

## 要闻

## 浙产朱雀二号改进型遥五火箭发射成功

具备大重量载荷发射能力,可支撑大型星座组网



5月14日11时00分,朱雀二号改进型遥五运载火箭在东风商业航天创新试验区发射升空,飞行试验任务取得圆满成功。

新华社发(汪江波 摄)

本报讯(记者 孟琳 沈焯婷 见习记者 孔玉叶 通讯员 李晓明 陈鸣军)5月14日11时,浙产朱雀二号改进型遥五运载火箭在东风商业航天创新试验区点火升空。运载火箭全程飞行正常,二子级进入预定轨道,发射任务取得成功。

“本次任务的轨道高度为900公里,搭载面向大型星座组网的2.8吨定制化试验载荷。”蓝箭航天相关负责人表示,该型号火箭已具备大重量载荷发射能力,可灵活适配一箭多星、大运力部署等多元任务,为后续执行大型星座组网工程提供成熟可靠的

运载能力支撑。

朱雀二号改进型遥五运载火箭是在前序发次成熟技术方案的基础上,通过系统性迭代设计研制的两级低温加长型液体运载火箭,也是国内现役液氧甲烷中型运载火箭的主力型号。目前,该型号已实现500公里太阳同步轨道4吨、近地轨道6吨的运载能力,并可与朱雀三号重复使用运载火箭形成组合式发射服务方案,满足多元化的商业发射需求。

据介绍,该火箭直径3.35米,全箭长约55.9米,起飞质量267吨,起飞推力338吨。火箭在性能上实现了全面

“进化”。通过一子级加长、推进剂加注量增加、结构减重以及一级发动机提推等技术迭代设计,显著提升运载效率。火箭一级采用4台海平面推力828千牛的天鹅12A液氧甲烷发动机并联,并首次应用发动机在线故障诊断与自纠偏技术,飞行途中如遇推力异常、混合比超差,火箭可自动诊断、修正,提升可靠性,向“智慧火箭”迈进。二级采用真空推力858千牛的天鹅15A液氧甲烷发动机,首创“箱压点火+高轨离轨”三次点火技术方案,利用发动机箱压点火与末子级钝化作用力实现高轨快速离轨,有效解决传统

离轨难题。本次任务还实现测发周期13天、射前加注流程1.5小时的快速发射能力突破。

作为“浙产火箭”的典型代表,朱雀二号改进型遥五运载火箭的发动机在湖州南太湖新区蓝箭航天动力制造基地完成生产和试车,整箭总装于嘉兴完成。蓝箭航天近年来持续加大在浙江的产业布局和研发投入,已在湖州、嘉兴形成覆盖火箭总装总测、液氧甲烷发动机制造与试验、火箭核心部件生产等方向的产业体系,逐步构建起商业航天“研发—制造—试验—应用”协同发展的重要能力基础。

## 第七届“玉琮杯”获奖名单公布

120部清廉微电影微视频作品获奖

本报杭州5月14日讯(记者 宋哲彦 通讯员 余清凤)14日晚,第七届“玉琮杯”清廉微电影微视频大赛颁奖活动在杭州落下帷幕。经评审,共有60部微电影、60部微视频作品脱颖而出,分获各类奖项。微电影《借妈》《最优解》以及微视频《同学》《甲方乙方》摘得金奖荣誉。

本届大赛于2025年6月启动,共收到作品2631部,含微电影876部、微视频1755部。与往届相比,赛事覆盖面与影响力进一步拓展。全国高校持续积极参与,涌现多部优质作品。据了解,《回家路》《风水不归宿》《定制冠军》《黑白白虹》4部作品斩获高校赛区微

电影金奖;《窗》《“贪”爸爸》《初心崩坏模拟系统》4部作品则揽下高校赛区微视频金奖。

“玉琮杯”大赛自2019年创办以来,已连续成功举办七届,累计收到参赛作品超过1.1万部。本届大赛由中国纪检监察杂志社、浙江省纪委监委、浙江省教育厅、浙江省文联、中央广播电视总台浙江总站、浙江日报报业集团、杭州市纪委监委、中共杭州市余杭区委联合主办。颁奖现场还启动了第八届“玉琮杯”大赛。新一届大赛将以“光影@使命如炬”为主题,寓意廉洁之光薪火相传,使命担当如炬不灭。

## “义新欧”中欧班列前4月出口增长超20%

本报义乌5月14日电(记者 拜誌誌 钱关键 通讯员 欧琪萌)14日,两列满载机械设备、家用电器、纺织用品等货物的“义新欧”中欧班列从浙江义乌铁路口岸驶出,开往中亚。据杭州海关统计,今年1月至4月,“义新欧”中欧班列累计发运出口货物5.8万标箱,同比增长21.1%,延续了快速增长的势头。

自2014年11月“义乌—马德里”首趟班列开行以来,“义新欧”中欧班列已累计开通运行27条线路,业务范围辐射境外50多个国家和地区的160多个城市,设立了超过100个境外站点,成为“小商品”通向“大市场”的稳定国际物流通道。

值得关注的是,班列承运的货物悄然升级。除了传统的日用百货、纺织服装等小商品,全地形车、机床等高附加值、高科技含量的“浙江制造”与“中国智造”产品如今越来越多地出现在货箱中。

“‘义新欧’班列业务的快速发展,对海关通关便利化提出了更高要求。”义乌海关监管二科科长周华伟介绍,为保障班列高效畅行,海关正加快推进“铁路快速通关”模式,并推进跨部门数据互联互通,打通海关、铁路、场站间的信息壁垒,以数字化改革持续提升通关效率与监管效能。

## 全省优秀社科讲解员绍兴竞技

本报柯桥5月14日电(记者 张路 通讯员 陈斯炜 章燕)14日,2026年浙江省社科普及基地讲解员大赛在绍兴柯桥拉开帷幕,全省34名优秀社科讲解员同台竞技。

比赛通过“自主命题讲解+现场问答”两大环节,全面展现了讲解员的专业素养与文化功底。选手们以声为笔、以情为墨,用鲜活的故事、真挚的情感和新颖的表达,让现场观众沉浸式感受浙江大地的历史厚度和人文温度。

来自杭州市公安局西湖区分局翠

苑派出所的民警王状为观众生动讲述了“杭城警事”,民警守护城市平安的点滴故事和风趣幽默的语言风格引得现场掌声阵阵、笑声不断。今年恰逢鲁迅先生诞辰145周年,来自绍兴鲁迅纪念馆的讲解员陈佳兰以《先生,您的信》为主题带来深情讲解。

“大赛汇聚全省优秀讲解人才,挖掘浙江文化内涵,用多样化的表达形式,让中华优秀传统文化与浙江人文精神落地生根、广为传播。”浙江省社联相关负责人表示。

## 英国政府拟将英国钢铁公司国有化,商务部回应——希望英国政府切实保障中国企业合法权益

新华社北京5月14日电 商务部新闻发言人14日就英国政府拟将英国钢铁公司国有化答记者问时表示,希望英国政府遵循公平公正非歧视的原则,三思而后行,审慎决策,切实保障中国企业的合法权益,维护好中英经贸关系来之不易的良好氛围。

有记者问:近日有英国媒体报道称,英国政府将通过相关立法,将中国矿业集团旗下的英国钢铁公司国有化。请问中方对此有何评论?

发言人说,我们注意到相关报道。英国政府从中国企业手中接管英国钢铁公司已有一年多时间,中方的立场和态度始终是明确、一贯的,即英国政府无论采取何种行动,都应充分考虑中方企业对英国钢铁公司的巨大投入和对英经济社会做出的贡献,尊重企业意愿和市场原则,不滥用行政强制手段,与中方企业积极寻找公允正当、双方都能接受的解决方案。中方将密切关注事件进展,采取有力措施维护中国企业合法权益。

浙江率先在全国启动高等教育自学考试和技工教育衔接试点  
技工院校毕业也能拿本科文凭了

本报金华5月14日电(记者 姜晓蓉 纪取亚 钱关键 潘秋亚)5月14日,浙江高等教育自学考试和技工教育衔接试点项目在浙江交通技师学院开班。省教育考试院自学考试部主任谢辉祥表示,这标志着浙江在国内首创高等教育自学考试与技工教育衔接的培养模式。今后,试点技工院校学生毕业时,通过衔接课程考试可同步获得自考专科或本科文凭。

多年来,技工院校学生“技能过硬、学历受限”的困境普遍存在。“自考专科或本科学历,需自学十五六门课程。因缺乏系统教学指导,技工院校学生自考

通过率长期偏低。”谢辉祥说,这影响了他们的个人成长。今年1月,省教育厅、省人社保厅联合发出试点通知,立足我省产业发展对高素质技术技能人才的需求,开展高等教育自学考试与技工教育衔接试点工作,建立技能与学历相结合的综合培养新模式。试点以来,制度框架初步建立,课程融合有序推进,教学资源和师资对接取得阶段性进展,首期已吸引1500余名技工院校学生报名。

据悉,该项试点工作由主考院校负责教学指导与助学服务,技工院校负责日常教育教学,教育考试院负责课程评

价和质量检测。技工院校学生完成相关课程学习后,可报名参加衔接课程考试。参与首批试点的主考院校为宁波大学、浙江工商大学、宁波工程学院和浙江商业职业技术学院;技工院校为浙江交通技师学院、浙江商业技师学院、杭州技师学院、宁波技师学院、温州技师学院和台州技师学院。

“作为本次试点的理论、实践课程主考院校之一,我们将参与技工院校试点专业的教学活动,包括共建融合课程、共培师资队伍、共享教学资源等。”浙江工商大学继续教育学院党总支书记江辛介绍,学考一体的方式能让教学

与考试衔接更流畅。

“原本毕业只有技能证书,要拿到更高的学历文凭有些困难,现在我的目标是毕业时拿到自考本科文凭。”浙江交通技师学院机电设备安装与维修专业一年级学生王天宇报名参加了试点班,他期待着通过提升学历,能让自己未来的职业道路更宽广。

中国教育科学研究院研究员储朝晖认为,浙江在以政策创新破解技能人才学历瓶颈方面迈出了重要一步,切实回应了学生对技能和学历的双重需求。但在提升学生学历的同时,也要注重技能习得,让二者真正并重发展。

## 菲律宾参议院深夜发生枪击事件

嫌疑人被捕,总统召集紧急会议

菲律宾参议院13日晚传出枪声,虽无人受伤但引发混乱。警方14日说,涉枪击事件嫌疑人已被逮捕。菲律宾总统马科斯当天召集高级官员举行紧急会议。

路透社说,13日晚,在议会的记者听到了“十几声”枪响。德新社说,枪声响起后,在大楼内的议员、记者和工作人员等慌忙奔跑躲避,场面一片混乱。

按照菲律宾参议院秘书长门多萨的说法,据信国家调查局执法人员13日晚再次尝试逮捕参议员、前国家警察总监罗纳德·德拉罗萨,但又没成功,执法人员在撤离时开了枪。

13日早些时候,德拉罗萨便在社交媒体上发文,称自己可能即将被捕。

国际刑事法院去年11月秘密签发针对德拉罗萨的逮捕令,理由是他参与了前总统杜特尔特领导的打击毒品犯罪行动中。从那时起,他就没有出现公众视野中。

本月11日,德拉罗萨重返参议院,参与了罢免参议院长文森特·索托的投



这是5月13日在菲律宾大马尼拉地区帕赛市拍摄的菲律宾参议院大楼内执勤的士兵。新华社发

票。当天,国际刑事法院公开了这份秘密逮捕令,菲律宾国家调查局执法人员试图逮捕德拉罗萨,并未成功。投票后数小时,德拉罗萨被参议院保护性拘

留。他寻求司法保护,并请求非最高法院立即制止当局逮捕他本人或将他移交给国际刑事法院。

据《马尼拉时报》报道,12日,多名

议员敦促德拉罗萨自首,被他拒绝。

门多萨有关枪击事件的说法遭到了国家调查局局长梅尔文·马蒂瓦格的否认,他称并没有派执法人员前往议会。国家警察总监何塞·梅伦肖·纳塔特斯也表示该机构与此事无关。

马尼拉南部警区14日发表声明说,13日在参议院大楼区域内连开数枪的嫌疑人已被逮捕,这名嫌疑人现年44岁,是国家调查局的一名司机。警方说,调查仍在进行中。

菲律宾军方14日表示,军方人员并未卷入该枪击事件。

路透社说,枪响前不久,有人看到十余名携带突击步枪的海军陆战队队员赶到参议院大楼。军方称,这是应参议院要求派遣的安保人员。

德拉罗萨的去向引发关注。有传言说,德拉罗萨14日凌晨悄悄离开参议院大楼。但菲律宾阿尔托广播系统一纪事广播网络新闻网援引律师的话报道,枪击事件后,德拉罗萨一直在大楼内,没有离开。(新华社专特稿)

## 停靠法国一邮轮确认发生诺如病毒感染事件

1700人一度被限制下船

新华社巴黎5月13日电(记者 罗毓)法国西南部吉伦特省13日发布公报称,停泊在该省波尔多市的“雄心”号邮轮发生的感染事件是由诺如病毒引发。

“雄心”号隶属于英国大使邮轮公司,于5月6日从英国出发,12日晚停

靠波尔多。邮轮上一名约90岁乘客疑似因“肠胃炎类疾病”在途中死亡,约80人出现消化道感染症状后,乘客和船员约1700人被限制下船。

公报说,波尔多大学医院对相关流行病学调查情况和生物样本检测结果进行了分析,确认致病源为诺如病毒。

公报说,目前尚未报告其他重症病例,下船禁令将不再对无症状者实施。与此同时,针对患病人员的隔离措施将继续执行,船上也将进一步加强防护措施和卫生规定,包括强化清洁等。邮轮公司将依据船上医疗评估情况,决定是否继续原定航程。

诺如病毒是引发急性胃肠炎的常见病原体,感染后通常会出现呕吐、腹泻等症状。该病毒传染性较强,可通过直接接触感染者、接触被污染的表面或摄入被污染的食物和水传播,因此在邮轮、学校、养老院等人员密集或相对封闭场所较易发生聚集性感染。