

以奋斗姿态激扬青春

——五四青年节话青春

青春路上,以什么样的姿态前行,方能不负韶华、不负时代?

青年,时代的弄潮儿,用行动给出答案。

理想抱负:青年奋进的旗帜

青年是祖国的未来,青年有理想、有抱负,国家就有力量、民族就有希望。

在位于四川成都的中国环流三号实验现场,不时闪动炫目的光芒:2022年10月,它创造等离子体电流115万安培的我国新纪录;2023年8月,实现国内首次100万安培等离子体电流下高约束模式运行,取得重大突破。

坚守精神坐标有多重要?在前沿能源领域,1955年,时年42岁的钱三强、39岁的李正武等科学家,率先推进建聚变能源开发这扇大门。一代代青年人坚定理想信念,在建设可控核聚变实验装置(又称“人造太阳”)方面成果频出。从四

川乐山我国首座“人造太阳”,到中国环流器二号、“东方超环”,到中国环流三号……“人造太阳”成为一代代青年科技人员发光发热的“聚变堆”。

青春之理想,就是引领青年人奋进的旗帜,激发他们自信自强、刚健有为的精神风貌,在各领域、各行业为国家发展迸发出源源不断的力量。

吃苦奉献:青年成长的阶梯

时代各有不同,青春一脉相承,奋斗是青春的底色。

青年在成长中常常困惑,怎样选择,如何奋斗,才能抵达目标?在同行者的选择中,我们不难发现答案。

在四川省乐山市马边彝族自治县,说起彝族青年立克拢拢,人们纷纷夸赞。2015年,立克拢拢退出自己在成都经营良好的公司,回到老家雪峰村任村

党支部书记,带领全村老少建好通村道路,实施电网、饮水、通讯改造工程,发展村集体经济。今年4月,33岁的他调任永红乡乡长。到任刚一个月,他就筹措资金,发动村组干部、村民代表等100多人投工投劳,昼夜赶工,修好了笋农进山采运竹笋的产业路。

当代中国青年生逢其时,施展才干的舞台无比广阔。说起回乡的初衷,立克拢拢说,之所以这样选择,是因为“时代给了彝乡儿女机遇,我愿用我的青春,实现彝乡振兴”。

选择吃苦,就是选择收获;选择奉献,便选择了高尚。

使命责任:让青春发出最强音

国家兴盛,青年有责。新时代的青年,既是逐梦人,也是圆梦人。

在湖南省临湘市羊楼司镇新屋村,

39岁的李黎是大忙人,早上6点刚过就给采收蔬菜的职工开会,7点多钟吃过早餐,他又来到瑶族特色风情的莫瑶古寨,研究传统农耕文化的展示传承。

16年前,从北京中医药大学毕业的李黎回乡创业,遇上2010年临湘特大洪灾,投资三十多万元的菌棚被冲毁。他没有气馁,再次创业种植野菜。为打开销路,他一家一家跑客户,一年跑了上千家,打开了市场。目前,李黎的山野菜合作社已流转了1685亩土地,带动了周边3个村庄、281户农户和433名社员。他还发起“妈妈回家”返乡就业项目,邀请在外打工的父母亲们回家就业。

“我们发展了,更应该铭记时代赋予青年的使命。”李黎说。

青年是中国精神和中国力量的生命力所在。这份精神和力量,跳动在每一处最需要他们的地方。据新华社电

会编程、能设计,也可用来招聘面试……

AI的职场应用你了解吗?

会编程、能设计,能用来招聘面试,甚至还可以用来种地与养猪……AI进入各行各业后,已经显示出其应用潜力。正值“五一”国际劳动节之际,记者梳理了当下多种AI助力工作生产的方式。

化繁为简,AI正嵌入面试场景

对用人单位而言,用AI面试整合简历等信息代替首轮群面,快速聚焦合适人选;对求职者而言,AI面试克服了时空障碍,可以更自在地回答增强与用人单位的相互了解……

加多宝集团的招聘负责人介绍,人力筛选海量简历十分费时且随机性大,不同面试官的标准与意见难以统一,导致评价缺乏稳定性。AI则一定程度上解决了上述痛点。AI工具可以用其概括简历要点、针对性提取信息,以提升简历筛选的成效。

“目前我们的AI招聘官主要应用于校招,接下来希望能拓展到社招,并

希望定制一个虚拟人形象,让AI面试官可以更加拟人化。”该负责人介绍,根据人力资源部门统计,应用了AI技术招聘后,成本平均降低了三成。

有问必答,AI成为好助理

“从建设基地到产果采摘有哪些阶段?”“这个区域市场偏好的口味更酸还是更甜?”在从事蓝莓生产的佳沃集团,一直以来人才培养主要采取“师带徒”的方式。由于行业知识更迭快、专业性强,一线工人流动性大,导致了培训工作量巨大,一个成熟主管的培养,动辄需要三五年。

作为该集团的知识管理总监,李萌一直以来的目标,是想方设法让新员工随时调用知识。为此他把育种、种植、采收、分选加工等知识文档都进行了上传,建立了内部知识共享平台,并推出全员分享知识的机制,创建了基于钉钉App的AI助理“小佳”。在公司员工遇

到各种生产与行业问题时,可以直接向AI助理问询。

该集团的数据显示,该模式的应用让员工培训成本降低了一半,还能帮助员工更容易学习跨部门、跨行业的新知识。

“五一”前夕,阿里巴巴发布了《AI+”职业趋势报告》,报告中提到,借助“AI助理”激活知识和数据,应用各类AI工具辅助工作,各行各业出现一批AI“先行者”。

“经验和知识不会因为人员流动而流失。在运营知识库的过程中,也可以让更多优秀员工被看见,让他们的价值被放大。”李萌说。

日新月异,新培训增加新技能

在杭州市人社局的牵头下,从2023年下半年开始,杭州第一技师学院与数据智能服务企业合作启动了人工智能训练师“一试双证”试点工作。考生通过参加培训、通过试点企业的认

证考试后,取得企业认证证书,同时获得相应职业技能等级证书。

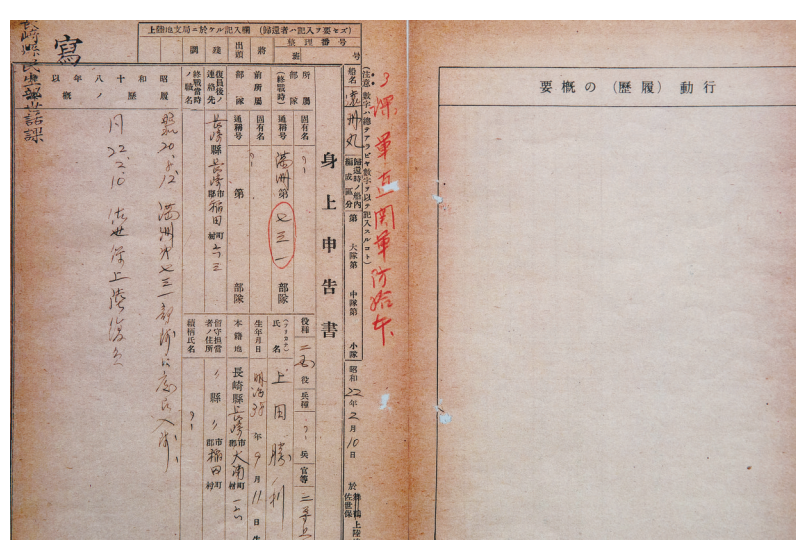
“经过一段时间的学习发现,要把人工智能训练得好用,只靠工程师是不够的,需要有经验的专业人员贡献专业智慧,因为他们更理解客户需求。”参加培训的学员林丽坦言。

2023年12月,人工智能训练师初级工21名、中级工40名在杭州第一技师学院通过认证。

“未来同学们走上工作岗位,不一定都直接从事人工智能工作,而是因为具备应用人工智能的技能,可能在各种各样的岗位上有更好的表现。”杭州技师学院继续教育学院院长杨建军说。

2024年4月17日,人社部等九部门联合印发《加快数字人才培育支撑数字经济发展行动方案(2024—2026年)》,提出用3年左右时间,扎实开展数字人才育、引、留、用等专项行动,增加数字人才有效供给。据新华社电

侵华日军731部队再添新罪证 部分队员《身上申告书》公布



员金士成说,此次发现整理的档案共69页,记载了52名731部队队员的个人信息。在“二战结束时所属部队”一栏中,他们写有“关东军防疫给水部七三一部队”等字样。

据介绍,同此前发现的731部队《留守名簿》(苏联地区未归还者部队别名簿)相比,《身上申告书》的内容更为完整。除姓名、籍贯等7类相同信息外,它还记载了战争结束时的职务名称、履历等,也就是每一份《身上申告书》都清晰记载了这名队员自从队起参与系列犯罪的情况,以及1945年8月日本败退至其

回国期间的活动轨迹。

“这意味着,这52名队员没有跟随731部队整建制撤回日本,改变了以往对其撤离问题的认知,提升了历史研究的真实性和准确性。”金士成分析说,他们当中,部分被拘捕至苏联境内,部分隐藏身份混迹于中国各地。

经初步整理与研究,一系列新线索浮出水面。《身上申告书》显示,在1949年12月进行的“伯力审判”中,除12名被公开审判的战犯外,731部队队员江木义郎、小关重雄均被判处25年有期徒刑,这在以往研究中不曾披露。

731部队与516部队存在人员流转情况。“他们分别是日本实施细菌战和化学战的大本营,曾多次联合开展毒气实验。此次发现队员平川义人在1945年从516部队调入731部队,任卫生伍长。这说明他们的合作是非常紧密的,值得后续研究。”金士成说。

《身上申告书》显示,有4名队员曾以军属学生的身份,被送往伪满国立哈尔滨医科学大学进行为期3年的“医学培训”,其中年龄最小的15岁,最大的21岁。“这是日本军政医学协同培养少年兵的关键信息,再次证明实施人体实验和细菌战是日本军国主义自上而下、有组织、有预谋、成体系的集团犯罪。”侵华日军第七三一部队罪证陈列馆馆长金成民说。

据悉,这份档案是在日本国立公文书馆检索到的,经多次沟通与交涉,于2022年征集回国。



5月4日,中国队组合陈清晨(右)/贾一凡在女子双打比赛中庆祝得分。最终,她们2比1战胜日本队组合松山奈未/志田千阳。当日,在四川成都举行的2024年尤伯杯羽毛球团体赛半决赛中,中国队3比0战胜日本队,晋级决赛。新华社照片

公安部交管局发布提示: 返程牢记交通安全

新华社电 记者从公安部交管局获悉,“五一”假日后期,全国主要高速公路和国道干线公路流量保持高位运行。昨日起,各地陆续进入假期返程高峰,高速公路、国道省道干线公路交通流量普遍处于高位。

据中央气象台预报,“五一”假日后期,贵州中东部及江汉南部、江淮、江南、华南等地将有大范围强降雨和强对流天气过程,湖南、江西、广西、广东等地部分地区有暴雨或大暴雨,并伴有短时强降雨、雷暴大风或冰雹等强对流天气。

公安部交管局提醒广大驾乘

人员,假期驾车返程前要密切关注路况信息、天气预报,做好出行规划,合理安排出行时间、路线,做到安全行车、文明驾驶,坚决杜绝超速、超载、超员和疲劳驾驶。返程交通流量大,遇有排队拥堵,请勿加塞、争道、抢行,确保通行秩序。遇到强降雨、强对流天气,要注意控制车速、保持车距,注意观察周边环境,避免急加速、急刹车、急变道。乘坐客运车辆返程,要到正规客运场站,切勿乘坐非法营运客车,切勿乘坐超员车辆,乘车务必全程系好安全带。

我国首个国家级陆相页岩油示范区 吉庆油田一季度产油创新高

新华社乌鲁木齐5月4日电 记者4日从中国石油新疆油田获悉,我国首个国家级陆相页岩油示范区——吉庆油田作业区,一季度页岩油产量达215万吨,目前页岩油日产达2800吨,均创历史新高。

自今年1月以来,新疆油田吉庆油田作业区新开钻井53口,钻井进尺累计达28万米。目前已完成40口钻井作业,平均完井周期34天,钻井效率较去年同期提高5%。

“页岩油是附着在页岩或者缝隙中的石油,属于最难开采的油之一。因此,开采页岩油,在业内也被称为从石头缝里‘挤’石油。”新疆油田吉庆油田作业区石油工

程高级工程师王伟介绍,新疆油田吉庆油田作业区位于准噶尔盆地东部,面积1278平方公里,资源储量估算超过10亿吨。2012年首口水平井——吉172-H2体积压裂获日产69.5吨高产油流,新疆油田陆相页岩油勘探开发取得突破。截至目前,吉庆油田作业区累计生产页岩油179.26万吨。

近年来,新疆油田多措并举破解了页岩油效益动用的难题,截至2023年底,吉庆油田作业区页岩油累计完钻产能井252口,建成产能129.3万吨,累产油216.3万吨。

“页岩油是附着在页岩或者缝隙中的石油,属于最难开采的油之一。因此,开采页岩油,在业内也被称为从石头缝里‘挤’石油。”新疆油田吉庆油田作业区石油工

2/3以上居民大豆摄入量不足 合理膳食鼓励“增豆”

新华社北京5月4日电 国民营养健康指导委员会办公室近日发布信息建议,成年人平均每天摄入15克至25克大豆或相当量的大豆制品。目前我国2/3以上的居民未达到推荐摄入量,应适当增加。

据介绍,大豆及其制品种类多样、营养丰富,可提供优质蛋白质、不饱和脂肪酸、钙、钾、维生素E等。常吃大豆及其制品对儿童生长发育有益,可降低成年人心血管疾病、乳腺癌、绝经后女性骨质疏松等发病风

险,还有助于延缓老年人肌肉衰减。

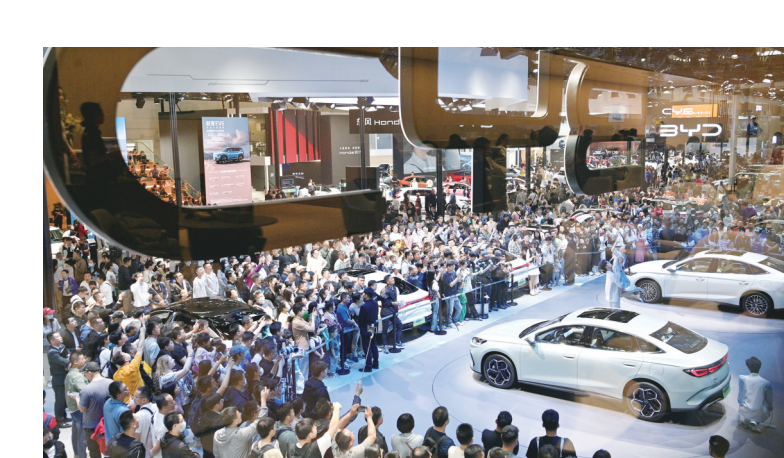
根据建议,居民一日三餐可选择不同的大豆及其制品,20克大豆相当于北豆腐约60克、南豆腐约110克、豆腐干约45克、豆浆约300克。摄入畜肉过多的人群,可用大豆及其制品替换部分肉类。

围绕“合理膳食、健康生活”主题,国民营养健康指导委员会办公室今年加大针对性科普宣传,着力减少食用油摄入,增加豆类和豆制品、奶及奶制品消费等。

在诸多分歧点上达成共识 哈马斯停火谈判获“重大进展”

新华社开罗5月4日电 据埃及媒体报道,巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)代表团当天同埃及方面在开罗就加沙停火协议举行谈判,就许多分歧点达成共识,谈判取得“重大进展”。

一位要求匿名的哈马斯代表团成员向新华社记者证实,各方已在许多分歧点上达成共识,谈判取得“明显进展”。



5月4日,参观者在2024北京车展比亚迪品牌展台参观。当日,2024(第十八届)北京国际汽车展览会闭幕。新华社照片

■记者5月4日从广东省有关方面获悉,梅大高速茶阳路段塌方灾害发生后,广东省政府即成立了以省长为组长的灾害调查评估组,目前灾害原因正在调查评估中。

■记者5月4日从广东珠海交警部门了解到,位于广东省珠海市的江珠高速珠海段一处路段存在滑坡安全隐患,于4日下午实行交通单向封闭。

■记者4日从深圳市发展和改革委员会获悉,截至4月30日,深圳市已累计建成超级充电站(简称“超充站”)362座,数量已超过传统加油站数量,充电桩数量也已超过加油站数量。

■西南部南里奥格兰德州政府3日通报,暴雨及其引发的洪灾在当地已造成至少39人死亡、68人失踪。受厄尔尼诺现象影响,巴西近期遭遇一系列极端天气事件,北部发生干旱,南部强降雨频繁。有关专家表示,气候变化导致此类事件发生的几率增加。

■摩洛哥安全部门3日发表声明说,当天在摩洛哥地中海港口城市胡塞马查获约5.3吨大麻制品。近年来,摩洛哥加强了包括打击大麻制品交易在内的缉毒行动力度。2023年,摩洛哥安全部门登记并处理近10万起涉毒案件,逮捕约13万名嫌疑人。

均据新华社电