五期)



# 如何看待献血的验血结果

为了献血者和用血者的身体健康,血站免费为献血者做规定项目的血液检查。验血时使用的试剂是经卫生部药品生物制品鉴定所“批检”合格的试剂,卫生部给血站制定的检查标准比医院检查病人的标准要严格得多,比如:HbsAg(乙肝表面抗原),血站的标准是 $\leq 1\text{ng/毫升}$ 为阴性,而医院的标准是 $< 5\text{ng/毫升}$ 为阴性;血站

ALT的标准为 $< 25$ 个单位,而医院的标准是 $< 40$ 个单位。这就说明在血站检测为阳性或可疑的,而在医院检查则可能是阴性。

因此,有些献血者在血站验血时,血液某个项目检查指标被判定为阳性时,并不一定就是得了肝炎或是其它血液传播疾病,请不要惊慌,血站工作人员会建议您去综合医院进行全

查确诊。比如:血站检查HbsAg是阳性,建议您做乙肝“两对半”和肝功能全套检查。如果确认为HbsAg阴性,您以后还可以到血站再次检查,合格后仍然可以献血;如确诊为乙肝,则应积极配合医生进行治疗,还应该注意肝功能有无异常。

献血者献血后,血液初、复检结果出来之后,如有不合格的项目,这袋血

不能用于临床,但您同样可以享受无偿献血者的待遇。因此,通过献血,您可以知道自己是否感染有关血液传播的疾病情况,并做到早预防、早发现、早治疗。



献血知识专栏

无偿献血光荣 利国利民利己

献血地址:市中心血站(温泉幸福路1号)、温泉信合(中百)门口  
潜山商业街固定献血车 18907248056 献血热线:8265078 18995811036 18971815018

咸宁帅印山公墓(人文纪念公园)招聘公告  
薪酬待遇面议 招聘电话:0715-8303313 15971568561 联系人:游主任

### 招聘岗位及要求

(一) 建筑工程师(一名)(二) 绿化保洁员(若干名):吃苦耐劳者(三) 客户接待员(3名)(四) 营销员(若干名,招聘长期有效)(五) 办公室文员及仓 保员(2名)