

国台办

继续认真实施《反分裂国家法》
扎实推进祖国统一大业

新华社北京3月26日电(记者 王承昊 赵博)国务院台办发言人陈斌华26日在例行新闻发布会上答问表示,我们将继续认真实施《反分裂国家法》,不断丰富完善“以法惩独”制度体系,坚决粉碎各种“台独”分裂和外来干涉图谋,坚定守护中华民族共同家园,全面推进强国建设、民族复兴伟业,扎实推进祖国统一大业。

有记者问:《反分裂国家法》实施20周年座谈会前不久在北京举行,引发岛内高度关注。岛内有舆论认为,大陆反“台独”、惩分裂有自己的步调,关注大陆重视运用法律惩治“台独”分裂。对此有何评论?陈斌华作上述表示。

陈斌华说,《反分裂国家法》实施20周年的实践充分证明,这部重要法律对震慑“台独”分裂和遏制外来干涉,捍卫国家主权和领土完整,维护台海和平稳定,推动两岸关系发展、促进祖国统一,维护中华民族根本利益,具有重大的现实作用和深远的历史影响。

他指出,《反分裂国家法》明确规定,“台独”分裂势力以任何名义、任何方式造成台湾从中国分裂出去的事实,或者发生将会导致台湾从中国分裂出去的重大事变,或者和平统一的可能性

完全丧失,国家得采取非和平方式及其他必要措施,捍卫国家主权和领土完整。”这为“台独”分裂势力划定了不可逾越的红线。我们将继续认真实施《反分裂国家法》,扎实推进祖国统一大业。

国台办政府网站“依法惩治‘台独’顽固分子”专题页面26日增加“‘台独’打手、帮凶迫害台湾同胞恶劣行径举报专栏”。对此,陈斌华应询表示,近期,民进党当局频繁罗织罪名压制岛内不同意见,封杀言论自由,威胁恫吓、打压迫害政治异己和岛内支持两岸关系和平发展、融合发展的政党、团体、人士。某些“台独”组织、“台独”分子、公职人员、侧翼网红充当打手、帮凶,为虎作伥,助纣为虐。对此,我们严重关切,必须严惩。

陈斌华表示,国务院台办政府网站推出“‘台独’打手、帮凶迫害台湾同胞恶劣行径举报专栏”,就是要对上述恶劣行径和首恶分子进行追责。受打压迫害者,或了解相关线索的人士,欢迎将有关情况发至举报邮箱ju-bao@suremail.cn。我们会妥善处理,择期曝光,对证据确凿、性质恶劣的犯罪分子依法追责,同时严格依法保护举报人的信息和权益。

有记者询问对于赖清德将大陆界

定为“境外敌对势力”、抛出所谓“17项策略”的看法,陈斌华表示,1949年以来,我们团结台湾同胞,推动台海形势从紧张对峙走向缓和改善,进而走上和平发展道路,两岸关系不断取得突破性进展。成果得来不易,弥足珍贵。赖清德大放厥词,将大陆界定为“境外敌对势力”,把两岸关系等同于“敌对关系”,这是在大开历史倒车、在猖狂挑衅大陆方面、在加剧台海紧张局势,充分坐实其是“两岸和平破坏者”“台海危机制造者”。

他指出,赖清德违逆民意抛出的“17项策略”,彻底暴露出反和平、反交流、反民主、反人性的丑恶面目,所言所行就是要煽动“反中抗中”、阻挠两岸交流合作,就是要在岛内搞“恐怖政治、绿色独裁”。

陈斌华表示,统一是历史大势,是正道。“台独”是历史逆流,是绝路。对任何损害台湾同胞权益、破坏两岸关系发展、危害台海和平稳定的行径,我们决不容忍、决不姑息,必须坚决反制、严厉惩戒。相信广大台湾同胞能够认清赖清德和民进党当局害台祸民的严重危害,从维护自身权益和台海和平出发,同赖清德当局的倒行逆施作斗争,不让其阴谋得逞。

热点聚焦

AI热潮中,哪类人才最紧缺?

新华社“新华视点”记者 姜琳 黄浩苑

2025年春招中,人工智能领域招聘需求大幅增长,算法、机器学习等方面的人才成为企业高薪争抢的“香饽饽”,人工智能讲师岗位招聘量也在激增。

随着AI技术加快应用,未来还会缺哪些方面的人才?如何捕捉到其中的就业新机遇?

企业高薪招聘AI人才

近期,“百万英才汇南粤”春季大型综合招聘会在广州举办,现场人头攒动。5万多个招聘岗位中,电子信息、先进制造业招聘数量排名前列,特别是人工智能相关岗位需求旺盛。

记者看到,比亚迪、小马智行、优必选等一批企业高薪招聘自动驾驶算法工程师、AI引擎研发工程师等岗位,吸引了诸多求职者投递简历。一些在读研究生专程前来寻找AI方向的实习机会。

从事脑机接口产品研发生产的广东神舞科技有限公司,正在招募高级嵌入式工程师、神经科学家、算法工程师等。“招聘人数没有上限,待遇从优,比如算法工程师,可提供两室一厅免费租房外加40万至70万元年薪。”公司创始人郑辉说。

慕尼黑工业大学的刘思蕾专程从德国回来参加招聘会,她的专业方向是机器人、认知与智能。她说,国内正在大力发展人工智能,机会多,能让自己快速成长。

不久前杭州举办的春季首场大规模线下人才招聘会上,830家企业推出2.1万个岗位,其中半数聚焦AI算法、大模型开发。宇树科技推出了AI算法工程师、深度强化学习算法、机器人运动控制算法等10个岗位,月薪最高达7万元。

“DeepSeek的爆发加速了AI在各行各业的应用渗透。由于AI人才市场需求加剧,企业纷纷提高了招聘薪资水平。”智联招聘执行副总裁李强说。

智联招聘数据显示,2月份,算法工程师、机器学习、深度学习岗位招聘量同比增速分别为46.8%、40.1%、5.1%;平均招聘月薪均突破2万元,分别为23510元、21534元、24015元。作为训练AI模型的基础工作,数据标注岗位招聘需求同比增长超50%。

此外,市场对AI知识传播和人才培养的需求也在急剧提升。据智联招聘数据,今年春节后一个月,人工智能讲师招聘职位数同比增长112.4%,平均招聘月薪为15792元。

市场急缺哪方面AI人才?

高薪之下,越来越多求职者希望投身人工智能行业。智联招聘数据显示,2月份,AI领域求职人数同比增幅达200%以上。

当前企业最青睐哪类AI人才?猎聘近日发布的《2025AI技术人才供需洞察报告》显示,去年2月至今年1月间,在猎聘平台上招聘的AI职位中,约47%要求硕博学历。

由于人工智能自2019年才被正式纳入本科专业目录,目前AI领域多数从业者来自其他相关专业。从猎聘数据看,人数最多的前四个专业分别是计算机科学与技术、软件工程、电子信息以及机械工程。

“企业主要看是否具备相关专业能力。”猎聘大数据研究院相关负责人介绍,算法是人工智能的核心,涉及复杂的数学、统计学、计算机科学等领域的知识;深度学习则涉及复杂的神经网络模型和算法优化,从业者需掌握线性代数、概率论、统计学等

知识的同时,还需具备编程技能。

多家平台数据显示,今年以来,AI人才持续保持供不应求的态势。未来随着AI技术加快应用,还会缺哪些方面的人才?

除了当前市场紧缺的算法工程师、大模型工程师、机器学习工程师等,从全产业链看,AI领域在基础层、技术层、应用层都存在人才缺口,比如高性能计算工程师、芯片架构师等,也是企业竞相争夺的对象。

中国科学院自动化研究所研究员王亮表示,由于人工智能涉及多领域,所需人才也覆盖多种类型——既有致力于前沿算法与核心理论创新的基础研究型人才,也有将理论与算法模型开发相结合、形成可落地产品的技术开发型人才,还包括既懂人工智能技术又懂所在行业业务的应用复合型人才。此外,AI训练师、数据标注工程师、AI伦理与安全专家等数据治理和支撑人才也变得越来越重要。

“目前最急需的还是基础研究型人才和应用复合型人才,一方面解决高端AI芯片国产化率不足和算法原创性不足问题,另一方面推动AI加速赋能各领域各行业。”王亮认为。

据麦肯锡报告预测,到2030年,中国对AI专业人才的需求预计将达600万人,而人才缺口可能高达400万人。

如何捕捉AI发展中的就业机遇?

面对AI带来的岗位替代和新的岗位需求,普通人如何适应产业变化,提高就业的稳定性和竞争力?

教育,无疑是其中关键一环。新一轮科技浪潮下,中国高校也迎来史上最大规模专业调整。短短几年间,已有超500所高校开设人工智能专业或成立专门学院,考生的报考热度持续升高。2025年清华大学、中国人民大学等高校扩招计划里均包含人工智能专业。

“人才数量提升的同时,优化培养结构、提升质量显得更为关键。”王亮认为,未来不同层次和领域的AI人才需求会更加细分,高校在专业设置和课程设计上应更加注重人才的差异化培养。

2024年,南开大学全面启动“人工智能赋能人才培养行动计划”,打造了130余门人工智能系列课程群。

“人工智能需要多学科交叉融合发展,这就要求高校超前布局、主动调整,在加强基础学科、新兴学科、交叉学科建设中,形成学科集群,为推动人工智能人才培养提供坚实基础。”南开大学校长陈雨露说。

为培养更多实用型、复合型和紧缺型人工智能应用人才,教育部近日印发通知,部署各地各高校面向企事业单位和行业协会征集一批“人工智能应用”领域供需对接就业育人项目。

“行业从业者也需要保持持续学习的习惯。”王亮表示,从人工智能相关专业毕业生的反馈来看,职业发展过程中,除了技术能力外,设计思维、跨学科协作、自主学习能力的培养同样至关重要。

在科大讯飞董事长刘庆峰看来,AI技能应成为未来公民必备能力,需加强AI新职业的规划与管理及相关技能培训,尤其要为低收入和就业困难群体提供免费培训机会。

“年轻人无论从事哪个专业,都可以每周花点时间,关注全球AI技术在各行各业的发展,这是未来最大的机会源泉。”宇树科技创始人王兴兴说。(新华社北京3月26日电)

科技办会

3月27日至31日,主题为“新质生产力与全球科技合作”的2025中关村论坛年会,将在位于北京市海淀区的中关村国际创新中心举行。年会设置论坛会议、技术交易、成果发布、前沿大赛、配套活动等5大板块、128场活动。中外嘉宾将齐聚一堂,共议前沿科技与未来产业发展,共享全球创新思想和发展理念,共商全球创新规则和创新治理,共同推动科学技术造福各国人民。图为3月26日,工作人员在中关村国际创新中心调试夸父机器人。 新华社记者 陈钟昊 摄

九州短波

湖北立法推动英烈保护

据新华社武汉3月26日电(记者 闫睿)记者26日从湖北省人大常委会获悉,湖北省十四届人大常委会第十六次会议26日表决通过了《湖北省英雄烈士保护条例》,将于今年7月1日起正式施行。据介绍,制定这部英雄烈士保护领域的地方性法规,意在以制度刚性推动红色根脉永续传承。

《湖北省英雄烈士保护条例》共7章45条。据湖北省人大常委会法制工作委员会副主任王莉莉介绍,条例以地方性法规形式明确一次性抚恤金制度,规定对本条例施行后牺牲并被评定为烈士的,由湖北省人民政府对其家属发放一次性抚恤金,让烈士真切感受到党和国家的关怀、社会的尊崇。

速度攀岩中国15岁小将超世界纪录

据新华社海南白沙3月26日电(记者 王沁鸥 刘博)26日晚,国家攀岩集训队参加2025年国际比赛(速度项目)选拔赛在海南白沙落幕。巴黎奥运选手伍鹏、龙金宝因伤退赛,15岁小将赵一程连续两次爬出超世界纪录的成绩。

选拔赛中,每名选手爬四趟,取最

好的两趟相加作为总成绩进行排名。赵一程后三趟接连爬出4秒76、4秒68和4秒65。4秒76超全国纪录,4秒68和4秒65超过了美国选手沃森保持的4秒74的世界纪录。

赵一程出生于2009年6月,截至去年的个人最好成绩是4秒93。

中国女队时隔6年再次出战香港“七榄”核心赛

据新华社香港3月26日电(记者 王子江)香港国际七人橄榄球赛将于28日在新落成的启德体育园主场馆揭幕,在巴黎奥运会上获得第六名的中国女队将时隔6年再次出战核心赛。主教练陆专表示,中国队目标是进入前八。

香港国际七人橄榄球赛(简称“七榄”)分核心赛和邀请赛两部分,核心赛是世界七人橄榄球系列赛六站中的

第五站,男、女各有12支队伍参赛;名为“银剑杯”赛的邀请赛由来自亚洲的男、女各三支球队参加,中国男队、日本队和中国香港队将参加男子“银剑杯”赛的争夺。

香港“七榄”始于1976年,1982年以来一直在香港大球场举办;今年开始,启德体育园主场馆首次成为主场。赛事冠军将在30日决出。

我国将连续三年开展大规模职业技能培训

新华社北京3月26日电(记者 姜琳)根据人力资源社会保障部、财政部26日消息,我国将实施“技能照亮前程”培训行动,从2025年起至2027年底,面向有就业和培训意愿的农村转移就业劳动者、离校未就业高校毕业生、登记失业人员、就业困难人员等重点群体和企业职工,积极开展职业技能培训。

据介绍,行动主要围绕康养托育、先进制造、现代服务、新职业等重点领域市场需求和职业技能要求,推行“岗位需求+技能培训+技能评价+就业服务”四位一体项目化培训模式,推动培训和就业协同联动。

在支持政策方面,两部门要求统筹用好各类培训资金,差异化给予培训补

贴。统筹就业补助资金、失业保险基金以及其他渠道资金资源,支持开展重点群体职业技能培训,按规定落实补贴政策。

职业技能培训是劳动者提技增收的重要途径,也是加强技能人才培养、解决结构性就业矛盾的关键所在。近年来,我国职业技能培训蓬勃发展,每年有1000多万劳动者得到补贴支持。

本报广告刊出联系电话
证件遗失、公告、声明、启事等分类广告
咨询与监督电话: 0739-5322630

遗失启事

刘德华遗失残疾证,证号: 43052120030222027552,声明作废。