

数字 >>>>>>>>>>

3230

近日(9月5日),在广东深圳龙岗区,一车主将车在公共绿化带上停了3个小时,结果被罚款3230元。不过,这笔昂贵的“停车费”并非按照时间来计算,那究竟是怎样得出的呢?

深圳龙岗区坂田街道执法队的队员在辖区巡查时发现,路旁的草坪上竟停放了一辆小轿车,4个车轮全部压在绿化带上,附近也没有车主的身影,执法人员立即上前拍照取证。根据《深圳经济特区绿化条例》相关规定,在公共绿地停放车辆,将按照所占用地或者损毁绿地面积,处以每平方米五百元以上两千元以下的罚款。

经执法人员测量,该车停放的面积为6.46平方米,于是按照每平方米五百元,对涉事车主开具了一张3230元的罚单。经过执法队员的解释,车主认识到了错误,并在当天缴纳了罚款。(央视)

18.9

电商平台的大数据,是反映消费潜力的“晴雨表”之一。近日记者调研部分电商平台数据发现,三四线城市消费潜力不断释放,中国内需的强劲和韧性可见一斑。

拼多多选择了平台上70个三线城市、90个四线城市,盘点了2019年1月1日-7月20日半年多的消费数据。数据显示,三四线城市消费者显示出更旺盛的购买需求,正成为拉动消费经济的新增引擎,呈现出“量价”双增长。

从订单量增速上看,三四线城市的增速远高于平均值。2019年1月1日至7月20日,拼多多用户平均订单量达18.9笔,较去年同期增长37%,每个用户月均订单量接近3笔。在此带动下,2019年上半年,拼多多平台三四线城市订单总量同比增长98%,是全国快递业务量同期增速的3.8倍。

0.833

据物理学家组织网近日报道,英国研究人员精确测量出了质子半径:0.833飞米,向解决过去10年来一直困扰物理学家的质子半径之谜迈出了关键一步。解决这一谜团对理解物理定律意义重大,比如描述光和物质如何相互作用的量子电动力学理论。

本次测量得到的质子半径为0.833飞米,不到万亿分之一毫米,比2010年前普遍认为的半径值约小5%。研究负责人、物理与天文学系的埃里克·海瑟尔教授说:“确定质子大小所需的精确度,让本次测量成为我们实验室尝试过的最困难的一次。经过8年研究,我们终于做到了。”(科技日报)

14.94%

台湾社会人口老龄化日趋严重。据台内部事务主管部门最新统计,截至今年7月底,台湾总人口约为2359万,其中65岁以上老人超过352万,占比14.94%。“台湾发展委员会”表示,台湾已经正式迈入“高龄社会”。

数据显示,台湾民众的平均寿命为80.4岁,高于全球平均水平。台湾目前有15个县市的老年人口占比超过15%,最严重的是嘉义县,老年人口比例接近20%,近逼“超高龄社会”。在城镇化水平最高的“六都”里,台北、台南、高雄的老年人口占比均超过15%。“台湾发展委员会”预测说,到2026年台湾将整体迈入老年人口占五分之一的“超高龄社会”。

发布 >>>>>>>>>>

人力资源社会保障部: 不同类型技能人才将实行差异化技能评价

社会发展离不开技能人才,这需要形成有利于他们成长和发挥作用的制度环境。记者9日从人力资源社会保障部获悉,将根据不同类型技能人才的工作特点,实行差异化技能评价。

人力资源社会保障部近日印发的《关于改革完善技能人才评价制度的意见》中提出,在统一的评价标准体系框架基础上,对技术技能型人才的评价,要突出实际操作能力和解决关键生产技术难题要求,并根据需要增加新知识、新技术、新方法等方面的要求;对知识技能型人才的评价,要围绕高新技术发展需要,突出掌握运用理论知识指导生产实践、创造性开展工作要求;对复合技能型人才的评价,应根据产业结构调整和技术进步发展,突出掌握多项技能、从事多工种多岗位复杂工作要求。

据人力资源社会保障部有关负责人介绍,将坚持把品德作为技能人才评价的首要内容,全面考察技能人才的工匠精神、职业道德、职业操守和从业行为,强化社会责任。

这位负责人表示,要建立并推行职业技能等级制度,符合条件的用人单位可结合实际面向本单位职工自主开展,并可按规定面向本单位以外人员提供职业技能等级认定服务。符合条件的社会培训评价组织可根据市场和就业需要,面向全体劳动者开展。

我国首个物流新业态管理暂行办法出台

记者9日从交通运输部获悉,交通运输部、国家税务总局近日联合发布《网络平台道路货物运输经营管理暂行办法》,这是我国首个物流新业态管理暂行办法,将于2020年1月1日起施行,有效期2年。

交通运输部运输服务司货运与物流管理处处长余兴源在当日召开的网络货运发展座谈会上介绍,目前,网络货运平台已整合183万辆货车,占市场上营运货车的13%。网络货运发展带动了行业转型升级,促进物流降本增效,但目前针对物流新业态发展的法规制度不健全,制约了行业健康发展。

余兴源表示,办法以培育壮大物流新业态、新动能为目标,坚持鼓励发展、包容审慎、问题导向、创新监管的原则,构建了网络货运经营监督管理的制度体系。

余兴源称,办法将“无车承运”更名为“网络平台道路货物运输经营”,并对其定义和法律地位作了明确界定。同时,对网络货运经营者有关承运车辆及驾驶员资质审核、货物装载及运输过程管控,货车司机及货主权益保护、投诉举报,服务质量及评价管理等作了系统规定,合理界定了平台责任,规范平台经营行为。

没带身份证也能坐飞机 全国临时乘机证明系统将上线

临时乘机证明是为没有携带身份证的民航旅客提供的一种服务。据统计,2018年全国机场累计办理临时乘机身份证明270余万人次。为方便旅客,民航局研发了全国适用的民航临时乘机证明系统。民航局相关负责人表示,目前已完成203家机场的设备安装调试,并计划于9月15日同步上线正式启用,其他机场将于明年上半年完成。(中新网)

我国推动司法所职责 从“治已病”向“治未病”转变

9月8日至9日,全国司法所工作经验交流会在宁夏回族自治区银川市召开。司法部副部长傅政华要求各地司法所要充分利用预防矛盾、源头治理的优势,推动实现从“治已病”到“治未病”的转变,切实担负起维护社会和谐稳定的职责使命。

据了解,目前全国共有司法所40513个,司法所工作人员12.8万人。自2018年9月首次全国司法所工作会议召开以来的一年间,全国司法所深入开展矛盾排查调处工作,指导乡镇(街道)、村(社区)人民调解委员会调解矛盾纠纷730余万件,直接参与调解信访和其他疑难复杂纠纷55万件,代表和协助基层人民政府处理纠纷74万件。另外,各地依托司法所设立乡镇(街道)公共法律服务工作站3.7万个,围绕实施乡村振兴战略、精准脱贫和根治农民工欠薪等开展专项法律服务活动近26万次。

“最宽长江大桥”主体工程基本完工

随着桥面9日全面开始铺设沥青,桥宽达48米的武汉青山长江大桥主体工程基本完工,标志着这座“最宽长江大桥”进入后续沥青铺设、亮化施工阶段。

全长7548米的青山长江大桥,主跨达938米,是武汉市的第11座长江大桥。桥面比武汉沌口长江大桥还宽两米,成为目前跨越长江桥面最宽的桥梁。大桥为双向10车道高速公路,设计时速为100公里。

大桥施工方中铁大桥局介绍,青山长江大桥是目前世界上跨度最大的全漂浮体系斜拉桥。这种桥型的主桥钢梁没有横梁支撑,依靠斜拉索的拉力处于全悬浮状态,显得较为独特。

服务 >>>>>>>>>>

今年中秋月 “十五月亮十六圆” 最圆时刻在中午

中秋将至,又到一年赏月时。天文专家表示,由于今年农历八月中“望”的时刻出现在农历十六,因此,同去年一样,今年的中秋月依然是“十五的月亮十六圆”,最圆时刻出现在14日12时33分。

十五的月亮为何圆在十六?天津市天文学会副理事长李梅丛解释说,每逢农历初一,我们看不到月亮,叫作“新月”,也叫“朔”;到了农历十五左右,我们看到了圆圆的月亮,称为“满月”,也叫“望”。

月球绕地球公转速度有时快、有时慢,从“朔”到“望”再到“朔”,所经历的平均周期是29.53天。所以,尽管月球从“朔”到“望”所需的时间平均约为14天18小时22分,但实际上会时而略长、时而略短于这个平均时间。

根据农历历法规定,“朔”所在这一天为每月初一。但同是初一,“朔”可能发生在凌晨,或者上午、下午,也可能发生在晚上,而且每个朔望月本身也有长有短。这样,月亮最圆时刻的“望”最早可发生在农历十四的晚上,最迟可出现在农历十七的早上。但由于“朔”一定在农历的每月初一,“朔”之后平均起来要再经过14天18小时22分才是“望”,所以月亮最圆时刻的“望”以出现在农历十五、十六这两天居多,其中又以农历十六为最多。



埃及两座 3300年历史的古墓 正式向游客开放

这是9月8日在埃及卢克索一座古墓内拍摄的壁画。

埃及文物部8日在埃及南部旅游城市卢克索召开新闻发布会,宣布两座拥有3300年历史的古墓完成修复后正式向游客开放。埃及最高文物委员会秘书长穆斯塔法·瓦齐里在发布会上说,这两座古墓位于尼罗河西岸,古墓壁画保存完好,描绘了当年的日常生活。

(本版稿件除署名外均据新华社)

分类信息 82767591 82767682 出售奇石 杨崇德(320204194612230317) 张丽遗失幼教二级职称证书...