

我市召开东莞赣商来张考察交流座谈会

本报讯(全媒体记者 龚晓敏)6月18日,我市召开东莞赣商来张考察交流座谈会,促进与东莞赣商的交流与合作。市政协副主席、市工商联主席陈艳静参加会议。

座谈会上,市投资促进事务中心负责人介绍了我市市情并推介了2024年张家界市重点旅游产业项目,热忱欢迎广大企业家走进张家界、了解张家界,来张家界投资兴业。随后,张家界市江西商会和东莞赣州商会签订了友好商会协议。

陈艳静说,张家界拥有得天独厚的旅游资源,有着较高的国际知名度、便捷的交通、大量的客流、朝阳

的产业、丰富的资源,未来发展空间和发展潜力很大。希望通过本次考察交流,东莞赣商能够与我市在经贸、旅游等领域促成合作与发展,共同探索新的合作机会,促进双方资源共享,实现互利共赢、共同发展。市委、市政府也将持续优化投资环境,提供更加优惠的政策、更加优质的服务,让企业家在张家界放心投资、舒心创业、安心发展。

会上,东莞赣商代表进行了发言,他们纷纷表示看好张家界市的投资环境和旅游发展前景,愿意进一步加强与张家界市的合作与交流,共同推动两地经济社会发展。

我市开展电子计价秤市场秩序综合整治

本报讯(本报通讯员)自开展电子计价秤市场秩序综合整治以来,我市共检查集贸市场、商场超市等单位1005家,检查电子计价秤1522台,检查地摊、流动摊贩电子计价秤505台。查处、封存不合格电子计价秤41台,对3家计量违法失信严重的商户和门店悬挂黑牌警示,督促未按要求设置公平秤的集贸市场新增公平秤13台,设置流动公平秤9台,立案查处电子计价秤计量违法案件3件,引导739家商户作出诚信计量自我承诺,推动6家经营主体建立计量失准先行赔付制度、6家经营主体建立计量失信退出机制。

突出景区景点、开展重点监管。以武陵源核心景区、天门山、玻璃桥等景点为重点,在旅发会、啤酒节、文化节等活动期间,对景区景点电子计价秤使用

单位及个人开展全覆盖检查,对使用作弊秤的商户进行查处并曝光,对使用未经检定电子计价秤的商户及个人进行集中约谈。

加强诚信约束,树立行业风尚。在全市各个集贸市场、超市、门店广泛张贴《关于规范电子计价秤销售使用行为的提醒告诫书》,组织各经营户签订《诚信计量承诺书》,增强广大经营主体守法经营意识。

强化技术支撑,做好基层服务。全市各级法定计量检定机构认真履行检定服务职能,根据各乡镇集中交易(赶集)日期,统筹安排检定人员深入各乡镇,为固定经营商户、集贸市场及临时交易点的流动摊贩开展电子计价秤免费检定,有效提高了乡镇电子计价秤的检定覆盖面。

永定区一旅馆因违反未成年人入住规定被罚



本报讯(全媒体记者 龚晓敏)近日,市公安局永定分局旅游警察大队在对辖区旅馆开展清查整治时,发现某旅馆在办理未成年人入住时未按照旅馆业“四实”登记和未成年人入住“五必须”的要求进行登记报备,违反了《中华人民共和国未成年人保护法》第五十七条之规定。依据《中华人民共和国未成年人保护法》第一百二十二条之规定,给予该旅馆停业整

顿5天,罚款2万元的行政处罚。

今年以来,市公安局永定分局旅游警察大队狠抓旅馆接待未成年人“五必须”规定落实落地,要求旅馆经营者认真履行保护未成年人的法律义务和主体责任,多次召集辖区旅馆经营者,对未成年人入住“五必须”进行宣传、强化。

同时,对接待未成年人入住不如实登记的违法行为,旅游警察大队坚持“零容忍”态度,采取定期+不定期、集中+突击、网上+网下检查相结合的形式,先后检查旅馆、宾馆、酒店4530家次,约谈23家,责令停业整顿3家,取缔1家,行政处罚147家,全力推进旅馆业场所接待未成年人入住“五必须”规定落实。

张家界景区环保客运即将迎来“暑运模式”

本报讯(全媒体记者 龚晓敏)6月18日上午,张家界国家森林公园吴家峪门票站环保车停车场内,游客井然有序地排队乘车。在景区环保车调度员的指挥下,一辆辆搭乘游客的环保车依次有序驶向景区各中转站场。

随着暑假的临近,香港直达张家界高铁开通等利好因素,张家界景区游客逐渐增多,近三天来核心景区进山人数均在2万以上,环保客运即将进入繁忙的“暑运模式”。在偌大的张家界国家森林公园里,为方便游客游览,张家界易程天下环保客运有限公司(以下简称:环保客运公司)共设

置了21个站场、22个乘车点,转乘运输服务,路线长、覆盖面广、任务量大。

为应对暑期,环保客运公司做好了相关准备工作。与景区内各门票站、景区管委会、“三索一梯”、十里画廊观光电车、宝峰湖等旅游企业保持全时段“无缝”对接,通过公司调度指挥中心和各站场进行线上、线下实时调度,随时掌握客流动向,实时进行精准分析,科学调度车辆和工作人员,最大程度减少游客在各候乘点等待时间,提升游客朋友的体验感和舒适度。

永定公安成功打掉一跨区域流窜盗窃团伙

本报讯(本报通讯员)日前,永定公安经缜密侦查、精准研判成功打掉一跨区域流窜盗窃团伙。

2024年1月1日上午9时许,沅古坪派出所接到群众报警,称堆放在公路旁的护栏板被盗。

接到报警后,值班民辅警迅速赶往现场。经现场勘查及对过往卡口车辆进行视频分析,迅速排查可疑车辆。最终,锁定嫌疑车辆为一辆使用油布遮盖的灰白色小货车。

根据该嫌疑车辆的活动轨迹,民警迅速锁定嫌疑人位置,并于2024年1

月6日至7日将盗窃公路护栏板的欧某某、余某某依法刑事拘留,对收购公路护栏板的废品厂老板王某依法采取强制措施。

经查,两名嫌疑人自2023年6月至2024年1月连续作案三十余起,涉案金额高达几十万元。为查清两名嫌疑人的违法犯罪事实,2024年3月至4月民警多次前往桑植县、永顺县、沅陵县、湖北省鹤峰县寻找被盗护栏板的受害者,确定被盗护栏板的价值。

目前,该案已移送至检察机关。

多措并举精准施策 推动教育高质量发展

——全面提升中西部教育发展水平成效显著

新华社记者 王鹏

得到极大缓解。

落实义务教育优质均衡发展要求——《关于构建优质均衡的基本公共教育服务体系的意见》等政策出台,完善保障义务教育优质均衡发展的政策体系;加大项目实施力度,提升薄弱学校、农村学校办学条件;加强控辍保学工作,坚决守住不让适龄儿童失学辍学的底线。

推动新时代中西部高等教育振兴——《关于新时代振兴中西部高等教育的意见》出台,打造西北高等教育发展新引擎,建设西南高等教育开放高地,促进中部高等教育协同联动,在西北、西南、中部三大区域分别布局建设服务国家重大战略的高等教育创新综合平台。

国将兴,必贵师而重傅。

教育部等有关部门通过一系列政策举措不断提升中西部教师队伍质量。实施部属师范大学师范生公费教育政策,开展中西部欠发达地区优秀教师定向培养计划、农村学校教育硕士师资培养计划等,为中西部地区培养补充本科层次高素质教师;实施“三区”人才支持计划教师专项计划、国家乡村振兴重点帮扶县教育人才“组团式”帮扶、国家银龄教师行动计划等系列支持计划,有效推动教育优质均衡发展。

搭平台、促转型

黄土高原上,宁夏固原市原州区彭堡镇曹洼小学传来阵阵歌声。

校园里,曾经与羊群相伴长大的学生,现在通过教室里可触控的“智慧黑板”与城市孩子联系在一起,同唱一首歌。

在我国广袤的中西部地区,实现教育公平是人们的夙愿。数字教育,为推进教育公平提供了新解法。

2022年3月,国家智慧教育公共服务平台正式上线,接入中西部地区12个省份的省级平台。

靠着一根网线,越来越多一流教育资源上线国家智慧教育公共服务平台,越来越多农村学校与城市学校结对“同步教学”,越来越多高水平大学课程通过“慕课西部行计划”“同步课堂”实现“好课西北飞”。

国家中小学智慧教育平台的统计数据显示,2023年,每百人学生页面浏览量排名前十的省份中,中西部地区占70%;每百人教师页面浏览量排名前十的省份中,中西部地区占60%。

此外,截至目前,“慕课西部行”等面向西部高校提供20.68万门慕课及定制化课程服务,帮助西部地区开展混合式教学935.95万门次,为西部高校广大师生提供一流的教育资源和服务。

一根根网线,上通都市、下连山区,点亮千万中西部学子的梦想。

增活力、添动力

教育兴则国家兴,教育强则国家强。

党的十八大以来,教育脱贫攻坚各项目标任务全面完成,为中西部地区经济社会发展持续贡献力量——

通过重点高校招收农村和贫困地区学生专项计划等举措,助力数以百万计的贫困家庭有了第一代大学生;

诸多贫困家庭学生接受中等职业教育,努力实现“职教一个、就业一人、脱贫一家”;

选派近万名干部人才参与一线脱贫攻坚任务,一批又一批青年学生走进乡村、贴近群众,真正把论文写在大地上,把科技成果应用到扶贫工作中,把青春挥洒在扶贫路上。

继续推动中西部地区教育发展,对于持续巩固拓展教育脱贫攻坚成果、全面推进乡村振兴战略同样发挥着重要作用。

近年来,国家出台了《关于实现巩固拓展教育脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的意见》《关于加快建设高质量乡村教育体系 推进教育服务乡村振兴工作的意见》等,为乡村教育发展提供政策保障。

此外,落实国家教育数字化战略行动、深化直属高校定点帮扶工作等一系列务实举措也在持续进行。教育系统将汇聚多方合力,书写加快中西部教育发展的新篇章。

(新华社北京6月19日电)

五道水镇财政所：聚焦小粽叶 培植大产业

本报讯(廖海山 彭桦)连日来,桑植县五道水镇财政所工作人员深入镇域各粽叶主产区采摘一线,查看财政项目资金扶持建设的便民通道通行情况,了解粽农采摘粽叶收入情况,征求财政领域护航粽叶产业意见建议等,推动全镇粽叶产业高质量发展。

近年来,五道水镇把粽叶产业作为兴村富民的重要产业进行扶持推广,引导粽农按照“市场经营主体+野生粽叶采摘+人工粽叶种植”的模式发展粽叶产业。镇财政所积极协助镇党委、政府争资跑项,充分发挥财政领域项目资金效能,指导扶持“村集体+公司+合作社+粽农”的全产业链发展模式,当地村民通过种植、加工、销售粽叶制品,有效实现了产业价值的提升和家庭收入的增加。

如今,五道水镇的粽叶产业已经成为当地的支柱产业之一,为当地经济的发展注入了新的活力。截至目前,全镇人工栽培粽叶4000亩以上,野生粽叶8万亩,通过提质改造约1万亩以上,年产值6000万元左右,每年解决村民就业1200人以上,涉及全镇8个村(社区),年人均增收约1.5万元。同时,全镇粽叶产业的发展,也带动了当地农业结构的调整,促进了农业现代化、产业化和规模化崛起。

教育部发布2024年高考志愿填报十问十答

通过文字问答、视频直播等方式,为全国考生和家长提供志愿填报咨询指导公益服务。地方招生考试机构将通过印发志愿填报指导材料、推出志愿填报参考信息服务系统等多种方式为考生提供填报志愿所需的必要信息和服务,包括今年高校招生计划、高校近年录取情况、志愿填报办法和招生录取政策、考生须知等。

在投档录取方面,教育部提醒,高校招生录取实行“学校负责、省级

招办监督”机制。无论是平行志愿投档录取还是顺序志愿投档录取,考生的退档风险主要涉及考生高考成绩没有达到所报专业录取分数且不服从专业调剂,以及考生存在不符合高校招生章程规定的其他要求。因此考生在填报志愿时一定要认真阅读拟报高校的招生章程,防止因不符合高校招生章程规定被退档。被高校退档的考生还可参加本批次征集志愿投档录取或后续批次的投档录取。已被录取的考

生,不能参加后续志愿投档录取。

教育部介绍,高校招生实行计算机远程网上录取,各省(区、市)录取工作一般于7月上旬开始,8月底之前结束。高校一般会在录取结束后一周左右向录取新生寄发录取通知书。若考生在省级招生考试机构或高校官方网站上查询到了录取结果,一直没有收到录取通知书,可及时联系录取高校公布的招生咨询电话查询本人录取通知书邮寄情况。

人、最近感染过带状疱疹和水痘等容易导致皮肤溃烂的疾病的人、有糖尿病等基础疾病的人、有酒精依赖症的人、常用止痛片或非甾体抗炎药的人需要格外注意。

与咽炎等普通溶血性链球菌感染症易感染儿童不同,“食人菌”感染症多发于30岁以上的成年人。日本今年以来50岁以上感染者人数增多,尤其70岁以上感染者人数比往年出现了大幅上升。日本专家表示,今年年龄越大的人群越需要防范“食人菌”。

因为“食人菌”感染病情发展非常快,早发现早治疗非常关键,但是感染的初期症状易被误诊为感冒。日本专家说,“食人菌”感染症的一个特别症状是疼痛,而且多发生于四肢。因此,要关注有无手脚疼痛和肿胀,有比较强烈的咽喉疼痛也不要置之不理。如果出现高烧谵妄或者伤口红肿快速扩散,应立即前往医院。此外,勤洗手、戴口罩等日常防护措施对预防感染也有效。

治疗方面,日本国立感染症研究所资料显示,应对“食人菌”感染症的首选药物是青霉素类抗生素;针对该病的败血症症状,有专家建议使用克林霉素。(新华社东京6月18日电)

正在日本蔓延的“食人菌”感染症是什么

新华社记者 钱铮

血性链球菌引发的。链球菌中毒休克综合征是链球菌所致侵袭性感染中最严重类型。

那么常见的致病菌为何会导致更为严重的后果呢?一般认为宿主对于链球菌产生的肠毒素的免疫过激反应是“食人菌”感染症高致死率的原因之一。链球菌中毒休克综合征患者病程发展迅速,并常因呼吸衰竭出现急性呼吸窘迫综合征,导致约三成患者即便得到救治依然死亡。

为何今年感染病例特别多

“食人菌”感染症并不是一种新型感染症。根据日本国立感染症研究所的资料,美国1987年报告了首例病例,之后,欧洲、亚洲也报告了病例。日本最初的典型病例报告于1992年,此后每年确诊病例约一两百例。造成感染的主要病原体是A群溶血性链球菌。该研究所3月底发布的一份报告

日本国立感染症研究所18日公布的统计数据显示,截至6月9日,日本今年报告的链球菌中毒休克综合征(俗称“食人菌”感染症)病例数累计破千,达1019例,超过去年全年的941例,创历史纪录。

这种名字听起来很可怕的感染症究竟是什么?为什么今年病例特别多?如何预防“食人菌”感染?

“食人菌”感染症是什么

日本国立感染症研究所的资料介绍,链球菌中毒休克综合征是一种突然发病的、由溶血性链球菌引发的败血性休克。初期症状一般是咽喉疼痛、发烧以及食欲不振、腹泻、呕吐等消化道症状,还有低血压等败血症症状,继而可出现软组织病变、呼吸衰竭、肝功能衰竭、肾功能衰竭等多脏器衰竭。患者从出现症状到发展为休克和多脏器衰竭只需要24至48小时,且致死率高达30%,因此其致病菌在日本被称为“食人菌”。

实际上,溶血性链球菌是一种常见细菌,每年冬春季在儿童中流行的链球菌性咽炎,以及夏秋季儿童易感染的传染性脓疱病和猩红热都是由溶

张家界中燃：以赛促学保安全

本报讯(全媒体记者 李享)6月13日,张家界中燃举办2024年安全生产知识竞赛,来自公司8个部门和壹品慧分公司的55名选手参加比赛。

本次比赛共设必答题、选答题、抢答题三个环节,全面考查选手对相

关安全生产知识的理解及运用。以赛促学,以学促干,进一步提升员工安全意识与应急处置能力,形成人人重安全、人人懂安全、人人抓安全的良好氛围。经过激烈角逐,最终来自生产运营部的卓湘明获得比赛第一名。