

■李强 27 日在京会见出席中国发展高层论坛 2023 年年会的境外代表

- 李强将于 3 月 30 日出席博鳌亚洲论坛 2023 年年会
- 赵乐际 27 日在京同越南国会主席王庭惠举行会谈
- 王沪宁 27 日在京主持召开全国政协第三次主席会议
- 李希 27 日在全国巡视工作会议暨二十届中央第一轮巡视动员部署会上强调,全面贯彻落实党的二十大精神,更好发挥政治巡视利剑作用
- 韩正 27 日在京会见洪都拉斯外长雷纳

(均据新华社)

科技部启动“人工智能驱动的科学研究”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”(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”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”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协调,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”是以“机器学习为代表的人工智能技术”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”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“人工智能驱动的科学研究”体系化布局,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智算中心异构融

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”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”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。

香港大中学校学生参观驻香港部队展览中心

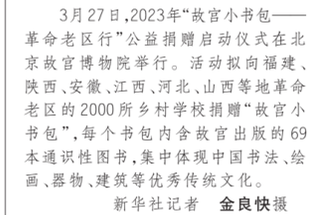
本报讯 刘应、易定报道:近日,香港大学、香港中文大学、香港理工大学、培侨中学等 10 余所香港大中学校学生参观驻香港部队展览中心,开展爱国主义教育。

香港中联办、驻香港部队组织学生参观“梦起东方”主题展览。展览通过图片文字、文物实物、场景雕塑、录像视频等形式,向学生生动讲述党、国家和军队辉煌成就和非凡历程,宣讲党的二十大精神。

学生参加升旗仪式后,与驻香港部队官兵开展“强国强军的青年担当”主

题座谈交流,畅谈立足本职岗位、奋斗强国强军的感悟体会。他们纷纷表示,参观驻香港部队展览中心,学习了解党史、国史、军史,备受鼓舞,进一步增强了民族自豪感和国家认同感。

驻香港部队展览中心是一座介绍党史、国史、军史的综合展馆,于 2021 年 7 月建成开放,先后迎接了数百批次香港市民参观,有效发挥了以史鉴今、资政育人作用。下一步,驻香港部队展览中心将持续面向香港社会开放,深入开展爱国主义教育,进一步凝聚爱国爱港正能量。



3 月 27 日,2023 年“故宫小书包——革命老区行”公益捐赠启动仪式在北京故宫博物院举行。活动拟向福建、陕西、安徽、江西、河北、山西等地革命老区的 2000 所乡村学校捐赠“故宫小书包”,每个书包内含故宫出版的 69 本通识性图书,集中体现中国书法、绘画、器物、建筑等优秀传统文化。

新华社记者 金良快摄

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,可以帮助求职者提高就业创业技能、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

近日,安徽省芜湖市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有致分布于乡间水道旁,形成一幅美丽的乡村画卷。图为 3 月 27 日拍摄的峨桥镇响水洞村的油菜花田(无人机照片)。

新华社记者 刘军喜摄

大庆油田累计产油突破 25 亿吨

油田开发技术世界领先

据新华社哈尔滨 3 月 26 日电 (记者强勇、王鹤)记者从中国石油大庆油田获悉,截至 3 月 26 日,我国陆上最大油田大庆油田累计生产原油突破 25 亿吨,占全国陆上原油总产量的 36%。如果把 25 亿吨原油用 60 吨油罐车装满,可绕赤道 15.6 圈。

在 60 多年开发建设中,大庆油田坚持科技自立自强,不断攻坚“卡脖子”难题,形成了领先世界的陆相砂岩油田开发技术,实现原油长期高产稳产,为中国经济巨轮提供了澎湃持久的动力。

1976 年到 2002 年,大庆油田实现原油 5000 万吨以上连续 27 年高产稳产,创造了世界同类油田开发史上的奇迹。2003 年至今,大庆油田年产量始终保持在 4000 万吨以上,老油田仍然发挥着能源安全“顶梁柱”作用。

截至目前,大庆油田累计取得科技成果 11000 多项,其中国家自然科学一等奖 1 项、国家科技进步特等奖 3 项,建成了全球规模最大的三次采油生产基地。大庆油田持续进行着科技自立自强的“新会战”。



二十届中央第一轮巡视对象公布

新华社北京 3 月 27 日电 经党中央批准,二十届中央第一轮巡视将对中核工业集团有限公司、中国航天科技集团有限公司、中国航天科工集团有限公司、中国航空工业集团有限公司、中国船舶集团有限公司、中国兵器工业集团有限公司、中国兵器装备集团有限公司、中国电子科技集团有限公司、中国航空发动机集团有限公司、中国融通资产管理集团有限公司、中国石油天然气集团有限公司、中国

石油化工有限公司、中国海洋石油集团有限公司、国家电网有限公司、中国南方电网有限责任公司、中国华能集团有限公司、中国大唐集团有限公司、中国华电集团有限公司、国家电力投资集团有限公司、中国长江三峡集团有限公司、国家能源投资集团有限公司、中国电信集团有限公司、中国移动通信集团有限公司、中国

网络集团有限公司、中国电子信息产业集团有限公司、中国中化控股有限责任公司、中粮集团有限公司、中国储备粮管理集团有限公司等 30 家中管企业党组开展常规巡视;对中国投资有限责任公司、国家开发银行、中国农业发展银行、中国光大集团股份公司、中国人民保险集团股份有限公司等 5 家中管金融企业党委开展巡视“回头看”;对国家体育总局党组开展机动巡视。

中宣部召开全国新闻记者职业资格考试工作电视电话会

新华社北京 3 月 27 日电 3 月 27 日,中宣部召开全国新闻记者职业资格考试工作电视电话会,会议深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,对组织开展全国新闻记者职业资格考试工作进行布置安排,进一步统一思想、明确要求、压实责任。中宣部副部长张建新出席会议并讲话。

会议指出,开展全国统一的新闻记者职业资格考试,完善新闻记者职业资格管理制度,是坚持和加强党对新闻舆论工作领导的必然要求,是推动传媒领

域治理制度化规范化的重要举措,是促进新闻事业高质量发展的坚实保障,是加强新闻队伍建设的有力抓手,要深化思想认识,提高政治站位,以强烈的政治自觉和饱满的工作热情把考试各项工作任务承担好完成好。要坚持高起点谋划、高标准起步,把好政治方向,突出实践导向,坚持守正创新,深化系统观念,推动新闻记者职业资格考试工作开好局、起好步。要压实责任、积极担当作为,加强组织领导,加强协调配合,加强作风建设,加强宣传引导,确保第一

次新闻记者职业资格考试平稳顺利举行,为锻造高素质新闻队伍、服务新闻事业高质量发展、建设社会主义文化强国作出积极贡献。

全国新闻记者职业资格考试工作领导小组及专家委员会委员,中央网信办、人力资源社会保障部、国家广播电视总局和中央有关新闻单位主管部门、中央主要新闻单位有关负责同志,各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团党委宣传部分管负责同志及中宣部相关部门单位有关负责同志参加会议。



“故宫小书包——革命老区行”公益捐赠启动仪式

提技能·扩渠道·强服务

——就业大省稳就业观察

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。

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,每年为上万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。

(据新华社广州 3 月 27 日电 记者黄浩苑、李平、刘巍巍)

侯树栋同志逝世

新华社北京 2 月 8 日电 副大军区职退休干部、原国防大学副校长侯树栋同志,因病医治无效,于 1 月 13 日在北京逝世,享年 89 岁。

侯树栋是河北省武强县人,1951 年参军入伍,1956 年加入中国共产党。革命生涯中,他历任学员、助教、见习教员、教员、军政大学教研部教研员、哲学教研室教员、政治学院哲学教研室教员、副主任、主任,国防大学马克思主义理论教研室主任、副教授等职,为部队革命化、现代化、正规化建设作出了贡献。

侯树栋是中国人民政治协商会议第九届全国委员会委员。他 1988 年被授予少将军衔,1993 年晋升为中将军衔。



侯树栋同志遗像。新华社发

李传恩同志逝世

本报讯 正军职离休干部、西藏军区原副政委李传恩同志,因病于 1 月 8 日在四川成都逝世,享年 103 岁。

李传恩同志系山东高河人,1919 年 4 月出生,1937 年 11 月入伍,1938 年 2 月加入中国共产党。历任班长、干事、政治指导员、支队副政委、团政治处主任、团政委、师政治部主任、西藏军区政治部组织部部长、师政委等职。

陈日明同志逝世

本报讯 正军职离休干部、原陆军第二十九军顾问陈日明同志,因病于 1 月 12 日在福建厦门逝世,享年 96 岁。

陈日明同志系山东威海人,1926 年 8 月出生,1944 年 7 月入伍,1945 年 10 月加入中国共产党。历任战士、班长、排长、连长、参谋、股长、团参谋长、副处长、团长、师长、福州军区副参谋长、陆军第二十九军副军长等职。