



福州西湖公园利用自然山水扩建,形成“山、水、城”的“大西湖”景区空间(3月22日摄)。新华社记者林善传摄

新华每日电讯

XINHUA DAILY TELEGRAPH

新华社主管主办 2023年3月28日 星期二 癸卯年二月初七 新华通讯社出版



这是西安明城墙景色(3月25日摄)。近日,陕西西安明城墙旁春意渐浓,吸引不少市民游客前来踏青。新华社记者邵瑞摄

今日8版 总第11045期 / 国内统一连续出版物号CN 11-0209 邮发代号1-19 / 新华网:news.cn 新华每日电视网:mr dx.cn

新华全媒头条

《习近平关于国家粮食安全论述摘编》出版发行

新华社北京3月27日电中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于国家粮食安全论述摘编》一书,近日由中央文献出版社出版,在全国发行。

粮食安全是“国之大者”。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视国

家粮食安全,始终把解决好十几亿人口的吃饭问题,作为治国理政的头等大事,加快推进农业农村现代化,实施国家粮食安全战略,坚持藏粮于地、藏粮于技,实行最严格的耕地保护制度,推动种业科技自立自强、种源自主可控,不断提高我国粮食综合生产能力,谷物总产量稳居世

界首位,十四亿多人的粮食安全得到有效保障。习近平同志围绕国家粮食安全发表的一系列重要论述,立意高远,内涵丰富,思想深刻,对于全面推进乡村振兴、加快建设农业强国,全方位夯实粮食安全根基,全面落实粮食安全党政同责,确保中国人的饭碗牢牢端在

自己手中,具有十分重要的意义。

《论述摘编》分8个专题,共计240段论述,摘自习近平同志2012年12月15日至2022年12月23日期间的报告、讲话、演讲、谈话、贺信、指示、批示等80多篇重要文献。其中部分论述是第一次公开发表。

外资,观察一国经济对外部世界吸引力的生动窗口。

“这里有不容错过的未来机遇”“中国市场对我们来说很重要”“中国式现代化也是全球的机遇”“合作创造共赢”……开年以来,众多跨国企业负责人密集访华,身影活跃在中国各大经贸论坛、工业园区,体现出深耕中国市场的信心,以实际行动对中国市场投下“信任票”。

“中国市场对我们来说很重要!”

3月25日至27日,主题为“经济复苏:机遇与合作”的中国发展高层论坛2023年年会在北京钓鱼台国宾馆举行。

“再次和新老朋友相聚一堂,真是太好了!”这是美国桥水基金创始人瑞·达利欧的开场白,也代表了年会上许多外方嘉宾的心声。

演讲、握手、攀谈……时隔三年,中国发展高层论坛首次恢复线下举办,吸引众多国内外知名专家学者、企业家、政府官员和国际组织代表参加。可容纳千人的主会场座无虚席,分会场甚至因为满员排起长队。

论坛年会氛围之热,折射出中国经济复苏之暖。

“这里有不容错过的未来机遇,中国市场对我们来说很重要!”贺利氏集团董事长兼首席执行官凌瑞德说,此次中国之旅安排得紧锣密鼓,在北京参加完论坛年会后就赶往上海,将与地方政府、公司同事、业务伙伴等进行面对面交流。

开年以来,贺利氏位于辽宁沈阳的高纯石英制品新厂建设项目正全力推进,力争在2024年6月投产运行。与此同时,包括电动汽车材料、贵金属循环利用等近十个投资项目正在中国各地全面展开。

中国市场有多重要?

“中国的复苏有非常强劲的动能。”国际货币基金组织总裁格奥尔基耶娃在年会上指出,2023年中国经济对世界经济的贡献将达到1/3,甚至超过1/3。分析表明中国GDP每增长1%会促进亚洲国家经济增长0.3%。

稳定增长的中国市场,依然是吸引外商投资的热土。

宝洁公司董事长兼首席执行官詹慕仁、康宁公司董事会主席兼首席执行官魏文德、辉瑞公司董事长兼首席执行官艾伯乐、高通总裁兼首席执行官安蒙、苹果公司首席执行官库克……近日,跨国企业高管纷纷开启以中国为目的地的业务交流、商务考察之旅,争相把握中国经济发展带来的机遇。

“市场增长创造新的消费,对于宝洁的增长至关重要。”詹慕仁回顾了企业品牌产品在中国发展壮大的轨迹,并介绍了企业为适应中国电商快速发展而创新使用可回收材料的新产品。

“让生机勃勃的中国大市场为各国企业提供发展机遇。”商务部部长王文涛说,中国市场是一个快速发展的市场,开放的市场,更是一个共享的市场,具有巨大的增长空间。

“中国式现代化也是全球的机遇”

“中国式现代化也是全球的机遇。”宝马集团董事长齐普策认为,中国人口规模巨大的现代化将释放对创新产品和服务的需求,其在华业务发展各个指标也反映了这样的潜力。(下转4版)

『这里有不容错过的未来机遇』

——跨国企业投资中国话心声

新时代 新征程 新伟业 全国两会精神看落实

新华社记者孙晓宇

黑龙江：为『中国饭碗』备好更多优质粮

天气转暖,万物复苏。农民们开始擦拭检修农机,浸种育芽车间的一粒粒水稻种子静待发芽……在广袤的黑土地上,一幅春耕备耕画卷正徐徐展开。

“农业强国是社会主义现代化强国的根基,推进农业现代化是实现高质量发展的必然要求。”习近平总书记参加十四届全国人大一次会议江苏代表团审议时强调,要严守耕地红线,稳定粮食播种面积,加强高标准农田建设,切实保障粮食和重要农产品稳定安全供给。

粮食总产量连续13年位居全国第一的黑龙江省正抢抓农时,全力推进春耕备耕,将习近平总书记的重要指示和全国两会精神落到实处,筑牢保障国家粮食安全的“压舱石”。

提升耕种“科技范”

在黑龙江北大荒农业股份有限公司友谊分公司,科技科科长曲慧在农业智慧管控平台上轻点鼠标,去年秋收时农机作业的轨迹立即出现在大屏幕上。去年,这个公司开始建设“智慧种植”“智慧管理”等智慧农业平台,以精细化管理推动农业生产手段现代化。

“政府工作报告提出,强化农业科技和装备支撑。针对水稻、玉米、大豆三种作物,我们将继续依托北斗导航、农业物联网和大数据等技术,引进国产高端农机,持续完善智慧平台的叶龄诊断、苗情监测、病虫害防治等功能。”曲慧说,明年公司将在5万亩农业现代化示范区内实现粮食生产耕、种、管、收智能化和无人化,后续逐步扩大推广范围。

在七台河市勃利县广视现代农业农机专业合作社,精密播种机、大马力拖拉机等专业设备已完成检修,静待春耕生产。“这种机器播种均匀,深浅一致,作业效率高,省工省时。”在一台精密播种机前,合作社理事长齐洪祥说。

“科技是农业发展的根本动力,我们要在已投入1300多万元购置农机的基础上,继续引进更多先进农机,通过规模化经营让农民增产增收。”齐洪祥说,他们将在土地托管基础上,促进小农户和现代农业有机衔接。

“政府工作报告提出,实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动。国家的好政策,让咱们老百姓心里有底了!”回到工作岗位后,全国人大代表、穆棱市农业技术推广中心主任高春艳忙着在穆棱市下辖乡镇、村屯宣讲,把国家的好政策和实用的种植技术相结合,让种植户听得懂、学得会。(下转7版)



金色花海美乡村

▲3月27日拍摄的响水洞村油菜花田。近日,安徽芜湖三山区峨桥镇响水洞村的油菜花迎来盛花期。金黄的油菜花田错落分布于乡间水道旁,形成一幅美丽的乡村画卷。新华社记者刘军喜摄

提技能 扩渠道 强服务

——就业大省稳就业观察

新华社记者黄浩范、李平、刘巍巍

说到人才市场,很多人眼前会浮现一个个招聘摊位人头攒动的场景,但走进广东东莞智通人才大厦,映入眼帘的却是一个实训车间,学员们聚在一起,认真研究机器设备的操作。

人岗匹配是劳动者能不能稳定就业、高质量就业的关键因素。智通人才连锁集团总裁李钢说,公司投资两千多万元,拿出最珍贵的铺位,建设了智能制造实训基地,每年为东莞的制造业输出近万名智能制造工程师。

“现在中介机构不仅走村串巷挖人,而且会对劳动者进行集约化培养,增加专业技能,这样才能提高他们的收入和在工厂工作的稳定性。”人力资源服务中介机构广东三合人才科技有限公司总经理吴广省说。

在多年的人力资源市场服务中,吴广省发现劳动者技能达不到标准,人岗不匹配导致企业用不了人,人员又留不住。但是另一方面,很多中小企业又无力承担人才培养的成本。

于是,吴广省综合多个企业的技能要求,与学校沟通协调,对招来的人员进行产业链上的集约化培养,以符合产业链上下游企业通用的技能要求。“从技能人才的‘引、育、留’上找痛点、找出路,配合企业做人力资源提升。”

记者近日在广东、浙江、江苏三个就业大省

调研发现,分类开展针对不同群体的职业指导、技能培训和创业培训,可以帮助求职人员提高就业创业技能,失业人员尽快实现再就业。

各地因地制宜,推出诸多具有区域特色的培训品牌。浙江打造“浙派工匠”金名片,实施“金蓝领”职业技能提升行动,突出支持重点产业培训,先进制造业、数字经济等全年培训60万人次。广东依托“粤菜师傅”“广东技工”“南粤家政”三项工程,累计培训906万人次,带动就业创业304万人次。

促进高质量就业除了要减少技能差,还要减少信息差。云招聘、云面试、直播带岗被广泛运用,视频看厂、VR探岗等技术手段更打破时空限制,让供需双方深入对接。

3月和4月是青年学生求职高峰期。近日,义乌工商职业技术学院创业学院电商企业专场招聘会现场,开展了“名师推荐”和“优生自荐”直播活动,开拓出助推大学生就业的新渠道。

为帮助毕业生找到合适的岗位,该校创业学院电子商务、跨境电商、商务数据分析与应用、网络营销与直播电商等专业教研室负责人倾力参与。他们向企业详细介绍了专业特点、人才培养计划、学生综合专业能力,积极推荐参与招聘活动的优秀学生。

在现场开设的“求职导航站”里,经济管理

学院毕业生贾依妮与辅导员骆晓颖对简历进行修改完善。贾依妮说:“老师在简历上的悉心指导,帮助我梳理了专业能力、工作经历等自身优势,让我的求职面试更加从容。”

面向就业困难人员,就业大省加强东西部劳务协作,帮助提高就业稳定性。江苏通过签订劳务协作协议、设立联络站、建立劳务基地等方式,提供全流程招工服务。2023年春节后,江苏全省仅市县就与中西部省份新签订劳务协议64个,新建劳务基地34个。

南京丰久鸿投资管理有限公司负责人李锋是东西部协作的受益者之一。高中毕业后,李锋从老家陕西省丹凤县随老乡来南京学做拉面。如今,他创办的餐饮公司已成为南京地区知名餐饮企业,吸纳了400多人就业。为帮助更多人就业创业致富,李锋专门成立了一家人力资源公司,每年为上千名陕西老乡就业牵线搭桥。

江苏省人力资源和社会保障厅厅长张彤说,聚焦就业创业,江苏探索建立就业友好型现代化产业体系,促进农业就业增收、制造业就业提质、服务业就业扩容,培育数字经济就业新增长点,不断增强劳动者就业技能,推动高质量发展与高质量就业良性互动。

新华社广州3月27日电

科技部启动“人工智能驱动的科学研究的科学研究”专项部署工作

新华社北京3月27日电(记者宋晨)为贯彻落实国家《新一代人工智能发展规划》,科技部会同自然科学基金委近期启动“人工智能驱动的科学研究的科学研究”(AI for Science)专项部署工作,紧密结合数学、物理、化学、天文等基础学科关键问题,围绕药物研发、基因研究、生物育种、新材料研发等重点领域科研需求展开,布局“人工智能驱动的科学研究的科学研究”前沿科技研发体系。

科技部有关负责人表示,当前,“人工智能驱动的科学研究的科学研究”已成为全球人工智能新前沿。我国在人工智能技术、科研数据和算力资源等方面有良好基础,需要进一步加强系统布局和统筹指导,以促进人工智能与科学研究深度融合、推动资源开放汇聚、提升相关创新能力。

“人工智能驱动的科学研究的科学研究”是以“机器学习为代表的的人工智能技术”与“科学研究”深度融合的产物。中国科学院院士、北京大学国际机器学习研究中心主任鄂维南表示,借助机器学习在高维问题的表示能力,人类可以更加真实细致地刻画复杂系统的机理,同时可以把基本原理以更加高效、更加实用的方式应用于解决实际问题中。

科技创新2030-“新一代人工智能”重大项目实施专家组组长、中科院自动化研究所所长徐波介绍,人工智能技术已经在很多科学研究领域展现出超越传统数学或物理学方法的强

大能力,但在“人工智能驱动的科学研究的科学研究”体系化布局、重大系统设计、跨学科交叉融合、创新生态构建等方面仍有提升空间。

科技部将推进面向重大科学问题的人工智能模型和算法创新,发展一批针对典型科研领域的“人工智能驱动的科学研究的科学研究”专用平台,加快推动国家新一代人工智能公共算力开放创新平台建设,支持高性能计算中心与算力中心异构融合发展,鼓励绿色能源和低碳化,推进软硬件计算技术升级,鼓励各类科研主体按照分类分级原则开放科学数据。

在人才与机制方面,科技部支持更多数学、物理等科学领域科学家、研究人员投身于相关研

究,培养与汇聚跨学科研发团队,推动成立“人工智能驱动的科学研究的科学研究”创新联合体,搭建国际学术交流平台,共同推动解决癌症诊疗、应对气候危机等人类共同科学挑战。同时,重视“人工智能驱动的科学研究的科学研究”发展过程中的科研伦理规范,促进其健康可持续发展。

下一步,科技部将充分发挥新一代人工智能规划推进办公室的协调作用,整合项目、平台、人才等资源,形成推进的政策合力。充分发挥人工智能渗透性、扩散性和颠覆性强的特性,逐步构建以人工智能支撑基础和前沿科学研究的新模式,加速我国科学研究范式变革和能力提升。