



# 加快发展新一代人工智能

## 省委理论学习中心组召开学习会,周祖翼赵龙出席

海都讯(据福建日报) 2月28日,省委理论学习中心组召开学习会。会议深入学习领会习近平总书记关于人工智能、因地制宜发展新质生产力以及数字中国建设的一系列重要论述,认真贯彻习近平总书记重要讲话精神,在福建考察时的重要讲话精神,大力传承弘扬习近平总书记在福建工作期间的重要理念和重大实践,更大力度推动人工智能赋能高质量发展,扎实推进数字福建建设,加快培育形成新质生产力,努力在推动科技创新和产业创新深度融合上闯出新路,在中国式现代化建设中奋勇争先。省委书记周祖翼,省委副书记、省长赵龙出席。省委常委、

常务副省长王永礼主持会议。

中国工程院院士、浙江大学教授潘云鹤应邀到会,作题为“新一代人工智能推动行业变革”的专题辅导报告。报告从人工智能的近期发展和突破、大数据智能和科教变革、跨媒体智能和文化产业变革、自主智能和智能产品崛起、群体智能和工作过程升级、人机融合增强智能和脑机接口等六个方面进行了精彩而深刻的阐述。与会同志表示,报告主题鲜明、逻辑严密、内容丰富、重点突出,具有很强的前瞻性、指导性和针对性,对准确把握新一代人工智能的发展趋势和行业

特点、抢抓发展机遇加快推进数字福建建设具有重要的指导意义。

会议指出,党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央审时度势、高瞻远瞩,深入推动实施创新驱动发展战略,着力以高水平创新推动高质量发展。习近平总书记创造性提出新质生产力这一新时代生产力理论,进一步丰富了习近平经济思想的内涵,为加快推动高质量发展、全面推进中国式现代化建设提供了根本遵循和行动指南。会议强调,要牢记嘱托、感恩奋进,充分认识人工智能已经成为培育和发展新质生产力的重要引擎,充分认识加快

发展新一代人工智能是事关我们能否抓住新一轮科技革命和产业变革机遇的战略问题,加快落实中央及省委关于推动人工智能发展、因地制宜发展新质生产力的一系列重大决策部署,与时代同频共振,加快布局以新一代人工智能为基础的数字经济,持续赋能数字福建建设,努力闯出一条具有福建特色的科技创新和产业创新深度融合之路,在中国式现代化建设中奋勇争先。

省委、省人大常委会、省政府、省政协领导等出席。在榕有关单位主要负责同志参加。会议以视频形式召开,各设区市和平潭综合实验区设分会场。

## 我省首台(套)重大技术装备名单公布

### 确定4个国内首台(套)、25个省内首台(套)

海都讯(据福建日报) 近日,我省首台(套)重大技术装备名单公布,确定4个产品为国内首台(套)重大技术装备、25个产品为省内首台(套)重大技术装备。

根据名单,国内首台(套)重大技术装备分别是:基于低钛阳极的百千瓦级高电流密度PEM电解槽、GWH252-16海上中速永磁风力发电机组、高精度车铣复合加工中心(XK2320×25)、磁悬浮鼓风机(HDTB-75);省内

首台(套)重大技术装备分别是80米半潜波浪能养殖旅游平台、5000马力绿色智能型新能源混合动力拖轮、高温除尘脱硝一体化装备(CXHT型)等。

据了解,按照《福建省首台(套)重大技术装备认定和扶持实施细则》等要求,我省将从省级制造业高质量发展专项(项目法)中安排资金落实首台(套)项目扶持政策,加大首台(套)产品推广示范应用力度,推动重大技术装备创新升级发展。

## 中国空间站将迎首位外籍航天员

### 中巴签署选拔训练航天员合作协议,中国政府将首次为外国选拔训练航天员

新华社电

中国和巴基斯坦2月28日签署合作协议选拔训练航天员,外籍航天员将在未来几年内进入中国空间站执行短期飞行任务。

这次协议的签署,标志着中国政府将首次为外国选拔训练航天员,中国空间站将迎来首位外籍航天员造访。

当地时间2月28日上午,中国载人航天工程办公室与巴基斯坦太空与高

层大气研究委员会在巴基斯坦首都伊斯兰堡,正式签署《关于选拔、训练巴基斯坦航天员并参与中国空间站飞行任务的合作协议》,开启了中巴两国在载人航天领域深化合作的新篇章,迈出了中国选拔训练外籍航天员参与中国空间站飞行任务的第一步。

签字仪式在巴基斯坦总理府举行,在巴基斯坦总理夏巴兹·谢里夫见证下,中国载人航天工程办公室

副主任林西强与巴基斯坦太空与高层大气研究委员会主席穆罕默德·优素福·汗签署协议。

据中国载人航天工程办公室介绍,按计划,双方将利用一年左右的时间完成选拔工作,巴基斯坦航天员将在中国接受全方位的系统训练。根据中国空间站的飞行任务规划安排,将在未来几年内择机安排巴基斯坦航天员与中国航天员一道进入中国空间站执

行短期飞行任务。

中国载人航天工程立项实施以来,始终坚持“和平利用、平等互利、共同发展”的原则,着眼面向全人类共享中国发展成果,主动开放中国空间站合作机会,积极为构建人类命运共同体贡献力量。这次合作协议的签订,为更多发展中国家参加国际载人航天合作提供了范例,有利于激励更多国家携手探索宇宙奥秘,共同在造福全人类的道路上书写新的篇章。

## “海上牧场”春耕忙



近日,在莆田市秀屿区南日镇附近海域,渔民们驾驶着各类养殖船在海域养殖渔排间来回穿梭,加紧开展春季耕海作业。

莆田南日岛海域是福

建省重要的国家级海洋牧场示范区。海水养殖面积达4566.67公顷,鲍鱼、紫菜、海带、龙须菜等优质水产品种类繁多。

(新华 文图)

## 打击“婚骗”行为 治理高额彩礼

### 最高法发布第二批涉彩礼纠纷典型案例,涉及“婚骗”“闪婚”“闪离”等

新华

“婚骗”行为怎么界定?婚介机构借虚假宣传收取高额服务费如何规制?彩礼退还的具体比例如何认定?最高人民法院2月28日发布第二批共4件涉彩礼纠纷典型案例,进一步促推移风易俗,治理高额彩礼。

### 反对借婚姻索取财物

实践中,有的人多次短时间内“闪婚”“闪离”,借婚姻索取财物。

2020年10月,男方赵某与女方孙某认识不到一个月便“闪婚”。然而还不到一年,赵某以孙某将婚姻作为获取财物的手段为由,请求法院判决双方离婚、孙某退还全部彩礼。

人民法院调查发现,孙某近4年内还有另外两段婚姻,均接收较高数额彩礼,婚姻存续时间均较短,更重要的是,历次离婚诉讼中男方对于婚后双方无夫妻之实、孙某回

娘家居住的共同生活状态等描述基本一致。人民法院认定,孙某以彩礼为名借婚姻索取财物,判令解除婚姻关系,孙某退还全部彩礼8.6万元。同时,如何区分借婚姻索取财物与恋爱中的赠与行为,也是涉彩礼纠纷案件的常见问题。

在王某诉李某婚约财产纠纷案中,男方王某与女方李某建立恋爱关系后,李某主动与王某联系时几乎均以索要彩礼及其他钱财为目的,其余时间拒接、忽略王某电话,对王

某的领证提议明确表示要先“给钱”,且从未回赠过王某。人民法院认定李某对感情是漠视态度,属于借婚姻索取财物,判令其退还从王某处取得的全部财物。

最高法有关部门负责人表示,如果一方仅是将“缔结婚姻”作为哄骗的噱头,实质上是想让另一方陷入对未来长久共同生活的错误认知,从而心甘情愿地为其出钱买单,这就是一种“婚骗”行为,无论是否办理结婚登记,都不能掩盖其非法目的。

### 规制婚介机构收取高昂手续费

近年来,部分婚介机构打着提供“闪婚”服务等名号,借机向签订婚约服务合同的当事人收取高昂手续费。“闪婚”往往伴随着“闪离”,由此引发离婚纠纷、服务合同纠纷等一系列诉讼。

某婚介公司在广告中宣传可以提供“闪婚”服务。2024年1月15日,该公司向男方林某发送了女方赵某的个人照片。3天后,林某便签了合同并支付服务费17万元。紧接着第二天,二人登记结婚。结果才过了一个多月,双方就因发生

矛盾经法院调解离婚。

林某将婚介公司告上法庭,主张退还全部服务费用。人民法院综合考虑婚介机构履行合同情况、林某自身过错等因素,判令婚介机构退还服务费15万元。

双方因故未能结婚,已经支付的彩礼怎么处理?在吴某诉刘某婚约财产纠纷案中,男方吴某因未能与女方刘某缔结婚姻,请求判令刘某退还全部彩礼。

人民法院经调查发现,双方未结婚且未实际共同生活,但没有结婚的

原因是吴某故意隐瞒身患不能生育的重大疾病。人民法院通过调解使吴某、刘某解开心结,就酌减刘某退还彩礼的数额达成一致意见,吴某主动撤回起诉。

据统计,2024年全国法院婚约财产纠纷案件增幅明显回落。最高法有关部门负责人表示,将进一步梳理婚姻家庭领域特别是涉彩礼纠纷出现的新情况新问题,通过发布典型案例、普法宣传等多种形式,促推家庭文明建设,更好回应人民群众的新要求、新期待。