

加力培养高层次创新型青年人才

——我国博士后制度实施40年招收培养40余万人

博士后制度是我国培养高层次创新型青年人才的一项重要制度。博士后制度实施40年来,全国累计招收培养博士后40余万人,目前在站13.5万人。广大博士后深耕于科研前沿、产业前端,用深厚学识破解关键核心技术瓶颈,以创新实践加速科技成果转化,为实现高水平科技自立自强持续提供人才智力支持。

扩投入,打造国家战略人才力量源头活水

北京大学校园内,在站博士后陶子涵正专注于电学与光学深度交叉的集成微纳光子学研究。

“学校的博雅博士后项目为我提供了优越的科研条件、稳定的科研支持以及高度自由的研究空间,在我科研能力提升、科研思维拓展,以及面向国家重大科技需求的创新探索中发挥了关键作用。”陶子涵说,今年学校进一步加大了对青年人才的支持力度,项目年度资助名额提升至380个。

这是我国不断扩大博士后资助规模、优化资助体系的一个缩影。从中央到地方再到设站单位,博士后培养多元投入机制逐步形成。近5年中央财政累计投入资金125.8亿元,省级财政累计投入138.3亿元。

资助支持下,广大博士后成为国家战略人才力量的源头活水:立足前沿,推动科技创新,武汉

大学博士后魏辉在站期间从事低轨卫星数据处理等研究工作,不断取得新突破;

扎根一线,服务企业,广州南沙资讯科技园出站博士后于广平的科技成果应用于国内外30多家企业,推动纺织等传统制造业和节能环保新兴产业发展;

深入基层,助力乡村振兴,西北农林科技大学博士后安小鹏助力培训职业农民,改良中低产奶山羊,带动农民增收……

据了解,有关部门将继续聚焦国家重大战略、基础科学前沿等领域,完善多元投入机制,拓宽博士后出站后续支持渠道,加快发现培养集聚青年科技人才生力军。

搭平台,推动更多创新创业成果加速落地

经过多年科研攻关,郑州轻工业大学与浙江大学中原研究院联合招收博士后王凡所在团队研发出一种新型蓄冷技术,目前正推进成果转化。

“我们参加了第三届全国博士后创新创业大赛,与一家有相关技术需求的企业取得联系,不仅签订了100万元初步协议,推动技术拓展和产品落地,也让我们对新技术的应用市场有了更多认知,提升了在技术商业化、知识产权布局等方面的能力。”王凡说。

从加强流动站、工作站建设,到设

立省级博士后创新实践基地,再到搭建赛事活动体系,产学研融合的博士后创新创业平台加快建设。

在江苏,70%以上博士后载体建在先进制造业企业,80%以上博士后人才集聚在先进制造业产业集群;在重庆,博士后创新创业园设立在博士后人才聚集区域,“苗圃—孵化器—加速器—特色产业园”的博士后全链条成果转化体系加快形成;在内蒙古,博士后科研工作站建在冶金、矿业等行业龙头企业……

目前,全国共建立3862个博士后科研流动站,基本覆盖全国重点高校和主要科研院所;设立4971个博士后科研工作站,基本覆盖我国经济社会发展各个领域。

数据显示,近5年全国出站博士后在站期间共发表论文38.5万篇,申请专利8.3万个,出版专著1.3万本,获得各类科技奖励2万多个,约八成博士后出站后进入高校、科研院所和企业从事科研工作。越来越多创新创业成果落地生根、开花结果。

促改革,构建具有国际竞争力的制度体系

杭州云深处科技股份有限公司博士后科研工作站内,人形机器人、四足机器人及核心零部件的研发正在提速。

“今年5月设站、6月博士后入站,

新设工作站备案制改革下,企业设立博士后科研工作站更方便了。”该公司人力资源经理颜丽倩说,企业不仅能直接对接高校博士后流动站,定向招募匹配领域人才,博士后课题与企业现有研发项目结合也能降低研发成本。

我国自2021年起实行新设工作站备案制改革,在严格设站条件、保证培养质量、适度控制规模的前提下,采用更加灵活、高效、便捷的设站方式,强化企业主导的产学研深度融合。截至目前,备案新设工作站1752个。

以改革促发展。近年来,我国不断深化博士后管理制度、设站方式、招收培养、支持激励、服务保障等体制机制改革,基本形成了涵盖博士后招收、培养、出站的全周期制度体系。

“从国家级的基金项目到内蒙古自治区构建的‘建站给支持、进站给补贴、在站给资助、出站助科研’的全周期支持体系,这些政策为我们潜心科研提供了坚实保障,博士后经历成为青年人才成长‘快车道’。”内蒙古农业大学在站博士后马腾感慨。

人力资源社会保障部专业技术人员管理司有关负责人表示,下一步,将着力提升博士后招收培养质量,持续加大对博士后创新创业的支持力度,加快构建具有国际竞争力的博士后制度体系,为加快高水平科技自立自强,引领发展新质生产力提供有力人才支撑。(新华社北京11月25日电)

中国海军989编队结束对越南友好访问前往马来西亚



▲11月24日,中国海军长白山舰和和舰夜泊越南金兰港码头。新华社发

新华社河内11月25日电 中国海军989编队结束对越南为期4天的友好访问,25日从越南金兰港起程前往马来西亚。

25日上午,越方在金兰港码头举行欢送仪式,中国驻越南大使馆工作人员、当地华侨华人代表和越南海军官兵到码头头送行。按照远海实习计划安排,2名来

自缅甸的军官登舰随编队出航回川。

今年是中越建交75周年暨“中越人文交流年”。近年来,两国海军从舰艇互访到海上联合搜救演练,合作领域不断拓展。访问期间,编队组织官兵赴越南海军第四区、越南海军学院等单位进行拜会、参观和座谈,举行甲板招待会和舰艇开放活动等。

最高检:

2021年以来家暴类犯罪案件数量总体呈下降趋势

新华社北京11月25日电 记者从最高人民法院检察院11月25日举行的新闻发布会上获悉,2021年以来,全国检察机关共批准逮捕涉家暴犯罪嫌疑人2800余人,起诉3400余人,家暴类犯罪案件数量总体呈下降趋势。

据介绍,检察机关2021年起诉涉家暴犯罪嫌疑人1200余人,2022年以来,年均起诉人数降至千人以下,涉家暴犯罪逐年下降且降幅较大。检察机关依法严惩涉家暴犯罪,对犯罪情节恶劣的被告人依法起诉并建议从重处罚,近年来,有500余名家暴类犯罪案件被告人被判处有期徒刑以上刑罚。

“家暴行为不仅侵害家庭成员的合法权益,而且损害社会公序良俗,严重侵害社会公共利益。”最高人民法院检察院副检察长葛晓燕表示,检察机关对家暴类犯罪案件全过程参与、全流程监督。重点监督纠正有案不立、以罚代刑等违法行为。推动一

批虐待犯罪案件自诉转公诉,依法维护被害人合法权益。

最高检11月25日发布了5件检察机关依法惩治家庭暴力犯罪促进家庭和谐社会稳定典型案例,涵盖遗弃、虐待、故意伤害等多种犯罪行为,反映了检察机关在反家暴方面所作的努力,也从不同侧面展现了检察机关以法治之力巩固和发展平等、和睦、文明家庭关系的积极作用。

据悉,下一步检察机关将持续加大妇女权益保障案件办理力度,依法惩治侵害妇女权益的违法犯罪行为,监督保障妇女权益保障法等相关法律落地落实。同时,将强化法律监督,畅通“自诉转公诉”渠道;聚焦突出问题,常态化开展打击拐卖妇女、严惩性侵害犯罪、反家庭暴力等专项行动。深化综合履职,在刑事案件办理中同步开展民事支持起诉、司法救助等工作,全方位保障妇女权益。

税务部门持续加大力度查处加油站涉税违法行为

新华社北京11月25日电 记者25日从国家税务总局获悉,税务部门与公安、商务、市场监管等部门紧密协作,持续加大对加油站涉税违法行为的查处力度,协同规范行业秩序,促进市场公平竞争。2025年1月至10月,全国税务部门累计查处高风险加油站3904户,查补税费款和加收滞纳金、罚款共计36.44亿元。

今年以来,针对部分加油站存在加油机作弊、账外经营、隐匿销售收入等偷逃税款的违法行为,税务部门官方网站实名曝光了一系列依法查处的违法案件。

“加油站是成品油流通的关键枢纽,也是稳定能源产业链供应链的要害环节。”中国政法大学财税法研究中心主任施正文表示,税务部门对这些加油站依法查处,有效促进加油站行业合规经营、诚信经营,促进相关行业健康规范发展。国家税务总局有关部门负责人表示,下一步,税务部门将持续加强与相关部门密切协作,在强化税费服务的同时,依法查处加油站行业涉税违法行为,常态化曝光违法案件,坚决维护国家利益与消费者权益,坚决维护公平竞争的市场秩序,助力经济高质量发展。

烟花爆竹强制性新国标发布

新华社北京11月25日电 记者25日从市场监管总局获悉,《烟花爆竹 安全与质量》强制性国家标准近日批准发布,将于2026年5月1日实施。

新国标针对烟花爆竹生产、经营、运输、燃放各环节提高安全要求,进一步规范各类产品的药种、材质及燃放性能等重要指标,从源头降低安全环保风险,提升燃放安全性。

新国标优化分类分级,将产品分类细化为爆竹类、玩具类、摩擦类、旋转类、喷

花类、吐珠类、升空类、小礼花类、礼花弹类、架子烟花类、组合烟花类共11大类25小类,将烟花爆竹产品的分类、分级、安全要求、包装标志等统一纳入标准,为行业提供“一本通”式技术要求。

近年来,烟花爆竹产品混合包装(如含有两种或两种以上不同类别产品的烟花爆竹包装单元)较为流行,但一直缺乏相应质量安全标准。针对这一问题,新国标明确了“混合包”的包装、标志和产品要求,同时新增出口产品质量安全要求。

神舟二十二号飞船载货飞赴中国空间站

我国首次应急发射任务取得圆满成功

新华社酒泉11月25日电 我国于11月25日12时11分成功发射神舟二十二号飞船,中国载人航天工程首次应急发射任务取得圆满成功。

当日的酒泉卫星发射中心载人航天发射场,天气晴朗但伴有大风。“连日来大风天气频发,气象团队精准研判气象风险,为火箭发射方案提供了关键依据。”酒泉卫星发射中心张芳说。

“5、4、3、2、1,点火!”随着倒计时口令的下达,长征二号F遥二十二

运载火箭托举着神舟二十二号飞船点火升空。约10分钟后,火箭成功分离并进入预定轨道,发射任务取得圆满成功。

11月5日,神舟二十号载人飞船因疑似遭空间微小碎片撞击推迟返回。在总指挥部决策实施应急发射后,正在发射场待命的长征二号F遥二十二运载火箭和神舟二十二号飞船迅速进入待发状态,启动16天应急发射流程。

“这次应急发射,火箭系统有三个

不变:生命至上、安全第一的理念不变,火箭基本的技术状态维持不变,火箭飞行总体方案基本不变。”中国航天科技集团刘焯说,为争取时间,本次任务对发射场流程项目进行了调整。

从神舟十二号任务开始,我国载人飞船发射采用“发一备一”的滚动备份模式。一旦出现突发状况,备份的运载火箭与载人飞船可以迅速以待命状态转入发射状态,执行空间站应急救援任务。

据介绍,神舟二十二号飞船为无

人状态,装载了航天食品、航天药品、新鲜果蔬,针对神舟二十号飞船舷窗裂纹的处置装置等,后续将作为神舟二十一号航天员乘组的返回飞船。

“神舟二十二号飞船作为新批次首艘飞船,开展了涉及仪表系统、载荷安装空间、元器件等多项技术改进。”中国航天科技集团刁伟鹤说。

神舟二十二号飞船入轨后,将按照预定程序与空间站组合体进行自主快速交会对接。这次任务是长征系列运载火箭的第610次飞行。

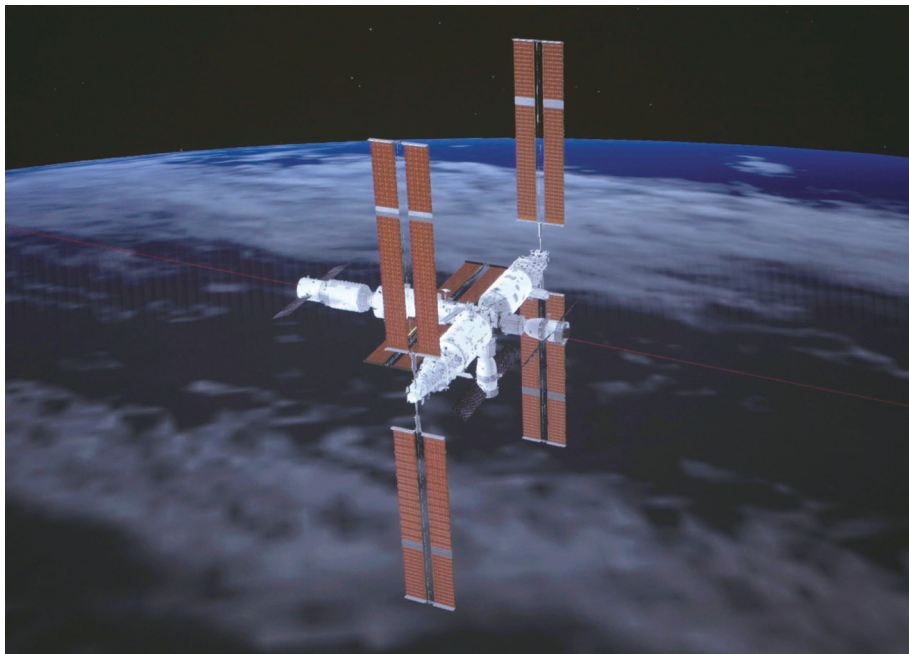
神舟二十二号飞船与空间站组合体完成自主快速交会对接

新华社酒泉11月25日电 神舟二十二号飞船入轨后顺利完成状态设置,于11月25日15时50分成功对接于空间站天和核心舱前向端口。交会对接完成后,神舟二十二号飞船将转入组合体停靠段,后续将作为神舟二十一号航天员乘组的返回飞船。

目前,神舟二十一号航天员乘组在轨状态良好,正在按计划完成各项既定工作。神舟二十号飞船将继续留轨开展相关试验。

据中国载人航天工程办公室介绍,11月5日神舟二十号飞船因疑似遭空间微小碎片撞击推迟返回后,任务总指挥部迅速启动预案,工程全线从容应对、科学处置,广大参研参试单位大力协同、攻坚克难,在20天时间里,稳步高效完成风险分析评估、方案论证决策、人员物资调动、乘组换船返回、飞船应急发射等工作,为国际航天领域高效应对突发事件提供了成功范例。

这次任务成功,充分彰显了新型举国体制优势,深刻诠释了“中国载人航天‘生命至上、安全第一’”的理念,全面验证了中国空间站任务“发一备一、滚动备份”策略的科学性可靠性,实战考核了工程全线快速反应、应急处置的能力,生动践行了“特别能吃苦、特别能战斗、特别能攻关、特别能奉献”的载人航天精神。



▲这是11月25日在北京航天飞行控制中心拍摄的神舟二十二号飞船与空间站组合体对接成功的模拟画面。新华社发

“28点新计划”变“19点”,美乌版方案改了哪些

多家美国媒体24日报道,美国和乌克兰23日在瑞士日内瓦举行会谈,将美方就结束乌克兰危机所提28点新计划修改并缩减为19点,一些关键、更具争议的内容将留待美乌两国总统决定。

从28点到19点,美乌版方案做了哪些修改?

分析人士指出,美乌版方案修改之处,恰恰也是俄乌双方的关键分歧所在。美方先前的28点计划被认为有利于俄罗斯立场,遭到乌克兰和欧洲国家反对;新方案则相对靠近乌方立场,俄方恐难以接受。目前俄乌战局僵持,俄乌美欧四方博弈仍将持续。

改了哪些内容

根据白宫24日发布的一份美乌联合声明,双方在日内瓦会谈中起草了一份更新版方案。但美乌都没有公布新方案的具体内容。

据美国广播公司等多家美媒报道,修改后的方案并未对乌军规模作出严格限制,而先前的28点计划中将

乌军规模限制在60万人以内。此外,新方案不再包含特赦俄乌冲突中“战争罪行”,而有关领土划分、乌克兰能否加入欧盟和北约以及对乌安全保障等议题被搁置。

彭博社援引乌方官员的话报道说,乌美双方并未排除乌克兰未来加入北约的可能性,这可能成为乌方获得安全保障的条款之一。

乌克兰第一副外长谢尔盖·克利奇亚在日内瓦会谈后对媒体说,经过艰难谈判,双方在一些问题上达成一致,但有关领土划分、乌方能否加入北约等“最具争议”的内容留待乌美总统决定。

美国国务卿鲁比奥23日表示,对在一个“非常合理的时间框架内”达成协议感到乐观,但拒绝披露会谈细节。乌总统泽连斯基24日晚表示,修改后的计划是通往和平的“真正正确道路”,他将与特朗普讨论其中的敏感条款。

针对新版方案,欧盟和欧洲多国领导人指出,欧洲和乌克兰必须在制定和平协议的过程中发挥作用。德国总理默茨强调,乌克兰主权“绝不能成

为任何协议的牺牲品”,欧洲人必须在“影响欧洲利益和主权的问题”上“说了算”。

分析人士认为,初版28点计划中较多内容符合俄方要求,修改后的方案减少了部分对乌方不利条款,使其向乌方立场相对有所靠近。美国《华盛顿邮报》援引乌方官员的话报道说,新方案中的措辞并非乌方“可全部接受”,但其文本经修改后乌方“至少还可以考虑”,而之前的方案更像是一份“最后通牒”。

计划前景如何

目前,俄罗斯尚未对修改后的19点计划作出明确表态。俄总统新闻秘书佩斯科夫24日表示,俄方尚未收到新方案。俄总统助理乌沙科夫日前表示,目前关于和平方案有很多猜测,俄方只相信直接来自美国方面获得的信息。

俄政治评论员尤里·斯韦托夫认为,19点计划是美乌协调后的方案,包含一些俄方无法接受的条款,更像是俄乌停火谈判的筹码和对俄施压

的手段。

《华盛顿邮报》报道分析说,各方就和平协议方案展开谈判可能对需要数月甚至长达一年时间。

中国国际问题研究院欧亚亚研究所副所长韩璐表示,俄乌间的最大分歧仍在于领土划分和安全保障问题。俄方要求将整个顿巴斯(主要包括顿涅茨克和卢甘斯克两个地区)归还俄方所有,但目前顿涅茨克地区还有部分领土尚未被俄军控制,乌方要求以接触线为基础进行谈判。在安全保障问题上,乌方希望西方国家派兵进入乌克兰参与维和,俄罗斯则坚决反对西方部队出现在乌克兰。

从施压乌方作出妥协,到邀请俄总统普京访美,再到取消与普京在欧洲会晤,又提出不同版本的冲突解决方案……特朗普政府在俄乌冲突问题上立场左右摇摆、反复调整,缺乏明晰的解决路径。

分析人士认为,特朗普政府当下着眼点是明年中期选举争取外交成绩,其目标是促成俄乌尽快停火、冻结冲突,而非彻底消除冲突根源。(新华社莫斯科11月25日电)

10月份我国民航国际客货运量同比增速均超20%

新华社北京11月25日电 记者25日从民航局了解到,10月份,我国民航国际航线旅客运输量、货邮运输量同比增速均超过20%,货邮运输量月度历史首次突破90万吨。

据民航局有关负责人介绍,10月份,我国民航共完成运输总周转量146.0亿吨公里、旅客运输量6783.5万

人次、货邮运输量91.7万吨,同比分别增长10.8%、5.8%、13.4%,运输规模增长良好。

数据显示,1至10月,我国民航共完成运输总周转量1366.3亿吨公里,同比增长10.3%;共完成旅客运输量6.5亿人次,同比增长5.3%;共完成货邮运输量831.2万吨,同比增长13.9%。

LBRCB 来农农商银行
来宾人自己的银行
乡村振兴金融主力军

广告
五壹
天地共生处 滴水成圣堂
圣堂饮用天然泉水
取自金秀广西大瑶山国家级自然保护区优质水源。
合作热线: 19877219599 / 19877219699
送水热线: 19716387532