

神十八航天员乘组将于4日回家

东风着陆场完成最后一次全系统综合演练

新华社酒泉11月1日电 神舟十八号航天员乘组计划11月4日返回东风着陆场,东风着陆场10月31日晚至11月1日凌晨组织所有搜救力量展开最后一次全系统综合演练,检验返回段搜救任务组织和保障能力、搜救返回舱和救援航天员能力、着陆现场组织和管控能力。目前,各项准备工作已就绪,静候神十八航天员回家。

针对这次搜救任务,东风着陆场组建了1支直升机搜救分队、1支载有伞降队员的固定翼飞机搜救分队、1支地面搜救分队,着陆场周边地方政府组建了民兵分队,在着陆场区指挥部的统一指挥下,东风着陆场全面、系统地组织了任务准备工作。

据介绍,神舟十八号载人飞船返回舱着陆时间为凌晨,根据着陆场历年气象资料统计,11月上旬凌晨平均气温约1.5摄氏度,极端最低气温零下14.4摄氏度,飞船返回时段基本没有月光。这次任务难点是暗夜和低温条件,导致目标搜索发现难、到达着陆现场难、救援现场保障

要求高。“按照救援现场亮如白昼的思路,我们筹措了各种照明器材4型18套,在神舟十四号夜间搜救基础上进一步完善了着陆现场照明保障手段。”酒泉卫星发射中心主任王正军介绍,“按照以最温暖的方式救援航天员的思路,为航天员准备了睡袋、盖毯等御寒物资,同时对医监医保车进行维护,在低温条件下也可以为航天员提供温度适宜的医监医保场所。”

为熟悉搜救环境,空中分队进场以来已组织9个场次的飞行训练,对着陆区内各种地形地貌、危险物进行了普查和标记。地面分队对着陆区进行了地毯式勘察,详细记录和整理了车辆易通行轨迹,开展了沙漠驾驶、夜间搜索、夜间处置回收等专项训练,完成2次空地协同训练、2次全系统演练,按计划开展了飞船返回前的各项训练演练工作。

目前,东风着陆场各搜救力量和装备设备均处于良好状态,具备执行搜救任务的条件,神舟十八号航天员乘组已做好撤离前各项准备工作。



10月30日在北京航天飞行控制中心拍摄的神舟十八号航天员乘组准备迎接神舟十九号航天员乘组。 新华社发

到2027年我国所有县全面建立“教联体”

教育部等十七部门:到2027年我国所有县全面建立“教联体”

新华社北京11月1日电 记者1日从教育部获悉,教育部等十七部门近日联合印发《家校社协同育人“教联体”工作方案》,提出力争到2025年,50%的县建立“教联体”,到2027年所有县全面建立“教联体”。

“教联体”是以中小学生健康快乐成长为目标,以学校为中心、以区域为主体、以资源为纽带,促进家校社有效协同的一种工作方式。方案明确了“教联体”各主体的职责任务。政府层面,加强对家校社协同育人工作统筹协调,建立家庭教育指导机构,调动各类社会育人资源。教育部门引导学校发挥主导作用和专业指导优势,强化与家庭、社会沟通协作。学校要做好家庭教育指导服务,听取家长、社会对学校的意见建议,丰富学校课堂和课后服务内容。各相关部门、街道社区、社会资源单位要利用社区家长学校开展家庭教育指导,创造条件为学生提供校外活动与锻炼空间、假期管护场所,结合自身资源特点,为开展教育实践活动创造有利条件。

10月份商品房成交同比、环比实现“双增长”

新华社北京11月1日电 记者1日从住房城乡建设部获悉,10月份商品房成交同比、环比实现“双增长”。成交量增长从一线城市向更多城市扩大。

住房城乡建设部“全国房地产市场监测系统”网签数据显示,10月份全国新建商品房网签成交量同比增长0.9%,比9月份同比扩大12.5个百分点,自去年6月份以来连续下降后首次实现增长;全国二手房网签成交量同比增长8.9%,连续7个月同比增长;新建商品房和二手房成交总量同比增长3.9%,自今年2月份连续8个月下降后首次实现增长。

统计数据显示,10月份全国新建商品房网签成交量环比增长6.7%;二手房网签成交量环比增长4.5%;新建商品房和二手房成交总量环比增长5.8%。

住房城乡建设部相关司局负责人表示,商品房销售面积环比“银十”超“金九”。10月份是四季度首月,一般会受9月份冲量的透支影响,今年“银十”超过“金九”十分罕见,是2007年起“银十”首次超过“金九”。

此外,成交量增长从一线城市向更多城市扩大。统计数据显示,一线城市增长更为明显,新建商品房网签成交量同比增长14.1%,二手房网签成交量同比增长47.3%。广州、深圳、南京、宁波、大连、东莞等城市新房成交量同比增长超过30%,北京、上海、深圳、杭州等城市二手房成交量同比增长超过50%。分地区看,11个省份新建商品房网签成交量同比增长,较上月增加6个。其中,湖南、天津、广东、江西、江苏同比增长超过10%;20个省份二手房网签成交量同比增长,较上月增加2个,其中,北京、上海、河北、辽宁、浙江、湖南、重庆、贵州、甘肃、陕西、宁夏同比增长超过10%。

住房城乡建设部相关司局负责人说,从10月份的数据可以看到,在存量增量政策叠加的“组合拳”作用下,全国房地产市场呈现出止跌回稳的积极势头。随着政策效应持续释放,房地产市场有望保持向好态势。

国务院国资委原副部长级干部

骆玉林受贿、内幕交易案一审开庭

新华社青岛11月1日电 11月1日,山东省青岛市中级人民法院一审公开开庭审理了国务院国有资产监督管理委员会原副部长级干部骆玉林受贿、内幕交易一案。

青岛市人民检察院起诉指控:1997年至2023年,被告人骆玉林先后利用担任青海省国有资产管理局局长、原青海省经济委员会党委书记、主任,原青海省经济委员会党组书记、主任,青海省人民政府党组成员、副省长,青海省委常委,青海省人民政府党组副书记,国务院国有重点大型企业监事会主席,国务院国有资产监督管理委员会副部长级干部等职务上的便利以及职权、地位形成的便利条件,为有关单位和个人在企业经营、项目承揽、职务调整等事项上提供帮助,非法收受他人财物共计折合人民币2.2亿余元。2013年至2014年,骆玉林作为内幕信息的知情人,在涉及对证券交易价格有重大影响的信息尚未公开前,明示他人从事相关交易活动,情节特别严重。检察机关提请以受贿罪、内幕交易罪追究骆玉林的刑事责任。

庭审中,检察机关出示了相关证据,被告人骆玉林及其辩护人进行了质证,控辩双方在法庭的主持下充分发表了意见,骆玉林进行了最后陈述,当庭表示认罪悔罪。庭审最后,法庭宣布休庭,择期宣判。人大代表、政协委员及各界群众共20余人旁听了庭审。

贵州省卫生健康委员会卫生计生监督局原党委委员、局长

金龙被“双开”

新华社贵阳11月1日电 据贵州省纪委监委1日通报,经贵州省委批准,贵州省纪委监委对贵州省卫生健康委员会卫生计生监督局原党委委员、局长金龙严重违纪违法问题进行了立案审查调查。

经查,金龙丧失理想信念,背弃初心使命,对党不忠诚不老实,处心积虑对抗组织审查;无视中央八项规定精神,收受可能影响公正执行公务的礼品礼金,向从事公务的人员赠送明显超出正常礼尚往来的礼品;道德败坏;丧失纪法底线,将公权力当作攫取私利的工具,利用职务便利为他人承接医疗项目、款项拨付等方面谋利,并非法收受巨额财物。

金龙严重违反党的政治纪律和生活纪律,构成严重职务违法并涉嫌受贿犯罪,且在党的十八大后不收敛、不收手,性质严重,影响恶劣,应予严肃处理。依据《中国共产党纪律处分条例》《中华人民共和国监察法》《中华人民共和国公职人员政务处分法》等有关规定,经贵州省委常委会会议研究并报贵州省委批准,决定给予金龙开除党籍处分;由贵州省监委给予其开除公职处分;收缴其违纪违法所得;将其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉,所涉财物一并移送。

AI写的小说,有没有版权?

随着网络文学大模型推出,AI创作的小说问世,AI生成内容引发的争议进入文学创作领域。有人认为AI辅助创作作为网络文学作者提供灵感,也有人担心AI会抢了作者“饭碗”。

AI生成的内容是否有著作权? AI与创作者之间的关系,未来走向何方? 记者采访了创作者、平台方和有关专家。

AI 广泛参与内容创作

全国首例“AI文生图”著作权案,全国首例“AI声音侵权案”,全国首例涉AI绘画大模型训练著作权侵权案……近年来,围绕AI生成内容的著作权案件受到社会广泛关注。

今年,围绕AI侵权的讨论聚焦网络小说。某网络小说平台通知签约作者,要求签署一份补充协议,允许将他们的签约作品用于AI模型训练。引发争议后,该平台删除了作品签约协议中的AI相关条款,并声明“没有发布任何纯AI写作的作品,也不会违背作者个人意愿使用AI写作能力”。

不少作者仍对未来表示担忧。“自己的作品被用于训练AI模型后,可能失去对作品的控制权”“AI将进一步蚕食人类创作者的空间,不知去向何处”“理智和情感上都很难接受”……

一名在该平台写作小说的作者表达出网文作者共同的心声:“我担心我的小说,甚至没有发表的素材,被AI吸收后率先输出相似内容,系统反过来判定是我在抄袭。”

客观来看,AI现有创作水平远远赶不上人类。目前AI生成的小说较为呆板,人物性格塑造也比较欠缺,无法模仿人类口语化的表达方式。

“对于平台引入AI,我的感受是复杂的。从平台角度来说,为了降本增效采用AI是可以理解的;但在充分利用科技便利的同时,如何保护现有的创作者、现有作品的知识产权是关键问题。”网文作者杨千紫表现出忧虑。

作家蒋胜男认为,那种“不加思考,每天只以更新数量为目标,大段抄袭甚至拼凑”的网文作者将是AI冲击下的第一批牺牲品,因为“怎么拼也拼不过AI”。不过,作者可将AI作为一种新型工具,用来检查错字漏字,或者整理大纲。



AI 和作者,与时偕行

生成式人工智能之于网络文学行业,既是一项技术革新,也是一次转型升级的机遇,展现出巨大的潜力和实用性。

2024年中国网络文明大会上,《生成式人工智能行业自律倡议》发布,呼吁有关单位共同促进内容生态建设。

业内人士指出,加强版权保护已成为人工智能发展进程中一个非常重要且无法回避的命题。平台不应为了一时的利益做出“杀鸡取卵”式的短视行为,进而打击整个产业链的发展。

“作者是平台最应该保护的主体。如果平台能用AI取代作者,那么也会很快被其他平台的AI取代。”蒋胜男认为,对于平台来说,AI有助于让原创作品得到更多被推广、被转化的机会,这方面的回报,远大于试图用AI取代作者获得独立“版权”的利润。

张洪波认为,AI数据投喂、大模型训练等场景涉及大量版权作品,著作权法及其实施条例需细化AI合理使用的场景和范围。“AI的发展需要大量高质量数据,而对其中版权作品的商业化使用应当依法获得权利人的许可。”

为此,专家建议,人工智能使用海量作品应设定法定许可制度,AI开发、应用者应当向著作权集体管理组织预存(提存)一定数量的版权费,集体管理组织应当建立公开、透明、便捷的使用分发机制和版权纠纷的集中调解机制。

出台更新明确的法律法规或司法解释,有利于促进行业健康发展。“希望缩小监管与技术发展之间的距离,通过制定标准,推动技术在合法、合规的框架内良性发展。”掌阅科技总经理孙凯呼吁。

“包容、谨慎、接受、驾驭。保持开放的态度,终身学习,迎接明天的挑战。”杨千紫说,只有去创作更深刻的作品,作家才能不被这个时代淘汰。(据新华社电)

有没有版权?

AI应用于网文创作,并不是新鲜事。2023年7月,阅文集团发布了国内首个网络文学行业大模型“阅文妙笔”和基于这一大模型的应用产品——“作家助手妙笔版”。这一功能目前已开放给所有人使用。

阅文集团首席执行官兼总裁侯晓楠表示,AI可以在创作过程中替代一些重复性、消耗性的体力活,作家仍需把控故事的质量和完整性;一般不会出现作品因为使用AI辅助从而内容雷同,对作者著作权造成威胁的情况。

“平台应对AI参与创作的作品进行版权保护,明确版权归属方。”网文作者核桃提出,作者要把自己借助AI创作的作品,

从创意到撰写,以及修改过程留档存储,避免发生版权纠纷。

目前,我国著作权法在AI生成物保护方面暂无明确规定;AI生成内容的著作权归属于AI技术的开发者还是实际使用者尚存在争议,有待法律和政策层面的明确指引。

中国文字著作权协会常务副会长兼总干事张洪波认为,没有人类深度参与的人工智能生成物不应该有著作权;如果人为输入主观想法,进而生成反映人类主观意志的独创性内容,就属于著作权法规定的作品,应受到版权保护。

现行著作权制度以“人”的智力成果作为衡量标准,对于AI生成内容的规定还不够完

备。张洪波表示,传统的侵权认定标准在AI创作场景下也面临适用难的问题——由于AI生成过程的复杂性和多样性,权利人难以顺利取证,维护自己的权益。

针对平台利用作者创作内容进行AI数据训练问题,中国社会科学院大学互联网法治研究中心主任刘晓春认为,数据训练中的使用行为因具有明显的“非特定性”,应当界定为“非作品性使用”,从而不应纳入著作权保护范围。

“在数据训练中,单个作品只是运用人类语言规律的随机统计样本。单个作品存在高度的可替代性,很难归功于或对应到特定作品和作者。”刘晓春说。

直播带岗:

化“流量”为“留量” 解锁就业新篇章

就业,一头连着万家灯火,一头连着宏观经济。确保就业大局稳定,既关系到千家万户的美好生活,又能为经济运行提供人力供给。近日,新疆生产建设兵团十师人社局成功举办了2024年首场室内直播带岗招聘活动,将“面对面”招聘变成“屏对屏”对接。

直播间内,4名业务骨干化身“就业推荐官”,与“粉丝们”实时互动,从工作地点到岗位要求、从福利待遇到职业发展,“推荐官”们一一解答。

“有没有招大车司机的?”“我是财会专业的,有相应的工作岗位吗?”“应届毕业生没有工作经验提供一些就业指导吗?”网友留言络绎不绝,直播间内互动频繁,气氛热烈。此次直播汇集了海川开心食品有限公司、新疆晨骏农业发展有限公司、北屯市新碳源氢科技有限公司、新疆祥辉销售服务有限公司等40余家企业,涵盖教育、销售、物

流、农业推广、新媒体运作等职位123个。

当天,“直播带岗”浏览量达12000余人次,互动点赞2310余次,线上收到简历80余份,提供“一对一”线上就业服务64人,初步达成就业意向113人。“流量”有效转化为“留量”,让企业与意向者成功“牵手”。

这种新颖的形式不仅大大提高了信息的时效性和覆盖面,还让求职者和企业能够在最短的时间内找到最匹配的资源。“直播带岗”这一新模式的运用,搭建起了一个更加高效、透明的就业服务平台,从而有效推动了就业市场的繁荣发展。

就业是民生之本,提高经济增长的就业带动力,就要不断促进就业量的扩大和质的提升。截至2024年10月,第十师北屯市人力资源和社会保障局共举办了13场招聘就业活动,提供了1163个岗位,为应聘者提供招聘信息的便利和多种就业选择。同去年相比,师市城镇新增就业同比增长1.98%,城镇登记失业率均控制在4%以内。

“下一步,我们将继续致力于优化公共就业服务,以‘10+N’招聘活动为抓手,充分利用直播带岗与网络招聘零距离服务的特点,实现‘招工求职不跑腿,云上信息跑路’,为企业和求职者提供实时互动、轻松开放的沉浸式求职体验。”十师北屯市人力资源和社会保障局党组成员、公共就业和人才服务局局长潘国强说。(本报记者)

繁荣兵团新时代新征程