

# 10月新规来了,一起来看!

□新华社记者 齐琪 刘硕

新办法守住永久基本农田保护红线;铁路、民航10月1日起全面使用电子发票;新修订的反不正当竞争法规制“全网最低价”等网络不正当竞争行为……10月新规来了,一起来看!

## 守住永久基本农田保护红线

《永久基本农田保护红线管理办法》10月1日起施行。办法对于永久基本农田划定、管控、保护、优化调整、质量建设等作出具体规定,在依法实行严格保护同时,将建立“优进劣出”管理机制作为重点,在永久基本农田保护红线整体稳定的前提下,明确了允许优化调整的情形、程序和规则,以兼顾耕地保护的刚性和农业生产的灵活性。

## 铁路、民航全面使用电子发票

10月1日起,全国铁路客运领域将全面使用电子发票,旅客本人在行程结束或者退票、改签业务办理之日起的180日内,可通过铁路12306或车站售票窗口、自动售票机申请开具电子发票。

10月1日起,中国民航境内航线旅客运输服务将全面停止提供纸质行程单。旅客在所购机票所有行程结束后,可通过航空运输企业或代理企业的官网、移动客户端、服务电话等渠道取得电子

行程单。

## 规制“全网最低价”等网络不正当竞争行为

新修订的反不正当竞争法10月15日起施行,进一步完善数字经济领域公平竞争规则。针对近年来“全网最低价”等各大平台流量争夺策略带来的“内卷式”竞争行为,新修订的反不正当竞争法规定,平台经营者不得强制或者变相强制平台内经营者按照其定价规则,以低于成本的价格销售商品,扰乱市场竞争秩序。

## 完善公司退出制度

《强制注销公司登记制度实施办法》10月10日起施行。办法规定对异议实行形式审查,细化文书规范和材料要求;创新采用“云端公告”模式,对失联企业通过国家企业信用信息公示系统送达文书。办法设置了异议、恢复登记等救济措施,允许债权人及相关方在公告期内提出异议,支持被注销企业3年内申请复查,必要时可依职权恢复登记。

## 金融基础设施监管更严密

《金融基础设施监督管理办法》10月1日起施行。办法聚焦金融基础设施业务监管,健全金融基础设施运营、风险管理、公司治理等制度规则,明确系统重要性金融基础设施认定标准和宏观审慎管理要求,完善金融基础设施检查、处罚、恢复处置、退出等监管规定,实现金融基础设施监管标准统一,为金融市场安全稳健高效运行提供基础保障。

## 外国青年科技人才可持“K字签证”入境

国务院关于修改《中华人民共和国外国人入境出境管理条例》的决定自10月1日起施行。决定在条例规定的普通签证类别中,新增K字签证,发给从境外知名高校或者科研机构科学、技术、工程、数学学科领域专业毕业并获得相应学历学位证书(学士学位及以上),或者在上述机构从事相关专业教育、科研工作的外国青年科技人才。新华社北京9月29日电



9月29日11时00分,我国在西昌卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,成功将试验三十号卫星01、02星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。试验三十号卫星01、02星主要用于对地观测技术试验验证。新华社发 杨熙 摄

## 国际快讯

### 韩国

## 实施对中国团体游客免签政策

据新华社韩国仁川9月29日电 韩国政府对中国团体游客临时性入境免签政策29日正式生效。在韩国仁川等入境港口,当地政府当天为到访的中国游客举办了欢迎活动。

韩国政府8月初发布消息说,从今年9月29日至明年6月30日,韩国政府将对对中国团体游客实施临时性入境免签政策。据韩联社报道,中国三人以上团体游客可免签入境韩国并停留15天。济州地区与此前相同,个人和团体游客均可免签入境并停留30天。

29日,中国天津东方国际邮轮有限公司旗下“梦想”号邮轮停靠仁川港。仁川市政府在仁川“1883开港广场”为到访的中国游客举办欢迎活动,安排了韩式炸鸡和啤酒品尝、韩服试穿体验,并准备了跆拳道、四物打击乐等体现韩国传统文化的表演。

陆睿 孙一然

## 美教堂枪击事件已致5死8伤 特朗普称“骇人听闻”

据新华社纽约9月28日电 美国警方28日说,美国密歇根州大布兰克市28日上午发生的教堂枪击事件已造成至少4人遇害,8人受伤。另外,枪手在与警方交火中被击毙。美国总统特朗普就此表示,此次枪击事件“骇人听闻”,美国枪击“暴力流行病”必须立即终止。

大布兰克市警察局长威廉·赖涅在当晚举行的记者会上说,事发时教堂内有数百人,枪手驾车冲入,并用突击步枪向人群开枪。枪手随后纵火,教堂迅速燃起大火。

网络视频显示,现场火势凶猛,浓烟滚滚。

警方已确认枪手40岁,是美国海军陆战队前队员。枪手作案动机仍在调查中。

当地媒体报道说,警方当夜在教堂内的搜救任务已结束,尚有7人下落不明,明早将继续开展搜索工作。

特朗普同日在社交媒体上说,他已听取了这起“骇人听闻的”枪击事件报告,联邦调查局已牵头进行调查。施春

## 江苏苏州:水乡集体婚礼 见证甜蜜人生

9月29日,中铁二十局在江苏苏州甪直古镇举办“姑苏缔良缘 携手向未来”青年职工集体婚礼。26对新人身着传统婚服,共读婚书,喜结连理。



↑9月29日,新人乘船游览甪直古镇。

⇨9月29日,新人在甪直古镇参加集体婚礼。

新华社记者 季春鹏 摄



## 世界最大! 我国超重力实验装置启动核心设备

据新华社杭州9月29日电 29日,国家重大科技基础设施——超重力离心模拟与实验装置在浙江杭州启动首台离心机主机。该设施将营造超过地球重力千百倍的“超重力场”,实现“时空压缩”效应,为一系列研究提供关键支撑。

超重力离心模拟与实验装置由浙江大学牵头建设,包括三台离心机主机,以及边坡与高坝、岩土地震工程、深海工程、深地工程与环境、地质过程、材料制备等六座实验舱的18台机载装置。

本次启动的首台离心机“CHIEF1300”容量为1300g·t(重

力加速度·吨),是目前世界上容量最大的离心机。此外,容量为1500g·t和1900g·t的两台离心机“CHIEF1500”和“CHIEF1900”正在紧锣密鼓地安装建设中。

地球重力场的加速度约为9.8米/平方秒,称为常重力场,超过这个数值就称为超重力场。例如坐过山车时人承受的最大加速度会达到常重力的2倍,航天器发射时加速度可达常重力的4至5倍,太阳上的重力场是常重力的28倍,而超重力离心模拟与实验装置离心机主机的超重力最大将达到常重力的1500倍。

“超重力场中,科研人员在实验室中能以很小的尺寸、极短的时间,再现真实世界中的重大灾难、地质演化、极端环境。”超重力离心模拟与实验装置首席科学家、中国科学院院士、浙江大学教授陈云敏说。

“超重力的世界非常精彩!”陈云敏说,超重力离心模拟与实验装置将致力于构建开放共享的国际前沿科研平台,期待与全球顶尖科研力量与团队开展合作,为全球科学研究的持续进步与创新注入动力。

朱涵 宋晨