

第十一批援藏和第六批援青干部人才赴西藏青海工作

新华社北京7月27日电 7月27日,中央组织部、人力资源社会保障部有关负责同志分别带队,送中央单位第十一批援藏、第六批援青干部人才抵达拉萨、西宁。近日,各省市援藏援青干部人才也已进藏进青。自此,第十一批援藏和第六批援青干部人才开始了为期3年的援藏援青工作。

1994年、2010年,党中央分别作出对口支援西藏、对口支援青海涉藏地区的重大决策。按照党中央统一部署安

排,中央组织部、人力资源社会保障部共选派11批1.3万余名援藏干部人才、6批1700余名援青干部人才进藏进青工作。广大援藏援青干部人才认真贯彻党中央关于涉藏工作的路线方针政策特别是新时代党的治藏方略,坚持以铸牢中华民族共同体意识为主线,与受援地各族干部群众一道攻坚克难、实干奋斗,有力助推西藏、青海长治久安和高质量发展,展现了援藏援青干部人才的境界、才干和担当。

今年,中央组织部、人力资源社会保障部组织开展了第十一批援藏和第六批援青干部人才选派轮换工作。新一批2156名援藏干部人才、480名援青干部人才,来自112家中央单位和17个省市,年富力强、综合素质较好,中共党员、具有大学本科以上学历人员和技术人才占比较高,不少同志是本地本单位的优秀年轻干部;来源构成合理,人员结构和功能不断优化,中央和国家机关从内设机构选派的党政干部、中央

企业从总部选派的经营管理人员占比均比上一批有较大幅度提高,省市选派的干部人才进一步向乡村振兴、医疗教育、生态保护等重点领域倾斜。

7月28日至8月2日,中央组织部、人力资源社会保障部将会同西藏自治区和青海省有关方面在拉萨、西宁举办培训班,帮助新一批援藏援青干部人才尽快熟悉情况、及早进入状态。此前,各对口支援省市已分别对本省市新一批援藏援青干部人才进行了培训。

第五届中国新电商大会在吉林延边召开

7月27日,一名主播在第五届中国新电商大会现场直播带货。

7月27日,第五届中国新电商大会在吉林省延边朝鲜族自治州延吉市开幕。本次大会以“数智新时代 电商新价值”为主题,旨在提振消费、加快推动内外贸一体化,以新电商优化数字经济生态。

新华社记者
唐成卓 摄



最高法发布典型案例指导各地法院 严格规范公正适用失信惩戒制度

新华社北京7月25日电(记者冯家顺)最高人民法院25日发布9个严格区分失信、失信被执行人强化信用修复典型案例,指导各地人民法院严格规范公正适用失信惩戒制度,把信用惩戒聚焦到对少数规避执行、逃避执行、抗拒执行行为上来,实现依法履职与服务大局、促进发展相统一。

最高法表示,要严格区分“失信”与“失能”,对于未履行义务的被执行人,人民法院充分考量其是否具有失能的情形,避免将“失能”但无“失信”行为的被执行人纳入失信名单。在蒋某忠等与黎某机动车交通事故责任纠纷执行案中,人民法院查明被执行人积极履行义务,由于生活陷入困境,属于客观上无履

行能力的“失能”情形,通过执行和解、司法救助的方式实现案结事了。

人民法院积极适用失信惩戒宽限期制度,对有发展前景但暂时存在困难的被执行人,给予一至三个月的宽限期,最大限度减少对被执行人合法权益的影响。江西某科技有限公司与上海某汽车有限公司等买卖合同执行案中,人民法院采用“活封活扣”、给予失信惩戒宽限期等措施,既让陷入资金流动性危机的被执行人得以继续生产经营,又最大程度保障所涉案件申请执行人的胜诉权益。

故意隐匿行踪,另行注册公司继续经营原业务,将年近九旬的老母亲变更为法定代表人……恶意失信行为严重扰乱正常市场经济秩

序,损害胜诉当事人合法权益,人民法院加大打击力度。

陈某与狄某某民间借贷纠纷执行案中,狄某某以自己身患癌症,需要不定期前往北京等地治疗为由申请解除“纳入失信被执行人名单”“限制消费”措施,执行法院依法予以临时解除,但被执行人却多次前往香港、澳门等地消费、赌博。执行法院发现后移送相关线索,公安机关第一时间对其进行控制并依法追究刑事责任。

数据显示,自2013年10月实施失信被执行人名单制度以来,截至2025年6月30日,累计有1710万人次迫于信用惩戒和限制消费压力自觉主动履行了生效法律文书确定的义务,或者与申请执行人协商达成和解协议。

新华社上海7月26日电(记者熊争艳 葵雯)2024年诺贝尔物理学奖得主杰弗里·辛顿26日表示,人类面临的重要挑战是,如何让人工智能既拥有超凡智慧,又甘于辅助人类,这值得全球通力合作。

辛顿当天在上海参加2025世界人工智能大会发表题为《数字智能是否会取代生物智能》的演讲。

他回顾过去60年人工智能发展历程中的两种范式,一种是逻辑型,认为智能的本质是推理,以规则操纵符号表达即可实现;另一种以生物为基础,认为智能的关键在于神经网络的连接。

辛顿表示,根据符号人工智能理论,句子可转化为精确的逻辑表达式,但他认为实际上人们不是这样理解句子。他以乐高积木为喻,阐释词语的动态组合。

“用乐高积木可搭建出任何形状,其组合维度可达上千种,这本质是一种建模,语言也是如此。”辛顿说,每块积木就是一个词,虽然有成千上万个形状各异的词语,但每个形状都有一定灵活性,能够根据上下文进行变形,与其他词语契合。每个词都有许多形状奇特的“手”,需要与其他词语“握手”才能组合。所以,语言理解更接近于蛋白质折叠的立体构象过程,而非简单的逻辑符号转换。

辛顿说,计算机科学有软硬之分,即便硬件毁灭,软件中的知识永存,且分享方便。而人类知识传播效率低,如通过讲话每秒最多传递约100比特的信息。若能源便宜,数字计算优势更明显。

“这引发我的深切忧虑。人类已习惯作为顶级智能存在,很难想象被更高级智能主导。就像饲养虎崽作为宠物,我们必须确保其成年后不会反噬。”辛顿说,人工智能在医疗、教育、气候变化等领域的价值不可替代,单方面禁用人工智能不现实,建议各国自主开发人工智能技术,但共享“保持人工智能良性”的研究成果。

他说,训练超级人工智能时,如何能让它既拥有超凡智慧,又甘于辅助人类,这是值得全球通力合作的重大议题。

辛顿是加拿大多伦多大学名誉教授,因“通过人工神经网络实现机器学习的基础性发现和发明”而获得2024年诺贝尔物理学奖。

诺奖得主辛顿呼吁全球合作：让AI既超凡又甘于助人

标题 新闻

- 农业农村部等十部门发布促进农产品消费实施方案
- 以军说每天10时至20时暂停在加沙指定区域军事活动
- 江西寻乌抽水蓄能电站开工 总装机容量120万千瓦

- 北京:全力打通受阻道路水毁断点 保障救援转移畅通
- 中国战队AG.AL获电竞世界杯王者荣耀项目冠军
- 俄取消圣彼得堡海军节阅兵式
- 柬泰边境冲突仍在继续

新华社电