

神舟十九号载人飞行任务取得圆满成功



4月30日,神舟十九号航天员王浩泽、蔡旭哲、宋令东(从左至右)安全顺利出舱(拼版照片)。 新华社发

新华社酒泉4月30日电 4月30日13时08分,神舟十九号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆,现场医监医保人员确认航天员蔡旭哲、宋令东、王浩泽身体状况良好,神舟十九号载人飞行任务取得圆满成功。

据中国载人航天工程办公室介绍,12时17分,北京航天飞行控制中心通过地面测控站发出返回指令,神舟十九号载人飞船轨道舱与返回舱成功分离。之后,飞船返回制动发动机点火,返回舱与推进舱分离,返回舱成功着陆,担负搜救回收任务的搜救分队及时发现目标并抵达着陆现场。返回舱舱门打开后,医监医保人员确认航天员身体健康。

神舟十九号载人飞船于2024年10月30日从酒泉

卫星发射中心发射升空,随后与天和核心舱对接形成组合体。3名航天员在轨驻留183天,期间进行了3次出舱活动,完成空间站空间碎片防护装置安装、多次货物出舱任务,先后开展了舱内外设备设施安装、调试、巡检、维护维修等各项工作,为空间站长期稳定在轨运行进一步积累了宝贵的数据和经验。乘组在2024年12月17日首次出舱活动期间,创造了航天员单次出舱活动时长世界纪录。

在轨驻留期间,乘组还在地面科研人员密切配合下,完成了涉及微重力基础物理、空间材料科学、空间生命科学、航天医学、航天技术等领域的重大空间科学实(试)验。

新修订的传染病防治法 自2025年9月1日起施行

据新华社北京4月30日电 十四届全国人大常委会第十五次会议表决通过了新修订的传染病防治法,自2025年9月1日起施行。我国公共卫生法治保障进一步完善,防范和化解公共卫生风险能力进一步加强。

新修订的传染病防治法包括总则,预防,监测、报告和预警,疫情控制,医疗救治,保障措施,监督管理,法律责任,附则,共9章115条。其中明确,传染病防治工作坚持中国共产党的领导,坚持人民至上、生命至上,坚持预防为主、防治结合的方针,坚持依法防控、科学防控的原则。

针对明确权责,新修订的传染病防治法强调,国家建立健全传染病防治体制机制,明确属地、部门、单位和个人责任,实行联防联控、群防群控。

促进民营经济发展有了专门法

据新华社北京4月30日电 十四届全国人大常委会第十五次会议30日表决通过了《中华人民共和国民营经济促进法》,自2025年5月20日起施行。

作为我国第一部专门关于民营经济发展的基础性法律,民营经济促进法共9章78条,包括总则、公平竞争、投资融资促进、科技创新、规范经营、服务保障、权益保护、法律责任以及附则。

民营经济促进法第一次将“毫不动摇巩固和发展公有制经济,毫不动摇鼓励、支持、引导非公有制经济发展”“促进民营经济健康发展和民营经济人士健康成长”写入法律,第一次明确民营经济法律地位,第一次明确规定“促进民营经济持续、健康、高质量发展,是国家长期坚持的重大方针政策。”

“潍有盛典 坊华无限”2025城市文化消费季活动启动

本报讯(记者 于哲) 4月30日,“潍有盛典 坊华无限”2025城市文化消费季活动启动仪式在市民广场举行。

此次活动由市委宣传部、市文联、市工商联、市城管局、市文旅局、市市场监管局、市体育局共同主办,旨在深入贯彻落实中央和省、市关于提振文化消费工作部署,进一步创新消费场景、激发消费潜能,推动消费持续升温、扩容提质。活动融合“演艺、展示、销售、体验”多元场景,将举办“潍舞无界”全国

街舞挑战赛、“舞动银龄 更好潍坊”2025潍坊市广场舞大赛等赛事展演活动,并设置了潍坊精品文创非遗展、全国名优特产展等特色展区,为市民和游客奉献一场精彩纷呈的文化消费盛宴。

启动仪式现场,播放了活动主题宣传片,参加全国街舞挑战赛的选手们带来了精彩的街舞表演,用灵动的舞姿和澎湃的激情,点燃了城市的“青春”之火,也为城市文化消费注入了强劲动力。此次活动将持续至5月5日。

中央网信办专项整治AI技术滥用

据新华社北京4月30日电 记者30日从中央网信办获悉,为规范AI服务和应用,促进行业健康有序发展,保障公民合法权益,中央网信办在全国范围内部署开展为期3个月的“清朗·整治AI技术滥用”专项行动。专项行动将分两个阶段开展,重点整治违规AI产品、重点领域安全风险、侵害未成年人权益等突出问题。

据悉,专项行动第一阶段强化AI技术源头治理,重点整治违规AI产品,传授、售卖违规AI产品教程和商品,训练语料管理不严,安全管理措施薄弱,未落实内容标识要求等突出问题。第二阶段聚焦利用AI制作发布谣言、不实信息、色情低俗内容,假冒他人实施侵权违法行为、从事网络水军活动等突出问题,集中清理相关违法不良信息,处置处罚违规账号、MCN机构和网站平台。



破解困局 激活技能交换潜力

□本报评论员 于哲

一边是社交,一边是学习,如今,技能交换正在成为一些年轻人提升自我、拓宽视野的新方式。年轻人在交换技能时还面临哪些难点?近日,中国青年报社社会调查中心联合问卷网对1000名青年进行的一项调查显示,55.7%的受访青年认为是时间协调困难,难以长期坚持;55.3%的受访青年觉得是教学能力参差不齐,学不到真技能。(据中国青年报客户端)

年轻人参与技能交换的重要因素。在技能交换活动中,每个人既是学习者也是传授者。然而并非所有人都具备良好的教学能力,这导致部分学习者难以获得真正有价值的技能。当教学者无法清晰地传达知识,或者缺乏有效的教学方法时,学习者的积极性和学习效果都会大打折扣。

此外,学习信任问题也不容忽视,技能交换活动的组织和策划也面临挑战。

尽管存在这些难点,但技能交换作为一种创新的学习和社交方式,其潜力依然不可被忽视。要解决时间协调困难的问题,可以尝试采用更灵活的活动形式,如短期集中培训、线上预习与线下实践相结合等。对于教学能力参差不齐的问题,可以通过筛选和培训教学者,建立评估机制来提高教学质量。在信任方面,可以借助平台的信用体系或者通过朋友推荐等方式来增加可靠性。

技能交换,承载着年轻人对知识的渴望、对社交的需求和对自我价值的追寻。只要我们能够正视并努力解决其中的问题,这种以兴趣为纽带的社交模式,会让年轻人之间的联结更加持久、更具意义。

现代社会竞争压力大,每个人都必须不断学习才能在社会立足。如今,交换思维被年轻人借鉴,技能交换风靡网络。然而,这种看似理想的活动模式,在实际操作中却面临着诸多难点,其中,时间协调困难成为一大难题。对于大多数年轻人而言,日常的工作、学习和生活已经占据了他们的大部分时间。想要在繁忙的日程中安排出固定时间参与技能交换,无疑是一项挑战。

另一方面,教学能力的参差不齐也是阻碍

国家重点项目潍宿高铁稳步推进



4月30日,在潍宿高铁山东东郊城段,中铁上海局的工作人员在进行墩身施工(无人机照片)。国家重点项目潍(坊)宿(迁)高速铁路项目承建方正抢抓工期与节点,稳步推进标段施工。据悉,潍宿高铁是京沪高铁辅助通道的重要组成部分,与在建的天津至潍坊高铁,已开通运营的济南至青岛高铁、徐州至盐城高铁、日照至兰考高铁相连接,区域路网地位重要。潍宿高铁建成后,将大大便利沂蒙山、苏北革命老区群众出行,对区域经济社会发展具有重要意义。 新华社发