

邮政编码未来将会取消?

# 未来你或有唯一的“个人地址ID”

## 个人地址ID是什么?

●个人在平台注册、生成ID之后,在选择快递服务时,只要将对应编码向快递员发送,快递员就可将地址以编码的形式录入系统开始寄件

●是传统邮政编码的“升级版”,“个人地址ID”精准到个人

●每个快递包裹也将有自己的ID,该ID可关联所有与包裹相关的信息,包括快递员信息、运送信息、配送信息

## 啥好处?

●收寄快递再也不用填具体地址了

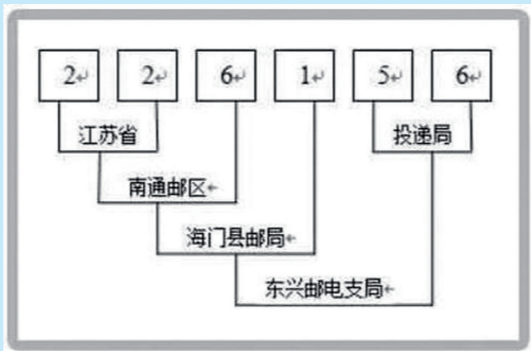
●可利用身份证绑定一个至多个邮政编码,这些邮政编码对应个人的住址、公司或其他地址,包含手机号码等信息,当个人需收寄快递时,只需填一个邮编就足够了,连手机号都可以省了

●物流无人化进程可能提前到来

●物流成本减少,快递费可能降低了

日前,在由国家邮政局发展研究中心和北京大学时空大数据创新中心共同主办的“新型邮编”研讨会上,“新型邮编”建设被提上“议程”。建设完成后,未来每个人都可以建立统一且唯一的“个人地址ID(唯一编码)”。

此外,每个快递包裹也将有属于自己的ID,该ID可关联所有与包裹相关的信息,包括快递员信息、运送信息、配送信息等。



资料图

## 为何要取消邮政编码?

1980年7月1日,我国推出了全国统一使用的邮政编码,由6个数字组成。前两位数字代表省级行政单位,第三位数字表示邮区,第四位数字表示区县,最后两位数字代表投递所。

举个例子,邮编“226156”,代表了江苏省南通市海门县(市)。

这意味着传统邮政编码最多只能定位到镇一级的地方,显然,这个天生的局限无法适应当下快递产业的突飞猛进。

“随着快递业务量正爆发式增长,传统物流运作模式多少有些‘滞后’,传统而原始的邮政编码因无法适应快递行业现行的复杂配送环境将淡出视野。”有业内人士分析指出。

野。”有业内人士分析指出。

## “个人地址ID”是什么?

那么,此次相关部门提出的“个人地址ID”是什么?根据介绍,个人在平台注册、生成ID之后,在选择快递服务时,只要将对应的编码向快递员发送,快递员就可以将地址以编码的形式录入系统开始寄件了。

北京大学时空大数据协同创新中心主任程承旗指出,全球位置框架即经纬度的发展已有一千多年的历史,发展到今天已经为多个行业提供应用系统。现在位置系统发展到了立体空间,我们的研究利用地球立体剖分模型,把整个地球剖分成网格体,每个网格有唯一的编码。我们正在探讨的是基于全球网格编码将原有的邮政编码进行延伸,最终

形成快递物流行业统一的编码标准。

“个人地址ID”可以说是传统邮政编码的“升级版”,传统邮政编码为一个地区的用户通用,而“个人地址ID”则精准到个人,若能实现,这显然将是一次以人为本,改善用户体验的服务升级。

北京邮电大学教授周晓光表示,未来国家邮政局可建立居民个人寄递地址编码管理公共平台,居民可自行在平台上通过身份证信息注册,获得与身份证绑定的个人地址ID,该ID可关联所有与包裹相关的信息,包括快递员信息、运送信息、配送信息。

## “个人地址ID”会对我们产生什么影响?

首先,收寄快递再也不用填具体地址了。

在“新型邮编”系统中,每个人可以利用身份证绑定一个至多个邮政编码,这些邮政编码对应个人的住址、公司或其他地址,包含手机号码等信息。

这意味着当个人需要收寄快递时,只需填一个邮编就足够了,其他的省、市、区、社区门牌等信息统统不必写了,甚至连手机号都可以省了。

其次,物流无人化进程可能提前到来了。

新型邮编简直就是为机器解析量身定制的,基于一串数字就能快速且精准识别出区域,还要人工分拣干什么?最后,物流成本减少,快递费可能降低了。

新型邮编的建立利于统一快递企业的数据库信息,必将大大降低物流成本。

北京邮电大学周晓光教授做过一个统计,新型邮编系统建立后,快递车辆将减少71%,末端配送车辆减少77%,快递工作人员减少41%,最终配送总成本减少44%。这对消费者和企业来说都是巨大的福利。

据《成都日报》

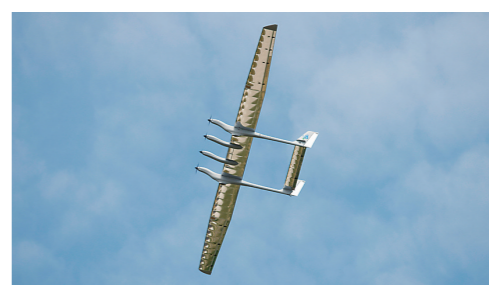
## 驰援



7月23日21时20分,贵州水城县鸡场镇坪地村岔沟组发生一起特大山体滑坡灾害。灾害发生后,在现场应急救援指挥部的统一指挥下,全体救援人员抢抓救援“黄金72小时”。截至7月29日,经救援指挥部反复核实并确认,救援人员共搜救并送医救治伤员11人,搜救出遇难人员42人,另有9人失联。

新华社记者 陶亮 摄

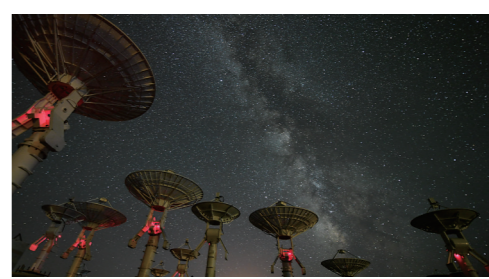
## “墨子II型”首飞



7月30日,上海奥科赛飞机有限公司发布消息,历时近两年研发,拥有我国自主知识产权的中大型太阳能驱动“墨子II型”长航时飞机,27日在浙江德清莫干山通航机场成功首飞。和I代相比,这款飞机的光电转换效能、飞行时间等,都有了大幅提升,已接近商业化应用。

新华社发(上海奥科赛飞机有限公司供图)

## “天眼”与星空



这是7月26日在明安图观测基地拍摄的星空。国家天文台明安图观测基地位于内蒙古自治区正镶白旗的草原深处,这里远离城市光源,夏季的星空深邃而明亮,加上有科技感的抛物面天线,形成了一道独特风景。

新华社记者 任军川 摄

## 湖北 检察机关对侮辱烈士网民提起公益诉讼

新华社武汉8月4日电 4日从湖北省人民检察院获悉,为了切实维护英雄烈士的名誉,湖北检察机关近日对侵害四川凉山救火英雄烈士名誉的章某依法提起民事公益诉讼。

今年3月30日,四川省凉山木里县雅砻江镇发生森林火灾。27名森林消防指战员和3名地方扑火队员在扑火行动中壮烈牺牲。应急管理部、四川省人民政府批准这30名同志为烈士。

然而,湖北省随州市曾都区章某近期在网络群组中,公然发表带有侮辱性的不当言论,诋毁凉山烈士的名誉。章某的不当言论受到群内成员提醒、谴责,引起群成员的愤慨,并造成恶劣的社会影响。查实后,随州市公安局曾都区分局依法对章某作出行政拘留15日并处罚款1000元的行政处罚。

根据《中华人民共和国英雄烈士保护法》第二十五条规定,英雄烈士没有近亲属或者近亲属不提起诉讼的,检察机关依法提起公益诉讼。随州市人民检察院近日在履行诉前公告程序、书面征求30名烈士近亲属意见,并报湖北省人民检察院审查同意后,向随州市中级人民法院提起民事公益诉讼,诉请判令章某对其侮辱烈士名誉的行为在媒体上公开赔礼道歉、消除影响。

## 河南 瓜农抓贼倒赔300元 警方:偷瓜者拘3日 涉事警察停职

据中新网8月4日电 针对河南省淇县公安局北阳派出所处置的“农民西瓜被偷倒赔瓜农300元”一事,河南鹤壁市公安局8月4日在官方微博通报称,北阳派出所处置本案过程中存在执法过错,淇县公安局根据调查情况,对偷瓜者宋某作出行政拘留3日的处罚决定,对北阳派出所责任民警采取停止执行职务措施。

此前,淇县公安局通报称,7月29日,淇县一瓜农庞某的西瓜被宋某与其女儿耿某偷走,庞某在追赶骑电动车的两人时,致耿某摔倒受伤。民警处理后现场调解,庞某赔偿两人300元。

该事件被媒体报道后,淇县公安局进行核查,在民警训诫下,宋某与其女儿耿某主动退还了庞某之前赔偿的300元,双方达成谅解。

鹤壁市公安局最新通报表示,2019年8月3日,鹤壁市公安局启动执法监督程序,对北阳派出所7月29日处置的一起盗窃西瓜警情进行调查。经查,宋某偷瓜已构成违反治安管理的盗窃行为,淇县公安局依法作出处理;庞某制止违法行为侵害的行为,不承担违反治安管理责任;淇县公安局北阳派出所处置本案过程中存在执法过错,责令淇县公安局依纪依规作出处理。

通报指出,8月4日,淇县公安局根据调查情况,依据相关规定,对宋某作出行政拘留3日的处罚决定;对北阳派出所责任民警采取停止执行职务措施,并依纪依规作出处理。

## 文体娱乐

## “哪吒”登顶中国动画电影票房冠军

据《广州日报》 电影《哪吒之魔童降世》非常火爆,票房成功超越《疯狂动物城》,成为中国影史动画电影的票房冠军。目前票房已突破20亿元,并以“黑马”之姿继续狂奔,令“国漫迷”为之欢呼。

《哪吒之魔童降世》自上映以来,票房迅速增长,已经超越《疯狂动物城》,登上中国影史动画电影票房冠军的宝座。2016年上映的《疯狂动物城》,总票房高达15.27亿元。目前,猫眼已将“哪吒”的总票房预测调高到44.9亿元。这次“哪吒”登顶,且保持8.6分的网络评分,令无数“国漫迷”感到振奋。

微博上,为国漫鼓劲的网友表示:“希望这次能给他其他做动画的影人信心,只要做得足够好,观众一定会支持。”还有网友表示:“这一刻的光彩不仅是属于哪吒的,也是属于国产动画的,国漫将迎来一个全新的时代。”

多部国产动漫纷纷发表贺信,齐贺“国漫迈出一大步”。2014年,《西游记之大圣归来》创下9.56亿元的票房纪录,为沉寂许久的国漫迎来高光时刻。紧接着,《大鱼海棠》《白蛇·缘起》等陆续登场,良心品质令观众对国漫充满信心。

## 中国女排三战全胜挺进东京奥运会

据新华社宁波8月4日电 东京奥运会女排资格赛B组4日晚在宁波北仑结束了最后一个比赛日的争夺,两支全胜的球队狭路相逢,中国女排最终以3:0完胜土耳其队,以三战全胜的成绩排名小组第一,拿到直通东京奥运会的入场券。

土耳其队目前世界排名第12,也是中国女排在B组最强的对手。根据东京奥运会女排资格赛规则,除东道主日本女排外,6个小组中只有每组排名第一的球队将直接晋级东京奥运会,因

此本场比赛的重要性不言而喻。在首发阵容上,中国女排延续了首场对阵捷克队时的排兵布阵,张常宁顶替李盈莹重回首发。

中国女排以25:18拿下首局,第二局比赛,中国女排在攻防两端势如破竹,很快便以25:12再下一城。

势头正盛的中国女排在第三局没有给土耳其任何机会,在第二次技术暂停以16:13领先后,中国女排越战越勇,不断扩大比分。土耳其队发球出界送给中国女排赛点,随着朱婷发球直接得分,中国女排以25:18拿下比赛。

赛后,国际排联赠予中国女排来自日本的达摩娃娃。达摩被视为坚持不懈、好运和勇气的象征,每支获得奥运参赛资格的队伍都会被赠予一个达摩娃娃,与之共赴东京。



8月4日,中国女排队员在获胜后庆祝。新华社发

## 相关新闻

据《北京青年报》 8月2日,2019女排奥运资格赛在浙江宁波举行,中国女排横扫捷克女排,巩俐现身场边观战。场边巩俐的现身让气氛变得活跃,看到她神情专注地观摩郎平的一举一动,也让人对《中国女排》电影更加期待。

从7月31日,巩俐已现身中国女排训练现场。她认真学习的神情引人注目。据导演陈可辛透露,巩俐将在电影《中国女排》中饰演郎平教练。

## 巩俐前往观赛向女排学习

7月31日晚,巩俐现身北仑,在中国女排训练现场观摩学习。戴着墨镜的她,神情专注,认真观察运动员和教练的一举一动,还时不时做笔记。

此前,巩俐曾担心自己不懂排球演不好教练,希望尽快拿到剧本,体验排球教练的生活。她曾对媒体表示,“我身边的演员都非常高,我不确定能演好一个教练,但是我在这支队伍中的荣耀下成长起来的,她们赢得了三次世界冠军,是努力与成功的楷模。”

电影《中国女排》由陈可辛执导,故事时间跨度长达40年,讲述几代中国女排的奋斗历程和她们顽强拼搏、为国争光的感人故事。影片将于2020年大年初一正式上映,为女排备战东京奥运会加油助威。

## 成龙聊动作片产业:“会打会演的女演员太少了”

据《新京报》 2019年已经过去7个月,无论是票房榜还是口碑榜,上榜的国产影片中除了科幻就是喜剧,几乎看不见动作片身影。作为中国动作片代名词的成龙,对于动作片面临的挑战与机遇深有感慨。他已经连续举办了五届成龙国际动作电影周。“在任何颁奖典礼中,我总是看到受嘉奖的都是文艺片,动作片人只有武术指导奖可拿,举办成龙国际动作电影周就是为了实实在在地给予动作演员及幕后工作者一种认可,因为他们太不容易了。”

记者专访成龙,听他讲述CG特效如何令现在的动作戏变得“活轻”。

## 危机 抢了好多动作演员的工作

随着电影工业的发展,现在的电脑高科技与幕后特技操作可以让动作演员“活轻”不少,成龙也认为现在一个人在东边打四招过去,旁边一人接四招,电脑一合成,对打就有了,不再像上世纪80年代一打一刀砍过去几乎从真人身上削过去。“以前的动作一定是由真人来完成,现在很多的动作都是用电脑,几乎什么都可以做到,电脑虚拟出的CG人物也能做出非常漂亮的动作,甚至比我们的真动作还厉害。”

但成龙也开玩笑说CG特效也不是会令所有观众买单,“不幸的是,观众似乎永远喜欢看的成龙电影,是实打实的,所以今天就算有高科技,我还是坚持实打实,到现在观众还认我是23岁(笑)。”

## 好处 不用再像以前那么拼命了

同时成龙也认为,特效科技的大量运用,也在一定程度上替替身演员不用像过去那样一边拼命,一边挡住自己的脸,免得“穿帮”,他说成家帮一个年轻孩子对此就深有感触,“那孩子说‘替身演员就是用尽全力去做动作,同时也要用尽全力挡住自己的脸,不被镜头拍到。’以前来讲,就是拍很多动作一转身就要挡住,现在你直接拍,打完之后直接把主角的脸换过来就可以了,技术真的让我们拍戏大有不同。”

## 会打会演的女演员太少了

在成龙最近几年拍摄的动作电影中,曾涌现出如张蓝心、林鹏等一批“龙女郎”,但她们的演技还是动作身手都相对业余。近年来能胜任动作片的女星越来越少,不再像以往有一批如惠英红和杨紫琼这样的“王牌打女”致力于动作类型片。成龙表示现在要找一个既能演戏又会打的女演员真是难上加难:“你要有很好的功底观众才能信服,假如说现在一个女星很红,要你拍,你也不会打,再加上现在女演员一红了都没有时间去练武,女孩子也知道拍动作片生命很短,也更想转型去拍些文艺片。拍动作片对女演员来说可能真的太难了。”

政 商  
务 务  
专 活  
题 动  
部 部  
/ 2 2  
8 8  
8 8  
2 3  
3 5  
9 3  
1 9  
9 6