

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,不时闪烁炫目的光芒: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,率先推开核聚变能源开发这扇大门。一代代青年人锚定理想信念,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,说起彝族青年李克拢拢,人们纷纷夸赞。2015年,李克拢拢退出自己在成都经营良好的公司,回老家雪峰村任村

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,修好了笋衣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,李克拢拢说,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



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。昨起,各地陆续进入假期返程高峰,高速公路、国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,要到正规客运站站,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21.5万吨,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石或者缝隙中的石油,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-H1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。同时,通过市场化改革以及推动技术提升,单井投资较之前下降36%,实现了页岩油效益开发。

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,增加豆类及豆制品、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4日报道,巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)代表团当天埃及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,各方已在诸多分歧点上达成共识,谈判取得“明显进展”。

以色列公共广播公司4日援引消息人士的话说,以色列方面尚未收到这一协议。与阿拉伯媒体的报道相反,以色列“在任何情况下都不会同意”通过结束冲突而达成被扣押人员获释的协议。无论是否实现暂时停火,以色列国防军都将进入加沙地带南部城市拉法并摧毁哈马斯在那里的剩余力量。



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

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,可以更自在地问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线下,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“一试点双证”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,要把人工智能训练师用好,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。

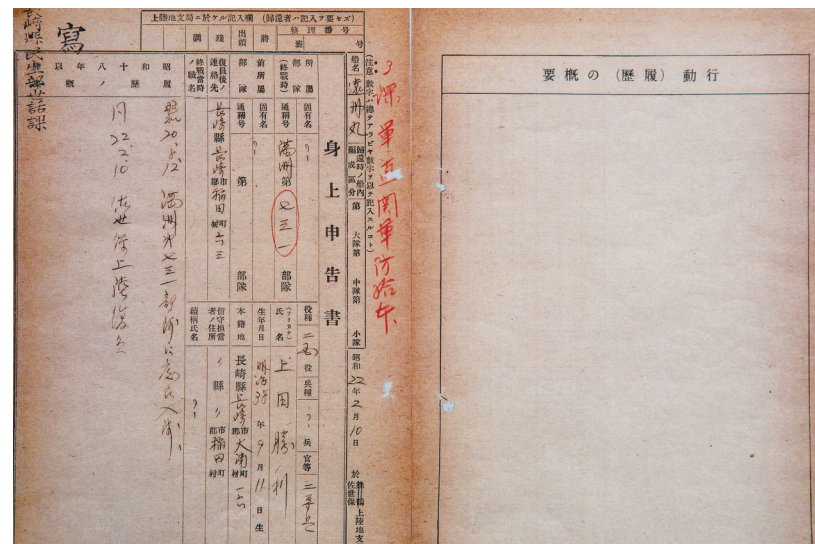
2023年12月,人工智能训练师初级工21名、中级工40名在杭州第一技师学院通过认证。

“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《加快数字人才培养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



新华社哈尔滨5月4日电 侵华日军第七三一部队罪证陈列馆4日公布一批新档案——七三一部队本部《身上申告书》,记录着二战后731部队部分队员的详细信息(上图,新华社照片)。专家认为,这是研究731部队的重要一手史料,是其规模形制、人员流转、协同犯罪、战后轨迹和战争责任等问题的关键证据,对于深化日本细菌战研究意义重大。

“日语中‘身上’是‘身世、经历’的意思,‘申告’则是‘申报’,‘身上申告书’就是‘个人情况申报事项表’。”侵华日军第七三一部队罪证陈列馆研究人

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入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。



■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风险,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。

■巴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,巴西近来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,当天在摩北部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13万多名嫌疑人。

均据新华社电