

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，在重点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，敢于突破深水区，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开放，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、新的战略任务、新的战略阶段、新的战略要求、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，进一步深化改革开放，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。习近平总书记在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和党中央决策部署上来，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；加强和改善现代金融监管，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，准确识变、科学应变、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)

伊朗承诺配合国际核查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核查和监督，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将核查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”。不过他没有透露具体哪些设施内的监控设备重开。

IAEA理事会去年6月通过美国等国起草的决议草案，指责伊朗不配合IAEA核查。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先前核查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核查人员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。

王宏彬(新华社专特稿)

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……

A 各地志愿者爱心奉献在行动

湖南省长沙市望城区，雷锋的故事。

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、志愿服务活动、主题文艺演出、专题陈列、先进典型表彰等系列活动，展示数十年如一日“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，并帮着他干农活。

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维修志愿服务；在山西阳泉，志愿者到矿区清理搬运垃圾，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……

B 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，我们都会去军烈家属扫地、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”；援藏干部王中华扎根西藏20年无怨无悔……

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的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

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，将志愿活动不断引向深入，积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；盲人生病受伤，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”时，才发现这是“莫问谁”的谐音化名，此后带起满城学习、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。

C 雷锋精神代代传承

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，共产生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巡讲团。10年来，这个巡讲团进企业、下社区、到学校、驻厂矿、入军营，举办了652场报告会，听众达36万多人次。“一个个鲜活的榜样，让人们看到‘雷锋’就在身边。”山西省学雷锋巡讲团领队刘建成说。

“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)

美国俄亥俄州又发列车脱轨



这是3月4日在美俄亥俄州克拉克县拍摄的货运列车脱轨事故现场。

美国俄亥俄州4日傍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。根据诺福克南方铁路公司发言人，在事故发生后向当地媒体发送的声明，事发列车共212节车厢，4日傍晚南行经俄亥俄州克拉克县斯普林菲尔德附近时，大约20节车厢脱轨。公司称没有危险物质泄漏，也无人员伤亡报告。

新华社/美联

专题 | 关注2022年海南“最美退役军人”“最美拥军人物”

蔡春华：磨炼专业不忘初心 守望蓝天砥砺前行

到海南，与这片天空结下不解之缘。从基层到机关，从航管学生成长为一名专业知识、实践经验丰富的行业带头人，蔡春华始终坚守军人本色，牢记党员初心使命，为海南低空空域管理改革事业奉献着。

2016年7月，蔡春华脱下军装，转业到海南省金林投资集团工作，一心扑在

我省通航产业发展上。2016年8月，国家空管委决定在海南地区进行低空空域精细化管理改革试点，通过蔡春华的穿针引线，促使海南承接低空空域空管服务保障示范区项目，项目不仅构建了海南通航产业“空网”，同时为构建全省通用机场“县县通”网络奠定了前瞻性研究布局基础。

2018年，蔡春华发起并推动了海南无人机综合监管试验平台的建设工作，同时，他还参与研究并制定《海南省民用无人机管理办法(暂行)》。他带领公司通航团队积极配合海南省社会管理信息化平台领导小组扎实推进社会管理信息化平台建设，将空中信息接入至数据大厅，协调参与无人机环岛巡查、

岸线防护圈两个建设项目，保障海南人流、物流、资金流、信息流的安全高效流通，助力海南实现“一线放开、二线管住”目标和营造法治化、国际化、便利化的营商环境。

在通航科研理论研究方面，蔡春华参与了《低空空域管理改革深化方案》《海南通航产业发展规划》的制订，

值班主任：蔡潇 主编：刘乐蒙 美编：陈海冰

组织编写重大科技系统建设方案若干，在通航科研、理论研究、机场建设等方面取得了丰富的成果，为海南通用航空产业发展作出了突出贡献。

2022年，蔡春华被认定为海南自由贸易领军人才。

心有所向，情有独钟。脱下军装，在新时代的历史机遇下，蔡春华和他的通航团队一起，锚定全面深化海南低空空域管理改革的新蓝图，蓄势待发、加速起航。

(撰文/顾梓童 朱芳芳)

广告·热线：66810888

典当

急用钱-找银达

全国典当连锁集团
银达典当诚信经营23年，全国连锁分店25家，办理房产、汽车、名表、钻石、黄金、铂金、股票、数码产品及大宗房地产品项等典当款业务。正规专业、快速灵活、高额抵息。海口公司：国贸玉沙路椰城大厦一层，电话：68541188、68541288、13307529219。三亚公司：三亚解放路第三市场旁，电话：88558868、13518885998。

招租

铺面招租

现将我单位名下的位于海口市海秀东路19号首力大厦一楼铺面对外招租，出租建筑面积约1500平方米(可划分成2个铺面，每个铺面约750平方米)，每平方米单价为100元，有意承租者请于2023年3月18日前联系吴先生(13807588006)、李先生(13807683833)。

车辆出售公告

现有7辆45座经营退市大型客车拟对外整体出售，请有意的单位自公告之日起五个工作日内携带法人授权委托书，被委托人身份证件原件及资料到我司报名了解详情，以便做好车辆公开出售工作。截至2023年3月10日17:30停止报名，逾期不接受报名。
● 谭 怡 兴 (身份证号：460311197402254014) 遗失坐落于石碌镇尖岭村委会东方经济合作社土地所有权证书，证号：昌集用(2010)第2303号，声明作废。
● 海南孝和天下进出口贸易有限公司 (统一社会信用代码：91460100MA577CFX9D) 不慎遗失公章一枚，声明作废。
● 陵水瀚博学生托管服务有限公司不慎遗失公章、(李毓飞)法人章各一枚，声明作废。

遗失

公告

新海港片区“二线口岸”集中查验区专用通道新建工程是我省高速公路网的重要组成部分，该项目路线全长5.27公里，其中主线长3.21公里，连接线长2.06公里。主线起点位于滨海大道与G15沈海高速海口段交叉处，终点位于长3.21公里。连接线起点接主线，终点在海南未来产业园附近与G15沈海高速公路海口段工程连接，全长2.06公里。该项目业主单位为海南省交通投资控股有限公司，我司为该项目管线迁改工程的代建单位，该项目将于近期施工，请涉及该项目的管线单位做好施工保护及迁移工作，并在现场做好标识。如需配合请于2023年3月17日前与我司联系，以免施工造成损失。
特此公告
(联系人：韩慧仙；联系电话：13379861578)
海口市城市建设投资有限公司
2023年3月6日