

《习近平经济文选》第一卷出版发行

新华社北京3月2日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平经济文选》第一卷,近日由中央文献出版社出版,在全国发行。

党的十八大以来,面对严峻复杂的国际环境和艰巨繁重的国内改革发展稳定任务,以习近平同志为核心的党中央坚持观大势、谋全局、干实事,全面加强党对经济工作的战略谋划和统一领导,不断深化对经济工作的规律性认识,提出一系列新理念新思想新战略,引领我国经济发展取得历史性成就、发生历史性变革,形成了习近平经济思想。习近平经济思想是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分,是对新时代经济发展实践经验的

系统理论概括,是中国共产党不懈探索社会主义经济发展道路形成的宝贵思想结晶,开拓了中国特色社会主义政治经济学新境界,为丰富发展马克思主义政治经济学作出了重要原创性贡献,为推动我国经济高质量发展、科学应对重大风险挑战、全面建设社会主义现代化国家提供了锐利思想武器。

《习近平经济文选》第一卷,收入习近平同志2012年11月至2024年12月期间关于经济建设最重要、最基本的著作,按时间顺序编排,共有报告、讲话、演讲、指示、批示等74篇。部分著作是第一次公开发表。

《习近平经济文选》第一卷的出版发行,为全党

全国各族人民深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平经济思想提供了权威教材,对于广大干部群众深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,全面贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,坚持稳中求进工作总基调,完整准确全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,扎实推动高质量发展,进一步全面深化改革,凝心聚力、奋发进取,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而团结奋斗,具有重要意义。

中国空军八一飞行表演队赴泰国参加中泰建交50周年庆祝活动

新华社天津3月2日电(刘济美 陈一达)应泰国空军邀请,中国人民解放军空军八一飞行表演队7架歼-10表演机2日上午从华北某机场起飞,赴泰国参加中泰建交50周年暨泰国空军成立88周年庆祝活动并进行飞行表演。

据队长李斌介绍,此次任务转场过程中,空军八一飞行表演队7架歼-10表演机经运油-20飞机空中加油后,将一站式直达泰国曼谷廊曼机场,航程

3600余公里。

“为呈现最佳表演效果,我们针对泰国任务机场环境进行实地考察,结合环境特点,精心编排飞行方案,并进行了针对性训练。”表演队队员们表示,他们将用精彩的飞行表演,向世界展示中国空军开放自信、追求卓越的形象风采。

空军八一飞行表演队组建60多年来,先后装备歼-5、歼-6、歼教-5、歼-7EB、歼-7GB、歼-10、歼-

10C表演机,为170多个国家和地区的700多个代表团进行700余次飞行表演,成为和平使者、文化使者、友谊使者。

据介绍,这是空军八一飞行表演队第12次执行海外飞行表演任务,也是10年后再次赴泰国进行飞行表演,既是十年之约,又是友谊之旅,充分体现中泰两国空军的深厚友谊,将进一步密切两国两军文化交流和友好互动。

清华大学2025年将适度扩招本科生 重点培养“AI+”拔尖创新人才

新华社北京3月2日电(记者 魏梦佳)记者2日从清华大学获悉,该校决定有序适度扩大本科生招生规模,2025年拟增加约150名本科生招生名额,同时将成立新的本科通识书院,着力培养人工智能与多学科交叉的复合型人才,提升创新人才自主培养能力,以服务国家战略需求与社会发展需要。据悉,该校新增本科生将进入新成立的书院学习。

人工智能正与社会加速融合,也为高等教育带来机遇。记者了解到,当前,清华正深入推进人工智能相关专业人才培养,以期为国家高水平科技自

立自强提供有力人才支撑,此次扩招本科生及成立新书院就是其中的重要措施。

据悉,新成立的本科通识书院将汇聚清华优势学科资源,突出人工智能技术在教育教学、科研创新中的驱动作用,立足人工智能与多学科交叉融合,着力探索人工智能赋能教育教学范式,以培养具有深厚人工智能素养、掌握人工智能技术、具备突出创新能力的复合型人才。清华将在人才培养体系优化、师资队伍建设、教学资源配等方面同步发力对此予以保障。

清华大学教务处相关负责人介绍,目前学校已在人工智能人才培养和人工智能赋能教育方面取得阶段性成果。首批已有117门试点课程、147个教学班开展人工智能赋能教学实践,开发出智能助教、备课辅助、智能批改等多种功能场景,同时还为学生配备人工智能学习助手并持续升级,为学生构建个性化学习环境。

据悉,目前该校还正建设人工智能辅修专业/证书项目,打造38门具有清华特色的人工智能类通识课程,帮助学生更好了解掌握人工智能相关知识。

积极践行雷锋精神



3月1日,志愿者在山东省乐陵市“学雷锋·文明实践我行动”幸福市集现场向孩子们宣传垃圾分类知识。

学雷锋纪念日临近,各地开展志愿服务活动,以实际行动践行雷锋精神。

新华社发 贾鹏 摄

贵州监测记录到近300种陆生野生动物影像

新华社贵阳3月2日电(记者 李黔渝 杨焱彬)记者从贵州省林业局获悉,经初步统计,自2024年3月启动贵州省陆生野生动物监测工作至今,已累计记录到298种野生动物影像,其中国家一级重点保护野生动物6种、国家二级重点保护野生动物46种。

为加强珍稀濒危野生动物保护,摸清资源底数,掌握资源动态变化,贵州省林业局组织在全省开展陆生野生动物监测,由贵州省林业调查规划院承担具体监测工作。

通过近一年的监测,工作人员初步摸清了全省珍稀濒危动物的种群现状和分布情况。监测发现,黔金丝猴和黑叶猴种群数量较为稳定,栖息地呈扩大趋势;小麂、毛冠鹿等有蹄类物种数量较多;豹猫、黑熊等食肉目物种具有一定种群数量,监测的区域内生态系统食物链结构较为完整。同时,监测影像还首次完整地记录到斑林狸捕食、黄喉貂野外活动、毛冠鹿求偶和哺乳、中华鬃羚带幼崽等珍贵影像资料,为下一步准确有效制定保护措施提供了科学依据。

记者了解到,本次监测的重点物种为黔金丝猴、黑叶猴、林麝、白冠长尾雉、中华穿山甲5种国家重点保护野生动物。监测范围为重点物种的主要分布区,涉及全省5个市(州)17个县(区),共布设了100条监测样线和超过240台红外相机,依托红外相机、热成像无人机技术,初步搭建起贵州陆生野生动物监测体系。