

我市将启动专项行动

提升教师数字素养 推动教育数字化转型

本报讯(记者 崔儒靖)昨天,记者从市政府新闻办召开的新闻发布会上了解到,为赋能沧州教育高质量发展,我市将启动“提升教师数字素养,推动教育数字化转型”专项行动。

据悉,近年来我市在教师素养提升方面取得了显著成效。今年7月,市教育局成功举办了第

八期以“教师数字素养提升”为主题的“教育大讲堂”,主会场参会人数达到476人,线上直播覆盖人数更是超过万人。同时,成功培育了一批涵盖各基础教育阶段的典型区域和学校,组织了双师教学模式研讨等多项活动,并在省级比赛中屡获佳绩。

目前,全市各级各类学校互联

网接入率达到100%,超过3/4的学校实现无线网络覆盖,99.5%的学校拥有多媒体教室。这为专项行动的启动奠定了坚实的基础。

此次专项行动将聚焦大数据、生成式人工智能等新技术应用和教学研究,旨在推动数字技术在教育领域的常态应用和深度融合。通过利用人工智能等技

术实现教育教学场景创新,推进教育数字化,为沧州教育高质量发展注入新的动力。

“十四五”期间,我市已经培育了1个数字校园建设省级示范区、41所省级数字校园示范校。下一阶段,我市将整合高校、教研、培训等优质资源,加强数字化应用骨干教师专业发展指

导团队建设,打造区校联动、共建共享的研究合作共同体。

此外,我市还计划在2025年培育不少于60所教师数字素养提升示范校,并推广示范成果,鼓励以学校为最小单位整体规划、整体推进、试点探索,支持学校在提升数字化转型的软实力上下功夫。

货车与环卫车追尾,货车司机被困

肃宁消防员破拆车门救人

本报讯(记者 鹿维双 通讯员 蔡晓冬)近日,肃宁县梁村镇丰乐堡大桥路段发生一起追尾事故,货车司机被困驾驶室。当地消防员破拆车门,救出被困司机(右图)。

当天上午,沧州市消防救援支队肃宁县武垣路站消防员接到报警电话,立即赶往现场。消防员在现场看到,一辆货车与一辆环卫车发生追尾事故后,货车车头严重变形,挡风玻璃破碎,司机腿部被操作台挤压,困在驾驶室内无法动弹。

消防员马上展开救援行动。他们使用液压破拆工具破拆车门,打开车门后,再将变形的车体一点点撑开。很快,货车司机被救出,并被送上120救护车。



本报通讯员 摄

羊肉入涮锅,一变色就捞出来

2岁男孩竟被“喂”出“懒汉病”

本报讯(记者 代苗苗 通讯员 夏廷民 殷建民)反复发烧一个月,最高烧到39.5度,走一小段路就腿疼,并哭着喊“累”……家住运河区的2岁男孩乐乐(化名)最近吃了不少苦头。经医生诊断,乐乐患上了俗称“懒汉病”的布鲁氏菌病,病因竟与他爱吃涮羊肉有关。

一个多月前,乐乐发烧了。家人带他跑了好几家诊所、医院,用了不少药,烧还是退不下

去。随后,他们辗转来到了沧州市第三医院。

该院感染综合科主任耿建洪介绍,经检查,乐乐患上了布鲁氏菌病,并且已经发生了心肌损伤和肝损伤,一旦发展成心肌炎,随时会有生命危险。医护人员火速对其展开抗感染治疗等对症治疗。

据了解,乐乐没接触过家畜,但他爱吃涮羊肉,有时一周要吃好几顿。家人认为羊肉如果

涮“老”了,孩子会嚼不动,所以羊肉入锅一变色就捞出来,喂给孩子吃。耿建洪推断,乐乐患病与此举密切相关。

耿建洪介绍,因患者会出现发热、乏力、肌肉和关节酸痛等症状,人会懒洋洋的,布鲁氏菌病又称“懒汉病”。这种病误诊率很高,常被当作重感冒来治疗。目前,已知有100多种动物可携带布鲁氏菌,包括羊、牛、犬等。布鲁氏菌病可通过多

种途径传染,造成人体多系统损害,但布鲁氏菌有个最大的弱点:不耐热。将牛肉、羊肉等加热至100℃,几分钟就能将布鲁氏菌杀死。因此,吃熟肉是安全的。

据了解,经过半个多月的治疗,乐乐已经康复出院。

耿建洪提醒市民,涮肉、烤肉等务必熟透再吃,生肉和熟肉要分开,不喝未经严格处理的牛奶、羊奶等。

老人遗失5万元现金 公交车长如数归还

本报讯(记者 鹿维双)近日,市民张女士来到沧州公交集团高铁西站公交站务室,对16路车长季静敏及公交雷锋服务班工作人员拾金不昧的行为表示感谢。

前不久,季静敏驾驶公交车到达高铁西站后清理车厢时,发现前排座位的后面放着两个提包,一个装着食品,另一个则包裹得严严实实的。季静敏打开一看,这里面装着5捆百元钞票,还有两个存折和少许零钱。季静敏立即将提包送到站务室并说明情况,同时向公交服务热线报备。随后,季静敏又匆匆投入到下一趟班车的运营工作中。

此时,失主张女士发现提包丢失后,也在民警的帮助下四处寻找。原来,张女士今年78岁,平时和老伴住在养老院。这次张女士在银行取出5万元现金,准备留作过年用,没想到下车时忘在车上。于是,她报警求助。

民警带张女士寻找线索时,被公交集团工作人员告知提包找到了。最终,张女士顺利取回了提包。

沧州大化研发新材料 填补国内空白

本报讯(记者 李圣哲)日前,沧州大化集团有限责任公司(以下简称沧州大化)20%硅含量共聚PC一次投料试车成功,填补了该领域国内空白。

据了解,20%硅含量共聚PC是沧州大化独立研发的成果,具有高硅含量、耐低温冲击、协效阻燃等特点,在新能源、5G基站、电子元件、医疗器械等领域应用前景广阔,其性能指标可与国际市场上知名制造商的产品相媲美,可替代进口产品。

据介绍,以前这类材料主要依靠进口,成本居高不下,限制了其应用范围。沧州大化采用管式连续工艺法,保证了20%硅含量共聚PC产品质量稳定,并降低了成本。

河间

两所幼儿园 主体建设完成

本报讯(记者 李圣哲 通讯员 叶娟 徐亚南 崔博超)近日,河间卧佛堂镇北小店幼儿园和诗经村镇北太平庄幼儿园改造项目主体建设完成。

据了解,卧佛堂镇北小店幼儿园改造项目规划总投资534万元,规划建筑面积1658.34平方米,建成后容纳120名幼儿。目前,一栋三层教学楼主体已经

建成,将进入室内室外装修阶段。

诗经村镇北太平庄幼儿园改造项目规划总投资670万元,主要建设三层教学楼一栋,建筑面积1671.92平方米,建成后可容纳120名幼儿,预计2025年8月完工。目前,项目主体已建设完成,后续工作正在有序推进。



12月17日,国家级非遗项目杨柳青木版年画交流展示活动在沧州市群艺馆举行。活动在沧州市文广旅局、天津市西青区文旅

局主办,展出了80幅精美作品。非遗传承人还现场教学,让市民亲身体验制作木版画的乐趣。 鹿维双 摄