

奋斗百年路 启航新征程

中国共产党人的精神谱系

做一颗永不生锈的螺丝钉

雷锋精神述评

□新华社记者 陈梦阳 李铮 高爽

“学习雷锋好榜样，忠于革命忠于党……”一首《学习雷锋好榜样》在神州大地传唱半个多世纪。以一心一意跟党走、全心全意为人民服务为核心的雷锋精神深入中国人的骨髓，为代代中国人崇敬、追随。

2018年9月28日，在东北三省考察的习近平总书记来到辽宁抚顺市雷锋纪念馆，参观雷锋生平事迹展。他指出，雷锋是时代的楷模，雷锋精神是永恒的。并强调，我们既要学习雷锋的精神，也要学习雷锋的做法，把崇高理想信念和道德品质追求转化为具体行动，体现在平凡的工作生活中，作出自己应有的贡献，把雷锋精神代代传承下去。

一心一意跟党走
全心全意为人民服务

辽宁省抚顺市雷锋纪念馆，陈列着雷锋生前在部队开过的13号汽车。驾驶座上，端坐着雷锋的塑像，手中捧着一本《毛泽东选集》。

雷锋纪念馆馆长任广友介绍：“雷锋生前经常在车中学习《毛泽东选集》，他将《毛泽东选集》比作粮食、武器和方向盘，还在日记中写道：‘人不吃饭不行，打仗没有武器不行，开车没有方向盘不行，干革命不学习毛主席著作不行。’”

雷锋精神内涵丰富，包括崇高理想和坚定信念、奉献精神、敬业精神、创新精神、创业精神。其中最重要的就是热爱党、热爱祖国、热爱社会主义的崇高理想和坚定信念。雷锋生前在日记里写道：“我是长着一个心眼，我一心向着党，向着社会主义，向着共产主义。”正因为拥有崇高理想和坚定信念，雷锋把平凡的工作与党和国家的利益紧密结合在

一起，无怨无悔地奉献自己的所有。

从1961年开始，雷锋经常应邀去外地作报告，出差机会多了，为人民服务的机会就多了，有了“雷锋出差一千里，好事做了一火车”的赞誉。一次雷锋在沈阳站换车，用自己的津贴费为一位丢了车票和钱的中年妇女买了一张去吉林的火车票。这位妇女含着热泪问：“大兄弟，你叫什么名字，是哪个单位的？”雷锋回答：“我叫解放军，就住在中国。”

“人的生命是有限的，可是为人民服务是无限的。我要把有限的生命，投入到无限的为人民服务之中去。”全心全意为人民服务，是雷锋22年短暂人生的真实写照。

雷锋干一行爱一行，专一行精一行，以满腔的热情投入到每一项工作中去，以高度的敬业精神和责任意识，出色完成各项任务；真正做到了像一颗螺丝钉，拧在哪里，就在哪里闪闪发光。

雷锋精神产生于社会主义建设的火热实践中，也是五千年优秀中华文化和红色革命文化结合的产物。

东北大学马克思主义学院院长田鹏颖说，雷锋精神是永恒的。它指引人们把崇高的理想和价值观追求融入日常工作和生活，激励人们把智慧和力量奉献给党和国家的事业发展，从而实现自己的价值追求。

从一个名字到中国人的道德标识

1963年3月5日，毛泽东“向雷锋同志学习”的题词发表，全国各条战线、各个行业迅速掀起学习雷锋先进事迹的热潮。此后，每年的3月5日成为学雷锋纪念日；雷锋日记、雷锋事迹、雷锋形象，伴随着几代中国人的生活和成长。

目前，仅辽宁省就有7个雷锋主题纪念馆，有一大批以雷锋名字命名的学

校、车间班组、公交车、公共服务窗口等，有各级各类学雷锋标兵2000多人、注册志愿者641万人。

“雷锋”，早已从一个典型人物衍生为一种社会文化；从一个年轻战士的名字，成为社会主义中国的道德标识。在雷锋精神感召下，新的时代楷模不断涌现。

河北省石家庄市裕华区建南社区区年过80的靳国芳被称为“雷锋奶奶”。1992年退休后，靳国芳志愿为社区居民服务28年，从照顾困难家庭、调解邻里纠纷、为小区加装天然气管道、协调规划停车位，到成立政策法律宣传、环境卫生、空巢老人帮扶等11支服务队，靳国芳“学雷锋志愿服务站”成为石家庄响亮的城市品牌。

雷锋当年是从鞍钢入伍的。1977年1月，又有一位鞍钢青年入伍，他叫郭明义。2010年以来，“跟着郭明义学雷锋”成为当地学雷锋活动的新载体。如今，郭明义爱心团队在全国有分队1000多支，成员200多万人。2014年3月，习近平总书记给“郭明义爱心团队”的回信这样写道：雷锋精神，人人可学；奉献爱心，处处可为。积小善为大善，善莫大焉。当有人需要帮助时，大家搭把手、出份力，社会将变得更加美好。

那些为人民服务的人，人们亲切地称之为雷锋；社会风气出现问题之时，人们呼唤着雷锋……雷锋精神，已深深扎根人民心中，成为亿万中国人衡量生命价值、道德品质的重要标尺；半个多世纪以来，雷锋精神始终是一面永不褪色的旗帜，是中华民族宝贵精神财富。

精神永恒 代代传承

抚顺雷锋学院党组书记、副院长肖宇说，习近平总书记任雷锋纪念馆

参观雷锋生平事迹展所作重要讲话，深刻揭示了雷锋精神深入人心的根本原因，指出了“把雷锋精神代代传承下去”的历史必然。“雷锋精神”作为中华民族传统美德与共产主义光辉思想相结合的时代精神，具有持久的生命力。

实现中华民族伟大复兴，需要不断涌现新的时代楷模，必须继续大力弘扬雷锋精神。

弘扬新时代雷锋精神，要以习近平总书记关于雷锋精神的重要论述为遵循，引导人们弘扬无私奉献、团结互助的理念，自觉服务社会、服务人民，在推动国家发展和社会文明进步、实现中华民族伟大复兴中彰显价值、作出贡献。2019年，辽宁整合全省学雷锋文化资源建立了雷锋学院，作为全国性党性教育基地、社会主义核心价值观教育实践基地。雷锋学院成立一年多时间，培训了来自全国十几个省区市的600多个班次、4万余名学员。

弘扬新时代雷锋精神，要不断健全志愿服务体系，推进学雷锋与志愿服务一体化，在全社会形成人人学雷锋、人人做雷锋的生动局面。在满足人民群众多样化需求中送温暖、献爱心，在践行社会主义核心价值观中树新风、育新人，在推进社会治理现代化中扬正气、促和谐。据统计，目前全国实名注册的志愿者超过1.6亿人，志愿服务参与领域越来越广泛。

弘扬新时代雷锋精神，要紧贴时代，增强雷锋精神感召力。要把学雷锋更好地融入中国特色社会主义的伟大实践中，在国家建设与发展的每一次大的突破、每一次大的考验中，自觉用雷锋精神旗帜鼓舞斗志、凝聚人心。

新华社沈阳8月16日电

新通道为龙江经济注入更多外向动力

写在同江中俄黑龙江铁路大桥铺轨贯通之际

□黑龙江日报全媒体记者 狄婕
黑龙江日报全媒体见习记者 王迪

滔滔黑龙江水，两岸郁郁葱葱。8月17日，中俄两国首座跨江铁路大桥——同江中俄黑龙江铁路大桥实现铺轨贯通。气势恢宏的大桥将中俄两岸紧密相连，这里将成为两国友谊升华的新起点，龙江踏上开放、发展的步伐，再出发。

站在同江中俄黑龙江铁路大桥上，脚下能看到轨距宽窄不同的四条钢轨，这就是在国内外首次采用的钢桁梁上铺设四线套轨无砟轨道板。中国铁建大桥工程局集团有限公司同江中俄黑龙江铁路大桥工程管理部部长吴超介绍，在大桥设计阶段，中俄双方工程技术人员对两国桥梁、轨道设计标准进行了深入细致的研究。现在这种轨道结构特点是在轨道板上设置四排承轨槽，其中两排承轨槽安装中国轨距1435毫米的钢轨，另外两排安装俄罗斯轨距1520毫米的钢轨，这种结构能够同时满足两国不同轨距的要求。

因为四线套轨无砟轨道板的安装是世界首例，所有工序都无从借鉴，所以无论在技术上还是施工上都遇到了诸多难题。“在钢桁梁上铺设轨道板，由于钢材热胀冷缩的特性明显，对轨道板铺设的精度影响较大，为了克服这个难题，我们在大桥上布设CPⅢ测量控制网，在同一固定温度环境下进行测量作业，来避免钢架热胀冷缩的变形对轨道板铺设精度的影响，以此控制无砟轨道板铺设的精度要求，使铺设完成的无砟轨道满足验收要求。”吴超说。

因为我省地域的特殊性，经常要面临极度严寒的恶劣天气，中俄大桥的施工工期很紧张。为了保证正常施工，建设者在混凝土的制造、运输、灌注工作中做了很多保温措施。中铁大桥局集团有限公司同江中俄黑龙江铁路大桥2标段总工程师李化超说，我们修建全封闭的拌合站、对混凝土的生产过程进行加热，运输过程中采用棉被

以及其他加热措施进行包裹加热，保证混凝土温度。冬季施工，建设者们即使穿着几层的棉袄，但一会儿儿不动身体就僵硬了，夏季蚊虫叮咬更是十分常见，可以说大桥的建设，不仅是对施工技术的考验，也是对建设者意志的挑战。从2014年4月就参与大桥建设的李化超，见证了大桥的从无到有，在恶劣的自然条件考验下，他们采取了很多技术去攻克，也获得了很多国家发明专利。

同江中俄黑龙江铁路大桥的建立，不仅新增一条我国对俄铁路运输通道，还将开辟一条直通欧洲的全新欧亚联运大通道。建成通车后，黑龙江经同江至莫斯科的铁路运距较绥芬河口岸缩短809公里，节省运输时间10小时。

同江市中林投资有限公司主营外贸业务，2017年落户同江，看中的就是这里的地理优势和这座中俄铁路大桥。公司经理杜野君告诉记者，公司从俄罗斯进口原木和煤矿，现在主要运输方式是水运。中俄铁路大桥开通之后，公司计划进行业务拓展，产品会覆盖到矿石、海产品、粮食、硫磺等方面。“我们现在从俄罗斯哈巴罗夫斯克到同江走水运需要3到4天的时间，大桥开通之后，只需要4到5小时，不仅时间效率更高了，还能减少运费，节省开支。而且水运有局限，只能运输到口岸，铁路可以到达国内腹地，我们非常期待。”杜野君说。

同江市商务和口岸局副局长李恩国说，大桥对我省东部地区对外贸易发展起到了龙头带动作用，改变了对俄贸易运输通道的格局。过去我省基本要从绥芬河、满洲里出境，大桥的建成增加了新的运输通道，未来铁矿粉、木材、煤炭、化工产品、粮食等货物的运输都可以经过同江。同江也已经做好了准备，提早谋划了“大桥经济”，一些跟国际运输有关的企业已纷纷落户同江。

同江中俄黑龙江铁路大桥铺轨贯通

(上接第一版)大桥设计阶段，中俄双方工程技术人员对两国桥梁、轨道设计标准进行了深入细致的研究，最终共同确定采用套轨的设计方案，可适应中俄两国不同标准轨距的要求。施工期间，参建单位克服严寒、冻土、南沙等难题，创新高寒地区防腐涂装、高空施工、深水围堰防撞等工艺技术，保证了大桥施工建设的顺利推进。

同江中俄黑龙江铁路大桥南接东北三省，辐射全国，向北经同江口岸与俄罗斯下列宁斯阔耶口岸、俄远

东铁路相连，向西通过西伯利亚大铁路通往俄罗斯腹地，不仅新增一条我国对俄铁路运输通道，还将开辟一条直通欧洲的全新欧亚联运大通道。建成通车后，黑龙江经同江至莫斯科的铁路运距较绥芬河口岸缩短809公里，节省运输时间10小时，将极大缓解满洲里、绥芬河铁路口岸运输压力，有效助力东北地区全面振兴、全方位振兴和深度融入“一带一路”，对进一步振兴开放合作新高地，推进中俄经贸高质量发展，具有十分重要的意义。

35.36%
哈尔滨机场对俄货运量持续强劲增长

本报讯(仇建 黑龙江日报全媒体记者狄婕)记者从哈尔滨太平国际机场获悉：截至8月16日，今年以来哈尔滨机场对俄货运包机发送货物2504.19吨，同比增长35.36%，与2019年相比增长1.18%，有力保障了国际产业链供应链稳定畅通。

为推进哈尔滨国际航空枢纽建设，巩固对俄物流集散中心地位，持续打造跨境物流体系，构建以对俄开放为重点的全方位对外开放新格局，黑龙江机场集团积极服务国家战略、服务地方发展，今年开通了哈尔滨—莫斯科货运包机航线。目前该货运包机航线平均每周执行6班，其中，黑龙江省邮政分公司每周运营2班，黑龙江省交投集团权属的哈尔滨货运通科贸股份有限公司每周运营4班。

据哈尔滨机场货运销售公司负责人介绍，哈尔滨机场充分发挥对俄通道作用，积极应对疫情影响，加强运输组织，提高运营品质，推动对俄

货运航线安全稳定运行和持续强劲增长。一是积极与客户沟通协调，及时了解客户需求，收集、追踪最新的航班以及货物动态，提前做好人员、设备、场地的准备工作。二是优化货站资源、创新保障流程，协同航空公司、联检单位，开辟绿色通道，系统性能增强货运保障能力，大幅提升货运保障效率，确保货物收运、验放通关、装机等保障环节顺畅。三是坚持“外防输入、内防反弹、人物同防”，落实落细常态化疫情防控措施，重点做好人员防护和环境消杀工作，并采取调配业务骨干、优化装载流程等一系列举措，全力做好货运包机保障工作。

“黑龙江机场集团将在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中深度融合‘一带一路’，服务以对俄罗斯和东北亚为重点、辐射欧洲和北美的区域性对外开放新格局。”黑龙江机场集团相关负责人表示。

环评公示

孙吴县2021年市政基础设施建设项目主要包括道路维修、生活垃圾填埋场改造等，对孙吴县垃圾填埋场1座进行改扩建，道路铺设沥青罩面5554平方米等。就环评事宜向公众征求意见，详见http://www.hjswunwu.gov.cn/sxwqx.html?newsid=409320&t=1628736485。

孙吴县住房和城乡建设局

在高质量发展中促进共同富裕
统筹做好重大金融风险防范化解工作

(上接第一版)会议指出，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，在高质量发展中促进共同富裕，正确处理效率和公平的关系，构建初次分配、再分配、三次分配协调配套的基础性制度安排，加大税收、社保、转移支付等调节力度并提高精准性，扩大中等收入群体比重，增加低收入群体收入，合理调节高收入，取缔非法收入，形成中间大、两头小的橄榄型分配结构，促进社会公平正义，促进人的全面发展，使全体人民朝着共同富裕目标扎实迈进。

会议强调，要提高发展的平衡性、协调性、包容性，加快完善社会主义市场经济体制，增强区域发展的平衡性，强化行业发展的协调性，支持中小企业发展。要着力扩大中等收入群体规模，抓住重点、

精准施策，推动更多低收入人群进入中等收入行列。要促进基本公共服务均等化，加大普惠性人力资本投入，完善养老和医疗保障体系、兜底救助体系、住房供应和保障体系。要加强对高收入的规范和调节，依法保护合法收入，合理调节过高收入，鼓励高收入人群和企业更多回报社会。要清理规范不合理收入，整顿收入分配秩序，坚决取缔非法收入。要保护产权和知识产权，保护合法致富，促进各类资本规范健康发展。要促进人民精神生活共同富裕，强化社会主义核心价值观引领，不断满足人民群众多样化、多层次、多方面的精神文化需求。要促进共同富裕与舆论环境。要促进农民农村共同富裕，巩

固拓展脱贫攻坚成果，全面推进乡村振兴，加强农村基础设施和公共服务体系建设，改善农村人居环境。

会议指出，党的十九大把防范化解重大风险作为三大攻坚战之一，几年来，在党中央坚强领导下，国务院金融委按照“稳定大局、统筹协调、分类施策、精准拆弹”的基本方针推进工作，防范化解重大金融风险攻坚战取得重要阶段性成果，守住了不发生系统性金融风险的底线，有力维护了国家经济金融稳定和人民财产安全。

会议强调，确保经济金融大局稳定，意义十分重大。要坚持底线思维，增强忧患意识，遵循市场化法治化原则，统筹做好重大金融风险防范化解工作。要夯实

金融稳定的基础，处理好稳增长和防风险的关系，巩固经济恢复向好势头，以经济高质量发展化解系统性金融风险，防止在处置其他领域风险过程中引发次生金融风险。要落实地方党政同责，压实各方责任，畅通机制、明确职责、分工配合、形成合力。要落实全面从严治党要求，提升金融系统干部队伍监管能力，提高监管数字化智能化水平，一体推进惩治金融腐败和防控金融风险，加快重点领域改革，做好金融市场监管引导。要加强金融法治和基础设施建设，深化信用体系建设，发挥信用在金融风险识别、监测、管理、处置等环节的基础作用。

中央财经委员会会议召开，中央和国家机关有关部门负责同志列席会议。

省十三届人大常委会第二十七次会议召开

(上接第一版)会议听取了省政府关于“七五”普法规划实施情况和“八五”普法规划意见的报告。报告指出，全省“七五”普法规划确定的各项任务圆满完成，社会主义法治文化进一步发展，公民法治意识和法治素养进一步增强，社会治理法治化水平进一步提升。“八五”普法规划将以法治成为社会共识和基本准则为目标，以持续提升公民法治素养为重点，以提高普法的针对性、实效性为工作着力点，完善和落实“谁执法谁普法”普法责任制，为全面建设社会主义现代化新龙江营造良好法治环境。

会议听取了省法院关于知识产权审判工作情况的报告。报告指出，2017年以来，全省法院紧紧围绕“努力让人民群众在每一个司法案件中感受到公平正义”目标，全面落实中央、省委和最高人民法院关于加强知识产权保护的部署要求，充分

发挥知识产权审判激励保护创新、促进科技进步、营造法治化营商环境、推动高质量发展的职能作用，努力为龙江经济社会全面振兴全方位振兴提供有力司法服务和保障。

会议听取了省政府关于2021年上半年国民经济和社会发展计划执行情况的报告。报告指出，年初以来，在省委的坚强领导下，全省扎实做好“六稳”工作，全面落实“六保”任务，有力战胜局部疫情影响，主要指标实现晋位，重点产业稳中加固，有效投资拉动较强，要素指标积极向上，基本民生保障有力，生产供给稳步增长，市场需求继续回升，经济增长内生动力明显增强，全省经济运行总体呈现出稳中有进、稳中向好、好于预期的发展态势。

会议听取了省政府关于2021年上半年预算执行情况的报告和省人大财经委关于2021年上半年全省预算执行情况审

议结果的报告；听取了省政府关于2020年财政决算的报告和省人大财经委关于省2020年省本级财政决算草案审查结果的报告。

会议听取了省政府关于2020年度省级预算执行和其他财政收支的审计报告。报告指出，一年来，面对各种困难挑战叠加的严峻形势，在省委、省政府的坚强领导下，各地区、各部门紧扣全面建成小康社会目标任务，统筹推进疫情防控和经济社会发展，坚持稳中求进工作总基调，扎实做好“六稳”工作，全面落实“六保”任务，抗疫斗争取得重大战略成果，经济实现正增长，省级预算执行和其他财政收支情况总体良好。

会议听取了省人大监察和司法委员会关于《黑龙江省人民代表大会常务委员会议关于开展第八个五年法治宣传教育的决议(草案)》的说明。《决议(草案)》从坚

持以习近平法治思想为引领，推动全民普法工作高质量发展；突出重点内容，深入开展以宪法为核心的中国特色社会主义法律体系宣传教育；分类精准施策，提升全社会法治素养；立足区域特色，推进社会主义法治文化建设；强化统筹协调，促进普法与依法治理深度融合等方面对深入开展法治宣传教育提出了要求。

不是省人大常委会委员的省人大各专门委员会组成人员，各市(地)人大常委会(工委)负责人，部分全国人大代表和省人大代表列席会议。有关议题部门负责同志到会听取意见和建议。

祝融号火星车完成既定探测任务

(上接第一版)在巡视探测期间，祝融号按照“七日一周期，一日一规划，每日有探测”的高效探测模式运行。导航地形相机获取沿途地形地貌数据，支持火星车路径规划和探测目标选择，并用于开展形貌特征与地质构造研究；次表层探测雷达获取地表以下分层结构数据，用于浅表层结构分析，探寻可能存在的地下水冰；气象测量仪获取气温、气压、风速、风向等气象

数据，用于开展大气物理特征的研究；表面磁场探测仪获取局部磁场数据，与环绕器磁强计配合，探索火星磁场演变过程；表面成分探测仪、多光谱相机获取特定岩石、土壤等典型目标的光谱数据，用于元素和矿物组成等分析研究。

火星车导航地形相机、表面成分探测仪、次表层探测雷达、气象测量仪、环绕器高分辨率相机、次表层探测雷达(甚低频

模式)、离子与中性粒子分析仪等7台科学载荷获取的数据已经完成相关处理和质量管理验证工作，并形成标准的数据产品，中国月球与深空探测网日前已向国内科学研究团队开放数据申请，后续将以月为周期组批发布科学数据。

目前，环绕器运行在中继通信轨道，主要为火星车进行中继通信。2021年9月中旬至10月下旬，火星、地球将运行至太阳的

两侧，且三者近乎处于一条直线，即出现日凌现象，由于受太阳电磁辐射干扰的影响，器地通信将中断约50天，环绕器和火星车将转入安全模式，停止探测工作。日凌结束后，环绕器将择机进入遥感使命轨道，开展火星全球遥感探测，获取火星形貌与地质结构、表面物质成分与土壤类型分布、大气电离层、火星空间环境等科学数据，同时兼顾火星车拓展任务阶段的中继通信。