

# 溇澧大地劲吹最美家风

## 我市举行 家国情怀 最美家庭 电视报告会

本报讯 5月29日,我市举行 家国情怀 最美家庭 电视报告会。市委常委、市委宣传部长郭天保出席。

报告会现场,6个家庭代表众多最美家庭 现身说法,分享孩子教育、婆媳关系、爱心公益等话题,并以家书的形式报告给全体观众。现场还为此6个家庭与另外29户2018年度全市 文明家庭 绿色家庭 和书香家庭 获得者发放了荣誉证书。

近年来,全市各级妇联组织以培育践行社会主义核心价值观为根本,以家风建设为重点,扎实推进 寻找

最美家庭 系列活动,培育推介了一大批孝老爱亲、热心公益、廉洁自律等最美家庭,有效地促进了我市家庭文明建设与和谐社会构建。

郭天保代表市委、市政府向受表彰的 最美家庭 致以热烈祝贺。他希望通过此次报告会,进一步激发全市广大家庭参与家庭文明建设的积极性和主动性,让最美家庭成为传递正能量、弘扬价值观的生动载体,让 最美家风 吹遍千家万户,让 最美故事 家喻户晓,让 最美家教 花开溇澧大地。

(本报记者 朱付勇)

# 服务考生更要关注细节

## 邹菊芳检查全市高考、学考考前准备工作

本报讯 5月27日至28日,副市长邹菊芳带队深入各区县检查高考、学考考前准备工作。

邹菊芳一行先后来到桑植县一中、张家界市民族中学、张家界市一中、武陵源区一中、慈利县一中,实地查看了教室、食堂、播音室、视频监控室等场所,听取工作情况汇报,详细了解考点的考务安排、保密保卫、后勤保障等准备工作。

邹菊芳强调,高考、学考涉及千

家万户,各区县、招委会成员单位要进一步提高政治站位,切实履责,认真细致地做好各项工作,更好地服务考生;学校要高度重视,做好高考设备的调试、试卷保密培训等工作;各部门要协调联动,关注细节,切实做好考生吃、住、行等各项后勤保障工作,为考生提供全方位服务,确保交通、住宿、饮食和消防等安全,确保高考、学考工作万无一失。

(本报记者 陈硕)

# 生意做得好不好 门前卫生是招牌

## 欧阳斌到市城区调研



本报讯 5月29日,副市长欧阳斌带队调研市城区农贸市场、校园及周边创卫工作。

在市城区新峰市场、茂隆市场,欧阳斌一行实地查看了市场经营状况、基础设施、环境卫生、消防通道等情况,并与市场管理机构和商户进行交流,了解市场运行、经营管理情况及创卫工作中存在的困难和问题。欧阳斌不时叮嘱商户们不仅要讲生意做好,同时也要把门前卫生搞好,共同创造一个舒心、安全、卫生的购物

环境。随后,欧阳斌来到溇澧小学,重点查看了食堂公示栏、食堂环境卫生情况,详细了解食品进货渠道、对食品安全规章制度的落实、食堂餐饮服务许可证、食堂从业人员健康管理等情况。

欧阳斌强调,农贸市场的管理是创卫的重要内容,要对标补齐短板,下功夫加强管理,用心做好与经营户的思想沟通交流;要将工作落实落细,做到整改安全有序,持续加强经营管理,强化市场监管,要明确创卫目标,把握时间节点,以各项整治工作为切入点推进创卫工作,广泛引导民众积极参与创卫活动,共享创卫成果。

(本报记者 陈硕 通讯员 满益群)

# 市城区停车收费方案进行再讨论

本报讯 5月27日,市城管、住建、自然资源和规划等相关部门以及多名市人大代表、政协委员齐聚一堂,就市城区停车收费方案进行再讨论。

讨论会上,与会人员在法律法规依据、管理运行规范、车位布局设置

等多个方面着眼,各抒己见,建言献策。据相关负责人介绍,此次讨论已经是第五次,目的在于将方案进一步完善,使其更加科学、合理、规范。

(本报记者 朱付勇)

# 慈利县紧急防控草地贪夜蛾

本报讯 近日,慈利县紧急部署草地贪夜蛾防控工作。

据慈利县植保部门调查监测,草地贪夜蛾已入侵通津铺、二坊坪等11个乡镇,面积达1000多亩。对此,该县迅速下发了《关于做好草地贪夜蛾调查监测与应急防控工作的紧急通知》,要求强化调查监测,实现虫情早发现早预警早处置;加强培训宣

传,推进草地贪夜蛾防控技术进村入户;科学防控,全力遏制草地贪夜蛾蔓延。目前,已药剂防治300多亩。

慈利县农业农村局负责人表示,主动担当作为,迅速果断行动,把防控工作落实到村、细化到户,坚决打赢 虫口夺粮 攻坚战,赢得全年粮食和农业丰收主动权。

(本报记者 宋世秀 通讯员 王作胜)

# 溇澧小学歌唱祖国 庆六一

本报讯 5月29日,张家界溇澧小学举行 七色校园,快乐成长 庆六一文艺汇演。

《我爱我的祖国》《闪闪红星》等17个汇报节目,以弘扬爱国主义为主题,抒发了孩子们热爱祖国、长大后

建设祖国的情怀。该校负责人表示,这次活动为孩子们提供了一个展示自己、锻炼自己的舞台,丰富了孩子们的校园文化生活。

(代瑛)

# 醉酒男子跌落高架桥 张家界消防紧急救援

本报讯 5月25日晚21时许,市消防支队特勤中队接到报警称,长张高速往长沙方向299公里处,一中年男子跌落30米高高架桥,生死不明。特勤消防中队立即出动2台抢险救援车和11名消防指战员赶赴现场处置。

经了解,该醉酒男子在车上与驾驶员抢夺方向盘,驾驶员将车停靠在应急车道,该男子以为已经到

达目的地,于是下车翻越护栏跌落高架桥下。派出所民警、交警已到现场开辟出应急避险车道并做好现场警戒,但因地理位置偏僻,高架桥有30多米高,现场民警无法靠近进行救援。

根据现场情况,消防指挥员立即组织实施救援。两名消防员利用绳索、全身吊带携带多功能担架等器材进行下降救人。由于被困人员无法行动,消防员把被困人员抬上担架保护好,然后利用绳索进行提升。经过近2个小时的努力,被困人员被救上路面。消防员立即把被困人员交由现场医护人员进行救治。

(吴杰)

# 揭秘培训机构 傍名校 乱象

新华社 新华视点 记者 杰文津 魏梦佳 沈洋

北京大学博雅教育科技研究院、中国传媒大学凤凰学院师资培训、常青藤中考研 这些看起来 高大上的组织和培训,真是名校办的吗?

新华视点 记者调查发现,由于美誉度高、资源丰富,名校的品牌时常被一些教育机构强行 傍上。这些机构通过冒用校名、谎称合作、刻意误导等方式进行虚假宣传,招生牟利。

### 机构 傍名校 办学、办班、办比赛

5月初,一些家长和学生惊讶地发现,他们积极参与的由所谓 中国传媒大学北广在线 举办的青少年语言大赛、语言测评、合作加盟授权等活动,竟是一场骗局。中国传媒大学官网发布 严正声明,称社会上一些企业未经许可,擅自发布该项活动,严重误导社会大众,损害了中国传媒大学的声誉。记者检索中国传媒大学官网,发现类似声明近年来已发布多次。

记者从多所名校了解到,当前,傍名校 情况在教育培训领域多有发生。有的 傍名校 办学,有的借名校之名举办各类考试辅导班和非学历教育。

记者从中国政法大学了解到,2019年研究生招生期间,有人以该校名义在网上发布 2019年同等学力硕士学位研究生招生简章,并向每位报名者收取近10万元费用。实际上,汇款账户名为北京华语时代教育咨询有限公司,和中国政法大学没有任何关系,该公司行为涉嫌诈骗。

记者在网上发现了一家名为 常

青藤中考研 的培训机构。该机构宣称是专门针对中央戏剧学院硕士研究生入学考试进行的课外辅导,其所展示的师资人员也都标注来自中戏。记者向中央戏剧学院询问,工作人员否认该机构与学院有任何官方合作关系,并告诉记者,已收到多起关于该机构的咨询与投诉。

据北京大学督查室介绍,他们发现不少以北大名义在各地办附中、附小、幼儿园以及非学历教育培训班、夏令营、教育基地或联合培养授权挂牌的侵权情况。从2017年至今,核查相关侵权事件31件,涉及40余家公司。相关侵权网站、微信公众号等达200余个。相关负责人称,现在还存在数量巨大的侵害北京大学商标及名誉权利的网站、微信公众号等。

### 揭 傍名校 四大套路

记者调查了解到, 傍名牌 行为大致存在以下几种套路:

#### 冒用校名作为商标、商号。

记者发现,截至5月10日,江西新余、赣州、抚州和九江等地的中级人民法院,已经受理14起清华大学商标侵权案,涉及多所名称中含有 清华 二字的幼儿园。

一家主营业务为口才演讲主持技能培训的企业,注册名称为 北京金色中传文化传播有限公司,加盟招商广告多次出现 中传朗诵考级 中传朗诵节 等字样。但据记者查证,该企业与简称 中传 的中国传媒大学

并无关联。

假冒名义办学、办班。此前,曾有机构和个人发布《中国政法大学2018年本科、硕士研究生联合培养》信息,并从事相关招生活动。记者调查发现,中国政法大学继续教育学院海外留学教育中心是一家早已撤销的机构,发布信息的机构和个人都是盗用该学院之名。

此外,记者发现,近年来,社会上出现不少以 中国传媒大学凤凰学院 名义开展的青少年研学、师资培训、交流研讨、比赛展演等活动。记者向该校相关部门证实,这些都属于未获正式授权、擅自组织的违法违规行。

号称拥有名校师资。记者致电 常青藤 中考研辅导机构,询问是否为中戏设立的官方考研辅导机构。工作人员答复称,虽与校方没有官方合作,但是其所有师资均为在中戏学习或工作,能够得到中戏内部人士的资源支持。

在校区租场地混淆视听。北京外国语大学工作人员告诉记者,一些培训机构在北外西院租用经营场地,让不少消费者误以为其与北外是合作关系。同类情况也发生在中国政法大学,一位工作人员告诉记者:有的培训机构租用家属区内的场地,但由于也在校区内,对家长和学生具有很大迷惑性。

### 专家建议加强商标保护

多所名校负责人向记者表示, 傍

名校 行为难查、难禁,且校方没有执法权,维权效果有限。目前,发布公告、举报取缔、司法诉讼是使用最多的三种处理方式。

中国社会科学院法学研究所研究员管育鹰表示,已经注册为商标的名校简称,其注册商标专用权受商标法保护,不容侵犯;冒用没有注册为商标,但实践中能判断其唯一指向某名校的简称,此类行为属于反不正当竞争法所指的擅自使用他人有一定影响的企业名称或社会组织名称(包括简称等)、足以引人误认为与他人存在特定联系的混淆行为。被侵犯的权利人可以向市场监督管理部门举报,请求查处,也可以起诉到法院,依据商标法和反不正当竞争法请求对方承担停止侵权、赔偿损失等责任。

中国人民大学法学院博士生导师、副教授朱虎认为,按照反不正当竞争法第18条, 傍名校 行为应受到停止违法行为、没收违法商品、罚款以至吊销营业执照的行政处罚。被冒名的学校可依侵权责任法提起诉讼,要求赔偿所遭受损失。

管育鹰建议,名校应注意通过注册商标维护学校名誉,一方面防止他人抢注或滥用自己的品牌,另一方面也有利于在遭到侵权时得到法律保护。

此外,专家提醒家长和学生,面对所谓名校培训,应按照各大学官网提供的联系方式致电核实,避免轻信宣传上当受骗。

新华社北京5月28日电



# 汗洒帮扶路

## 记市人民检察院驻桑植县走马坪白族乡桂竹垭村第一书记龙家成

王成均

个,发生过3次事故。

没有节假日,没有星期六星期天,龙家成的孩子已成家立业,妻子单位的工作也忙,没有时间过问龙家成,龙家成便把所有精力投入到桂竹垭的驻村帮扶中。2016年,两岔溪并入桂竹垭村,建档立卡户有115户369人。作为驻村第一书记,龙家成为了掌握建档立卡贫困户的基本情况,精准施策,他给自己规定时间,在两个月全部进行走访,并根据每户建档立卡贫困户的实际情况,制定了详细的脱贫计划。

为了帮群众发展产业,龙家成自己找项目,跑部门、跑资金,跑回项目还要亲自下田间地头去落实。他与村组干部群众不断调整产业发展的方向,逐步形成了油茶、中药材、甜玉米和蔬菜等长、中、短期效益相结合的种植产业2350亩。村民刘绍武、谷忠勇了解到村里扶贫变化大,回到村里找到驻村第一书记龙家成,表达了

发展养鸡产业的想法,得到了龙家成的支持。很快,刘绍武、谷忠勇办起了养鸡场,年收入很可观。刘绍武、谷忠勇的产业发展让龙家成找到了思路,他争取院里支持,制定出台了《桂竹垭村发展畜牧业养殖专业奖补标准》,仅2017年一年,全村奖补金达21万元。全村涌现存栏10头以上的养羊专业户,养家禽100只以上的专业户52户。

### 办事

为了更好地开展工作,龙家成争取桑植农商行的支持,办了一张5万元额度的信用卡。信用卡办好后,龙家成做事方便多了,115户贫困户走访,龙家成从信用卡取一点钱,带上礼品看望。14户建档立卡残疾人办残疾证和经常看望住院病人,龙家成都从信用卡里支付费用。不知不觉,卡里少了5000多元。村干部和群众到市里办事,肯定要吃一顿便饭,住一个晚

上,龙家成刷自己的信用卡安排大家吃住,不知不觉信用卡又少了1.3万元。

村支书一次次看到龙家成办事刷自己的信用卡,建议所花的费用到村里报销,龙家成拒绝了,他告诉村支书:党和国家给我发了一份工资,每个月又有2000元的驻村工作补贴,我本应该用在这上面。信用卡用在精准扶贫工作上,真正发挥了应有的价值。

通过4年的奋斗,帮扶村6条组道和3条产业路共21公里,已基本实现组道全部硬化,农村安全饮水得到保障,电力改造基本完善;新建了设施完善、功能齐全的村级活动中心;村部中心地带还亮了太阳能路灯,彻底改变了穷山恶水的面貌。努力探索产业发展之路,形成了油茶、中药材、甜玉米和蔬菜等长、中、短期效益相结合的种植产业,鼓励和扶持家家户开展多种养殖,增加农民收入。群众的医疗、教育和基本生活等有了保障。全村农民人均纯收入达到5000元,比2014年增加3000多元,实现精准脱贫115户365人,贫困户兜底保障24户41人,实施危房改造100多户,将12户无房户集中安置,全村建档立卡户实现一达标、两不愁、三保障。还兴建了120千瓦光伏发电的村集体经济项目。



张家界市科学技术协会协办

1901年,在柏林大学犯罪侦查学的课堂上,两个人突然争吵起来,其中一个人拔枪向对方射击。随后,在场的15位证人被要求分别提供书面或口头的目击报告。结果,没有一个人可以回忆出事发现场的全部细节,出错率均在27%~80%,还有几位证人甚至杜撰了根本没有发生过的情境。这

# 如何通过科学实验揭开事物真相

当然不是一件凶杀案,而是德国心理学家斯特恩用玩具手枪进行的一次实验,为的是判断法庭审判中的证词到底有多少可信度。

达尔文说过,科学就是整理事实,从中发现规律,作出结论。然而,我们平时所看到的大量事实,总会受各种不同因素的影响,时常处在千变万化之中,往往把规律和结论掩盖或模糊起来。解决这个问题办的

法,就需要利用观察、测量、实验和验证等科学研究方法,排除所有偶然因素的干扰,寻找出客观世界各种事物的本质和规律。

科学实验能够揭开更多的未知真相。微生物学家巴斯德设计过一种曲颈瓶,空气中的尘埃很难进入瓶内。然后,他把肉汤倒进瓶中加热杀菌,结果肉汤并没有发生变质,这就证实了肉汤腐败是空气中的微生物导致

的。显然,准确的实验结果离不开科学的实验方法。比如,1000位高血压患者,500位服用新药,500位服用安慰剂,但是,无论是实验者还是受试者,都不清楚每一个人服用的是新药还是安慰剂。这样观察汇总得到的血压变化,才能让新药的治疗效果更加客观和可靠。

(来源:中国公民科学素质系列读本《城镇劳动者科学素质读本》)