

多家网约车平台聚合平台公司被约谈

提升服务水平 杜绝不正当竞争

新华社北京7月26日电(记者叶昊鸣)记者26日从交通运输部获悉,交通运输部新业态协同监管部际联席会议办公室当日组织对滴滴出行、高德打车、T3出行、曹操出行、万顺叫车、首汽约车、如祺出行、享道出行、携华出行、及时用车、阳光出行、美团打车、百度打车、腾讯出行、携程用车等网约车平台、聚合平台公司进行约谈。

约谈指出,当前网约车行业发展总体平稳有序,合规率持续提升,市场秩序进一步规范,但仍有部分网约车平台、聚合平台公司存在企业主体责任落实不到位、随意调整运营规则、侵害乘客和从业人员合法权益、扰乱市

场公平竞争秩序等问题,存在不稳定风险隐患,甚至个别平台公司出现了运营安全事故。

约谈要求,优化提升服务水平,杜绝不正当竞争行为,营造良好市场发展环境;保持经营策略相对平稳,畅通利益诉求渠道,积极防范化解风险隐患;进一步规范经营行为,合理制定运营规则,加强与司机群体的沟通协商,落实落细降低过高抽成比例民生实事要求;网约车聚合平台及合作的网约车平台公司要依法建立健全首问负责制度,及时妥善处理咨询投诉。

根据约谈,要严把司机和车辆注册关,加快清退不符合条件的人

员和车辆,聚合平台公司要严格核验接入的网约车平台公司经营许可资质,督促网约车平台公司对驾驶员和车辆有关许可严格核验把关,确保依法合规经营;优化派单机制,杜绝超时劳动、疲劳驾驶、超速驾驶等行为,及时推送安全驾驶提醒和道路交通安全、恶劣天气等信息,提升应急处置能力。

各平台公司表示,将认真落实本次约谈要求,立即组织排查整改,依法合规开展经营,全力保障乘客和从业人员合法权益,维护行业安全稳定,推动交通运输新业态规范健康持续发展。

连续150次发射成功

长征系列运载火箭再创新纪录

7月27日凌晨,我国在西昌卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,采取“一箭三星”方式,成功将遥感三十六号卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。本次发射是长征二号丁运载火箭第78次发射,也是长征系列运载火箭第480次发射。至此,长征系列运载火箭创下了连续150次发射成功的纪录。

长征二号丁运载火箭是常温液体二级运载火箭,起飞推力约300吨,对应700公里太阳同步圆轨道能力可达1.3吨,具备在酒泉、太原、西昌三大卫星发射中心不同轨道要求的单星、多星发射能力。本次任务是长征二号丁运载火箭本年度首次在西昌卫星发射中心执行发射任务。

针对发射场夏季高温多雨的气候特点,长征二号丁运载火箭基于以往多发任务积累的实战经验在技术细节上不断完善,在型号产品的设计、生产、存放、检验等各环节,做好了全箭以及地



面设备的防雨防水措施。进场后,试验队第一时间对留场设备进行防雨检查,通过各项测试确保设备状态良好。

同时,为避免夏季高温影响整流罩内的温度条件,型号采用卫星所在层的塔架活动平台在临射前最后打开的策

略,并对卫星整流罩内进行持续送风,为卫星提供舒适安全的环境条件。

新华社记者 宋晨(新华社电) 图为我国在西昌卫星发射中心成功将遥感三十六号卫星发射升空。

新华社发(张英健摄)

我国科研人员破解水稻生殖隔离之谜

为培育高产品种开辟新路径

新华社北京7月27日电(记者于文静)近日,由万建民院士领衔、中国农业科学院作物科学研究所和南京农业大学合作的科研团队,阐明了籼稻、粳稻杂种不育分子机理,破解水稻生殖隔离之谜。这项研究为利用亚种间杂种优势培育高产品种提供了重要理论和技术支撑。

这是记者27日从中国农业科学院了解到的消息。相关研究成果发表在国际期刊《细胞》上。

据中国工程院院士万建民介绍,作物杂种优势利用是大幅提高粮食产量的重要途径。我国北方多种植粳稻,南方多种植籼稻。上世纪70年代以来,袁隆平院士研发的杂交水稻主要是利用籼稻亚种内的杂种优势,实现了水稻大幅增产。

“一般来说,品种间亲缘关系越远,杂交优势越明显。如果籼稻和粳稻亚种间能育成超级杂交稻,据预测,可以比现有杂交水稻增产15%

以上。如何利用亚种间的超强优势一直受到育种家的关注。”万建民说,然而籼稻和粳稻之间存在严重的生殖隔离,其杂交种常表现出杂种不育现象,是阻碍杂种优势利用的最大障碍之一。

据了解,这项历时13年完成的研究成果,首先在全基因组层面系统鉴定了引起籼稻和粳稻杂种花粉不育的位点,并对其中一个位于第12号染色体上最主效的位点进行了遗传分析,发现这个位点由紧密连锁的两个基因组成,进一步的深入解析首次从分子层面阐明了水稻杂种不育的机理,解开了水稻生殖隔离之谜。研究团队同时还分析了这对基因在水稻中的起源及其分布。利用这项研究的发现,可以通过分子标记辅助选择等手段规避花粉败育问题,推进水稻亚种间超强优势利用和高产品种的培育。

“破解籼稻和粳稻亚种间的生殖

隔离,将有望实现水稻单产的再次飞跃。这项成果让我们距离这一天又前进了一大步。”农业农村部党组成员、中国农科院院长吴孔明说。

吴孔明表示,这是中国农科院既聚焦基础前沿,又面向国家重大需求的又一项重大标志性成果。科研人员要继续瞄准世界科学前沿问题和育种生产实际问题,力争在种业科技原始创新和关键基因、资源和技术等方面取得更大突破。

防范台风“杜苏芮”影响

海河防总启动防汛Ⅳ级应急响应

新华社天津7月27日电(记者黄江林)记者27日从水利部海河水利委员会获悉,7月28日至8月1日,海河流域大部将有大到暴雨,局地大暴雨。海河防汛抗旱总指挥部根据防汛应急响应预案,经研究,决定自7月27日12时起,启动防汛Ⅳ级应急响应。

据预测,今年第5号台风“杜苏芮”将于7月28日在我国东南沿海登陆,随后北上。受其影响,7月28日至8月1日,海河流域大部将有大到暴雨,局地大暴雨,北三河、永定河、大清河、子牙河、漳卫河、徒骇马颊河等河系可能发生洪水。在海河防总启动防汛Ⅳ级应急响应的同时,水利部海河水利委员会也启动了洪水防御Ⅳ级应急响应,积极主动开展防范应对工作。

26日,海河防总重点检查了海河流域徒骇马颊河系防汛工作,督导各有关单位密切监视台风动向,强化工程调度,保持徒骇马颊河系各闸低水位运行,并有序采取预泄措施,腾出调蓄空间,适时开展联合调度工作,做好迎战洪涝准备。

司法部正式上线新版国家行政法规库

记者26日从司法部获悉,新版国家行政法规库即日起在司法部官网正式上线运行,面向公众提供在线查阅、检索、下载等服务。截至上线当日,新版国家行政法规库收录现行有效行政法规601部,历次修订文本528部。根据《行政法规制定程序条例》,国家行政法规库公开的行政法规文本是国家正式版本。

据司法部有关负责人介绍,按照党中央、国务院决策部署,为进一步提高行政法规公开质量,司法部会同有关方面加快推进国家行政法规库2.0版本的建设,在1.0版本集中公开现行有效行政法规并动态更新的基础上,增加了现行有效行政法规的历次修订文本,进行现行有效数据和历次修订文本的关联,全面展现行政法规历史沿革,更好满足法治实践需要。同时优化下载功能,支持扫描二维码下载;优化检索功能,新增全文检索、高级检索、二次检索等;优化手机适配相关功能,实现与司法部官网有效对接。

据悉,下一步,司法部将做好行政法规历史文本与现行有效行政法规立改废的衔接,落实国家行政法规库常态化维护和运行监控工作机制,确保国家行政法规库良好运行,为人民群众提供更加权威、优质、便捷的公共法律服务。

新华社记者 白阳(新华社电)

好消息 乘豪华邮轮游日本火爆预售2599

天津-日本佐世保-日本福冈-天津5月6日即轮游

地中海号豪华邮轮

2023年8月30日 7月30日 10月6日 10月21日

天津出发 邮轮公司直航 只去不回

电话: 22459957 15522761645