

# 明起首批进口罕见病药品减税

## 我国首部121种罕见病诊疗指南发布

本报北京今日电 (见习记者 潘子璇)今天是国际罕见病日。我国有2000多万名罕见病患者,疾病虽然罕见,但社会关爱并不罕至。财政部官网公布了四部门《关于罕见病药品增值税政策的通知》,规定为鼓励罕见病制药产业发展,降低患者用药成本,从2019年3月1日起,对首批21个罕见病药品和4个原料药进口罕见病药品实行增值税优

惠政策,这将为我国罕见病患者用药带来更大希望。

世界卫生组织将罕见病定义为患病人群占总人口0.65%至1%的疾病或病变,如“毛发白色”的白化病、“肚大如鼓”的戈谢病……患病率低、种类繁多、难诊治治是其主要特点。

中国罕见病联盟副理事长、北京协和医院副院长张抒扬表示,目

前世界上已经确认的罕见病超过7000种,我国罕见病患者有2000多万,且每年新增患者超过20万。同时,罕见病是世界难题,漏诊误诊率较高,用药依赖进口且价格昂贵,导致有近24.6%的罕见病患者从未接受过任何治疗。

从鼓励罕见病用药研发列入规划,到《关于深化审评审批制度改革鼓励药品医疗器械创新的意

见》等文件出台支持罕见病药品研发上市的措施,再到颁布第一批罕见病目录、成立罕见病联盟、组建罕见病诊疗协作网,国家规范罕见病诊疗、保障罕见病患者用药的步伐不断加快。

就在昨天,由国家卫生健康委牵头编写的《中国罕见病诊疗指南(2019版)》在京发布。该指南是我国首次系统发布国家罕见病目

录中121种罕见病的诊疗指南,由全国百位知名专家参与编写,详细阐述了121种罕见病的定义、病因和流行病学、临床表现、辅助检查、诊断、鉴别诊断和治疗,并针对每一种罕见病提出了诊疗流程,以清晰的流程图形式展现诊断流程和治疗原则,标志着我国对罕见病的预防、诊断、治疗走上了一个正规化、标准化、规范化的轨道。

## 2018年交通运输固定资产投资约3.2万亿元

# 近四分之三投资用于公路水路

### 权威新发布

本报北京今日电 (见习记者 潘子璇)今天上午国新办举行新闻发布会,交通运输部部长李小鹏介绍深化供给侧结构性改革、推动交通运输高质量发展有关情况。李小鹏表示,去年一年交通运输完成固定资产投资约3.2万亿元,其中铁

路完成投资8028亿元,公路水路完成投资2.3万亿元,民航完成投资810亿元。供给侧结构性改革取得明显成效,创下多项世界之最的港珠澳大桥建成通车,中欧班列累计开行突破12000列,长江南京以下12.5米深水航道贯通。

■ 物流成本进一步降低。可以量化的措施去年一年约降低物流成本981亿元。

■ 运输结构得到调整。更多的大宗长距离货物转向铁路运输,去年铁路运输的运量增长约3.5亿吨。

■ 运输服务能力和水平加快提高。去年一年全国营运的客运量达179亿人次,货运量达506亿吨,快递量全年为507亿件。

■ 优化营商环境取得新成效。去年一共取消5项行政审批许可,另有20项行政许可可以在网上申

报、办理。

■ 交通运输新动能不断增强。网约车、共享单车得到规范发展,日均使用量网约车达到2000万人次,共享单车约1000万人次。

据介绍,今年交通运输行业将完成公路水路固定资产投资1.8万亿元左右;新建农村公路20万公里;新增内河高等级航道达标里程400公里;新增通客车建制村5000个;新增直接通邮建制村5000个;确保北京大兴国际机场等重大项目如期建成;确保运输结构调整取得阶段性进展,实现铁路货运量增加3.5亿吨,集装箱铁水联运量增长15%以上。



## 抗日名将 彭士量



彭士量像(资料照片)新华社发

彭士量,号秋湖,1904年8月5日出生,湖南浏阳人。黄埔军校第4期毕业,参加北伐战争,历任排长、连长、营长、副团长等职。

1932年,彭士量考入陆军大学第11期学习,1935年12月升任第83师参谋处处长。不久,彭士量任预备第4师参谋长、副师长等职。

1937年抗日战争全面爆发后,彭士量率部先后参加淞沪会战、太原会战、徐州会战、武汉会战、第一次长沙会战。

1941年,彭士量任第6战区司令长官部高级参谋兼军训团教育处长。1942年年底,任陆军第73军暂编第5师副师长,率部参加了第三次长沙会战。

1943年,彭士量任暂编5师师长。11月,日军为牵制中国军队在滇西发起常德会战,打击中国军队的士气。暂编5师奉命坚守石门,阻止日军从西向常德包抄。

11月8日,日军第3师团、第13师团在飞机大炮的掩护下向石门发起猛攻,暂编5师在彭士量的指挥下浴血奋战。所部官兵坚守8个昼夜,伤亡惨重。

15日拂晓,当掩护第73军撤退任务完成后,暂编5师奉命撤出石门,在岩门口遭遇日寇阻击,彭士量指挥部队奋力回击。在组织部队渡溁水河时,彭士量不幸被敌机枪击中要害,身受重伤。临终之前,他对属下高呼:“大丈夫为国家尽忠,为民族尽孝,死何憾焉!”牺牲时,他年仅39岁。

新华社记者 刘良恒 (据新华社长沙2月27日电)

# 2018年度中国科学十大进展揭晓

## “克隆猴”“人造最简约酵母”——上海两项成果位列前二

本报讯 (见习记者 郜阳)昨天,科技部公布“2018年度中国科学十大进展”,“基于体细胞核移植技术成功克隆出猕猴”等10项重大科学进展,从30个候选项目中脱颖而出。

根据得票数排名,“2018年度中国科学十大进展”分别为:

- 基于体细胞核移植技术成功克隆出猕猴
- 创建出首例人造单染色体真核细胞
- 揭示抑郁发生及氯胺酮快速抗抑郁机制
- 研制出用于肿瘤治疗的智能型DNA纳米机器人
- 测得迄今最高精度的引力

常数G值

- 首次直接探测到电子宇宙射线能谱在1TeV附近的拐折
  - 揭示水合离子的原子结构和幻数效应
  - 创建出可探测细胞内结构相互作用的纳米和毫微米尺度成像技术
  - 调控植物生长-代谢平衡实现可持续农业发展
  - 将人类生活在黄土高原的历史推前至距今212万年
- 排名前二的成果均来自上海。其中,中科院神经科学研究所孙强和刘真研究团队经过5年攻关,成功获得两只健康存活的体细胞克隆猴,实现该领域从无到有的重大突破,将为非人灵长类基因编辑操

作提供更为便利和精准的技术手段。而中国科学院分子植物科学卓越创新中心/植物生理生态研究所覃重军研究团队,以天然含有16条染色体的真核生物酿酒酵母为研究材料,采用合成生物学“工程化”方法和高效使能技术,在国际上首次人工创建了自然界不存在的简约化生命——仅含单条染色体的真核细胞。

“中国科学十大进展”评选至今已成功举办14届,旨在宣传我国重大基础研究科学进展,激励广大科技工作者的科学热情和奉献精神,开展基础研究科普宣传,促进公众理解、关心和支持基础研究,在全社会营造良好的科学氛围。

# 走私液晶显示屏,案值逾16亿!

## 沪深海关联合行动捣毁10个犯罪团伙

本报讯 (记者 郭剑烽)一个利用包税方式进口高档液晶显示屏的特大走私通关团伙被海关缉私警察集中收网。昨天凌晨,在海关总署缉私局的统一部署和广东分署缉私局的指挥协调下,在广州、黄埔、长沙、重庆、昆明海关缉私局及地方公安相关部门的支持配合下,上海、深圳海关缉私局联合开展打击液晶显示屏走私专项行动。

此次行动共出动警员220余名,36个行动组在在广州、深圳、东莞、岳阳、邵阳、重庆、瑞丽等地同步开展查缉抓捕,一举捣毁走私团伙10个,抓获犯罪嫌疑人20名,现场查扣大量书证物证,冻结银行资金账户90余个。

经初步查证,涉案集装箱逾

530个,查证涉案货物1万余吨,总案值16.46亿元,涉嫌偷逃税款3.02亿元。

2018年6月,上海海关通过风险分析布控,在上海外高桥港区口岸连续查获2个伪报成液晶屏进境备案后复出口的嫌疑集装箱,通过深挖扩案,打掉2个通关团伙及3个活跃在江浙地区的揽货团伙,抓获犯罪嫌疑人18人。

为了进一步追根溯源、延伸打击,上海海关缉私部门根据走私货物流向,联合深圳海关缉私部门开展了为期半年的情报经营,并成功实施集中收网行动,一举摧毁了揽货、清关、收货的整条走私产业链条。

经查,自2016年8月至2018

年6月期间,胥某洪、叶某波、郭某华等将从香港进口的高档液晶显示屏等货物交由常某某、叶某某等(另案处理)为首的走私通关团伙,支付较低的清关服务费,偷逃大量应向国家缴纳的税款。进口高档液晶显示屏自上海、深圳口岸进境后,走私团伙向综合保税区申报进境备案,在转运运输过程中“狸猫”换“太子”,用事先准备的残次液晶屏等替换真实货物申请备案复运出境,而真正的进口货物则被运至广东后再销往全国。

根据国家有关政策,进境货物经过申请备案复出口至境外,享受免于征收关税及增值税优惠政策。走私团伙正是通过这种方法,偷逃了大量国家税款。

# 网络巨款转眼打水漂

据新华社郑州2月27日电 (记者 李丽静)河南省周口市警方近日破获一起以网络相亲为幌子的特大诈骗案,抓获犯罪嫌疑人37名,受害者遍布全国,数量达千余人,警方为受害人挽回损失百余万元。

2018年8月21日,张女士到周口市公安局文昌分局报案,称在某相亲网站遇到“如意郎君”,按其指导将26万余元投放某期货交易平。谁料次日,“如意郎君”便人间蒸发,期货平台也进不去了。

警方立即调取相关通话和微信聊天记录,以及期货平台部分信息,分析这很可能是一起网络团伙诈骗案,遂成立专案组。警方发现这是一个特大诈骗团伙,成员30余人,指挥层在浙江杭州,以郑州为中心,辐射安阳、许昌等地。周口警方当即组织70余名警力,在外地警方配合下,同时对郑州、许昌、安阳涉案人员进行抓捕,抓获涉案人员30余人,扣押涉案电脑100余台、作案手机70余部。随后,专案组赴上海、陕西、四川等地,将逃匿的主要犯罪嫌疑人赵某甲、赵某乙等人抓获。

经讯问,赵某甲、赵某乙两兄弟注册公司,购买电脑等作案工具,将大量招聘人员培训包装成“成功男士”,以相亲网站上单身且有一定经济基础的女性为目标,以谈恋爱为名,诱骗受害人“投资”。目前,涉案37人均已被依法起诉,其他涉案人员正在进一步追捕中。