

开展人口老龄化国情教育阶段性目标明确

新华社北京10月27日电(记者朱高祥)记者27日从民政部第四季度例行新闻发布会获悉,为引导全社会正确认识人口老龄化带来的机遇和挑战,坚定信心、凝聚共识,民政部等22部门近日联合印发《关于深入开展人口老龄化国情教育的指导意见》,意见共6方面内容,明确了开展人口老龄化国情教育的阶段性目标。

“人口老龄化是我国今后较长一段时期的基本国情,开展人口老龄化

国情教育是实施积极应对人口老龄化国家战略的基础性工程。”民政部老龄工作司副司长张晓峰在发布会上表示,意见明确了人口老龄化国情教育的主要任务和推进措施,“推动到2035年积极老龄观、健康老龄化理念普遍形成,全社会积极应对人口老龄化的思想基础更加牢固。”

意见提出,将人口老龄化国情教育纳入党员、干部教育培训内容,纳入学校思想政治教育工作,纳入老年

大学(学校)、老年科技大学课程,纳入社会主义核心价值观宣传教育,重点做好党政干部、青少年、老年人、社会公众等群体人口老龄化国情教育。

在加强人口老龄化国情教育基础设施建设方面,意见提出研发人口老龄化国情教育示范课程,建立国家人口老龄化国情教育专家库,组建人口老龄化国情教育宣讲员队伍,推进线上学习平台建设,丰富人口老龄化国情教育资源供给。

架起产学研“立交桥”

——第三届全国博士后创新创业大赛以赛促创促融促引

新华社福州10月27日电(记者张晓洁 吴剑锋)第三届全国博士后创新创业大赛日前在福建泉州开幕,吸引8006个项目(方案)、3.6万人参赛。经预选推荐和全国复赛,1700余个项目(方案)入围全国总决赛。

以赛促创、以赛促融、以赛促引,大赛积极搭建青年人才创新创业高水平交流平台,架起产学研“立交桥”,吸引更多人才。

激发创新潜能 释放创业活力

创建智能筛菌平台,效率提升1000倍以上;致力于卫星运营系统服务板块,提供全周期智能航天运维管理解决方案;研制一种高适配共享型无人机无线充电停机坪,可应用于物流配送、电力巡检等多元场景……大赛现场,来自全国各地的博士后人才展开“最强大脑”较量。

从新一代信息技术与人工智能到高端装备制造与机器人,从新能源与节能环保到新材料与石油化工,本届大赛设置4个组别、7大赛道,参赛项目更加聚焦国家重大战略、科学技术前沿、产业发展需求。

经过15年科研攻关,电子科技大学教授段旭君带领团队实现了孤独症个体化精准干预与智能化疗效评估,此次参与创新赛。“我们技术已通过临床试验,希望通过大赛加速产业化推广应用,让孤独症孩子家庭实实在在用上这项技术。”段旭君说。

输入出游需求,一份量身定制的旅行攻略几秒内便呈现眼前——创业赛中,深圳搜旅智慧科技有限公司董事长肖良生向评委展示基于多模态大模型的旅游定制服务平台,引来连连惊叹。“评委对业务形态、数据安全、发展规划的提问引发我进一步思考。”肖良生说,企业将以赛中交流为契机,持

续升级迭代技术,优化用户体验,拓展海外市场。

大赛评委、同盟投资(北京)有限公司董事长李福华说,博士后专业技术扎实、商业逻辑可靠,透过大赛可以看到人才创新潜能持续激发、创业活力加速释放。

企业按需出题 人才“揭榜挂帅”

江西一企业银纳米线的制备过程面临技术挑战,天津科技大学团队提供解决方案;广东一企业希望开发制备具有可降解壁材的香精油微胶囊的技术,昆明理工大学团队的设计符合要求……揭榜领题赛上,企业出题、人才解题彰显博士后科研与产业深度融合的生动实践。

本届揭榜领题赛共发布技术需求766项,涉及项目总投资近40亿元,揭榜奖励总额近9000万元。

经过近10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“笼冰新材”高密度低能耗水合物相变蓄冷技术,目前到了成果转化阶段。恰巧,本届大赛中一家企业提出新型蓄冷技术需求。“我们核心技术指标相互对应,揭榜后不仅解决了企业难题,也让我们拓展了对技术应用前景的认知,创新创业的信心更足了。”王凡说。

“大连理工大学杨峰团队帮助我们突破大深径比小孔飞秒激光旋切加工关键技术,赋能企业研制自主可控的五轴飞秒旋切加工机床。”广东原点智能技术有限公司非标事业部负责人钟旋说,下一步会通过技术转让或成立合资公司等方式进行深度合作,形成专用加工技术与装备助力航空航天发展。

“近年来,我国博士后工作平台持续优化。”人力资源社会保障部专业技

术人员管理司司长李金生介绍,通过工作站与流动站联合招收培养、双导师指导,将高校、科研院所的人才科研优势和企业的技术攻关需求有机结合,推动产学研深度融合,有力促进了企业的科技创新主体地位,提升了博士后的创新能力。

灵感集中碰撞 资源充分涌流

是科研竞技的赛场,也是交流对接的平台。无论是聆听同行企业家的经验分享,还是体验中医智能四诊仪、食品拉花打印机等创新创业成果,抑或是对接创业服务机构和投融资机构,都能在互动中擦出灵感火花,找到产学研合作伙伴,进一步促进博士后人才交流与科研成果转化对接。

“赛后我们会挑选优质技术驱动类项目进行投资,持续辅导、对接资源、提供资金,全周期护航项目发展。”李福华说,项目孵化、资源集聚、能力提升对博士后创新创业至关重要。

福建省晋江市市长王明元表示,将为博士后项目匹配丰富的应用场景与便捷高效的产业化通道,加速科技成果转化到落地转化的全链条转化。

大赛上,人才招聘活动征集了237家用人单位提供的1593个博士及博士后岗位。“我们计划招揽40名博士后,研究方向为眼科学、临床医学等领域,希望通过大赛这一平台招揽英才,为行业发展助力。”爱尔眼科医院集团人力资源中心人力资源主管廖慧知说。

“大赛搭建了一个跨领域、跨地域的创新桥梁,推动项目实现从实验室到生产线的跨越。”作为首届大赛金奖获得者,复旦大学高级工程师刘玉普深有体会。他表示,期待看到更多博士后人才以大赛为起点,在科技创新浪潮中勇立潮头,将科研成果转化为推动社会进步的强大动力。

神舟二十一号满足发射要求 发射场区完成全系统发射演练

新华社酒泉10月27日电(李国利 张艳)酒泉卫星发射中心发射场区27日完成全系统发射演练,各系统完全满足发射要求,神舟二十一号具备发射条件。

这次演练是发射前尝试系统最多、最全且最贴近实际发射的一次全系统联合演练,塔架、火箭、飞船、发射场等分系统进行功能检查,从飞行准备、点火起飞到飞船分离,实施全过程模拟演练。

演练中,发射场工作人员精心准备、精心组织、精心实施,最终验证火箭组合体功能正常、各系统间配合顺畅、技术状态正确,完全满足发射要求,具备发射条件。

神舟二十一号火箭组合体自垂直转运到发射区

以来,已经完成了箭塔协调、各系统功能检查和紧急关机线路检查等多项检查测试工作。

“此次任务可能遇到低温、季节性大风、沙尘等极端天气,我们从气象预报、塔架密封、空调保障、方案预案等方面制订了针对性措施,遇到突发情况也能够从容应对。”酒泉卫星发射中心赵磊说。后续,发射场还将进行加注前准备、全系统气检,并对出征仪式、舱内状态设置等进行演练。

在轨超180天,神舟二十号乘组的“太空出差”之旅进入尾声,3名航天员也开始了返回前的各项工作,并为即将到来的“太空会师”积极准备。着陆场陆续展开搜救回收演练,准备迎接神舟二十号返回。

中消协小程序上线 “消协帮您找,扫码辨商品”新功能

新华社北京10月27日电(记者赵文君)中国消费者协会“全国消协智慧315”小程序近日上线“消协帮您找,扫码辨商品”新功能,为消费者网购商品提供便捷的信息核验渠道。

这是记者27日从中国消费者协会获悉的。这一功能由中国消费者协会与中国物品编码中心联合推出,依托编码中心国家商品数据库的权威信息,引入消费者参与网售产品监督,推动网售环境协同共治。

近期,10家电商平台将对安全帽、电动自行车、燃气灶具、电磁灶、储水式电热水器等10类商品在销售中亮明商品条码,消费者在网上浏览商品时,可通过小程序扫描平台亮明的商品条码,实时调取编码中心官

方登记信息,与平台宣传内容进行比对,辅助识别夸大宣传、信息不符等问题。

收到商品后,消费者还可扫描实物包装条码,核对产品规格、型号等关键信息是否与官方登记数据一致,如发现“货不对板”等情况,可一键反馈不一致信息。此外,消费者线下购买的商品,也可扫描实物包装条码,进行关键信息核验。

据介绍,消费者反馈的数据将实时同步至编码中心,编码中心据此启动数据核查流程,对反馈不一致的商品暂停其数据展示权限,并通知相关生产企业进行核实与修正。这一机制不仅推动企业履行信息登记主体责任,也实现了国家商品数据库的动态优化,为网售商品监管提供有力支撑。

最高法回应“孕妇泰国坠崖” 离婚案跨国视频庭审相关问题

今年9月至10月,江苏省南京市秦淮区人民法院开庭审理“孕妇泰国坠崖”离婚案并作出判决,被告俞某某通过在线视频方式参加诉讼,受到社会广泛关注。10月27日,最高人民法院国际合作局负责人回应了该案中的重要程序性问题。

该负责人介绍,在收到秦淮区法院报送的送达申请后,根据我国民事诉讼法第二百八十三条规定,最高法委托我驻泰国大使馆在探视时向俞某某传达了相关司法文书。在录取询问笔录方面,最高法通过外交部请我驻泰国大使馆就此探询泰国监狱主管部门态度,泰国监狱同意使馆在探视俞某某时就离婚案件所涉具体问题对其进行询问,并制作笔录。后我驻泰国大使馆为本案多次赴监狱探视,及时将多份询问笔录转回国内。

据介绍,结合本案中被告在监狱服刑的特殊情况,最高法通过外交部委托我驻泰国大使馆探询泰方监狱对于视频开庭的态度。泰国监狱方面给予了积极反馈,并结合监狱条件和时差等考虑,对庭审使用的视频通讯程序、开庭的具体时间等提出建议,以便安排俞某某单独接受庭审。

该负责人表示,在涉外案件审理中,因当事人、证据材料位于境外,人民法院经常需要开展跨境送达、取证甚至远程视频庭审等工作。司法实践中,应按照我国民事诉讼法第四编涉外民事诉讼程序的特别规定以及我国缔结或者参加的国际条约,通过我国法院与外国主管机关开展国际商事司法协助合作,尊重对象国司法主权,保障各方当事人诉讼权利。

新华社(记者冯家顺)

第十二届乌镇戏剧节闭幕

千年水乡架起中外文化交流之桥

新华社杭州10月27日电(记者段菁菁 许舜达)走在青石板路的老街上,两旁挂满中外文化巨匠的头像海报。街头表演者盛装站立,被游客观众围得水泄不通。戏剧节的氛围让这座千年古镇变成了一个无界的舞台,艺术与生活的界限在此消融……

26日晚,第十二届乌镇戏剧节在浙江乌镇落下帷幕。在为期11天的时间里,这场以“扶摇”为主题的戏剧盛会汇集了来自中国、德国、法国、加拿大、挪威等10个国家和地区的25部特邀剧目。这些作品在乌镇的10个剧场内共呈现71场演出。其中15部作品来自海外,10部为中国佳作,充分体现了乌镇戏剧节的国际视野与本土创作的重视。

作为本届乌镇戏剧节的开幕大戏,来自德国汉堡意志剧院的《人类之城马拉松剧》由导演卡琳·拜尔与剧作家罗兰·施梅芬尼耗时五年打磨而

成。包括演员、技术人员、鼓队、歌队在内的150余名中德两国剧组人员相聚在乌镇,合力为观众呈现了“马拉松剧”的精彩演出。卡琳·拜尔表示,本届乌镇戏剧节最让她兴奋的不仅是把西方的作品带到中国,更美妙的是交流产生的碰撞和理解。

来自加拿大机器神剧团的《科克托和戴维斯》,以精妙的舞台技术为观众带来奇妙的视觉冲击;法国布列塔尼国家剧院带来的《兄弟》,通过演员精湛的演技让观众带入其中。《兄弟》导演亚瑟·诺泽尔表示:“我希望通过这部作品引发观众的思考:人与人之间、以及与后代之间,需要建立一种更加平和的关系。”

本届乌镇戏剧节的10场“小镇对话”活动涵盖青年戏剧成长、舞台与影视表演的异同等议题,勾勒出当代戏剧的丰富图景。活动邀请众多剧目主创人员与观众面对面交流,分享创作理念

与心得。戏剧节的18场戏剧工作坊由多位国外艺术名家授课,涵盖即兴创作手法、希腊悲剧剖析、表演训练等主题。

本届乌镇戏剧节还邀请了来自世界各地的26位嘉宾组成国际观察团,其中包括日本静冈世界戏剧节、雅典戏剧节等世界顶级戏剧节艺术总监,以及文化机构经理、制作人等。国际观察团成员与中外戏剧工作者通过对话交流,共同探讨戏剧艺术的未来发展,为进一步促进国际戏剧合作奠定了坚实基础。

雅典埃皮达鲁斯戏剧节前艺术总监卡特琳娜·伊万杰拉托斯表示,这是她第二次来到乌镇戏剧节。“每次来到乌镇都感觉到很兴奋和触动,与中国观众的交流也令我感到非常惊喜。”

戏剧节闭幕仪式上公布,下一届乌镇戏剧节第十三届乌镇戏剧节将于2026年10月15日至25日在乌镇举行,主题为“滄远”。