

我州开展急救培训进校园活动

科普意外伤自救互救基本要领和方法

本报讯 记者付小芳报道:为进一步提升学生安全防范意识和自救互救能力,9月12日,昌吉州红十字会携手昌吉市红十字会、昌吉市人民医院南丁格尔志愿服务队、昌吉州红十字蓝天救援队走进昌吉学院,针对1300名大一新生开展急救知识培训。

在急救培训中,工作人员通过“理论讲解+实操演练”相结合的方式,重点给学生讲解了外伤包扎止血、骨折固定、心肺复苏、AED操作使用等意外伤自救互救基本要领和方法。在现场实操环节,工作人员利用人体模型,手把手给学生讲解示范了心肺复苏急救处理方法,让学生初步掌握胸外按压、开放气道、人工呼吸等各环

节操作步骤和急救要点,不少学生纷纷参与实操演练。

“今天的培训非常实用,我学到了很多急救知识,以后一旦身边的人遇到突发情况,我也能运用今天学到的急救技能及时救助他人。”昌吉学院化学与化工学院应用化学专业大一学生艾克旦木·艾热提说。

据了解,自8月22日以来,昌吉州急救培训进校园活动已在全州17所高中、中职学校陆续开展,共有1.4万名新生参与培训。

右图:9月12日,昌吉学院操场,工作人员给学生示范讲解外伤包扎技巧。 本报记者 付小芳 摄



9月12日,昌吉学院操场,学生利用人体模型进行心肺复苏模拟演练。

本报记者 付小芳 摄

庆阳湖乡卫生院组织签约医生入村随访

本报讯 通讯员徐婷、靳艳报道:近日,吉木萨尔县庆阳湖乡卫生院组织家庭医生签约服务团队,入村对糖尿病患者进行随访。

随访活动中,村医详细询问患者的

生活习惯、饮食、服药等,为其测量血糖、血压,并引导他们合理用药、科学膳食、适量运动,以健康的生活方式、积极乐观的心态预防和治疗慢性病。同时,庆阳湖乡卫生院签约医生向群众宣传国家基

本公共卫生服务项目的惠民政策。“党的政策真好,这么关心我们老年人的健康。通过随访,让我们掌握自己的身体状况,发现问题第一时间去看病。”村民唐天录说。

奇台县首批52名“法治小助理”上岗

本报讯 通讯员张超报道:近日,奇台县人民检察院举办学校“法治小助理”聘任仪式,首批52名“法治小助理”正式上岗。

仪式上,奇台县人民检察院工作人员为“法治小助理”颁发聘书,佩戴“法治小助理”徽章,赠送了法治宣传资料,鼓励他们遵纪守法,争做校园普法小先锋,用实际行动宣传法律知识。“法治小助

理”主要承担宣传员和监督员职责,协助各中小学法治副校长了解同学们的法治需求,及时反映影响校园安全问题,共同守护未成年人合法权益。

奇台县第二中学“法治小助理”韩璐说:“我将尽到法治小助理的职责,传播法治文化,带动更多的同学一起‘知法、用法、守法、普法’,做一个合格守法的小公民。”

活动中,检察官以“预防校园欺凌”为主题,结合遵纪守法的小故事和反面典型案例,对小助理们进行了培训。奇台县人民检察院第一检察部检察官助理裴应良说:“我们将进一步丰富校园普法的形式,推进校园普法的时效性和针对性,让法治的种子播撒到更多少年儿童的心田,为未成年人健康快乐成长提供优质的法治环境。”

他山之石



哈密开出首份月饼“过度包装”整改通知书

9月7日,哈密市市场监督管理局开出首份月饼礼盒过度包装责令整改通知书,责令商家将过度包装的月饼下架。9月1日起,国家标准《限制商品过度包装要求——食品和化妆品》(GB23350—2021)正式实施,食品和化妆品出现过度包装情况的,一律不得生产、销售。

新标准实施以来,哈密市市场监督管理局对市场上销售的月饼开展了专项检查。

9月7日,哈密市市场监督管理局稽查一科执法人员,在一家月饼销售店随机挑出一款礼盒,对礼盒长宽高进行测量,计算容积,并查看包装内月饼的净含量、包装层数等,通过一款国家认定的包装测算APP进行精准评判,认定该礼盒属于过度包装。随即,执法人员现场下发了责令整改通知书,要求店家下架该产品。

“过度包装的月饼必须下架。拒不改正的,将处以2000元以上20000元以下的罚款。”哈密市市场监督管理局稽查一科科长覃江向记者展示了这款被责令整改的月饼礼盒。从打开外盒到存放月饼的塑料盒,整整有4层,礼盒中的月饼总重1.92千克,但空隙率达到了61%,远远超过了新国标规定的不得大于30%的标准。

“月饼过度包装会造成资源浪费,同时还增加了消费者的负担。”覃江说,经检查,哈密市市场上的月饼主流包装为两层和三层,绝大部分符合规定,“其实三层包装完全可以满足月饼的保护、展示、储存、运输等需求。”

来源:石榴云/新疆日报

科技前沿



我国科研人员成功绘制人体免疫系统发育图谱

记者9月13日从中国科学院深圳先进技术研究院获悉,我国科研人员成功绘制了人体免疫系统发育图谱,具有覆盖组织范围广、时间跨度长、采样密度高等特点,有望推动全球免疫学和发育生物学领域的发展。该研究成果12日发表于国际权威学术期刊《细胞》。

作为防止病毒细菌等病原体入侵人体的“卫士”,免疫细胞是免疫系统不可或缺的组成部分。明确免疫细胞类型、分化及功能状态,对理解免疫力和揭示免疫相关疾病的发生发展机制具有重要意义。在该研究中,科研人员利用自动化、高通量的合成生物学研究大科学装置,自主搭建单细胞转录组测序平台,对发育中的免疫细胞开展“解码”,并以这样的海量数据为基础绘制人体免疫系统发育图谱。

来源:新华社