

坚定不移深化改革开放

——论学习贯彻党的二十届二中全会精神

■人民日报评论员

改革不停顿,开放不止步。党的二十届二中全会站在党和国家事业发展全局的战略高度,对坚定不移深化改革开放提出明确要求,强调要紧紧围绕全面建设社会主义现代化国家的目标,推出一批战略性、创造性、引领性改革举措,加强改革系统集成、协同高效,在重要领域和关键环节取得新突破。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央以巨大的政治勇气全面深化改革,打响改革攻坚战,加强改革顶层设计,敢于突进深水区,敢于啃硬骨头,敢于涉险滩,敢于面对新矛盾新挑战,冲破思想观念束缚,突破利益固化藩篱,坚决破除各方面体制机制弊端;实行更加积极主动的开放战略,构

建面向全球的高标准自由贸易区网络,加快推进自由贸易试验区、海南自由贸易港建设,推动共建“一带一路”高质量发展。经过新时代十年全面深化改革,各领域基础性制度框架基本建立,许多领域实现历史性变革、系统性重塑、整体性重构,中国特色社会主义制度更加成熟更加定型,国家治理体系和治理能力现代化水平明显提高,我国成为140多个国家和地区的主要贸易伙伴,货物贸易总额居世界第一,吸引外资和对外投资居世界前列,形成更大范围、更宽领域、更深层次对外开放格局。

实践发展永无止境,改革开放也永无止境。当前,世界百年未有之大变局加速演进,新一轮科技革命和产业变革深入发展,我国发展面临新的战略机遇、新的

战略环境。加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局,是立足实现第二个百年奋斗目标、统筹发展和安全作出的战略决策,是把握未来发展主动权的战略部署,尤需坚持问题导向和系统观念,着力破除制约加快构建新发展格局的主要矛盾和问题,进一步深化改革,增强国内外大循环的动力和活力。面对改革发展稳定中不少躲不开、绕不过的深层次矛盾,面对前进道路上的风高浪急甚至惊涛骇浪,只有深入推进改革创新,坚定不移扩大开放,着力破解深层次体制机制障碍,才能不断彰显中国特色社会主义制度优势,不断增强社会主义现代化建设的动力和活力,把我国制度优势更好转化为国家治理效能。

党的二十大科学谋划了未来一个时期党和国家事业发展的目标任务和

大政方针,提出了一系列重大改革举措,这是党中央对新时代新征程全面深化改革作出的重大战略部署。习近平总书记中央经济工作会议上强调:“要围绕构建高水平社会主义市场经济体制、推进高水平对外开放,谋划新一轮全面深化改革。”我们要把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神上来,坚持和完善社会主义基本经济制度,深化国有企业混合所有制改革,优化民营经济发展环境;完善中国特色现代企业制度,建设高标准市场体系,健全宏观经济治理体系;加强和完善现代金融监管,强化金融稳定保障体系;推动高水平对外开放,稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放,统筹推进好各领域的改革。要注重完善改革落实

机制,推动改革举措落地见效。

改革开放只有进行时、没有完成时。全面推进党和国家各项工作,尤其是贯彻新发展理念、推动高质量发展、构建新发展格局,必须以全面深化改革添动力、求突破。回望过往的奋斗路,改革开放是党和人民大踏步赶上时代的重要法宝,是坚持和发展中国特色社会主义的必由之路,是决定当代中国命运的关键一招。眺望前方的奋进路,更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,主动求变,保持越是艰险越向前的刚健勇毅,以高度的使命感和责任感坚定不移深化改革开放,就一定能够不断赢得优势、赢得主动、赢得未来。

(新华社北京3月5日电)

美国俄亥俄州又发列车脱轨

时隔一个月,美国俄亥俄州4日晚又发生一起货运列车脱轨事故,事发列车运营方还是诺福克南方铁路公司。该公司因2月初一列运载危险化学品的列车在俄亥俄州东巴勒斯坦镇脱轨造成严重污染事件而处于舆论批评的风口浪尖。对于新一起事故,公司称没有危险物质泄漏,也无人员伤亡报告。

根据诺福克南方铁路公司发言人在事发后向当地媒体发送的声明,事发列车共212节车厢,4日晚南向行经俄亥俄州拉克县普林菲尔德市附近时,大约20节车厢脱轨。声明称,事故“不涉及危险物质,暂无人员伤亡报告”,“公司已派工作人员赶往事发地点开始清理作业”。

综合当地媒体报道,事发地点靠近拉克县露天集市,列车上没有乘客。县治安官办公室、州公路巡逻队代表以及医疗救护人员已赶到现场。事故导致附近地区电线被毁,供电中断,超过1500名居民受影响。电视台播放的现场画面显示,脱轨车厢歪倒在道旁,有的互相挤压。

沈敏(新华社专稿)

美国一公务机空中遇湍流严重颠簸

一名乘客死亡

据新华社电 美国国家运输安全委员会4日证实,一架公务机3日下午在美国新英格兰地区上空因遇严重湍流发生剧烈颠簸,导致机上一名乘客死亡。

美联社援引美国国家运输安全委员会发言人萨拉·苏利克的话报道,涉事公务机是一架庞巴迪喷气式飞机,从新罕布什尔州基恩出发,目的地是弗吉尼亚州利斯堡,机上有5人。事发后,公务机改降康涅狄格州布拉德利国际机场。

涉事公务机损坏程度尚不清楚。国家运输安全委员会没有提供更多细节,包括事发时死者是否系好安全带。

康涅狄格州警方确认有一人被送往医院。国家运输安全委员会已针对这次事故展开调查,包括与两名机组成员和机上其他乘客谈话。公务机驾驶舱语音和数据记录器已被送到国家运输安全委员会总部进行分析。

美国联邦航空局数据库信息显示,涉事公务机属总部位于密苏里州堪萨斯城的一家网络服务公司所有。该公司拒对事故发表评论。

研究人员首次在海鸟身上发现完全由塑料引发的疾病

英国和澳大利亚研究人员首次在海鸟身上发现一种完全由塑料引发的新病。研究人员认为,鉴于自然界普遍存在塑料污染,他们的发现可能只是冰山一角,其他鸟类也有可能受此影响。

过去10年,来自英国自然历史博物馆和澳大利亚相关机构的研究人员在澳大利亚豪勋爵岛研究海鸟。研究对象包括淡足鲼,这种鸟由于常误食塑料,被认为是世界上受塑料污染影响最严重的鸟类。

研究人员发现,淡足鲼摄入塑料碎片后,消化道会发炎。随着时间的推移,持续炎症会导致组织产生疤痕。摄入塑料越多,腺胃内部的疤痕就越多。久而久之,腺胃内部的管状腺纤维化,功能逐渐衰退,导致其更易受到感染和寄生虫侵扰,进而使食物消化和吸收部分维生素的能力受影响,累及淡足鲼的生长甚至生存。

英国《卫报》3日援引研究人员的话报道,这是研究人员首次在野生动物身上发现塑料诱发的纤维化疾病。他们把这种纤维化疾病称为塑料病,以明确它是从环境中的塑料引发。

王鑫方(新华社专稿)

日本研究人员开发出按需抑制癫痫新疗法

新华社东京3月5日电(记者钱铮)日本京都大学日前发表新闻公报说,该校研究人员参与的一个团队利用人造受体和人造药物,在癫痫发作时有针对性地抑制了病灶神经细胞的异常活动,缓解了症状,并通过实验猴验证了这种按需治疗的有效性。

公报说,癫痫是一种大脑局部神经细胞异常的兴奋传播到周围大范围的正常区域,引发痉挛和意识丧失等严重症状的疾病。约60%至70%的癫痫患者服药以控制症状,一些比较顽固的癫痫需手术治疗。手术切除病灶时或多或少会连带周围的正常区域被切掉,可能导致运动或语言等功能丧失。

京都大学等机构的研究人员将实验猴的初级运动皮层当作癫痫的病灶,通过药物使这一区域的神经细胞异常兴奋并引发全身性癫痫。他们随后向该区域的神经细胞导入一种能发挥“开关”作用的人造受体,并在癫痫发作时用人造药物去氮氮平给实验猴肌肉注射。给药短短数分钟后,实验猴的异常脑电波和癫痫症状得到抑制。

公报说,利用这样的方法抑制癫痫发作,此前只在小鼠等小型动物身上起到过效果,这次在大脑尺寸和复杂程度都接近人类的灵长类动物身上证实了有效性,向临床应用迈出一大步。

相关论文日前发表在《自然·通讯》杂志上。

让雷锋精神在新时代绽放更加璀璨的光芒

——全国各地第60个学雷锋纪念日活动综述

今年3月5日,是第60个学雷锋纪念日。

神州大地上,以扶老助残、帮困解难、便民利民等为内容的志愿服务正如火如荼;追忆雷锋事迹、传承雷锋精神的主题活动,在城市、乡村、军营、社区、学校蔚然成风……

各地志愿者爱心奉献在行动

湖南省长沙市望城区,雷锋的故乡。

5日,一场“像雷锋那样当兵”的纪念活动,引来民兵、役前教育新兵等数百人参加。

倡议发起雷锋书屋、开展“微锋”助学、捐款助人……雷锋生前所在部队雷锋班湘籍战士舒腾受邀返回家乡,在活动现场介绍了雷锋班的故事。

“雷锋心怀大爱,崇德向善,我们将坚持以‘对待同志像春天般温暖’的情怀播撒种子、传递大爱。”舒腾说。

连日来,湖南通过办论坛、志愿服务、主题文艺演出、专题陈列、先进典型表彰等一系列活动,展示数十年如一日“学雷锋家乡学雷锋”的决心和实践。

60多年前,“雷锋出差一千里,好事做了一火车”的故事,多年来被广泛传颂。

中国铁路沈阳局集团有限公司“G1226次爱心志愿者团队”从2014

年成立至今,一直开展爱心公益。5日,凌晨才从高铁列车上退乘的列车长李奕鑫,顾不上多休息,一早就和同事驱车前往沈阳新民市德胜堡村,探访这个村一名因父亲和哥哥均患重病而生活困难的大学生。趁着周末大学生从沈阳回来,他们为他送去了生活物资和慰问金,并帮他干农活。

一滴滴不起眼的水珠,汇成浩瀚的海洋;一件件看似简单的小事,让社会更加美好。

在安徽省安庆市,这几天白泽湖乡月形小学一到放学便热闹非凡。孩子们在学校的菜园里采摘蔬菜,捐赠给当地的老年食堂。看到社区的爷爷奶奶们吃得香,孩子们兴奋不已。

在山西省太原市杏花岭区,58岁的退休职工张建中,学雷锋做好事已经有11个年头了。针对高龄独居老人,他发起“窗帘行动”,带领志愿者们观察独居老人的窗帘是否拉开,由此判断老人是否安全。不仅如此,志愿者们还帮独居老人打扫卫生、理发。

张建中还自掏腰包,为老人安装一键呼叫器和监控摄像头。

在辽宁大连,300名志愿者在滨海路开展木栈道巡查修繕志愿服务;在山西阳泉,志愿者们到“区清理搬运垃圾,帮助把以前的废弃矿区打造成民宿;在山东济南,近200个“为老”志愿服务项目在泉城广场集中展示……

学雷锋活动融入日常、化作经常

一周前,13岁的顾芷毓来到73岁的毛永刚老人家,和他分享不久前到辽宁抚顺的“寻根之旅”。

顾芷毓是江苏省南通市通州区金沙小学五(2)班学生、该校第60届“雷锋中队”队员。毛永刚则是该校首届五(2)“雷锋中队”队员。

毛永刚回忆说,60年前,五(2)中队命名为“雷锋中队”,“大家争着做好事,每周六,我们都会去军烈属家扫地、擦窗户……”

做好事不难,难的是一辈子。“雷锋中队”的学生走入社会后仍然默默奉献:毛永刚自学修理技术,热心帮邻里修电器;热心的眼镜店老板王玉兰资助困难学生,照顾独居老人,邻里盛赞“有困难,找玉兰”;援藏干部高中华扎根西藏20年无怨无悔……

一个甲子以来,各地积极推动学雷锋活动常态化,树立榜样力量,将爱心志愿服务活动不断引入深入,汇聚崇德向善的正能量。

“当代雷锋”郭明义始终这样忙碌:每天早晨4点多起床上班,在矿山采场安排好一天的修路计划,就赶回“爱心工作室”处理群众求助,常常夜幕降临,才拖着疲惫的身躯回家。

如今,郭明义爱心团队在全国已有超过1500多支分队,汇聚志愿者

245万多人。

普通劳动者立足岗位学雷锋,在平凡中创造伟大。

徐辉是合肥燃气集团的一名维修工。20多年来,由他倡导成立的“徐辉假日服务小分队”,坚持利用双休日、节假日义务为群众上门服务,他还结对帮扶孤寡老人、空巢老人。

自1962年以来,国网沈阳供电公司郭家供电营业所结对帮扶沈阳一家民政福利企业的数十户盲人职工,如今已经历了14任所长。盲人的家电坏了,“电亲戚”上门维修;盲人病受伤,他们负责照料……为盲人们点亮一盏盏“心灯”。

形式多样的精神文明创建活动,形成了群众性学雷锋的强大“磁场”。

1995年,江苏南通在全城寻找一位资助贫困学生的好心人“莫文隋”,才发现这是“莫问谁”的谐音化名,此后掀起满城学习、效仿的热潮。由“莫文隋”现象引发创立的江海志愿者组织,已由最初的34人发展到约253万人。

雷锋精神代代传承

几天前,北京王府井步行街,一座高达1.9米的雷锋同志铜像刚一亮相,市民游客纷纷前来瞻仰拍照。

北京的各大高校纷纷开展特色活动。北京天文馆等场馆迎来北京航空航天大学志愿者协助开展科普活

动;中央财经大学的志愿者,到社区给老人们上科技助老课程,教老人发“朋友圈”……

雷锋精神,人人可学;奉献爱心,处处可为。

武警湖南总队长沙支队望城中队官兵续写的“雷锋日记”中,既有身边的凡人善举,也有做公益实践的感悟,还有对雷锋精神新时代价值的思考。

中队官兵先后与驻地光荣院老兵和孤寡老人结对,定期上门帮助老人修家电、剪头发、量血压、做理疗。很多老人感叹:“这些‘兵儿子’就是咱们的亲儿子!”

雷锋当兵的辽宁省抚顺市,自2006年以来已连续开展了17届“百姓雷锋”评选活动,共产175位“百姓雷锋”个人和55个“百姓雷锋”优秀团队。

在山西,活跃着一支由各领域道德模范组成的学雷锋宣讲团。10年来,这个宣讲团进企业、下社区、到学校、驻厂矿、入军营,举办了652场报告会,听众达36万多人。“一个个鲜活的榜样,让人们看到‘雷锋’就在身边。”山西省学雷锋宣讲团领队刘建成说。

“60年来,雷锋事迹已深深融入我们的精神世界。”东北大学马克思主义学院院长田鹏颖说,新时期,我们要将雷锋精神代代传承下去,让更多人实现追求自我价值与服务奉献社会的有机统一。

(新华社北京3月5日电)

伊朗承诺配合国际核査监督

重开部分核设施内监控设备

国际原子能机构(IAEA)总干事拉斐尔·格罗西4日结束对伊朗的访问,双方在会后联合声明中和记者会上均透露加强合作的意愿。伊朗承诺配合IAEA核査和监控,包括恢复先前关闭的部分核设施内监控设备运行。

应伊朗方面邀请,格罗西3日至4日访问德黑兰,会见伊朗总统易卜拉欣·莱希和伊朗原子能组织主席穆罕默德·伊斯拉米等官员。

格罗西4日返回IAEA总部所在地奥地利维也纳后告诉媒体,伊朗方面同意IAEA将査査福尔多核设施的次数增加50%。另外,伊方许诺将重新打开去年6月关闭的部分核设施内监控设备。“他们不会只是嘴上说说,会有切实行动”。不过他并没有透露具体哪些设施内的监控设备会重开。

IAEA理事会在去年6月通过美国等国起草的决议草案,指责伊朗不配合IAEA核査。伊朗则采取措施予以回应,

包括安装先进离心机以及关闭IAEA在伊核设施内运行的部分监控设备。

在维也纳,格罗西还澄清说,IAEA先前核査伊朗福尔多核设施时确实没有发现高丰度浓缩铀。

西方媒体日前援引IAEA一份内部报告报道说,IAEA核査人员1月22日在福尔多核设施采样后发现丰度约84%的浓缩铀“微粒”。丰度达90%或更高的浓缩铀即可用于制造核武器。西方指认伊朗试图制造核武器,伊方则坚称本国核计划为民用。

在格罗西与伊斯拉米4日会谈后举行的联合记者会上,伊斯拉米解释,国际原子能机构那份报告说的是发现84%丰度的“铀颗粒”而非84%丰度的浓缩铀,伊朗生产的浓缩铀丰度没有超过60%。

IAEA先前称在伊朗三个未申报地点发现铀痕迹。就此问题,格罗西说,伊方已同意向IAEA提供相关地点等的访问权限及进一步信息,以方

便IAEA对上述未申报地点作调查。他说,IAEA和伊方将“很快”再次会谈,敲定具体细节。

IAEA理事会定于6日举行季度会议。多名不愿公开姓名的西方外交官告诉路透社,西方国家原本希望在这次会议上推动一份谴责伊朗不配合IAEA核査的决议,但是这一安排可能告吹。

2015年7月,伊朗与美国、英国、法国、俄罗斯、中国、德国达成伊核问题全面协议,伊朗承诺限制核计划,浓缩铀丰度不得超过3.67%,以换取国际社会解除制裁。2018年5月,美国单方面退出协议,随后重启并新增一系列对伊制裁。2019年5月以来,伊朗逐步中止履行协议部分条款,但承诺所采取措施“可逆”。

2021年4月以来,伊核协议相关方在维也纳断断续续举行多轮谈判,讨论美伊恢复履约问题,美国间接参与谈判。近几个月来,伊朗与西方国家之间紧张关系加剧,使得原本就停滞不前的

恢复履约谈判面临更多困难。伊朗2021年4月宣布在纳坦兹核设施生产丰度为60%的浓缩铀,去年11月宣布福尔多核设施也开始生产



3月4日,在伊朗首都德黑兰,国际原子能机构总干事拉斐尔·格罗西(右一)与伊朗外长阿卜杜拉希扬举行会谈。

这一丰度浓缩铀。伊方表示,生产丰度为60%的浓缩铀主要用于制造各种放射性药物。

王宏彬(新华社专稿)

蔬菜供应吃紧 英国人准备“自力更生”

新华社电 由于西红柿、黄瓜、青椒等“家常”蔬菜供应吃紧,不少英国人开始购买蔬菜种子,希望能自力更生。

据英国广播公司3日报道,英国皇家园艺学会数据显示,协会下属经销商2月种子销量同比上升20%。知名种子经销商“福瑟吉尔先生的种子”说,其2月网络销量增长了近50%。

园艺公司“花园集团”总经理迈克·伯克斯说,如今居民家里的花园越来越小,不少人选择在露台和窗台上种植蔬菜。“过去几周里,蔬

菜种子的销量如火箭般飙升……土豆、豌豆、西红柿、黄瓜、青椒、生菜及其他沙拉菜、卷心菜、西兰花、菜花、甘蓝……几乎所有菜种都卖得不错。”

伯克斯说,“种植热”带动了堆肥、种子盘和花盆等种植相关产品的销售,它们的销量呈现两位数增长。

受到西班牙和非洲北部恶劣天气的影响,加上供应链问题,近段时间英国超市中不少常见蔬菜紧缺甚至断货。一些种植商认为,供应吃紧问题可能会持续到5月。

小广告 大商机
资讯广场
各行各业信息
房产 汽车 教育 招聘 招商 咨询 家政 转让 典当 公告 遗失

快速、方便的服务
0898-66829818
企业注册:300元/件
招标、通知等信息:60元/15字
遗失声明:150元/件;购置证350元/件
总有一种帮到您

注销公告
海口市龙华区航空幼儿园(统一社会信用代码:52460106MP225677X)因终止办学,拟向海口市龙华区民政局申请注销。现清算组已成立(清算组成员名单:何曦、何鹏飞、黄妹、符艺巧、梅宸皎、刘鑫、小叶);清算起止期间:2023年2月7日-2023年3月23日,请债权债务关系人自本公告发布之日起45日内,向我单位申报债权债务。联系人:梅宸皎;联系地址:海口金盘建设路2号;联系电话:18189753353;邮箱:953265676@qq.com。

声明公告
遗失声明
●恒大御湖庄园A10栋607房朱云湧不慎遗失海南昌茂龙湖房地产投资有限公司开具的《海南全国联购项目收款专用收据》三张,编号:HN0000913、HN0000914、HN0001414,声明作废。

遗失声明
●海南泰如浩发贸易有限公司(统一社会信用代码:91460100MA5RD9A855)不慎遗失行政公章一枚,声明作废。
●海南鸿洲工程有限公司(统一社会信用代码:91460100MA5TQ3KA1A)遗失财务专用章,声明作废。