

七彩古村共画民族团结“同心圆”

党旗在基层一线高高飘扬

新华社记者 胡了然

“明天早上9点,请村委会成员及议事小组,到支部活动室开会,关于洱海保护相关事宜,所有成员不得请假。”

“请村委会成员及议事小组成员,明早10点到支部活动室开会,讨论关于杨飞周户建房事宜。”

“请大家会议当天暂时放下农田里的活,提前进行安排。”

……
这些是发布在云南大理州洱源县三营镇郑家庄村集体微信群里的“民族同心”议事会议通知。每每收到这样的信息,相关人员都会早早安排好工作参加会议。

郑家庄共有180多户村民,居住着汉、白、

藏、傣、纳西、傈僳、彝7个民族,是典型的多民族嵌入式聚居村。在长期的村务实践中,针对多民族杂居的特点,村里建立了“民族同心”议事制度,选拔政治素质好、工作能力强的致富能手担任党支部委员,并以党支部为圆心,由党支部书记、2名村民小组长、7名民族议事代表组成“民族同心”议事小组,7个民族平等参与议事,协商处理村里的大事小事。

政策下达、旧房翻新、邻里矛盾、文艺活动……郑家庄的大小村务都要经过“民族同心”议事小组讨论通过。“如果村民之间发生纠纷,就由对应民族的议事代表做工作。”郑家庄党支部书记何国祥说,增强民族之间的相互团结是议事小组的首要工作,开个火塘会、院坝会,把心里话讲出来,矛盾摩擦就化解了。

村务理顺了,村民的心思都放在了更好更

快致富上。中草药材营销是郑家庄因地制宜发展的重要产业之一,已经走向全国市场,全村中草药材营销年收入达1000多万元。“村里七成家庭的收入都离不开中草药,7个民族中都有人干这一行。”村民小组长王庆荣说。他是村里的致富能手,最近一直扎在有机中草药种植的农田里,希望钻研出新的营销模式。

互帮互助,共同发展。以党组织为圆心,近些年郑家庄实行“党组织+企业+合作社+农户”的发展模式,过去“一家有难大家帮”的传统互助行为,如今演变为“党员结对帮扶”的互助制度,引领周边各村近千人从事中草药材营销。

如今,郑家庄已带动建成500余亩中草药材基地,形成了滇西北地区最大的中草药材集散地,中草药材的营销方式也正在向品质营销、中医药文化营销转型,并与研学参观、民族风情、农家乐等乡村旅游产业紧密结合,在加工、销售中草药材的同时,带动旅游消费

240多万元。

“全村都富才是我们的追求。我们会带领各族村民努力把中草药材的品质、营销做好,把郑家庄祖辈留下的产业传承下去。”王庆荣说。

夜幕降临,郑家庄治安联防队队长段云和另两名队员开始了村里的晚间巡逻。

由村里党员带头,每户出一名劳动力,三户一组,组成治安联防队。多年来,郑家庄的联防队风雨无阻在村里治安巡防。“无论是村干部还是普通户,无论哪个民族,每家每户都会轮到值班,这已成了一种责任。”段云说,“让村民有满满的安全感,也是我们每个人的成就感。”

共居共融、共建共享、共同致富,在党建引领下,郑家庄成为洱源县远近闻名的村落治理“样板”,先后被评为全国先进基层党组织、中国少数民族特色村寨、全国民族团结进步示范单位,成为云南“民族团结的村庄范本”。
(新华社昆明3月26日电)



探秘草原天眼

3月24日在国家天文台明安图观测基地拍摄的射电频谱日像仪天线。

在内蒙古自治区锡林郭勒盟正镶白旗明安图镇附近的草原上,坐落着国家天文台明安图观测基地。

基地内安装了100面射电频谱日像仪,子午工程二期大型监测设备之行星际闪烁监测望远镜也坐落于此。

草原天眼持续地接收太阳射电辐射,然后由科研人员进行数据分析,研究,对空间环境监测、太阳活动预报均有重要作用。

新华社记者 彭源 摄

(上接第1版)

“三次全国劳动大会,是中国共产党结合国内、国际工运发展形势,进行探索的重要时期。”中共广州市委党校政治学与法学教研部副教授杨涛说,“第一次全国劳动大会确立了中国共产党在工人运动中的领导地位,主要解决的是把全国工会、工人联合起来的问题。第二次全国劳动大会主要解决的是组织问题。第三次全国劳动大会是解决在把全国工人联合起来、组织起来后,要做什么的问题。”

“坚持党的领导是中国工人运动走向胜利的根本政治保障。”回顾三次全国劳动大会留下的宝贵经验,王新剑说。

从第一次全国劳动大会到会代表173人,代表数十万工人,到中国工会十八大2000多名代表,代表亿万职工群众。100年来,党领导下的中国工运事业,取得累累硕果。新时代,全国总工会正组织动员亿万职工群众奋斗在强国建设、民族复兴伟业的新征程上。

风云激荡

今春三月,站在省港大罢工纪念馆二楼北望,穿过广州团一大纪念广场,一幢黄色的建筑,格外显眼。这里是中华全国总工会机关旧址。

“其前身,原是惠州会馆。这里是全总机关第一个固定的办公场所。”中华全国总工会旧址纪念馆讲解员黄家员说。

纪念馆珍藏着数万件套文物,其中镇馆之宝之一,是国家二级文物——中华全国总工会首个机关刊物《工人之路》第一期。林伟

(上接第1版)

“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。从招聘数据看,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,从业者在掌握线性代数、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

百年工运,潮起珠江

民在发刊词中,称其为“工人的喉舌机关”“工人的头脑机关”。

1925年至1927年间,中华全国总工会在广州先后创办劳动学院及各类工人学校10余所。“对工人进行文化教育、革命理论教育,初步形成了较为完整的工人教育体系。”黄家员介绍,“全总在广州创办的劳动学院是中国共产党领导下,全总创办最早的培训工运干部专门学校。”

中华全国总工会创办的这些学校,唤醒了工人的觉悟,为广州、香港等地工会培训了工运人才。

1925年6月19日,为声援上海五卅运动,在党的领导下,中华全国总工会组织发动了声势浩大的省港大罢工。“这场历时16个月之久的罢工,在中国工运史上、在世界工运史上都是空前的。”省港大罢工纪念馆工作人员说。

中国工运的发展,与国民革命的进程,越来越密切地联系在一起。正因党领导下的工会组织的统一,使得工人阶级成为当时反帝爱国运动中的主力军。

1926年7月25日,中华全国总工会发表《中华全国总工会对国民政府出师宣言》,号召工人阶级支援北伐,实现国民革命的胜利。

当时,叶挺独立团从广州挥师北上,军队运输物资,急需大量运输人员。得知消息后,工友们踊跃报名。中华全国总工会省港罢工委委员会特意设立北伐运输委员会,专门为北

伐运输招募工人。

北伐开始后,中华全国总工会还派出演讲队15队,宣传北伐。不少工会友向全国总工会请愿并随军北伐。

无论是风雨如磐的革命年代、如火如荼的建设时期,还是日新月异的改革开放新时期、激越奋进的中国特色社会主义新时代,中国共产党在领导伟大事业和推进重要工作时,历来高度重视我国工人阶级和工会工作。

一直以来,作为党联系职工群众的桥梁和纽带,中国工会始终坚持党的领导,团结带领亿万职工披荆斩棘、拼搏奋斗。

奔流不息

每天上班后,珠江入海口,南沙区,中船黄埔文冲船舶的现代化大型船厂中,焊工谢祖靠都会拿着焊枪专心致志地进行焊接工作。作为一名“90后”,他参与过中国自主设计建造的首艘超深水大洋科考钻探船“梦想号”的建造,还参加过“深中通道”建设。

沿江而上,在广州黄埔造船厂内,柯拜船坞旧址,这个由英国人约翰·柯拜1845年造的船坞,走出了近代中国最早的产业工人。

100多年前,在通商口岸外资企业里,船舶修造工人、轮船公司的海员工人和码头工人等,是最早受压迫的一批,也是最早觉醒的一批。第一次全国劳动大会,就有多名海员工人参加,其中苏兆征、林伟民等,后来更成长为中华全国总工会的领导人。

时代在变,从100多年前流淌下来的精神力量,在南粤大地,薪火相传。

“作为一名新时代的产业工人,我很自豪。”让谢祖靠自豪的,不仅是自己和团队取得的成绩,更是自豪于中国产业工人厚重的历史。他曾多次到过第一次全国劳动大会旧址,中华全国总工会旧址等参观。了解中国早期工运历史,让他汲取了无穷的力量,同时也重新认识到自己肩头的使命。

2021年9月,中华全国总工会旧址纪念馆改造后重新开放,迎来越来越多的参观者。

“基本陈列‘启航——中华全国总工会在广州’入选‘广东省庆祝中国共产党成立100周年精品展览’。”黄家员介绍,中华全国总工会旧址纪念馆还策划了系列工运微党课及研学活动等,多角度全方位展示中华全国总工会与工人运动的光辉历史,深受年轻人喜爱。

中华全国总工会旧址西南约3公里处,第一次全国劳动大会旧址也焕发出新的生机活力,成为广州开展红色教育的一张闪亮名片。近年来,广州市总工会以旧址为起点,串联中华全国总工会旧址和省港罢工委旧址,打造了全国首条水上“红色工运之旅”主题航线。

如今,包括中华全国总工会旧址、第一次全国劳动大会旧址、省港大罢工纪念馆等,越来越多承载着厚重工运史的场所,成为职工提素的“网红场地”。中国工运的南粤星火,正接续传承,生生不息。

解放桥下,珠江水浩浩荡荡,奔流不息。百年工运大潮,波澜壮阔,一往无前。

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)

我国将连续三年开展大规模职业技能培训

本报北京3月26日电 (记者李丹青)记者今天从人社部获悉,人社部、财政部近日联合印发《关于实施“技能照亮前程”培训行动的通知》,提出健全终身职业技能培训制度,推动连续三年开展大规模职业技能培训,支持劳动者以一技之长创造美好前程,实现技能就业、技能成才、技能增收。

《通知》明确,从2025年起到2027年底,实施“技能照亮前程”培训行动。主要目标是聚焦就业岗位挖潜扩容,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,积极开展职业技能培训。

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,《通知》提出,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,促进劳动者实现高质量充分就业。

在支持政策方面,《通知》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,我国职业技能培训工作开展蓬勃发展,每年有1000多万名劳动者得到补贴支持。

公安部部署依法严打消费领域假冒伪劣犯罪

全力服务保障提振消费专项行动

本报讯 (记者周倩)据悉,公安部知识产权犯罪侦查局近日下发通知,部署公安机关知识产权犯罪侦查部门依法严厉打击消费领域假冒伪劣犯罪,切实维护消费秩序和人民群众消费安全,全力服务保障提振消费专项行动。

通知要求,围绕大宗消费更新升级行动,聚焦汽车、家电、厨卫家居、家装建材等重点商品,依法严厉打击假冒注册商标和制售伪劣商品等犯罪行为;紧盯废旧产品回收、处置和再生资源加工、利用等重点环节,将打击矛头对准利用回收二手产品翻新以次充好、以旧充新等犯罪行为。围绕服务消费提质惠民行动,坚持以“零容忍”的态度严厉打击假冒伪劣食品药品、化妆品、妇幼卫生用品、电缆、燃气产品、电动自行车、消防器材等多发性犯罪;重点关注首发、冰雪、银发经济和数字、绿色、健康消费等领域,突出户外装备、运动设施、文创产品、绿色食品以及区域特色农产品等重点产品,依法严厉打击假冒知名品牌、名优商品犯罪。围绕消费品质提升行动,聚焦人工智能、机械电子、生物医药、新能源、新材料等领域“专精特新”企业优势产品、智能汽车、智能家电、智能家居、运动时尚、动漫电竞、健身器材、医美产品等高端消费品、国货潮品和外贸优品,依法严厉打击侵犯商标权、专利权和商业秘密犯罪;及时跟进数字经济等新产业、新业态发展,依法严厉打击裹挟伴生的新型假冒伪劣犯罪。

通知强调,要不断塑造打击消费领域假冒伪劣犯罪的新动能新优势。拓宽便民利企交流咨询、举报投诉渠道,将群众的关心关注转化为发现问题、推动工作的“源头活水”。坚持严格规范公正文明执法,贯彻落实规范涉企执法专项行动部署要求,持续优化法治化营商环境。

AI赋能西宁政务服务

推动“有诉必应马上办”智能化转型

本报讯 (记者邢生祥)近日,青海省西宁市将DeepSeek大模型技术应用于12345政务服务热线系统,通过AI技术赋能群众和企业诉求响应,推动“有诉必应马上办”机制创新工作智能化转型。

西宁市通过部署DeepSeek大模型全面提升12345热线的服务效能,推动政务服务向智能化、高效化转型。系统对接与数据整合,将DeepSeek大模型与12345热线系统后台对接,整合西宁市50余个部门的政策信息、职能清单及历史工单数据,构建统一的数据池,整合西宁市1200余条政策信息和2万余条职能清单,完善政策知识图谱,实现跨部门信息语义关联检索。

同时,西宁市建立动态更新机制,确保最新政策能够实时同步到位。智能助手功能开发,搭建政策问答、工单分类、诉求预判等核心功能,增加“小宁助手”功能,在辅助话务员接听群众诉求方面,能准确识别群众来电意图,实时调取知识库生成规范答复和快速解答群众疑问。根据通话内容自动填充工单信息,提升工单填写效率和准确性;自动匹配应急事项库,推荐相关标签,为后续工单跟踪、数据分析和决策提供有力支撑。通过一周测试数据分析,预计接通率和准确率将分别提升7%、10%。

今后,西宁市将继续深化12345热线与DeepSeek大模型的融合,拓展更多智能化应用场景,逐步构建覆盖“智能知识库—智能生成工单—智能辅助转办—智能生成工作报告”的全链条AI赋能体系,努力实现“智能分派零延迟、诉求解答全天候、服务效能再跃升”目标。同时,西宁市将继续探索AI技术在政务服务中的应用,进一步提升政务服务标准化规范化便利化水平。

确定时间表路线图 向实发力见成效

(上接第1版)

职业发展通道实现一体贯通。新疆实施职业技能提升行动,推动技能人才“以赛代评”“以项目代评”,直接认定相应职业技能等级,先后有746名职工通过竞赛取得职业资格证书或晋升职业技能等级。推进“求学圆梦行动”,累计资助5027名职工完成学历提升。同时,开展“天山英才”培养计划新疆工匠项目,已有505人入选,培育2名大国工匠。

此外,新疆立足保障产业链工人合法权益,稳步提升国企产业工人薪酬待遇,并在2024年开展规范劳动用工秩序暨清理整顿人力资源市场秩序专项行动,不断提升广大产业工人的成就感、获得感、幸福感。

新疆“产改”专项工作小组负责人表示,下一步将加强组织领导,确定时间表、路线图,形成多方联动、齐抓共管的工作方法,深入一线调研指导,并选树经验典型,不断推动“产改”走深走实。