



冀云客户端



河北经济网



河北经济日报微信



河北经济日报微博

# 习近平的英雄观

□新华社记者 朱基钗 胡梦雪 张研

秋日北京,长风浩荡。一面面浸透忠诚热血的旗帜,猎猎飘扬。今日之中国,山河重光,人民豪迈。

这是致敬英雄的时节。

9月3日,纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会将在天安门广场隆重举行。

置身波澜壮阔的历史长河,习近平总书记总是无比敬重那些与日月同辉的忠骨英雄,总是自觉坚定赓续弘扬民族千年传承的浩然之气。

忆往昔,“历史就是这么书写的:为有牺牲多壮志!”

向未来,“他们的事迹和精神都是激励我们前行的强大力量。”

从伟大胜利走向伟大复兴,英雄的中国人民必将在伟大斗争中书写新的英雄史诗。

## (一)“一切民族英雄,都是中华民族的脊梁”

人民大会堂金色大厅,巨幅画作《长江万里图》和《黄河,母亲河》交相辉映,描绘出中华民族不畏险阻、奋勇向前的腾跃雄姿。

2015年9月,中国人民抗日战争胜利70周年纪念章颁发仪式在此隆重举行,习近平总书记发表重要讲话。

“天下艰难险,时势造英雄”“所有投身中国人民抗日战争中的人们,都是抗战英雄,都是民族英雄”“一个有希望的民族不能没有英雄,一个有前途的国家不能没有先锋”……“英雄”二字,27次响彻人民的殿堂。

峥嵘与壮烈历历在目,当年的青春战士早已华发苍颜,胸前勋章熠熠生辉。

“中华民族是崇尚英雄、成就英雄、英雄辈出的民族”。历史长河奔腾不息,凝结着永不磨灭的英雄记忆。

童年时,母亲带着习近平到新华书店买《岳飞传》小人书,回来后给他讲精忠报国、岳母刺字的故事。

“我说,把字刺上去,多疼啊!我母亲说,是疼,但心里铭记住了。”“精忠报国”四个字,我从那个时候一直记到现在,它也是我一生追求的目标。”

英雄情怀,烙印于心,历久弥深。

后来主政一方,习近平同志这样勉励青年投身振兴家乡大业:“著名抗日英雄岳飞曾经说过:‘以身许国,何事不敢为?’”

党的十八大以来,明确提出并反复强调弘扬伟大抗战精神,习近平总书记指出:“以身许国、精忠报国是抗战英雄最鲜明的品质。”

天地英雄气,千秋尚凛然。

2011年9月,在中央党校开学典礼上,习近平同志引用鲁迅的文章回望我们这个民族深邃的心灵史:“我们从古以来,就有埋头苦干的人,有拼命硬干的人,有为民请命的人,有舍身求法的人……这就是中国的脊梁。”

“祖国有这样辽阔的疆土,有这样一个悠久的历史,该有多少令人倾慕,使人动容的壮丽山川、峥嵘人物呢?”一路走来,习近平同志深深触动于这片广袤土地上长存的忠魂浩气——

在正定,有感古代忠良赵子龙、颜真卿,近代革命志士尹玉峰、郝清玉的事迹,赞叹“这是一块革命的土地、英雄的土地”,对燕赵大地充满深情。

在福建,出席林则徐铜像揭幕仪式,对“苟利国家生死以,岂因祸福避趋之”心有戚戚,“一直以此激励自己”;读长篇通讯《人民呼唤焦裕禄》,夜不能寐,提笔写下:“暮雪朝霜,毋改英雄意气!”

在浙江,从陆游“位卑未敢忘忧国”,到于谦“要留清白在人间”,再到秋瑾“夜夜龙泉壁上鸣”,念念不忘那些心系家国的慷慨诗句。

在上海,八一建军节到来之际,前往“南京路上好八连”驻地,称赞“好八连”是我党我军优良传统哺育下成长起来的英雄连队。

绵延不绝的民族血脉里,自有一股勇敢与坚韧、不屈与刚健传承不息。

“中华民族到了最危险的时候”,英雄的中国人民以铮铮铁骨战强敌、以血肉之躯筑长城、以前仆后继赴国难,谱写了惊天地、泣鬼神的壮丽篇章。

杨靖宇、赵尚志、左权、彭雪枫、佟麟阁、赵登禹、张自忠、戴安澜,八路军“狼牙山五壮士”、新四军“刘老庄连”、东北抗联八位女战士、国民党军“八百壮士”……在多个重大纪念场合,习近平总书记一次次念出他们的英名。

山河永念,英名不朽,映照煌煌汗青——

“近代以来,一切为中华民族独立和解放而牺牲的人们,一切为中华民

族摆脱外来殖民统治和侵略而英勇斗争的人们,一切为中华民族掌握自己命运、开创国家发展新路的人们,都是民族英雄,都是国家荣光。”

## (二)“敢于压倒一切敌人而不被敌人所压倒的英雄气概”

八百里太行,壁立千仞,挺起华北之脊,也屹立于民族精神的坐标。

2025年7月7日,正值全民抗战爆发88周年,习近平总书记来到太行腹地的山西阳泉,驱车沿蜿蜒山路而上,走进狮脑山顶的百团大战纪念馆。

骤雨初歇,松柏苍翠。青山忠骨,浩气萦回。

总书记感慨系之:“前事不忘、后事之师,到这里来就是接受精神洗礼。广大青少年生逢其时,要赓续红色血脉,树立强国志,做堂堂正正、光荣自豪的中国人。”

英雄,是以天下兴亡为己任的爱国者。

上海吴淞口,长江、黄浦江交汇,波翻浪涌,惊闻过鸦片战争的炮声,目睹过淞沪会战的惨烈。

2007年4月,习近平同志调研吴淞炮台湾湿地公园后,回顾自己从政以来的轨迹:“我一路走过的地方,都是当年鸦片战争中爱国志士英雄事迹的所在地,厦门有陈化成墓,浙江舟山有定海‘三总兵’雕塑,宝山是陈化成牺牲的地方。”

(下转第三版)

■上半年,共完成交通投资643.5亿元,高于投资计划10.8个百分点,同比增长3.5%。交通投资保持高位运行,创历史同期新高,圆满实现“双过半”目标任务

# 河北交通投资保持高位运行

本报讯(长城网·冀云客户端记者张谢雅 王棋)今年以来,河北省在交通基础设施建设领域采取了一系列促投资、稳增长举措,上半年,共完成交通投资643.5亿元,高于投资计划10.8个百分点,同比增长3.5%。交通投资保持高位运行,创历史同期新高,圆满实现“双过半”目标任务。

近日,京雄高速二期项目捷报频传,跨京白路大桥现浇主体结构完工;全线涵洞工程全部完成;全线梁板预制进度达到75%,梁板架设进度实现过半,大规模进入桥梁上部结构施工阶段。

据了解,该项目全长12.5公里,是雄安新区“四纵三横”和大兴国际机场“五纵两横”区域路网的重要完善路段,建成后实现京港澳高速直通大兴国际机场。

京雄高速二期桥梁占比近七成,大量的梁板制作成为项目顺利推进的关键。“全线共需要4680片梁板,为了保证施工进度,我们建设了一条智慧梁场环形移动台座生产线,从钢筋制作、安装以及混凝土浇筑、养护和张拉压浆等工序实现集成化、智能化管控。”京雄高速二期项目施工二标段技术负责人李辉煌介绍,相较于传统梁场,制梁效率提高一倍以上,截至目前,已完成全线75%的制梁任务。

同时,项目的顺利推进离不开资金的支持,河北省交通运输厅充分释放交通运输部对雄安新区交通项目补助政策红利,积极为京雄二期争取车购税资金22.82亿元,占总投资的58%,为目前河北省争取中央补助资金份额最高的高速公路建设项目。

“趁着这股东风,我们开展了‘大干120天’劳动竞赛活动,通过拉练评比、以赛促干,相继圆满实现半年‘双过半’目标任务。目前,我们开展了百日攻坚擂台赛活动,奋力冲刺年内主体建成目标任务。”京雄管理中心综合科科长田丰盛介绍,截至7月底,京雄高速二期项目已完成年度投资13.3亿元,占年度投资的62%。

高速公路网越织越密的同时,河北省港口有效投资也在不断扩大。在沧州,总投资48.98亿元的黄骅港煤炭港区五期工程建设进展顺利。

黄骅港是全国最大的煤炭下水港,作为“西煤东运”“北煤南运”的关键环节,积极发挥着能源供应的“压舱石”作用。五期工程将成为国家能源运输体系的重要组成部分,对保障国家能源安全具有重要意义。

“黄骅港煤炭港区五期工程项目的快速推进离不开政策的支持和前期审批手续的高效批复。”国能黄骅港务有限责任公司五期工程建设运营筹备组技术设备科副科长代晓雪介绍,黄骅港煤炭港区五期工程于2023年被列入河北省重点前期管理项目。2023年10月取得河北省交通运输厅关于五期工程使用港口岸线的批复;2024年4月取得河北省发展和改革委员会关于五期工程的核准批复;2024年8月取得河北省交通运输厅关于五期工程初步设计的批复。

据了解,黄骅港煤炭港区五期工程拟建2台四翻车机,3排6列18座全地上式储煤筒仓及4个7万吨级煤炭装船泊位,设计年通过能力5310万吨。计划2025年完成投资10.05亿元,自3月全面开工至8月底,已完成投资3亿元。

同时,黄骅港煤炭港区五期工程项目在设计之初便融入绿色低碳的设计理念,采用全流程自动化生产工艺和100%电气化设备,全力打造“零废水”“多式联运”的全生命周期近零碳大宗散货码头。

记者从河北省交通运输厅获悉,今年我省共安排重点交通项目149个,计划投资1160亿元。重点聚焦高速公路建成里程突破9000公里目标,组织召开加快交通项目建设暨路域环境整治动员会,全省交通运输重点工作推进会,部署开展“项目攻坚月”等系列活动。同时,争取到位中央资金143.79亿元、为去年全年的139%,为推动项目加快建设提供了坚实保障。

## 聚焦雄安新区

### 雄安新区落地首笔“投贷联动”业务

本报讯(记者李丽钧 李国红 通讯员陈佳龙 刘笑伯)近日,在人民银行河北省分行支持下,人民银行雄安新区分行指导中行河北雄安分行成功落地首笔“投贷联动”业务。该笔业务以雄安重大科技成果转化股权投资基金为先导,向北京煜鼎增材制造研究院股份有限公司(以下简称“煜鼎增材”)提供1160万元贷款支持。此举标志着雄安新区在构建“科技—产业—金融”良性循环上取得重要突破。

作为金融服务科技型企业发展的创新模式,“投贷联动”业务聚焦“投早、投小、投长期、投硬科技”核心方向,通过将股权投资与银行贷款有机结合,为科技型企业提供全周期资金支持,助力其加速成果转化与产业升级。人民银行雄安新区分行积极引导银行机构与雄安政府投资基金开展深度合作,探索“投贷联动”业务模式落地推广,为科技创新筑牢金融支撑。

此次受益的煜鼎增材由北京航空航天大学与中国工程院院士王华明核心技术团队共同组建,肩负着国家重大装备大型关键构件增材制造、高性能金属新材料及关键部件表面工程核心技术自主研发与产业化的重任,是典型的“硬科技”企业。在雄安重大科技成果转化股权投资基金完成1亿元战略投资后,中行河北雄安分行依托特色“科技金融专属授信模式”,为企业批复了1.5亿元授信总量。本次投放的1160万元固定资产贷款,将专项用于企业中试基地产业化项目,精准支持国家科技重大项目和关键核心技术攻关。

人民银行河北省分行将以此次业务落地为契机,不断探索“投贷联动”模式可复制、可推广路径,以精准高效的金融服务,为雄安新区培育发展“硬科技”贡献更多金融力量,全力写好科技金融大文章。

## 坚定信心 勇挑大梁 · 产业新亮点

# 当高速公路遇上开源鸿蒙

□长城网·冀云客户端记者 李代蛟

在承德头道沟隧道,车辆驶入的是一个实时感知、主动防护的“安全舱”;在平泉收费站,AI“云座席”可以远程解决缴费异常,收费站化身畅通高效的“通行港”。全国首个全量开源鸿蒙化高速公路应用场景落地承德,这是在河北省科技厅专项支持下,河北高速集团联合深圳开鸿数字产业发展有限公司(以下简称“深开鸿”)等国

内顶尖技术力量,以真实场景为靶心交出的一份智慧交通答卷。

以前隧道出状况,得靠人工现场排查,现在在开鸿鸿蒙系统直接可以实现远程“在线问诊”。在河北高速承德分公司控制室内,工作人员手指点击鼠标,屏

幕上显示火灾模拟测试场景——传感设备瞬间捕捉火情,照明自动调亮,指示灯切换指示方向,广播发出疏散指令、通风系统调整气流方向,整套应急响应在一分钟内完成。对于交通事故、水灾等突发状况,系统同样能启动应急预案。

除突发情况外,隧道内行车还常常受到尾气、扬尘的影响,干扰视线。而在承德头道沟隧道内,感应设备能实时采集光线数据并汇总到后台进行分析,一旦能见度不足,风机立即启动并自动调节风力,24小时秒级响应,精度较人工控制提高30%。这一切得益于开源鸿蒙分布式能力,让隧道内各设备实现“无缝协作”,系统自动巡检、风险瞬时感知。

“传统隧道系统数据割裂、设备品牌繁杂,故障发现严重依赖人工巡检。”避暑山庄隧道管理站副站长李君强告诉记者,开源鸿蒙系统接入原有



在平泉收费站,“大站带小站”模式能够同时管理杨树岭、六沟等周边站点。

设备,一举打通监控、通风照明、供配电、火灾报警等系统,实现统一平台协同管理。各设备能够实时进行状态监测与故障自检,24种机电设备实现远

程控制,使机电设备故障发现效率提高60%,人工巡检工作量锐减40%。智慧化革新不止于隧道。在平泉收费站,(下转第二版)



扫码看视频

## 铭记历史 缅怀先烈

# 让敌人闻风丧胆的“爆炸英雄”

□长城网·冀云客户端记者 耿佳 赵娟莹 马宁 路钦淋 郭晶璇 宋需雯

## 闪亮的抗战小院

在石家庄新乐市北李家庄村村中心,有一处青砖白墙的小院,这里就是晋察冀边区爆炸英雄李混子制雷旧址。院子西侧,一架石碾盘上面的道道碾痕,仿佛在诉说当年那段热血沸腾的抗战故事。

据介绍,父亲给他取名“混子”,饱含着在贫困中挣扎求生的无奈。谁能想到,这个名字里带着“混”字的孩子,日后竟成为让日寇闻风丧胆的“爆炸英雄”。

北李家庄村东十里处,是日军运输物资和武器的平汉铁路。13岁就积极参加抗日活动的李混子,参加爆炸

训练后,就决心自制地雷,炸掉敌人的交通线。

造地雷需要炸药,可当时炸药十分短缺。李混子灵机一动,拆开日军未爆炸的炮弹,将炸药倒出,在小院里的石磨上碾磨后,用旧铁罐、石头等做雷体,做成了土地雷。

1943年冬天的一个晚上,李混子组织大家装置了四个特大地雷,埋在铁轨的枕木中间。天亮后,敌人的火车驶来,随着“轰隆隆”几声巨响,车头被炸得七零八落,其他车厢也被炸出轨,七个押车日军全部被炸死。李混子土制的“铁西瓜”第一次使日寇的“钢铁巨兽”腾空解体。

此后,日军对铁路沿线增加兵力加

强巡逻。面对敌人的严防死守,李混子经过反复研究,又和爆炸组的伙伴们制造出了硫酸雷,也就是在地雷里放一小瓶硫酸,只要地雷一歪,硫酸倒出,马上引起化学反应,地雷就能爆炸。

此后,李混子又陆续发明了姻缘雷、延时雷、压发雷等多种形式的地雷,创造了炸毁敌人火车头7个、车皮30多节、毙伤敌人150余人,炸毁桥梁若干的辉煌战绩,被评为“爆炸英雄”,让日军在这一带的交通一度陷于瘫痪。

“当时冀中地区的领导人评价,李混子的爆炸组堪比一支强大的部队。”河北师范大学中共党史党建研究院研究员姚志军说。

1946年,李混子在一次防敌过程

中,不幸误触地雷,壮烈牺牲,年仅23岁。但他所领导的群众性爆炸运动却如火如荼地开展起来,全冀中涌现出了成千上万个李混子式的爆炸能手和爆炸组,为夺取解放战争的最后胜利立下了不朽功勋。

“正是在李混子这样的英雄的带动下,千千万万的普通人民群众为抗战筑起了铜墙铁壁。”姚志军说,他的精神将永远激励着后人铭记历史,珍惜和平,为国家的繁荣和安宁而努力。

扫码看视频



扫码看视频