



# 6月15日起 京港、沪港间开行夕发朝至高铁动卧 车票将于5日12时起开售,沪港最短时间压缩至11小时14分

新华社电 记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,6月15日起,北京西、上海与香港红磡站间开行的普速直通车Z97/98、Z99/100次提质升级为北京西、上海虹桥与香港西九龙站间的高铁动卧列车D909/910、D907/908次,北京、上海至香港的全程旅行时间分别由24时31分、19时34分压缩至12小时34分、11小时14分,京港、沪港间实现夕发朝至,香港与内地间人员往来将更加

便利。国铁集团客运部负责人介绍,在京港、沪港间各开行1对日间高铁列车的基础上,精心设计普速直通车提质升级方案,各增开1对夕发朝至高铁动卧列车。京港、沪港高铁动卧列车车票将于6月5日12时起开售。该负责人表示,此次开行高铁动卧列车是对原有北京西、上海与香港红磡站间普速直通车的提质升级。一是运行品质提质升级。高铁

动卧列车由2个二等座车厢、13个动卧车厢、1个餐车组成,列车设备设施更加先进,旅客乘坐更为舒适,每列车过境席位增至600多席,较普速直通车大幅增加。二是通关模式方便快捷。由原普速直通车始发、终到站“两地两检”通关模式改为高铁列车统一在香港西九龙站实行“一地两检”,通关时间大幅压缩。三是通达范围更加广泛。由原普速直通车跨境旅客仅能从

北京、上海、香港3个站点出发或到达,改为旅客可在京港、沪港高铁列车沿线的石家庄、广州、深圳北、杭州东等多个站点出发或到达,旅客跨境旅行更加便捷。四是开行日期优化调整。由原普速直通车的隔日开行改为高铁动卧列车的周五、周六、周日、周一开行模式,每周开行数量由原普速直通车的14列增至高铁动卧列车的16列,为旅客周末跨境往返提供便利。

## 强降雨持续 广西5条河流5个站出现超警洪水

新华社电 记者从广西壮族自治区水文中心获悉,6月3日8时至4日8时,广西普降小到中雨,受强降雨影响,广西桂江支流富群水,黔江支流马来河,红水河支流盘阳河、清水河及蒙江支流大黎河等5条河流5个站出现超警0.03至2.01米的洪水。

据水文监测,贺州、河池、南宁、梧州、崇左、钦州、玉林及百色等市部分地区降大雨到暴雨,局地大暴雨,日雨量较大的有贺州市昭平县富罗镇207.5毫米、河池市大化县六也乡195.0毫米。桂江支流富群水,郁江支流石梯江及新江河,红水河支流盘阳河、清水河、刁江,黔江支流马来河,左江支流黑水河,北流河支流黄华河及蒙江支流大黎河等江河出现2至6米的涨水过程。

## 芒种将至农事忙

新华社电 “连雨不知春去,一晴方觉夏深。”北京时间6月5日12时10分将迎来芒种节气,标志着仲夏时节正式开始。当太阳到达黄经75度,夏天的第三个节气——芒种到来。民俗学者、天津社会科学院研究员王来华介绍,“芒”,指麦类植物的收获;“种”,指谷黍类作物的播种。芒种一到,夏熟作物要收获,秋收作物要播种,收与播紧密相连,是很多人熟知的“夏收、夏种、夏管”大忙时。



6月4日,河南省济源市克井镇农民在洋葱制种田里进行管护作业(无人机照片) 新华社发



## 我国研制出首款具仿生三维架构的电子皮肤

新华社电 清华大学航天航空学院、柔性电子技术实验室张一慧教授课题组在国际上首次研制出具有仿生三维架构的新型电子皮肤系统,可在物理层面实现对压力、摩擦力和应变3种力学信号的同步解码和感知,对压力位置的感知分辨率约为0.1毫米,接近于真实皮肤。该成果日前在国际学术期刊《科学》杂志上发表。

张一慧介绍,皮肤之所以能敏锐感知力学信号,是因为其内部有很多高密度排列且具有三维空间分布的触觉感受细胞,能准确感知外界刺激。在电子皮肤研制中,要能同时识别和解码压力、摩擦力和应变信号,实现准确的触觉感知,极具挑战。

团队首次提出具有三维架构的电子皮肤设计概念,研制出的仿生三维电子皮肤由“表皮”“真皮”和“皮下组织”构成,各部分质地均与人体皮肤中的对应层相近。传感器及电路在皮肤内深部分布,其中部分传感器更靠近皮肤表面,对外部作用力高度敏感,分布于深处的传感器则对皮肤变形更为敏感。

## 斯坦福大学某AI团队承认抄袭清华模型 公开道歉并撤下争议项目

新华社电 “‘作假,直至成功’,这是硅谷不光彩的文化。”美国斯坦福大学人工智能实验室主任克里斯托弗·曼宁3日就该校某些研究人员抄袭中国清华大学等机构成果的行为这样评论说。他在社交媒体上还指出,该研究团队应该深刻认识自己的错误。5月29日,斯坦福大学一个研究团队发布名为Llama3-V的大模型,声称只

要500美元的预训练成本,就能用它获得比肩GPT-4V等著名大模型的效果。这一消息在社交媒体和人工智能学术界被广泛转发。但业内人士很快发现,该大模型涉嫌抄袭清华大学等机构发布的MiniCPM-Llama3-V 2.5大模型。它们都是基于开源的Llama3大模型,但清华团队进行了独特的训练,包括利用“清华简”(清华大学收藏的一批战国竹简)

训练它识别古代中国文字的能力。测试显示,斯坦福大学这个团队发布的大模型居然也能识别“清华简”。“已经比较确信,斯坦福这个团队‘套壳’了我们的大模型研究成果。”清华大学计算机系长聘副教授刘知远对新华社记者说。“我们从‘清华简’逐字扫描并标注的数据集从未公开,而Llama3-V展现出了一模一样的识别‘清华简’能力,

连做错的样例都一样。”刘知远是清华这个大模型团队成员。他介绍说,在质疑声发酵后,对方已经在网上删除了此前发布的数据库和宣传文章,“从证据和对方反应来看,抄袭性质已比较确定”。曼宁发声批评后,斯坦福该团队的两名成员夏尔马和加格也在社交媒体上正式道歉,并表示要完全撤下Llama3-V模型。

### 分类信息

## 当天办理 次日见报

◆ 地址:博体路凯旋路交叉口郑州报业大厦A座5楼东大厅

◆ 地址:棉纺路工人路交叉口向西100米锦绣小公馆·西座612

### 代办点

---

#### 声明公告

★ 李军堂驾驶证丢失,证号410726197606270030,声明作废。

★ 编号O410040299,姓名胡梓源,出生日期2012年7月12日的《出生医学证明》丢失作废。

★ 编号L410664939,姓名张妍菲,出生日期2011年07月26日的《出生医学证明》丢失作废。

★ 编号M410999558,姓名陈泽阳,出生日期2013年1月24日的《出生医学证明》丢失作废。

★ 编号为P410222779,姓名李若妍,出生日期2015年3月25日的《出生医学证明》丢失作废。

★ 程准,营业执照正本(统一社会信用代码92410103MA418DB47J)遗失,声明作废。

★ 河南省第一建筑工程集团有限责任公司新乡恒大雅苑项目部章遗失,声明作废。

关于事业单位法人证书、公章遗失的声明

河南省郑州市人民政府驻上海工作处《事业单位法人证书》(统一社会信用代码12410182002361301K,有效期2015年01月22日至2020年01月22日)正、副本原件及单位印章因遗失特公告作废。

荥阳市商务局  
2024年06月05日

★ 河南邦迅货物运输有限公司豫A7266V中华人民共和国道路运输证正、副本(郑410105018087)丢失,声明作废。

★ 刘新颖遗失河南谦合商业管理有限公司开具的收据,编号0001771人民币贰万元整,现声明作废。

★ 郑州昌电新能源有限公司(统一社会信用代码:91410184MA9LMMTR8C)法人章(法人:李保琴)遗失,声明作废。

★ 郑州市全呈晟劳务服务有限公司(统一社会信用代码:91410100MA4456RJ9C)原公章、法人章丢失,特此声明作废。

★ 荥阳市贾峪镇爱伊坊服装店豫A7266V统一社会信用代码:92410182MA44LFPU82,声明作废。

★ 郑州市中原区暖艺日用品商行营业执照副本(统一社会信用代码92410102MA9GG5BU9R)遗失,声明作废。

★ 河南省第一建筑工程集团有限责任公司洛阳理工学院(仅限业务联系·签约无效)项目部章遗失,声明作废。

★ 郑州航空港区八岗办事处双福奶牛养殖场(410122600135642)营业执照正本、公章丢失,声明作废。

航海路未来路 15617400882  
惠济北大学城 13838173523  
农业路文化路 13603716282  
经一路 15237175580  
花园路红专路 56621631  
二七万达 15837166207  
南三环 15238022358  
凯旋门 13526442821  
文化宫路伊河路 60100518

巩义 13849115050  
登封 13938274990  
新郑 13525566346  
荥阳 15515520081  
中牟 15003836386  
航空港 13140034566

---

#### 公告

经主管部门批准,我单位将在市区纬二路(花园路至东明路)进行郑州市纬二路自来水管网改造工程。施工时间2024年6月9日至2024年10月9日。特此公示。

公示单位:郑州自来水投资控股有限公司

#### 公告

★ 编号L411851458,姓名赵泽瑜,出生日期为2012年2月23日的《出生医学证明》丢失作废。

★ 编号J410387254,姓名赵悦彤,出生日期为2009年1月27日的《出生医学证明》丢失作废。

★ 编号L410066035,姓名陈昊天,出生日期2011年4月30日的《出生医学证明》丢失作废。

★ 邓战岭(乔丹)装修押金收据丢失,金额柒仟元(7000元),收据号:0008701,声明作废。

★ 河南省第一建筑工程集团有限责任公司焦作清化220千伏变电站施工项目部章遗失,声明作废。