

中央军委主席习近平签署命令 发布《军事科研奖励条例》

新华社北京5月29日电 中央军委主席习近平日前签署命令,发布《军事科研奖励条例》,自2025年7月1日起施行。

《条例》坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻习近平强军思想,落实全面实施科

技强军战略要求,深刻总结军事科研奖励制度改革成果,对新形势下军事科研奖励工作进行系统规范,是开展军事科研奖励工作的基本法规依据。

《条例》共8章42条,适应军事科研工作创新发展、向战为战的形势任务需要,鲜明立起战斗力这个唯一

的根本的标准,设置了军事特色鲜明、结构层级合理、评价标准科学、与国家和军队重大战略需求紧密结合的军事科研奖励体系;构建了职责明确、程序严密的组织管理模式;规范了奖励推荐、评审、授奖和异议处理等全流程工作;完善了作风纪律、

问责处理、保密管理等有关要求,并明确了相关适用情形。《条例》的发布施行,对有序开展军事科研奖励工作提供了制度保障,有利于增强军事科研创新活力,加快军事理论和国防科技创新步伐,以高质量科技供给助推新时代强军事业发展。



5月29日,工人在讲述家乡过端午节的习俗。当日,中铁建工青岛火车站地下空间项目部组织工人开展“乡音话端午 幸福粽相伴”班组主题活动。工人们通过分享各自家乡端午节习俗,参加投壶、射五毒、吃粽子比赛等趣味活动,迎接端午节的到来。

新华社记者 李紫恒 摄

西昌卫星发射中心成功实施天问二号“零窗口”发射

新华社西昌5月29日电(黄一宸 崔婉莹)“点火!”5月29日1时31分,搭载着天问二号探测器的长征三号乙遥一〇运载火箭,自大凉山深处破雾穿云,分秒不差地实现了“零窗口”发射。

尾焰的光亮掀开夜幕,隐入墨色的山峦霎时现出轮廓。天问二号的成功发射,开启了我国首次小行星探测与采样返回任务,迈出了深空探测新的一步。

“零窗口”,意味着火箭实际发射时间和预定最优点火时间,即发射窗口上沿时间的偏差不得超过1秒。据西昌卫星发射中心李亮介绍,这次发射有4分钟的“窄窗口”,瞄准“零窗口”发射,既能保证天问二号精准进入预定轨道,又能为后续任务节省燃料动力。

为了抓住“稍纵即逝”的窗口期,提升火箭发射的安全性和可靠性,西昌卫星发射中心西昌发射场

科学统筹各系统力量,确保器箭测试、气象研判、燃料加注等环节零失误、零缺陷、零遗漏。

“整个火箭测发流程已经过了多次优化,为‘零窗口’发射上了多道保险。”李亮举例,低温加注系统通过静态和动态测试仔细检验每台设备的性能,缩短了液氢液氧并行加注所需时长,实现了低温连接器发射前安全顺利脱落,并针对发射前可能出现的各种失效情

形都制定了完善的应急预案。

西昌卫星发射中心组建于1970年,55年间,“嫦娥”“北斗”“风云”“天问”从这里升起,向着太空攀登中国航天新高峰。

据了解,除低温火箭“零窗口”发射外,这个中心还攻克了低温推进剂大流量加注、零秒脱落、腐蚀防护等多项关键技术,所管理的西昌和文昌两个发射场均具备执行高密度发射任务能力。



记者从国家航天局获悉,5月29日凌晨1时31分,我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭,成功将行星探测工程天问二号探测器发射升空。火箭飞行约18分钟后,将探测器送入地球至小行星2016HO3转移轨道。此后,探测器太阳翼正常展开,发射任务取得圆满成功。

新华社记者 才扬 摄

让精神之光照亮创新之路

在第九个全国科技工作者日到来之际,29日凌晨,带着人类对宇宙星辰的向往,天问二号探测器直冲霄汉,开启我国首次小行星探测与采样返回之旅,迈出了深空探测新的一步。

从“两弹一星”到“嫦娥”“天问”,从“天眼”问天到万米深潜……新中国成立以来,广大科技工作者在祖国大地上树起一座座科技创新的丰碑,也铸就了爱国、创新、求实、奉献、协同、育人的科学家精神。这种精神力量,让中国科学家在面对“无人区”时勇毅前行,执着追闯。

精神之光,映照深沉的家国情怀。从核物理学家朱光亚发出“祖国在迫切地等待我们”的归国号召,到战略科学家黄大年写下“做一朵小小的浪花奔腾”的誓言,为中华之崛起、为民族之复兴,一代代科技工作者的人生追求始终与国家前途命运紧紧相连。当下,科技创新成为大国博弈的核心战场,更需要将“科技报国”的信念转化为攻克关键核心技术、抢占科技制高点的持久动力。

精神之光,激发不竭的创新动能。中国第一代核潜艇工程总设计师黄旭华隐姓埋名30年,让大洋深处有了来自东方的“钢铁蛟龙”;物理学家薛其坤每天泡在实验室超过15小时,终于观测到量子反常霍尔效应这一“诺奖级成果”……一

个个创新故事揭示:科研道路没有一马平川,创新之途不会鲜花满径。只有拿出“板凳甘坐十年冷”的定力和敢为天下先的志气,才有可能实现一鸣惊人的突破。

让精神之光更闪耀,要严守科学研究的“生命线”。既要坚持模范引领,也要强化对学术不端行为的教育惩戒。在《关于进一步弘扬科学家精神加强作风和学风建设的意见》等文件指引下,各部门推出一系列崇尚学术诚信、反对科研浮躁的部署举措,为学风建设树立“高线”,划清“底线”,为科技工作者潜心研究营造更好的科研生态。

让精神之光更闪耀,还要厚植支持创新的土壤。国家科学技术奖、国家工程师奖等表彰奖励持续树立科学家典范,科学家精神教育基地覆盖31个省区市,各地探索常态化开展科学家进校园等活动……要用好现有阵地和资源,创新方式方法,讲好科学家故事,在全社会形成崇尚科学的良好氛围,促进创造智慧和创新能力充分涌流。

科学家精神的光芒,照亮的不仅是实验室的方寸之地,更是一个民族对未知的好奇、对真理的追寻。精神之光生生不息,创新之路必将越走越宽广。

新华社记者 温尧华 王思北 (新华社北京5月29日电)

端午假期我国交通出行人数 预计达到6.87亿人次

新华社北京5月29日电(记者叶昊鸣)记者29日从交通运输部获悉,今年端午节假期,全社会跨区域人员流动量预计将达到6.87亿人次,比2024年同期增长约7.7%。

据交通运输部有关负责人介绍,端午节假期全国高速公路日均总流量预计约4070万辆次,比去年同期增长约3%。预计客车流量峰值出现在假期第一天(5月31日),约3800万辆次。预计新能源汽车日均流量830万辆次,占日均总流量约21%,较去年同期(日均570万辆次,占比14.4%)明显增长。

这位负责人表示,端午假期较短,自驾出行占比高,预计全国高速公路小客车日均流量占客车比例超过98%。端午假期出游多为近郊和周边省市中短途行程。

今年端午节是假期第一天,归家过节团聚多赶在假期前一天(5月30日)和第一天上午。从假期前一天16时开始,路网交通压力将逐渐增大,19时至21时为节前高峰时段。预计端午节假期出行呈潮汐性特征,假期第一天上午,各区域中心城市出城方向流量大,10时至12时为高峰时段;假期最后一天下午(6月2日),回城方向流量大,16时至18时为易发生拥堵时段。此外,随着气温上升,假期

公众避暑纳凉需求较高,沿海城市、亲水景区和山林景区旅游热度增长。人口密集城市、旅游城市进出城高速公路和通往景区公路局路段易出现缓行拥堵情况。

今年端午节与“六一”国际儿童节重叠,短途自驾游、家庭亲子游需求将大幅增加,同时部分地区将举办龙舟赛、非遗文化体验等活动,多重因素叠加影响下,热门旅游城市及周边区域将形成人流集聚效应。预计京津冀、长三角、粤港澳大湾区和成渝四大城市群将成为热门出行区域,广州、北京、成都、深圳、上海等地旅游出行旺盛,将会带动旅游消费增长,形成短期的假日消费热。

这位负责人说,为全力做好端午节假期群众出行服务保障工作,交通运输部提前加强客流研判分析,指导各地交通运输部门统筹加大热门景区景点运力调配力度,通过增加旅游包车、开通定制客运、加密直达景区景点的公交车次等方式,最大程度保障游客出行需求。同时,督促指导各地加强与气象部门沟通对接,做好恶劣天气预警预报,严格落实“叫应”机制,加强重点地区点对点提醒,严格落实假期安全生产重大风险提级管控措施,全力确保旅客假期出行安全。

遗失启事

松阳县豪威台球馆遗失公章一枚,声明作废。

休刊公告

根据年度出版计划,本报对端午节期间报纸的出版作出相应调整,6月1日至6月2日休刊,6月3日起正常出版。休刊期间有关新闻报道请关注丽水网微信公众号、源新闻App等媒体。特此告知。

本报编辑部 2025年5月30日

ICBC 中国工商银行 丽水分行

共赢e贷

工行为新客提供纯信用普惠贷款

面向银行贷款2年以上
且征信记录良好客户

- 纯信用 最高30万元
- 申请快 线上申请 实时出额
- 利率低 独享新客优惠利率

*我行所有贷款业务,均未委托任何中介机构和个人以电话、短信、微信、网络等方式开展营销并收取费用,请广大客户通过我行各营业网点、手机银行APP、网上银行等正规渠道咨询办理业务。
*具体可贷金额、利率、期限请以实际审批为准,如需了解可详情咨询95588

申请渠道

最终解释权归工行所有