

6月15日起京港、沪港间开行夕发朝至高铁动卧列车

新华社北京6月4日电(记者樊曦)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通直通动车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,国铁集团与香港铁路部门密切合作,统筹运用高铁线路和装备资源,在京港、沪港间各开行1对日间高铁列车的基础上,精心设计普通直通动车提质升级方案,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时起发售。

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

香港红磡站间普通直通车的提质升级。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,列车设施设备更加先进,旅客乘坐更为舒适,每列车过境席位增至600多席,较普通直通动车大幅增加。二是通关模式方便快捷。由原普通直通动车始发、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

普通直通动车跨境旅客仅能从北京、上海、香港三个站点出发或到达,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。由原普通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通直通车的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。

就欧盟对中国电动汽车反补贴调查等议题 中西双方交换意见

据新华社北京6月4日电 记者4日从商务部获悉,商务部部长王文涛与西班牙经济、贸易和企业大臣奎尔波当地时间6月3日在马德里共同主持召开中国—西班牙经济工业合作混委会第29次会议。双方就推动中西经贸关系高质量发展以及共同关心的欧盟对中国电动汽车反补贴调查、便利两国人员往来、政府采购、农食产品市场准入等议题深入交换意见。

王文涛表示,欧方以“产能过剩”为由对中国电动汽车实施反

补贴调查,是典型的贸易保护主义做法。所谓的“产能过剩”,过剩的不是产能,而是焦虑;所谓的“市场扭曲”,扭曲的不是市场,而是心态。希望欧方与中方相向而行,通过对话沟通解决彼此关切。

奎尔波表示,西方高度重视发展同中国的经贸关系,愿继续深化两国新时期全面战略伙伴关系,同中方保持对话与合作,促进经贸合作平衡发展,推动两国企业在汽车、可再生能源、工业机床和医疗设备等领域挖掘更多合作机会。

我在中部造火箭

6月3日,航天科工火箭技术有限公司快舟火箭结构设计师刘家欣检查产品内部状态。今年29岁的刘家欣是航天科工火箭技术有限公司结构与地面设备研究室主任助理、主管设计师,参加过5次快舟火箭履约任务和多项型号设计优化工作。

近年来,“造火箭”已成为中部地区高质量发展的新动能。湖北武汉、安徽池州等地积极探索商业航天产业发展,推动相关人才引进培育和产业集群化,以航天科工火箭技术有限公司、安徽星河动力装备科技有限公司为代表的一批商业航天企业围绕火箭制造,不断加强技术研发和创新能力建设。

新华社记者 胡竟文 摄



韩国中止韩朝《9·19军事协议》全部效力

新华社首尔6月4日电(记者冯亚松 王超)据韩联社4日报道,韩国政府当天举行国务会议,通过了关于中止韩朝《9·19军事协议》全部效力的议案。该议案随后获得韩国总统尹锡悦批准。

报道称,韩政府决定研究重启包括对朝扩音喊话等措施。考虑到相关程序,需首先中止《9·19军事协议》的效力。

韩国国防部4日表示,韩军将

恢复在韩朝军事分界线和西北岛屿一带的所有军事活动。

2018年9月,韩朝军方签署《〈板门店宣言〉军事领域履行协议》(即《9·19军事协议》)。该协议旨在消除朝鲜半岛战争威胁,终结包括非军事区在内所有地域的军事敌对状态,把朝鲜半岛建设成为“永久的和平地带”。去年11月22日,韩国国务会议通过中止该协议部分效力的议案。

世界气象组织:厄尔尼诺现象结束迹象 拉尼娜或将“回归”

新华社日内瓦6月3日电(记者 曾焱)世界气象组织3日发布最新预测说,2023年至2024年助推全球气温升高和极端天气事件的厄尔尼诺现象已显示出结束迹象,拉尼娜现象可能在今年晚些时候出现。

世界气象组织指出,虽然厄尔尼诺现象即将结束,但这并不意味着长期气候变化的暂停,受温室气体影响,地球将持续变暖。

该组织还表示,尽管受到2020年至2023年初多年拉尼娜现象的“冷却”影响,过去9年仍是全球有记录以来最热的时期。由于大气中存在额外热量和水分,极端天气仍会持续出现。

厄尔尼诺现象则与之相反,与热带太平洋中部和东部海洋表面变冷有关。拉尼娜现象常出现在厄尔尼诺现象之后,两种现象都与一些地区的持续干旱、洪水等自然灾害相关。

世界气象组织指出,虽然厄尔尼诺现象即将结束,但这并不意味着长期气候变化的暂停,受温室气体影响,地球将持续变暖。

该组织还表示,尽管受到2020年至2023年初多年拉尼娜现象的“冷却”影响,过去9年仍是全球有记录以来最热的时期。由于大气中存在额外热量和水分,极端天气仍会持续出现。

国家发展改革委提出

5方面措施推动社会信用体系建设

新华社北京6月4日电 国家发展改革委4日对外发布《2024—2025年社会信用体系建设行动计划》,提出5个方面措施,进一步推动社会信用体系建设高质量发展。

提升信用建设法治化规范化水平方面,行动计划提出,加快推动出台社会信用建设法;推动省级信用立法全覆盖;规范信用信息查询使用的权限和程序,依法保护信

用主体合法权益。

统筹推进信用基础设施建设方面,行动计划明确,优化信用信息平台功能;加快地方融资信用服务平台整合;加强对违法违规收集、篡改及泄露公共信用信息行为的监控,加强个人隐私、商业秘密的保护。

强化信用信息共享应用方面,行动计划提出,围绕企业登记、司法、税务、海关、金融、知识产权等重点

领域,健全落地数据共享机制,建立标准统一、权威准确的信用记录。鼓励地方探索依托“信用分”拓展守信激励场景应用,推动在医疗、托育、养老、家政、旅游、购物、出行等重点领域实施“信用+”工程。全面推广信用报告代替无违法违规证明。

提升信用监管效能方面,行动计划明确,建立健全统一规范、协同共享、科学高效的信用修复机制。

加快推进重点领域信用建设方面,行动计划提出,完善政府诚信履约机制,畅通政府违约失信投诉渠道,全面健全政务信用记录,探索建立政务诚信监测评估机制。围绕公务员、律师、家政从业人员、金融从业人员等重点职业人群,探索建立和完善个人信用记录形成机制,及时归集有关人员在相关活动中形成的信用信息。

我国以“对口帮扶”推动城市医疗资源下沉

新华社北京6月4日电(记者李恒 董瑞丰)在深入推进三级医院对口帮扶县级医院、医疗人才“组团式”支援帮扶等工作的基础上,根据县域医疗卫生服务体系现状、发展规划、县级医院学科发展需要等,采取“一对一”为主,“一对多”为辅的形式进行支援帮扶。

这是国家卫生健康委、国家中医药局、国家疾控局近日联合印发的《关于进一步健全机制推动城市

医疗资源向县级医院和城乡基层下沉的通知》提出的新部署,旨在深化城市医院支援县级医院工作,进一步解决城乡医疗资源不均衡的瓶颈问题。

根据通知,在组织城市医院支援社区卫生服务中心方面,以网格化布局的紧密型城市医疗集团和专科联盟为载体,安排城市二级及以上医院选派医务人员支援社区卫生服务中心。通过建立常态化联合门诊、联合病房、专家

工作室等方式,促进人才、技术、服务可持续下沉共享,引导三级医院普通门诊患者选择基层首诊。支持城市二级及以上医院医师通过对口支援、多机构执业等形式,以社区卫生服务中心为平台开展签约服务。

在部署县级以上医院支援乡镇卫生院和村卫生室方面,通知提出以紧密型县域医共体建设为载体,组织城市二级医院和县级医院支援乡镇卫生院。结合乡镇卫生院

医疗服务能力基础、地理位置和群众需求,加强乡镇卫生院全科医学科以及常见病、多发病相关特色科室建设,县级综合医院加强县域内乡镇卫生院全科医生以及相关人员培训,建立全科医生定期轮岗交流机制。

此外,通知还提出了开展县乡村巡回医疗,建立覆盖省、市、县、乡、村各级的远程医疗服务网络,推广“基层检查、上级诊断”的远程医疗服务模式等系列举措。

郭宣林同志逝世

舟山市定海区军队离退休干部休养所离休干部、原83351部队后勤部直工处副处长郭宣林同志因病医治无效,不幸于2024年6月4日11时在舟山医院逝世,享年93岁。

郭宣林同志系江苏启东县人,1930年12月出生,1947年5月入伍,1949年6月入党。历任二二军六四师司令部行政经济管理科会计、管理员、二二军六四师独立战防炮营财务主任、舟嵛要塞区普陀守备区六二团后勤处副处长、处长、舟嵛要塞区后勤部直属工作处副处长。1983年3月离休,1992年1月移交地方政府管理并进驻舟山市定海区军队离退休干部休养所。

声明作废

▲舟山翔翼旅游文化发展有限公司遗失舟山市市场监督管理局定海分局于2018年12月25日核发的营业执照副本,统一社会信用代码:91330901MA28K19T4R。

▲舟山市千和船舶清舱有限公司遗失中国农业银行舟山市南珍支行开户许可证一本,账号:19425101040056858,核准号:J3420001089904。

领人启事

2024年1月16日上午5点左右,该女婴被遗弃在舟山市定海区白泉镇崇善新建路9-1号门口,当时该女婴身穿白色婴儿服,蓝色外套,一条蓝色小被子包裹,无其他衣物。身体无明显特征,请该孩子的亲生父母或其他法定监护人持有效证件,在登报之日起60天内到定海区社会福利院认领,电话:2612731。逾期未认领的,将依法作弃婴安置。

舟山市定海区社会福利院 2024年6月5日

我国科学家研制出首款具仿生三维架构的电子皮肤

新华社北京6月4日电(记者魏梦佳)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、摩擦力和应变三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浅分布,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。

“比如我们一块食指指尖大小的电子皮肤内就拥有240个金属传感器,这些传感器每个仅有两三百微米,其空间分布上与人体的触觉感受细胞的分布相近。”张一慧说,当电子皮肤触摸外界物体时,其内部众多传感器会协同工作。传感器收集到的信号会经过系列传输和提取处理,再结合深度学习

算法,使电子皮肤能精确感知物体的软硬和形状。

“电子皮肤实际上是模仿人类皮肤感知功能的一种新型传感器,未来可装于医疗机器人指尖进行早期诊疗,还可像创可贴一样贴在人的皮肤上实时监测血氧、心率等健康数据。”张一慧认为,这款仿生三维电子皮肤为电子皮肤的研发和应用提供了新路径,在工业机器人、生物检测、生物医疗、人机交互等多方面具有广阔应用前景。

中国体育彩票开奖信息

第24063期体彩6+1开奖号码:8 2 4 1 4 6 + 7
第24063期体彩7星彩开奖号码:6 3 1 5 3 6 + 3
第24146期体彩排列3开奖号码:9 9 1
第24146期体彩排列5开奖号码:9 9 1 9 7
第24146期体彩20选5开奖号码:06 09 10 11 16

本信息如与公证开奖结果不符,以后者为准。咨询电话:0580-2861788 http://www.zslottery.com

超级一夏 千万有礼 千万赠票大派送
舟山市体育彩票管理中心即日起搬至舟山市惠众广场三楼
中国体育彩票已累计筹集公益金超8000亿元 我们都是公益事业参与者

严厉打击私彩 远离非法彩票



扫一扫了解更多“舟山体彩”信息

中国福利彩票开奖公告

双色球 第2024063期 红色号: 07 14 16 23 28 32 蓝色号: 04
15选5 第2024146期 基本号: 04 07 10 12 15
3D 第2024146期 开奖号码: 1 8 0

开奖信息如有差错,以省福彩中心公告为准。咨询电话:0580-2022721

舟山福彩面向社会公开征召经营者, 有更多补助政策帮助你顺利经营!

扶老 | 助残 | 救孤 | 济困
2023年舟山福彩全年共筹集市级福彩公益金2742万元
用于社会福利事业和公益项目建设
支持国家公益彩票 抵制非法彩票赌博



扫一扫关注“舟山福彩”