

国家邮政局:

# 快递员未经同意不得将包裹放快件箱

国家邮政局19日发布《智能快件箱寄递服务管理办法》。根据管理办法,智能快件箱使用企业使用智能快件箱投递快件,应当征得收件人同意;收件人不同意使用智能快件箱投递快件的,智能快件箱使用企业应当按照快递服务合同约定的名址提供投递服务。办法将自2019年10月1日起施行。

《办法》根据企业从事的服务环节,将提供智能快件箱寄递服务的企业细化为智能快件箱运营企业、智能快件箱使用企业,要求运营企业和使用企业具备与快

件收寄、投递业务相适应的服务能力。规定运营企业、使用企业符合快递业务经营许可条件的,按照有关规定申请快递业务经营许可。

《办法》规定了收件人的相关权利,以及智能快件箱运营企业、使用企业的相关义务。要求企业使用智能快件箱投递快件应征得收件人同意,投递快件后应及时通知收件人。

《办法》明确了智能快件箱设置要求,要求智能快件箱运营企业为实名收寄以及验收、拒收快件提供技术条件和技术服务。进一步明确了智能快件箱使用要求,规定

智能快件箱使用企业建立管理制度,明确收寄验视、实名收寄、服务时限、服务质量等事项,并规定了运营企业、使用企业不得通过智能快件箱接收交寄物品和投递快件的具体情形。

此外,《办法》紧密衔接收寄验视、实名收寄、过机安检三项制度。明确了企业在监控设备安装、寄件人身份查验、物品信息登记等方面的主体责任。细化了邮政管理部门的监督管理职责,并对企业违反相关规定的行设置相应法律责任。

据新华社

## 天宫二号19日晚择机受控再入大气层

天宫二号19日晚择机受控再入大气层。

据中国载人航天工程办公室透露,7月18日晚,天宫二号成功完成第一次轨道控制。截至7月19日17时30分,天

宫二号正运行在近地点约190公里、远地点约370公里的椭圆轨道,在轨状态正常、运行平稳,于19日晚择机受控再入大气层。

天宫二号是我国第一个真正意义的

空间实验室,由实验舱和资源舱组成,总长10.4米,舱体最大直径3.35米,于2016年9月15日发射入轨,设计在轨寿命2年。

据新华社

## 华为:已在全球签署50多个5G商用合约

前5个月手机销售达亿台

中国华为公司董事、公共及政府事务部总裁陈黎芳18日在布鲁塞尔说,华为已在全球获得50多个5G商用合约,其中28个来自欧洲;终端业务方面,今年前5个月华为已在全球销售1亿台手机,比去年提前大约50天达到这一数字。

陈黎芳当天与新华社及10多家外媒记者在布鲁塞尔举行圆桌座谈时说,美国把华为加入“实体清单”以来,可以看到欧洲客户是支持华为的,华为在全球获得50多个5G商用合约,其中28个来自欧洲,“客户给华为的订单就是给华为的信任选票”。

她说,欧洲围绕5G网络安全的讨论是理性的,美国政府的讨论不太有逻

辑。华为是在中国成立的,但其网络设备有很多器件和贡献来自欧洲、美国、日本及其他国家。

陈黎芳说,华为的竞争对手爱立信和诺基亚在中国获得较好市场份额,还中标中国移动的核心网业务,而核心网是移动通信网络里非常重要的部分。是不是华为因此就会要求欧洲同等对待华为呢?她说:“华为没有这样的要求。我们要凭的是自己的产品好不好,自己的服务好不好,自己的技术是不是先进,要让客户喜欢你才会买你。”

谈及华为的终端业务,陈黎芳说,华为手机上半年销量喜人,截至5月30日已销售1亿台,今年新发售的P30手机,仅用85天就卖了1000万台,而去年P20手机

销售1000万台用了100多天,可以看出消费者非常喜爱和欢迎华为手机。

陈黎芳还介绍了外界关注度较高的鸿蒙操作系统的情况。她说:“鸿蒙操作系统其实已经(开发)很多年了。它不是为手机操作系统设计的,是用于工业系统,主要特点就是时延非常低,毫秒级到亚毫秒级。第二个特点是极安全,非常的安全,它的架构是非常领先的……但并不是用于手机操作系统。”

关于华为的研发情况,陈黎芳说,华为很早就确定将收入的10%以上用于研发。2018年华为投入研发的资金高达150亿美元,占收入的15%;未来5年的研发投入将超过1000亿美元。

据新华社

## 华北雨季即将开始

北方进入防汛关键期

中央气象台天气预报室专家周宁芳19日介绍,预计7月21日至23日,华北、东北地区将有较为明显的降水过程,普遍有中到大雨,局地暴雨。华北的雨季即将开始,这意味着我国北方地区进入“七下八上”防汛关键期。

周宁芳说,预计7月下旬,随着副热带高压北抬,江南、华南将转为多高温少雨天气,华北的雨季即将开始。

她表示,“七下八上”是指每年的7月下旬到8月上旬,是我国华北、东北地

区降水最为集中的一段时期,按照雨季防汛标准,也可以将这个时间段延伸为7月中旬后半段至8月中旬前半段,大约一个月左右。在此期间,北方特别是华北及东北地区降水天气明显增多,是北方防汛关键期。

国家气候中心气候预测室首席高辉表示,今年“七下八上”期间,我国东部有两条主要多雨带,其中北方多雨区位于东北地区东南部至黄淮北部。预计东北南部和华北东部等地降水偏多2至5成,降水量约

为100至200毫米。

气温方面,专家预计“七下八上”期间,我国大部地区气温接近常年同期到偏高,其中内蒙古中西部、西北地区东北部、华北西部气温偏高1至2℃,体感闷热。

专家提醒,黄河下游、海河、辽河需防范阶段性暴雨洪涝引发的汛情;北方地区要关注短时强降水引发的城市内涝;黄淮等地有阶段性高温热浪,应注意高温对人体健康的不利影响,做好防暑降温的供电应急准备。

据新华社

## 央行开展1000亿元逆回购操作

中国人民银行19日以利率招标方式开展了1000亿元逆回购操作。因当日无逆回购到期,故实现净投放1000亿元。

央行发布公告称,为维护银行体系

流动性合理充裕,当日开展1000亿元逆回购操作,期限为7天,中标利率为2.55%。

当日银行间市场除9个月和一年期限的利率持平,其他期限利率有所上行。19日发布的上海银行间同业拆放利率(Shi-

bor)显示,隔夜和7天利率分别为2.827%、2.753%,较上一个交易日上行5.5个和0.5个基点;14天利率为2.989%,较上一个交易日上行3.8个基点;一年期利率为3.101%,较上一个交易日持平。

据新华社

## 滴滴公布顺风车整改方案

记者19日从滴滴出行获悉,在对顺风车业务整改的300余天里,滴滴顺风车共迭代了12个版本,优化上百个安全功能和策略。近日,滴滴推出顺风车整改方案并向公众征求意见,继续整改。目前顺风车无明确的上线时间。

根据方案,滴滴在此前全部用户实名认证的基础上,将推出以视频形式动态采集身份资料的验证方案,防范黑产用户使用假证件注册。同时,在用户注册、发单、接单、上车等多个环节增加人脸识别的频次。

此外,滴滴顺风车提出了信息核验卡功能,同步迭代了平台110报警、行程分享、紧急联系人、路线偏移提醒、行程录音等功能,并推出女性安全助手,提供女性专属保护等。

滴滴创始人兼CEO程维表示,滴滴还将持续征集用户意见,目前顺风车无明确的上线时间。

据新华社

## 中国器官移植随访平台上线

破解移植术后管理痛点

器官移植术后复诊成本高、患者随访管理碎片化……针对器官移植术后管理面临的痛点,18日,中国器官移植领域的多位医学专家与阿里健康共同搭建的器官移植随访创新平台正式上线。

中华医学学会器官移植学分会主任委员石炳毅表示,器官移植患者的术后长期随访、跟踪管理与患者的存活率密切相关。随着国内器官移植技术水平的成熟,移植手术量呈现逐年递增的态势,但患者定期随访面临诸多现实困境,而通过电话或其他互联网社交工具等传统方式的随访,不仅不利于患者隐私的保护,也给患者的院外管理带来了挑战。

“每次随访,都要往返于黑龙江与天津之间,蛮痛苦的,再加上很多时候一忙起来,就会错过本来预约好的随访时间。”在天津第一中心医院成功接受肝移植手术的病人黄伟国(化名)表示。

在上海交通大学医学院附属仁济医院副院长夏强看来,每次随访中,整理和调阅病人病历都会耗去医生很多精力,纸质化、碎片化的患者档案及资料也不利于后续病历的结构化及移植领域相关学术研究的推进。

器官移植随访创新平台的上线,使患者有了一个可时时沟通的口袋远程复诊工具:用支付宝扫描线下就医时医生提供的二维码,即可一键关注专家团队,患者可在任何地方与医生在线沟通交流,定期通过专业量表反馈恢复状况,还可随时拍照上传报告,及时获得医生专业建议。

阿里健康互联网医疗总监董宇介绍,依托支付宝的人脸识别功能及阿里云等强大的基础能力,有效地保障了数据安全和患者隐私,此外平台还通过大数据处理系统,为不同地区的医院实现数据标准化格式存储,为医生提供全面、高质量的研究案例和数据,在保障患者数据安全的基础上大力促进移植领域科研发展。

中国人体器官捐献管理中心捐献服务部副部长高新谱介绍,器官移植随访创新平台先期已在天津市第一中心医院试点,杭州、上海、郑州、成都、长沙等多地的区域器官移植医疗机构也将陆续落地,为移植患者带去更多便利。

据新华社