

郑州鼓励用公共场所和闲置地设市集

本报讯 据澎湃新闻报道,昨天,河南省郑州市委宣传部微信公众号“郑州发布”发布消息,培育夜间经济,充分利用公共场所和闲置土地设立市集。

消息称,经6月1日郑州市委常委会研究通过,郑州市委办公厅、市政府办公厅2日联合下发《关于贯彻以人民为中心发展思想 进一步做好为民造福工作的意见》(以下简称《意见》),围绕“六稳”“六保”,聚焦稳岗位、保就业、惠民生,出台十个方面具体措施,着力解决当前民生突出问题,推进为民造福工作不断细化深化。

《意见》中的第三项措施提到,每个县(市、区)、开发区要合理布局1到2个“夜品、夜购、夜赏、夜游、夜健”夜经济集聚示范区,举办1-3项夜间经济主题活动。开展县(市、区)、开发区夜经济活动评选,郑州市财政对前三名分别给予100万元、80万元、50万元奖励。围绕便民、惠民、利民目标,积极构建“十五分钟”便民消费圈。

各县(市、区)、开发区要明确规划布点,落实管理措施,充分利用广场、公园等公共场所和闲置土地,按照定时间、定地点、定业

态、定费用、定管理的原则,设立市集和特色跳蚤市场。结合老旧小区改造活动,鼓励直营门店进社区,合理布局菜市场、便利店、理发店、早餐店等居民生活相关设施,促进社区消费发展。要加大监管和服务力度,突出关心关爱,严禁乱收费、乱摊派,确保经营主体能入市、能经营。

另外,《意见》还提到,结合“一环十纵十横”及支小路综合改造,在条件具备的街道,因地制宜规划建设一批有地域特色、风格各异、规范有序的特色街区。每个县(市、区)、开发区要打造1到

2个消费聚集力强、彰显城市特色、提升城市品质的特色商业街区,优先为创业人员安排商铺,优先为新增就业人员的企业提供支持。要强化县(市、区)、开发区主体责任,杜绝“一放了之”,将街区交由私人和企业经营。

加大财政支持,对年营业额达到1亿元、5亿元、10亿元以上,且安排就业人数分别达到1000人、3000人、5000人以上的特色商业街区,按照市、县两级财政7:3比例,给予乡(镇、街道办)100万元、200万元、300万元奖励,最高不超过500万元。(李晚青)

惩罚员工吃蚯蚓 公司负责人被拘5日

本报讯 近日,贵州毕节一装饰公司女员工爆料,其因业绩未达标被要求生吃蚯蚓和泥鳅。该公司一领导称,制定奖惩制度员工都是知道的,没有人反对,不愿吃蚯蚓的可选择罚款。律师认为这是一种侵权行为,公司违反了《劳动法》。6月2日,毕节市公安局七星关分局发布警情通报称,公安机关将会依法对该公司负责人曹某某、冷某某分别处以行政拘留五日的处罚。(多彩贵州)

不满待遇放火毁林千亩 海南一森林消防员被判刑十年半

本报讯 海南省昌江黎族自治县男子文某原是一名森林消防员,因对待遇不满心生怨念,两个多月内放火8次,火烧林地上千亩,烧毁林木7万余株,经济损失近370万元。近日,海南省第二中级人民法院以放火罪一审判处文某有期徒刑十年六个月。宣判后,文某表示认罪伏法,不上诉。(新华)

微信“群控”软件不正当竞争 两家软件公司被判赔腾讯260万元

新华社杭州6月2日电(记者吴帅)因通过开发设置“群控”软件,帮助用户实现自动化、批量化操作微信发布消息、自动点赞等,浙江两家公司被告上法庭。2日,这一“群控”软件不正当竞争案一审在杭州宣判,杭州互联网法院判令两被告停止涉案不正当竞争行为,赔偿原告腾讯计算机公司、腾讯科技公司经济损失及合理费用260万元,并消除影响。

因为营销、推广等需求,一些微信用户出现了自动化、批量化操作账号的需求,例如朋友圈内容自动点赞、群发微信消息等。

因此本案两被告开发、运营了“聚客通群控软件”,利用外挂技术将该软件中的“个人号”功能模块嵌套于个人微信中运行,为购买该软件服务的微信用户提供“群控”服务。

除了自动操作,该软件还可以监测、抓取微信用户账号信息、好友关系链信息等存储于其服务器中。

对此,本案原告认为两被告的行为妨碍了微信平台的正常运行,损害了两原告对于微信数据享有的数据权益,构成不正当竞争。

对此,两被告辩称,被控侵权软件突破了微信产品未实现的功能,属于技术创新具有正当性,并没有妨碍或破坏微信产品的正常运行。且用户社交数据权益应当归用户所有,用户享有个人数据携带权,其将个人数据选择以何种方式备份、存储与该数据控制者无关。

杭州互联网法院经审理后认为,被控侵权软件批量化操作微信、发布商业活动信息等,异化了个人微信产品作为社交平台的服务功能,给用户使用微信产品造成了明显干扰,同时影响微信平台的安全、稳定、效率,已妨碍、破坏了两原告合法提供的网络产品与服务的正常运行,构成不正当竞争。

关于数据权属,法院认为两被告虽然获得了经营性用户的授权许可,但存储、挖掘的数据并非经营性用户单方信息,还涉及微信平台中其他与之相关的微信用户数据。

因此,法院认为,两被告行为违反了《中华人民共和国反不正当竞争法》的相关规定,故作出上述判决。



戴好头盔 平安上学

昨天,上海市公安局徐汇分局交警支队民警朱晓菁在徐汇区逸夫小学门前,向乘坐电动自行车佩戴头盔的小学生赠送警熊玩偶。

当日,上海市徐汇区40余所小学的一至三年级学生及120余所幼儿园全面复课,徐汇警方深入辖区各学校检查骑电动自行车送小学生上学的家长和学生是否佩戴头盔,提醒家长和小学生上学、放学骑行路上要正确佩戴头盔,避免意外伤害,以此提高小学生的安全意识和自我保护能力。

新华社记者 凡军 摄

司法部:

截至去年底已有约2500个证明事项实行告知承诺制

新华社北京6月2日电(记者白阳)记者2日从司法部获悉,作为“减证便民”改革的一项重要举措,证明事项告知承诺制自2019年5月启动试点工作以来已取得阶段性成效。

截至2019年底,13个省(市)、5个部门累计试点告知承

诺制证明事项约2500项,涉及公安户籍、交通运输、人力资源和社会保障、不动产登记、教育、科技、司法行政等60多个领域。

实行证明事项告知承诺制以后,行政机关在办理有关事项时,以书面形式将法律法规中规定的证明义务和证明内容

一次性告知申请人,申请人书面承诺已符合告知的条件、标准、要求,愿意承担不实承诺的法律责任,行政机关不再索要有关证明,而是依据书面承诺办理相关事项。

证明事项告知承诺制的开展让群众反映的地方和部门“奇葩

证明”等问题明显减少。从中国法律服务网“群众批评——证明事项清理投诉监督平台”受理群众投诉的数量上看,2018年9月投诉监督平台开通当月,共收到群众反映证明事项有关问题865件;而到2019年11月,这类投诉已减少至15件。

我国首次完成珠峰区域航空重力测量

据新华社拉萨6月2日电(记者高敬 魏玉坤)6月2日下午,“航空地质一号”飞机完成当天测量任务,平稳降落在拉萨贡嘎机场,这标志着我国首次完成对珠峰及周边区域的高精度航空重力测量。

2020珠峰高程测量任务由自然资源部统一部署和组织实施,包括地面和航空测量两部分。航空测量任务5月1日正

式开始,由有着“中国地调空军”之称的自然资源部中国地质调查局航空物探遥感中心使用“航空地质一号”飞机执行航空重力和遥感测量任务,快速、高效、高精度地获得珠峰高程的关键数据。

中心副总工程师、珠峰高程航空测量项目负责人陈斌说,这是我国首次在珠峰及周边区域开展高精度航空重力和遥感综合测

量,将填补相应数据资料的空白。

其中,6月2日刚刚完成的航空重力测量任务,测量数据能够计算出更高精度的大地水准面(即海拔高程系统的起算面),可将珠峰地区大地水准面的精度提高到厘米级,最终获得更高精度的珠峰“身高”。

目前还在进行中的航空遥感测量则能够获得大范围、精度可达分米级的珠峰及周边区域

三维地形测量成果,如同拍摄一张几亿像素的珠峰全景高清立体图。

航空测量任务的进度受到机场和测区天气情况等多种因素影响。陈斌表示,完成航空重力测量后,将集中进行航空遥感测量。如果天气良好,预计6月上旬可完成全部航空测量任务。此后,需要大约2个月完成数据的后期处理。