

西宁300多台无证电灶集中销毁

本报讯(记者 一丁)9月21日上午,随着挖掘机的辗转、拆卸、销毁,300多台由省市场监督管理部门于近日查获的无证裸露电炉丝电灶产品在刘家沟垃圾场被集中销毁。此次销毁活动有效震慑了电灶企业的违法生产经营活动,提升了群众对电灶产品质量的安全意识,营造了社会关注质量安全的氛围。

据悉,在2019年“质量月”活动中,省市场监督管理局以“构筑电灶质量安全、引导质量安全消费”为主题,于今年7月至8月在全省范围内组织开展了为期2个月的强制性认证产品电灶专项整治工作。通过整治,严厉打击了无强制性认证电灶产品擅自出厂、销售等各类违法行为。此次专项整治行动共出动执法人员720余人次,检查企业(超市、门店、市场)657家。检查出未经强制性认证擅自出厂电灶240台、责令下架停止销售裸露电炉丝电灶282台,品牌有英皇、昆仑英皇、鑫达、家家乐、金辉、万乐佳等;下发整改通知书7份,立案一起伪造冒用认证标识案件;查处西宁市区无证电灶生产窝点2家,查获“昆仑英皇”“鑫达”牌电灶成品76台、半成品110台,电灶玻璃钢台面117个、电灶外壳702个(其中单面252个,双面450个)、电灶外包装箱50捆;查处互助县无证电灶生产窝点1家,查获“英皇”牌单灶产品94台,双灶40台。

下一步,省市场监督管理局还将进一步加大强制性认证产品执法检查力度,持续提升全省强制性认证产品质量,为广大消费者营造安全放心的消费环境,提振消费信心,切实维护消费者合法权益。

不说两句话?

想第一时间掌握时事新闻吗?想与他人分享最新、最有趣的资讯吗?您只需打开微信关注西宁晚报微信公众号,即可轻松掌握最快新闻。同时,晚报微信公众号还开通评论功能,这里有10多万粉丝正在与您交朋友,一起畅评新闻事件,今日的热点是:西宁集中销毁,涉及多个品牌……



一批捐献造血干细胞志愿者受到表彰

本报讯(记者 王紫)为庆祝中华人民共和国成立70周年和青海解放70周年,在第五个“世界骨髓捐献者日”到来之际,9月20日,省红十字会在中心广场举行庆祝中华人民共和国成立70周年暨“世界骨髓捐献者日”宣传活动,我省一批捐献造血干细胞志愿者受到表彰。

开展造血干细胞捐献工作是红十字会的一项重要工作,也是治疗白血

病患者的唯一有效手段,它承载着为身处绝境的白血病患者寻求“生命种子”的重任,寄托着白血病患者及其家庭的期望。目前,中国造血干细胞捐献者资料库青海省分库志愿者达2.2万人份,我省已有36名志愿者成功实现造血干细胞捐献。他们的爱心善举体现了大爱无私、勇于担当的奉献精神。在当天的活动中,志愿者们举行了文艺汇演。我省为成功捐献造血干细胞

志愿者代表颁发优秀志愿者荣誉证书。省垣多家医院以及西宁市、海东市的红十字会组织专家开展了义诊义治活动,为群众进行健康知识宣传和诊疗服务。青海大学、青海师范大学、青海民族大学、青海大学昆仑学院的志愿者们开展了造血干细胞捐献、人体器官捐献、无偿献血的宣传动员登记工作。现场登记造血干细胞志愿者27人,登记人体器官捐献志愿者8人。



《我和我的祖国》《再唱山歌给党听》《行走高原》《和谐家园》……9月19日,以“中华民族一家亲、同心共筑中国梦”为主题的庆祝中华人民共和国成立70周年和青海解放70周年暨全省青年民族团结进步宣传月西宁专场文艺汇演在西宁市艺术实验中学举行,演出讴歌了70年来青海翻天覆地的喜人巨变和各族群众芝麻开花节节高的幸福美好生活。演出赢得现场近千名各族观众的热烈掌声。图为演出现场。 得舟 摄

我省将专项整治“住宅式”墓地

本报讯(记者 王琼)近日,记者从全省殡葬改革推进会上获悉,我省以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面落实党中央、国务院关于殡葬改革工作的决策部署,深入贯彻第十四次全国民政会议和第十九次全省民政会议精神,统一思想、凝聚力量,进一步加大全省殡葬综合改革工作力度,深入推进移风易俗,促进生态文明和精神文明建设再上新台阶。

据了解,近年来,在省委、省政府的正确领导和民政部的大力支持下,全省民政系统始终坚持以人民为中心的发展思想,牢固树立“民政为民、民政爱民”工作理念,聚焦群众基本需求,聚焦生态环境保护,聚焦树立文明新风,扎实推进殡葬综合改革工作,殡葬管理制度日趋完善,殡葬设施建设快速发展,殡仪服务水平持续提升,各项惠民殡葬、生态殡葬政策落到实处,全省各族群众的获得感、幸福感、安全感不断增强。今后,各级民政部门将充分认识推进殡葬改革的重大意义,全面落实第十四次全国民政会议和第十九次全省民政会议决策部署,切实增强做好殡葬改革工作的政治自觉和行动自觉。以“住宅式”墓地专项整治为牵引,稳妥开展“三沿五区”内散坟治理,科学推进火葬土葬改革,大力推行节地生态安葬,积极推进殡葬移风易俗;强化党员干部带头作用,合理布局殡葬服务资源,大力加强殡葬行业监管,促进殡葬事业健康发展,为深入实施“五四战略”,奋力推进“一优两高”,建设富裕文明和谐美丽新青海作出新的更大贡献。

青海新建改造完成1497座旅游厕所

本报讯(记者 芳旭)“厕所革命”“全域旅游”“乡村旅游”,随着我省文化旅游工作的深入推进,青海旅游业蓬勃发展,今年前8个月,全省接待国内外游客3775.69万人次,旅游业已成长为我省国民经济的战略性支柱产业。据了解,在“厕所革命”进程中,我省新建改造旅游厕所1497座,为游客解决了如厕之忧,为大美青海增添靓丽颜值。

小厕所,大民生。解决好“如厕问题”,景区的公共服务就成功了一半。如今,青海的“厕所革命”行动走过了5个年头,旅游厕所让游客“方便”更方便。

青海湖景区是青海景点的王牌景区,旅游旺季游客突破上万人次,而旅游厕所也已成为游客光临的必经场所。走进这里的厕所,洗手池干净整洁,白色的瓷砖一尘不染,便池也是干

干净净。四川游客何先生深有体会,这几年青海的旅游厕所搞得确实不错,里面设施完善。“我来塔尔寺已多次了,旅游厕所是塔尔寺景区改变最大的地方,里面的环境干净整洁还免费,塔尔寺内的厕所配得上景区5A级的称号。”兰州游客这样夸奖。

全面优化全省旅游厕所建设布局,提高旅游厕所建设质量,不断巩固和扩大“厕所革命”成果,提升旅游厕所管理水平。据省文化旅游厅负责人介绍,开展旅游“厕所革命”以来,我们将旅游“厕所革命”作为基础工程、民生工程、民生工程来抓。截至目前,共投入资金2.29亿,新建改造完成旅游厕所1497座,涵盖A级旅游景区、自驾车营地、乡村旅游接待点、旅游集散地、水利风景区、加油站、服务区、客运站、旅游

交通沿线等,有效缓解了游客“如厕难”问题,厕所“脏乱差”现象得到明显改变,一大批方便舒适、人性化的厕所建成使用,广大群众和游客对旅游厕所的满意度明显提升。

据省文旅厅负责人介绍,我省在祁连山、海晏县、贵德县、茶卡盐湖等重点旅游景区及旅游重点县还修建第三卫生间,“第三卫生间”也称“家庭卫生间”,是指在公共厕所中专门设置的、为行为障碍者或协助行动不能自理的亲人(尤其是异性)使用的卫生间。同时要求各地严格按照第三卫生间修建标准,因地制宜,强化设计,充分体现人文关怀,有条件的地区对本区域内已建成的高标准旅游公厕进行改造,将母婴室、残疾人卫生间改造为第三卫生间。

5G添翼 云启医疗

中国电信全面开启青海医卫生态圈新时代

本报讯(记者 张秋宁)9月19日,由中国电信青海公司主办的“5G添翼 云启医疗”青海省医疗信息化推介会在西宁召开,来自青海省卫生健康委、相关医疗行业领导、专家齐聚一堂,共同探索医疗卫生信息化的发展趋势与应用实践,全面开启我省医卫生态圈合作新时代。

党的十九大做出“实施健康中国战略”的重大决策,将维护人民健康提升到国家战略的高度。如今,信息技术发展正引领社会生产新变革,在实施健康中国战略的进程中,将发挥全域赋能作用。2018年4月,国务院办公厅印发了《促进“互联网+医疗健康”发展的意见》,对全国发展思路进行了顶层设计。青海省卫生健康委陆续从医院信

息化建设、互联网诊疗管理、大数据应用等多方面发布了具体的管理建设意见,进一步从政策层面为云计算、大数据、人工智能等新技术与医疗健康事业的深度融合发展奠定了基础。

中国电信作为世界级综合智能信息服务运营商,通过多年来的深度转型,在物联网、大数据、云、人工智能、5G等领域取得了长足发展。自2019年6月6日获得5G牌照后,不断加快5G网络建设及应用推进,在政务、教育、医疗等十大重点行业开展了丰富的5G应用创新实践。并早在2018年7月正式发布“医疗云专区”,依托覆盖全国的天翼云资源基础优势,打造了行业专属云资源池。2019年9月初,中国电信的医疗混合云、私有云以

及影像云3个解决方案更是一次性通过了中国信息通信研究院的医疗云计算可信选型评估,是全国唯一一家同时获得3项可信选型认证的运营商。在青海,中国电信也为青海省卫生健康委提供了专属的医疗行业云专区服务。

推介会上,青海省卫生健康委就“卫生信息化建设思路与标准”、“全民健康平台框架”等课题和与会嘉宾做了讲解与说明。华东医卫、心医国际、宁卫健康、39健康等医卫行业结合医院集成数据大平台、县域医共体、智慧医院、互联网医院案例等内容,分享了医疗信息化建设与运营经验。中国电信天翼云公司介绍了天翼云、5G医疗在医疗领域的积极作为和广阔空间,目前青海省

海西州、海南州全民健康信息平台,黄南州河南县县域医共体平台均已签订天翼云使用协议。

中国电信青海公司长期致力于推进经济社会的信息化建设,下一步将根据国家、青海省卫生健康委在医疗信息化方面的指引和建设标准,借助优越的云网优势,全力构建一个能够解决行业需求痛点的全新、开放、融合的5G应用生态体系。同时,体现央企担当,服务民生医疗,会同全国顶尖医疗合作伙伴,共同为全省医疗行业客户提供优质、安全、快捷的医疗信息化服务,为打造“惠政、惠医、惠民”的互联网+医疗健康新生态做出积极贡献。