

这些涉民生新规9月起施行

即将到来的9月,又一批涉及民生的新规开始施行。

不得变相拖欠中小企业款项

《保障中小企业款项支付条例》自9月1日起施行,为进一步保护中小企业合法权益,优化营商环境提供法治后盾。条例规定,机关、事业单位和大型企业不得要求中小企业接受不合理的付款期限、方式、条件和违约责任等交易条件,不得违约拖欠中小企业的货物、工程、服务款项。

针对变相拖欠问题,条例明确,机关、事业单位和大型企业使用商业汇票等非现金支付方式支付中小企业款项的,应当在合同中作出明确、合理约定,不得强制中小企业接受商业汇票等非现金支付方式,不得利用商业汇票等非现金支付方式变相延长付款期限。

国家推行生活垃圾分类制度

修订后的固体废物污染环境防治法自9月1日起施行。新法明确国家逐步实现固体废物零进口。

法律明确国家推行生活垃圾分类制度,确立生活垃圾分类的原则。统筹城乡,加强农村生活垃圾分类环境污染防治。规定地方可以结合实际制定生活垃圾具体管理办法。

法律还建立建筑垃圾分类处理、全过程管理制度,健全秸秆、废弃农膜、畜禽粪污等农业固体废物污染环境防治制度,对危险废物污染环境防治制度进行了完善。此外,法律对违法行为实行严惩重罚,提高罚款额度,增加处罚种类,强化处罚到人。

报废机动车回收更便利

《报废机动车回收管理办法实施细则》于9月1日起施行。车主处理报废汽车有望更加便利。

与以往的回收“论斤卖”相比,细则确认允许将具有循环利用价值的报废机动车“五大总成”出售给具有再制造能力的企业,经再制造后予以再利用。

为避免报废车的“五大总成”在非法拆解环节重新流入市场,细则明确,回收拆解企业应建立报废机动车零部件销售台账,如实记录“五大总成”数

量、型号、流向等信息,并录入“全国汽车流通信息管理应用服务”系统。

八类药品不再纳入基本医保

根据9月1日起施行的《基本医疗保险用药管理暂行办法》,八类药品不再纳入《基本医疗保险药品目录》。

这八类药品为:主要起滋补作用的药品;含国家珍贵、濒危野生动植物药材的药品;保健药品;预防性疫苗和避孕药品;主要起增强性功能、治疗脱发、减肥、美容、戒烟、戒酒等作用的药品;因被纳入诊疗项目等原因,无法单独收费的药品;酒制剂、茶制剂,各类果味制剂(特别情况下的儿童用药除外),口腔合剂和口服泡腾剂(特别规定情形的除外)等;其他不符合基本医疗保险用药规定的药品。

民事诉讼中测谎结果不属于合法证据

根据最高法9月1日起施行的关于人民法院民事诉讼中委托鉴定审查工作若干问题的规定,测谎结果不属于民事诉讼法规定的合法证据形式。

最高法有关负责人表示,规定明确测谎结果不属于民事诉讼法规定的合法的证据形式,只能起参考作用,人民法院不予委托鉴定,以避免将测谎结果当作鉴定意见,影响对案件事实的认定和司法公正。

道路运输经营者自主权将提升

《道路旅客运输及客运站管理规定》9月1日起施行。

规定允许客运班车在起讫地、中途停靠地所在城区沿途下客,便利旅客出行;允许客运站满足基本服务功能前提下拓展旅游集散、邮政、物流等功能,充分利用客运站资源;允许包车客运向下兼容运营,即省际、市际、县际包车客运经营者可以分别经营省内、市内、县内包车客运业务;将包车客运车辆数量要求适度上调。

规定取消许可条件中的车辆客位数要求,由经营者根据市场需求自行决定客车型号;放开日发班次上限,允许在不低于车辆类型等级前提下调配车辆。

新华社记者 白阳 (新华社北京8月30日电)

我国科学家解析水稻小穗“变性”机制 为水稻增产提供新路径

新华社重庆8月30日电(记者柯高阳)我国科学家近日对水稻小穗的确定性调控分子机制进行解析,为水稻小穗“变性”提高每穗粒数、从而实现水稻增产提供了可能。该研究由西南大学水稻研究所与四川省农业科学院水稻高粱研究所联合完成,相关研究成果已于近期发表在植物学国际期刊《植物生理学》上。

“水稻产量的构成有‘三要素’——亩穗数、每穗粒数、千粒重,其中每穗粒数的多少与水稻小穗内小花的数目直接相关。”论文通讯作者、西南大学农学与生物科技学院何光华教授介绍,小穗是禾本科植物特有的花序结构,在不同物种中分为不确定性小穗和确定性小穗两类。小麦属于前者,小穗最终产生的小花和籽粒数目是变化的,且一般都大于2个;水稻、玉米则属于后者,小穗内

只包含1个可育小花。

已有研究表明,水稻中的SNB、OsIDS1和MFS1等三个基因参与了小穗分生组织确定性的调控,这些基因发生突变后,将出现一定比例的小穗内多小花情况。何光华教授带领的研究团队发现,一种MYB的转录因子具有明显的转录抑制活性,其通过EAR基序与另一个已知的转录共抑制因子TPRs结合后,能够影响SNB和OsIDS1基因的表达,从而在小穗分生组织确定性调控中发挥作用。

“将水稻的确定性小穗改造造成不确定性小穗,可以实现小穗内小花和籽粒数目的倍增,从而为提高水稻每穗粒数实现增产提供了可能。”西南大学水稻研究所李云峰副教授说,该研究明确了水稻小穗确定性调控分子机制,为提高水稻产量提供了一条新的路径。

环球主题公园配套设施加快建设

新华社北京8月30日电(记者关桂峰)备受瞩目的北京环球主题公园将于明年春季试运营,目前配套设施建设正在加快建设。54条市政道路、贯穿园中的景观水系将于今年底完工,保障环球主题公园如期开园。

环球主题公园位于北京城市副中心文化旅游区范围内。记者从北京市通州区文化旅游区管委会了解到,园区内正在安装调试大型游乐设备。规划建设的54条市政道路以及随路建设的市政管线和地下综合管廊等设施正在紧张施工。

未来,一条长约28公里的河道景观水系如一条蜿蜒的蓝丝带贯穿北京环球度假区。该河道景观水系在萧太后河的一段河道的基础上进行了改造。目前河道结构工程已经完工,正

在进行河岸绿化等工作。

在张家湾再生水厂配套管网工程现场,工人们正在建设水处理站。这里将承担环球主题公园全部污水处理及70%再生水输送供给任务。负责该项目建设管理的北京首寰文化旅游投资有限公司项目负责人王永生介绍,景观水源全部来自再生水厂输送的再生水。经过净化后,最终环球主题公园内外将形成水域面积约12万平方米的景观水系。河道底部还铺设了循环管,让水循环流动起来,形成清澈的活水景观。

据了解,河道沿岸还进行景观绿化,根据功能分区和植物风貌特点划分四大片区、八大景观节点。景点名称均从古今吟诵大运河的诗歌中提炼而来。

苏州51个A级景区门票 半价10天促进旅游消费

新华社南京8月30日电(记者刘巍巍)记者30日从江苏省苏州市文化广电和旅游局获悉,中国苏州江南文化艺术·国际旅游节近日启幕,该市同步推出“惠游苏城”文旅优惠大派送活动,51家A级景区针对市民及海内外游客推出为期10天的门票半价销售优惠政策,释放旅游消费潜力。

此次门票半价优惠活动从8月28日持续至9月6日,苏州全市51家A级景区参与,包括昆山周庄、吴江同里、常熟沙家浜等12家5A级景区。参与活动景区的线上平台门票售卖与线下景区门票售卖同步半价。

同时,隆力奇、李良济中医药、太湖雪丝绸、盛风苏扇等7家重点

省、市级工业旅游示范点,在旅游节期间推出企业工厂店购买品牌旅游商品七折优惠。

为激发旅游消费新动能,苏州市还推出6000万元补贴资金,通过发放旅游消费券、开展满减促销等形式,鼓励旅游企业开拓业务、丰富产品;激励本地市民旅游消费热情;吸引外地游客到苏州旅游。

中国苏州江南文化艺术·国际旅游节28日启幕,将持续一个半月,内容涵盖舞台艺术、书法、美术、影视戏曲、民间工艺、群众活动等,集中展现江南文化旅游魅力,旨在为市民和游客提供更多的文化精品、更好的旅游体验。

数字·健康小镇开园

8月30日,在中国(杭州)数字·健康小镇的成果转化区,嘉宾在了解一套染色体人工智能诊断系统。

当日,浙江省杭州市余杭区未来科技城举办2020生命健康未来峰会暨中国(杭州)数字·健康小镇开园仪式。

小镇重点布局基于人工智能、5G、区块链等技术赋能的生命健康产业,规划面积3.2平方公里,此次开园的小镇启动区块共10栋建筑,包含小镇客厅、企业研发总部、成果转化区、商业配套等。

新华社记者 黄宗治 摄



首都功能核心区控制性详细规划公布

新华社北京8月30日电(记者郭宇靖、吉宁)30日,北京市规划和自然资源委员会、东城区人民政府、西城区人民政府联合发布《首都功能核心区控制性详细规划(街区层面)(2018年—2035年)》,首都规划体系的“四梁八柱”已初步形成,首都规划建设从此进入新的历史阶段。

首都功能核心区控规文本共五章76条,主要内容涵盖落实城市战略定位,打造优良的中央政务环境,建设弘扬中华文明的典范地区,建设人居环境一流的首善之区,保障规划有序有效实施五个方面。

首都功能核心区控规提出建设政务环境优良、文化魅力彰显和人居环境一流的首善之区的发展目标,对新

版北京城市总体规划提出的发展目标进行了细化,提出将建设纲维有序、运行高效的国家级中枢,古今辉映、礼乐交融的千年古都,舒朗庄重、蓝绿环抱的宜居名城,功能融合、内外联动的宜居城区,和谐宁静、雅韵东方的人居画卷。

首都功能核心区总面积约925平方公里,包括东城区和西城区两个行政区。在城市空间结构上,规划以“两轴(长安街和中轴线)、一城(北京老城)、一环(沿二环路的文化景观环线)”作为首都功能核心区骨架,提出加强空间秩序管控与特色风貌塑造,延续古都历史格局,推动老城内外和谐共融,融汇历史人文景观和现代城市风貌,塑造平缓开阔、壮美有序、古

今交融、庄重大气的城市形象。

规划进一步明确了首都功能核心区的规模与结构。到2035年,首都功能核心区常住人口规模控制在170万人左右,地上建筑规模控制在119亿平方米左右。到2050年,常住人口规模控制在155万人左右,地上建筑规模稳定在11亿平方米左右。

“编制核心区控规在首都规划建设史上是第一次,是落实新版北京城市总体规划的重要内容,意义重大,影响深远。”首都规划建设委员会办公室主任、北京市规划自然资源委主任张维说,核心区控规编制中,将突出政治中心和突出人民群众这两条最重要的要求有机统一,充分把握了千年古都保护更新的特点,在规划理

念、组织方式、实施机制等方面都进行了创新。

此外,相比公示草案,正式公布的首都功能核心区控规中,特别增加了公共卫生体系建设的相关内容,提高应对突发重大公共卫生事件的能力和水平,把健康理念贯穿城市规划、建设、管理全过程各环节,保障人民群众生命安全和身体健康。

据了解,首都功能核心区控规的编制工作历时近3年,由首都规划建设委员会专家、京津冀协同发展专委会专家、北京历史文化名城保护委员会专家领衔,北京市城市规划设计研究院等21家设计单位共同参与,北京市、区各部门也从规划实施角度参与到规划编制中。

黑科技“剧透”未来出行生活新变化

新华社上海8月30日电(记者周蕊)未来出行、未来办公、未来公共卫生将变成怎样?将在11月举行的第三届进口博览会上亮相的一些“黑科技”提前揭开了面纱。它们包括3D打印轮胎、自动驾驶智能车顶和“看不见”的公共卫生防疫、智慧办公解决方案。

记者在此间举行的第三届中国国际进口博览会汽车展区、服务贸易展区展前供需对接会上看到,60余家全球参展商和100余家采购商通过洽谈、自由对接、介绍和观看展品等方式,建立初步联系。

第三届进博会的汽车展区开展合作伙伴上海市国际展览有限公司总裁王蕾介绍,汽车展区展览面积为3万

平方米,吸引了来自16个国家和地区的58家展商参展,还设置了智慧出行专区,一批细分行业“隐形冠军”企业将“剧透”未来出行。

首次参展进博会的米其林专门在供需对接会上带来一款3D打印的创新概念轮胎。米其林大中华区总裁兼首席执行官韦书杰介绍,这款概念轮胎使用生物材料制成,可以降低胎压,在更安全、更智慧的基础上也做到了更绿色,将亮相11月的进博会。

伟巴斯特中国企业传播经理许巍介绍,通过前两届进博会的平台,伟巴斯特不少智慧出行的产品正在加速落地。在第三届进博会上,伟巴斯特将在车顶上“做文

章”,自动驾驶智能车顶可以集成自动驾驶所需的多个传感器模块,更好实现L3级别和L4级别的驾驶;语音手势雨量感应全景天窗则不仅可以通过手势控制,也会智能感应雨量实现开关。

在服务贸易展区里,将有哪些新亮点?“去年前来观展第二届进博会后,我们下定决心要参展。”首次参展的世邦魏理仕华东区董事总经理莫非介绍,企业将向中国客户展示融合虚拟现实、大数据、5G等多种技术的“未来办公”解决方案,助力中国地产科技的发展。

来自瑞士的检验检测行业巨头通标标准技术服务有限公司将在第三届进博会上首次展示公共卫生测试与评

估服务方案。企业相关负责人介绍,测试标准和服务方案的推出将帮助相关市场和企业恢复信心,在安全防疫的基础上更好恢复生产。

参展商摩拳擦掌,采购商同样热情满满。上海外高桥集团股份有限公司总经理俞勇“带着功课”前来参加对接。他介绍,外高桥已经通过进博会的平台帮助30多家全球企业以延展、落地、扩大投资等方式实现了“进博溢出效应”,今年也将发挥产业链优势,为参展进博会的企业提供“一揽子”服务。

目前,第三届进博会招展工作已基本完成,筹办工作转向招商办展为主。此前,其他四个展区的展前对接活动已经在上海举行。

山西省临汾重大坍塌事故抢险救援结束 29人遇难



事故救援现场(无人机照片,8月29日摄)。新华社记者 杨晨光 摄

新华社太原8月30日电(记者王菲菲、孙亮全)记者从山西省临汾市襄汾县“8·29”重大坍塌事故现场抢险救援组获悉,截至8月30日3时52分,临汾市襄汾县陶寺乡陈庄村聚仙饭店坍塌事故抢险救援工作结束,共搜救出57名被埋人员,其中29人遇难,7人

重伤,21人轻伤。重伤者均得到有效救治,目前生命体征平稳,没有生命危险。

抢险救援结束后,现场立即成立事故调查组,开展事故调查工作。

8月29日9时40分左右,临汾市襄汾县陶寺乡陈庄村聚仙饭店发生坍塌事故。