

锲而不舍落实中央八项规定精神

融入日常、抓在经常

——中央和国家机关、人民团体深入开展学习教育

中央八项规定是改进作风的第一步,是作为共产党人应该做到的基本要求,需融入日常、抓在经常,常学常新。学风越扎实,学习越深入。开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育以来,中央和国家机关、人民团体把学习教育作为重大政治任务,认真谋划安排、精心组织实施,注重统筹兼顾,实现学习教育和机关党建、日常工作互促共进。力戒形式主义,坚持求真务实的作风,确保学习教育不空不偏、不走过场。

深学原文强根基
知行合一促实效

深入开展学习教育要抓住学习重点。连日来,中央和国家机关各单位坚持更高标准、更严要求认真组织学习教育,引导广大党员干部掌握好中央八项规定精神的具体要求和实质要义,让中央八项规定精神内化于心、外化于行。生态环境部举办学习教育专题读书班,原原本本学悟习近平总书记关于党的作风建设的重要论述和中央八项规定及其实施细则精神,打牢学习教育思想基础。大家读原著、学原文、悟原理,谈认识、谈体会、谈收获,认识在交流研讨中深入,思想在深入学习中学升华。民政部召开理论中心组专题学习会议和分组研讨,学员们在碰撞中深化思想认识、明确思路方向。大家静下心来、坐下来,逐字逐句研读《习近平关于加强党的作风建设论述摘编》和中央八项规定及其实施细则精神,深学细悟其中的丰富内涵和实践要义,谋划将八项规定精

神落实到民政工作中的方法路径。水利部组织广大党员干部深入学习习近平总书记关于加强党的作风建设的重要论述和中央八项规定及其实施细则精神,并纳入党组理论学习中心组和基层党组织学习研讨内容,水利部年轻干部教育引领三年行动重要内容、水利部党校和相关干部教育培训主体班次的必修课程,锤炼党性、提高思想觉悟,推动学习教育往深里走、往实里走、往心里走。

学习实践多样化
学用结合提质效

住房城乡建设部召开深入贯彻中央八项规定精神,改进工作作风和工作态度集体谈话会,对学习再动员、再部署,要求广大党员干部以严的标准、严的要求检视自己,认真谋划编制“十五五”规划,大力实施城市更新,持续用力推动房地产市场止跌回稳,积极推动建设安全、舒适、绿色、智慧“好房子”。推动学习教育走深走实,财政部抽调政治素质高、熟悉党建纪检业务的优秀年轻干部组建工作专班,承担具体工作。持续印发工作提示,指导督促各基层党组织抓好各项工作,加强宣传引导和舆情监控,营造良好氛围,确保开好头、起好步,为一体推进学查改打下坚实基础。通过“三会一课”、主题党日、青年理论学习小组等形式开展学习交流,审计署认真对照中央下发的违反中央八项规定及其实施细则精神问题清单、隐

形变异的作风问题清单,结合审计署《“科学规范提升年”工作方案》,全面查摆审计作风方面的突出问题,努力做到见人见事见思想,立查立改、即知即改,确保学习教育取得实实在在的成效。启动“中国工人大思政课”劳模工匠宣讲团,召开推进产业工人队伍建设改革协调小组会议,发挥工会驿站、“职工之家”App等作用加大就业帮扶和培训力度……全国总工会把学习教育与“赋能基层工会、服务职工群众”结合起来,加强职工思想政治引领,及时响应职工群众关切,以职工群众获得感检验作风建设成果。

警钟长鸣强震慑
靶向施治固防线

加强警示教育,保持警钟长鸣。深入贯彻中央八项规定精神学习教育开展以来,中央和国家机关各单位以案示警、以案明纪,促进党员、干部知敬畏、守底线。深化以案促改、以案促治,农业农村部深刻汲取唐仁健严重违法违纪案件教训,坚决肃清负面影响,警示教育会上通报部系统违反中央八项规定精神典型案例,组织集中观看驻农业农村部纪检监察组制作的警示教育片,教育引导党员干部增强贯彻落实中央八项规定精神的自觉性主动性。国家安全部系统梳理近年来巡视监督、专责监督、职能监督、条线监督等发现的问题和典型案例反映的问题,特别是对照中办通知指出的11个方面突

出问题,制定问题清单,组织专项检查,深刻剖析成因,逐项整改销号,确保查摆整治不留死角。交通运输部结合实际,紧盯交通运输工程建设和招投标等领域突出问题强化监督、深化治理,组织开展交通基础设施建设质量管理突出问题专项整治,整治突出问题规范执法专项行动,使学习教育每项措施都成为促进中心工作的有效举措。

中国人民银行召开全系统警示教育会,党委书记讲廉政党课,集体观看警示教育片,通报典型案例,推动党员、干部深刻认识中央八项规定是管长远的铁规矩、硬杠杠,深刻认识深入贯彻中央八项规定精神的成效和经验是党的作风建设的宝贵财富,使党的纪律规矩入脑入心、化风成俗。风清气正,气正则心齐,心齐则事成。

中央和国家机关、人民团体广大党员干部一致表示,党中央决定在全党开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育,再次向全党宣示作风建设永远在路上,表明一锤接着一锤敲、一抓到底的坚定决心。要对照中央八项规定及其实施细则精神,以严的标准、严的要求检视自己,动真碰硬、真查实改,增强信心、迎难而上,推动党中央各项决策部署落到实处,为营造风清气正的政治生态不懈努力,为推进中国式现代化贡献智慧和力量。

新华社北京4月19日电
新华社记者叶昊鸣

纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年图片展在莫斯科举行

新华社莫斯科4月18日电(记者江青林 刘恺)“百炼成钢的真心朋友”——纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年图片展18日在中国驻俄罗斯大使馆举行。俄罗斯驻华抗日老战士后代代表,俄政界、军界、学者、媒体、民间机构代表等400余人出席活动。

图片展展出的60幅图片集中反映中国人民与日本侵略者进行的艰苦卓绝斗争,苏联空军志愿队在中国参加对日作战,苏联红军在中国东北与日本关东军作战,以及近年来中俄两国军事交流与合作的情况。

俄罗斯知名汉学家、俄中友好协会副主席塔夫罗夫斯基在接受新华社记者采访时高度评价此次展览。“非常精彩!我很高兴能看到有如此多保存完好的资料图片。”他希望能充分利用现有丰富史料,更好地向世人讲述两国相互支持、共同战斗的感人故事。

此次展览由中国驻俄罗斯大使馆支持,新华社亚欧总分社、中国图片社主办,中诚通国际投资有限公司协办。

中国驻日本大使馆提醒在日中国公民加强安全防范

新华社东京4月19日电(记者陈泽安 欣芷如)鉴于近期日本社会恶性治安案件呈增加趋势,多地发生群体性食品卫生安全事件,中国驻日本大使馆近日发文提醒在日中国公民加强安全防范,注意人身及食品卫生安全。

提醒说,2024年12月以来日本福冈县北九州市、长野县长野市、岐阜县岐阜市等地发生无差别杀人事件,多名无辜市民死伤。近两周,日本爱知县一宫市、东京都新宿区、埼玉县埼玉市等地先后发生以年轻女性为目标的凶杀案。此外,盗抢、跟踪、电信诈骗等案件时有发生,屡有中国公民受害。

提醒还说,近期日本多地发生群体性食品卫生安全事件,出现感染诺如病毒情况,个别症状严重者死亡。日本研究机构称,由诺如病毒等引发的感染性胃肠炎患者数达到近10年同期峰值。

鉴于此,中国驻日本大使馆提醒在日同胞特别是来日游客加强安全防范,注意人身及食品卫生安全。如遇安全威胁等紧急情况,请及时向日本警方报案,并联系中国驻日本使领馆或外交部全球领事保护与服务应急热线求助。

美“对等关税”或将使德国损失2900亿欧元

新华社柏林4月18日电(记者车云龙)德国经济研究所日前发布的研究报告显示,未来四年内,美国“对等关税”措施可能令德国损失2900亿欧元、欧盟损失1.1万亿欧元。

报告说,美国所谓“对等关税”措施带来全球贸易战风险,将对全球经济造成广泛负面影响。据该研究所测算,“对等关税”将导致德国经济在2025年至2028年间累计直接损失约2000亿欧元,相当于平均每年损失GDP的约1.2%;考虑到贸易伙伴采取反制措施,德国经济损失总额将扩大至2900亿欧元。对欧盟整体而言,四年累计损失可能高达1.1万亿欧元。

报告说,“对等关税”制造高度不确定性,对全球投资环境构成严重威胁,不仅违反世界贸易组织相关规则,其计算方法也缺乏科学依据。美在对欧服务贸易等领域长期保持大规模顺差,这一因素被美方有意忽略。报告呼吁欧盟采取有力反制措施。

德国联邦统计局近日发布报告说,德国对美国已连续33年保持贸易顺差。2024年,美国占德国出口总额比重达10.4%,为2002年以来最高水平,全年德对美贸易顺差创698亿欧元新高。

人形机器人,全球首“跑”!



4月19日,天工队选手天工Ultra(左二)在比赛中冲过终点。当日,2025北京亦庄半程马拉松暨人形机器人半程马拉松在北京亦庄举行。新华社记者李欣摄

新华社北京4月19日电(记者张骁)堪称科幻电影大片!19日7时30分,全球首次“人机共跑”半程马拉松在北京开跑!这声发令枪响,开创历史。20支人形机器人参赛队和人类选手同时出发,共跑21.0975公里半马赛道。北京亦庄这场特别的马拉松赛,办出了全球“独一份儿”。

起跑线前,人类运动员举起手机,与机器人选手拍照;人形机器人轻挥手臂致意。一出发,欢呼阵阵。

这次“极限”产业测试,逐渐向现实。马拉松,象征着人类对自我超越的不竭挑战。人形机器人作为机器人与人工智能发展的终极载体,从最初的概念验证,进入实际应用阶段。

开放路跑中的复杂路况和自然环境,对人形机器人的续航、运动控制、环境适应综合能力提出极高要求,促使研发团队突破技术瓶颈,加速产品设计改进,推进供应链成熟,降低量产成本。

为了适应长距离奔跑,有的参赛机器人会采用特殊设计。大功率一体化关节、腿足刚柔耦合设计等,让机器人跑得更稳、更自然。

就像人类在跑马中也要补充水分能量,为了验证快速能源补给技术的可靠性,比赛允许机器人换电,但部分机器人已具备不关机就能换电的功能,续航能力大幅提升,材料选用上更轻量化。

人类跑步也会不慎跌倒,机器人跑马也难一帆风顺。但这些“跑”出来的问题和数据,正被研发团队一一记录,成为推动完善人形机器人技术的重要参考。

经过马拉松赛事的锤炼,人形机器人核心零部件的性能和可靠性、整机稳定性将得到进一步提升,推动人形机器人加快进入特种危险作业、智能制造、商业服务甚至家庭场景,成为人类生产生活的得力助手。

人形机器人产业是展示综合科技实力的高地,是技术交叉融合的“集大成者”。受益于我国工业门类完整,产

业配套强大,“大国智造”夯实创新底座,政产学研用综合托举,让科技和产业裂变出无限可能。

这场人机共舞,面向未来。2小时40分42秒!在人类选手的陪伴下,“天工Ultra”率先撞线。成绩不是唯一评价标尺,拿到完赛奖、最佳耐力奖、人气奖、步态奖、形态创新奖的队

比赛中,记者看到这样一幕:当人形机器人经过,奔忙的“外卖小哥”停下脚步、母亲抱起孩子、年轻人点开直播,大家不愿错过每个镜头……

未来,藏在每个人的眼神中。这是“科技+体育”的创造力,人机交互的新魅力。机器人跑的这一小步,正是人类科技的一大步。

平衡车不能代步

不能在道路上使用滑板、旱冰鞋、电动平衡车等滑行工具



公安部交通管理局 教育部基础教育司

横过道路要专注



公安部交通管理局 教育部基础教育司

骑行电动自行车有规矩

年满16周岁才可驾驶电动自行车



公安部交通管理局 教育部基础教育司