

呼图壁县:提升处置能力 应对极端天气

本报讯 通讯员秦宏钟、古丽娜报道:9月4日下午,呼图壁县开展应对极端天气应急演练,进一步提升全县部门、乡镇、救援队伍联合应对处置极端天气引发突发事件的能力。

本次演练模拟场景为:南部山区强降雨形成洪水,引发地质灾害、水库超汛限,造成某煤矿主井大巷进水,并

下当班作业人员29人被困,雀尔沟镇某村出现山体滑坡造成群众被困,红山水库下库建设项目工地出现超警戒流量洪水,大量工人需要撤离。

为及时处置突发事件,应急指挥部按照监测预报预警、分析研判、预警发布、应急响应、执行督导、预警解除、总结评估7个步骤进行全程实战

演练,综合营救演练项目涉及召开临灾风险会商研判会、紧急疏散撤离安置受灾群众、巡坝查险、红山水库下游群众转移、牛羊转移、车辆机械设备转移、物资投放和对洪涝灾区道路进行交通管制等,最终所有被困群众平安脱险,各部门顺利完成应急救援工作。

吉木萨尔县:开展应急演练 保障用药安全

本报讯 通讯员王伟报道:为有效处置突发药品安全事故,保障人民用药安全,近日,吉木萨尔县市场监管局开展药品安全突发事件应急演练。

现场模拟场景为:10名患者在吉木萨尔县人民医院注射同一批号某注

射液后出现寒战、高热、面颊红赤、心跳加快等症状,其中1名患者休克,正进行急救。

相关部门接到报告后,启动药品安全突发事件应急预案,采取措施进行处置。吉木萨尔县市场监管

局通过此次演练,进一步提高药品安全突发事件应急处置能力。

落实安全责任 推动安全发展



9月8日,昌吉市延安北路街道天山花园社区在园丁新村文化广场开展感恩教师节主题活动。

活动中,天山花园社区干部、居民、退休教师代表欢聚一堂,一起看节目、话家常,社区还为13名退休教师代表送上慰问礼品和节日祝福,让退休教师度过了一个难忘的节日。图为天山花园社区退休教师一起观看文艺节目。

本报记者 付小芳 摄

昌吉市271名新就业形态女职工免费接受“两癌”筛查

本报讯 通讯员陈徽、张楼报道:9月6日开始,昌吉市总工会、卫健委和妇幼保健院联合开展新就业形态女职工“两癌”筛查活动,271名女职工陆续接受此项免费服务。

活动中,昌吉市妇幼保健院工作人员为在场女职工讲解了女性健康知识,树立“防”重于“治”的健康理念。随后,医务人员为女职工建立筛查档案,并引导女职工有序进行妇科、乳腺超声、子宫附件超声等项目检查。检查过程中,医务人员耐心解答各种健康问题,宣传普及宫颈癌、乳腺癌预防知识。女职工

朱雪莉说:“在医院做‘两癌’筛查要花三四百元钱,这次检查是免费的,也是对我们女职工的关心关爱。让我们清晰地了解自己的健康情况,预防疾病,做到早发现、早治疗。”

此次“两癌”筛查活动由自治区总工会发起,计划为全区11250名新就业形态女性劳动者、企业困难女职工、参与冬奥会服务保障女职工提供“两癌”筛查服务及后续救助保障工作。经过前期摸底,昌吉市共有271名新就业形态女职工参加此次筛查,计划一周内完成筛查工作。昌吉市妇幼保

健院副院长黄志新说:“我们将优化‘两癌’筛查和诊疗服务流程,分批分次错峰为广大女职工服务。”

下一步,昌吉市总工会将根据筛查情况,为首次确诊患女性12类疾病中的一种或多种原位癌的女职工发放慰问金和特病互助金,并赠送为期一年的中国职工保险互助会女职工特病互助保障。昌吉市总工会干部黄静说:“女职工筛查后如果出现问题,可以通过职工医疗互助保险进行报销,为女职工提供了就医保障,撑起了健康保护伞。”

吉木萨尔县举办“数字驱动 品牌出海”跨境电商培训会

本报讯 通讯员田文康报道:近日,吉木萨尔县举办“数字驱动 品牌出海”跨境电商培训会。

这次培训由大龙网科技集团主办,来自工贸、农产品、文旅行业约40家企

业参加,特邀国内知名专家学者、产业大咖、优秀跨境电商企业等齐聚吉木萨尔县,为企业内贸出疆、外贸出口和品牌出海提供新视角、新路径、新方法,为深化新疆外贸高质量发展、打造

产业集群跨境电商发展高地以及外贸创新示范基地建言献策。

学员田金龙说:“通过参加这次电商培训,我学到了很多,对企业以后发展有很大帮助。”

信息快递



两部门要求大型演出活动实行实名购票和实名入场制度

新华社北京9月13日电(记者徐壮)记者13日从文化和旅游部获悉,文化和旅游部、公安部近日联合印发关于进一步加强大型营业性演出活动规范管理促进演出市场健康有序发展的通知,明确大型演出活动实行实名购票和实名入场制度,演出举办单位应当建立大型演出活动退票机制,面向市场公开销售的门票数量不得低于核准观众数量的85%。

根据通知,观众人数在5000人以上,为大型演出活动。

通知要求,大型演出活动实行实名购票和实名入场制度,每场演出每个身份证件只能购买一张门票,购票人与入场身份信息保持一致。演出举办单位、演出票务销售平台应当加强消费者个人信息保护,防止未经授权的访问以及个人信息泄露、篡改、丢失。

退票方面,演出举办单位应当建立大型演出活动退票机制,设定合理的梯次退票收费标准,保障购票人的正当退票权利。

通知提出,进一步提高大型演出活动门票销售比例,演出举办单位面向市场公开销售的门票数量不得低于核准观众数量的85%。对其余15%的门票,应当在演出前24小时进行个人信息绑定,做到“实名绑定、实名入场”。

科技前沿



研究发现抗性淀粉有助治疗非酒精性脂肪肝

新华社北京9月11日电 来自中德多家研究机构的研究人员新近发布的一项研究表明,每天摄入抗性淀粉可以改变肠道细菌水平,降低与肝损伤和炎症相关的肝脏甘油三酯和肝酶水平。

研究结果发表在最新一期美国《细胞—代谢》月刊上。论文介绍说,由肝脏脂肪堆积引起的非酒精性脂肪性肝病影响了全球约30%的人口。它会导致严重的肝脏疾病,并诱发其他疾病,如2型糖尿病和心血管疾病。

抗性淀粉是指在人小肠内不能被酶解的淀粉,在大肠内发酵,这种淀粉较其他淀粉难降解,在体内消化、吸收、进入血液都较缓慢,不易导致血糖升高。这项研究团队招募了200名非酒精性脂肪性肝病患者。其中,100名患者摄入从玉米中提取的抗性淀粉,另外100名患者摄入非抗性玉米淀粉作为对照。他们均在饭前摄入20克淀粉和300毫升水,每天两次,持续4个月。

经过4个月的实验,抗性淀粉组患者的肝脏甘油三酯水平比对照组低了近40%。此外,抗性淀粉组患者的肝酶和非酒精性脂肪性肝病相关炎症因子也有所减少。

通过分析患者的粪便样本,研究小组发现,与对照组相比,抗性淀粉组的肠道粪便拟杆菌水平较低,这是一种可以影响肝脏脂肪代谢的关键细菌。粪便拟杆菌的减少与肝脏甘油三酯含量、肝酶和代谢产物的降低密切相关。

研究人员说,与剧烈运动或减肥治疗相比,在正常均衡的饮食中加入抗性淀粉对人们来说更容易坚持下去。