

# “为祖国发展繁荣而不懈奋斗”

## ——以习近平同志为核心的党中央高举爱国主义伟大旗帜引领强国建设、民族复兴纪实

新华社记者

金秋时节，华夏大地山川秀美，气象万千，丰收在望，人民共和国迎来75周年华诞。

爱国，是人间最深层、最持久的情感。

习近平总书记指出：“爱国主义精神深深植根于中华民族心中，是中华民族的精神基因，维系着华夏大地上各个民族的团结统一，激励着一代又一代中华儿女为祖国发展繁荣而不懈奋斗。”

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央始终高举爱国主义的伟大旗帜，团结带领全国各族人民踔厉奋发、勇毅前行，完成脱贫攻坚、全面建成小康社会的历史任务，实现第一个百年奋斗目标，意气风发迈上全面建设社会主义现代化国家新征程，开辟以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的广阔前景。

### 激扬爱国之情

——“爱国主义是我们民族精神的核心，是中国人民和中华民族同心同德、自强不息的精神纽带”

9月29日，国家勋章和国家荣誉称号颁授仪式将在人民大会堂隆重举行，习近平总书记将向国家勋章和国家荣誉称号获得者分别授予“共和国勋章”“友谊勋章”和国家荣誉称号奖章。

自力更生、勇攀高峰的“人民科学家”赵忠贤，心有大我、至诚报国的“人民教育家”黄大年，守正高原、为国护边的“人民卫士”巴依卡·凯力迪别克……他们身上，无不闪耀着爱国主义的光芒。

习近平总书记指出：“爱国主义是激励中国人民维护民族独立和民族尊严、在历史洪流中奋勇向前的强大精神动力，是驱动中华民族这艘航船乘风破浪、奋勇前行的强劲引擎，是引领中国人民和中华民族迸发排山倒海的历史伟力、战胜前进道路上

一切艰难险阻的壮丽旗帜！”

高举旗帜，继承爱国主义传统，构筑中华民族共有精神家园——

你是中国人吗？你爱中国吗？你愿意中国好吗？80多年前，在中华民族危存亡之际，南开大学校长张伯苓提出振聋发聩的“爱国三问”。

2018年9月，习近平总书记在全国教育大会上强调，这三个问题是历史之问，更是时代之问、未来之问，我们要一代一代问下去、答下去。

“位卑未敢忘忧国”“愿得此身长报国”……爱国主义自古以来就流淌在中华民族血脉之中，去不掉，打不破，灭不了。

要求各级领导干部认真学习党史、国史，知史爱党，知史爱国；以“先天下之忧而忧，后天下之乐而乐”古训，鼓励广大留洋人员自觉使个人成功的果实结在爱国主义这棵常青树上；引用“利于国者爱之，害于国者恶之”警句，希望青年时时想到国家、处处想到人民……

习近平总书记强调，对祖国悠久历史、深厚文化的理解和接受，是人们爱国主义情感培育和发展的重要条件。

吮吸着千百年来传承积淀并不断发扬光大的历史智慧和文明结晶，当代中国的爱国主义有了更为丰富的精神源泉和更加深厚的历史底蕴。

高举旗帜，深化爱国主义教育，让爱国主义成为每一个中国人的坚定信念和精神依靠——

今年1月1日，爱国主义教育法正式施行。当天，7.3万名群众到天安门广场观看升旗仪式，向五星红旗敬礼。

习近平总书记高度重视爱国主义教育这项工作，就开展爱国主义教育发表一系列重要论述，作出重要指示批示，提出明确要求。

2019年，中共中央、国务院印发《新时代爱国主义教育实施纲要》，阐明爱国主义的科学内涵、本质特征、时代要求，对新时代爱国

主义教育作出全面部署。

从纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年，到举办新中国成立70周年盛典，再到召开庆祝中国共产党成立100周年大会，一次次重大活动气势恢弘、震撼人心；五四运动100周年、中国人民志愿军抗美援朝出国作战70周年、辛亥革命110周年，一场场纪念大会启迪未来、激发斗志；

在博物馆中溯古观今，沿着红色足迹感悟斗争历程……一处处爱国主义教育基地跨越时空、展现自信；深入推进大中小学思想政治教育一体化建设，构建以习近平新时代中国特色社会主义思想为核心的课程教材体系，讲好新时代故事，一堂堂思政课守正创新、入脑入心；……

人民有信仰，国家有力量，民族有希望。

2020年8月19日，在安徽考察的习近平总书记来到渡江战役纪念馆参观，重温那段革命历史。

习近平总书记在这里指出：“要广泛开展爱国主义教育，让人们深刻理解为什么历史和人民选择了中国共产党，为什么必须坚持走中国特色社会主义道路、实现中华民族伟大复兴”。

高举旗帜，弘扬爱国主义精神，坚持爱国和爱党、爱社会主义相统一——

2015年12月30日，中央政治局就中华民族爱国主义精神的历史形成和发展进行集体学习。

习近平总书记在此主持学习时强调，“中国共产党是爱国主义精神最坚定的弘扬者和实践者”，“我国爱国主义始终围绕着实现民族富强、人民幸福而发展，最终汇流于中国特色社会主义”。

祖国的命运和党的命运、社会主义的命运密不可分。

2016年11月，在纪念孙中山先生诞辰150周年大会上，习近平总书记以三个“不可动摇”对当代中国弘扬

爱国主义作出深刻阐释：

“中国共产党领导和中国特色社会主义制度必须长期坚持，不可动摇；中国共产党领导中国人民开辟的中国特色社会主义必须长期坚持，不可动摇；中国共产党和中国人民扎根中国大地、借鉴人类文明优秀成果、独立自主实现国家发展的伟大方针必须长期坚持，不可动摇。”

中国特色社会主义进入新时代，以习近平同志为核心的党中央统揽伟大斗争、伟大工程、伟大事业、伟大梦想，对党和国家事业发展作出科学完整的战略部署，推动党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革，进一步激发了全体人民爱国、爱国、爱社会主义的巨大热情。

治国必先治党，兴党才能国强。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央旗帜鲜明坚持和加强党的全面领导，确保党发挥总揽全局、协调各方的领导核心作用，深入推进全面从严治党，不断加强党的建设，使党在革命性锻造中更加坚强有力，党的政治领导力、思想引领力、群众组织力、社会号召力显著增强。

今天，“请党放心、强国有我”的豪迈誓言在神州大地久久回荡，中国人民以强烈的爱国主义精神高高挺起民族脊梁。

### 砥砺强国之志

——“实现中华民族伟大复兴的中国梦，是当代中国爱国主义的鲜明主题”

党的二十大大上，习近平总书记向全世界庄严宣告：“从现在起，中国共产党的中心任务就是团结带领全国各族人民全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标，以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴”。

拳拳爱国心，殷殷强国志。党的十八大以来，实现中华民族

伟大复兴的中国梦成为全体中华儿女的共同梦想。

以习近平同志为核心的党中央团结带领全国各族人民接续奋斗，实现了第一个百年奋斗目标，在中华大地上全面建成了小康社会，历史性地解决了绝对贫困问题，中华民族迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃，实现中华民族伟大复兴进入了不可逆转的历史进程。

向着第二个百年奋斗目标进军，党的二十大报告对全面建成社会主义现代化强国两步走战略安排进行宏观展望，明确了时间表、路线图。习近平总书记全面系统阐述了中国式现代化的领导力量、中国特色、本质要求、重大原则，深刻回答了建设什么样的社会主义现代化强国、怎样建设社会主义现代化强国的重大时代课题。

“中国要强盛，各领域各方面都要做强起来。”

今年9月1日，国产大飞机C919迎来第50万名旅客，投入运营以来执行商业航班超过3700班，累计安全飞行超过1万小时。

10年前，习近平总书记在中国商飞公司考察，登上C919展示样机时指出：“我们要做一个强国，就一定要把装备制造搞上去，把大飞机搞上去，起带动作用、标志性作用。”

从制造强国、航天强国、交通强国，到科技强国、教育强国、人才强国，再到文化强国、海洋强国、金融强国，新时代一系列强国建设目标令人鼓舞、催人奋进。

中国高铁形成全球最大的运营网络，港珠澳大桥创造多项世界之最，新能源汽车、锂电池、光伏产品“新三样”扬帆出海……强国建设正绘就一张张闪亮的国家名片。

习近平总书记指出：“历史告诉我们一个真理：一个国家是否强大不能单就经济总量大小而定，一个民族是否强盛也不能单凭人口规模、领土

幅员多寡而定。近代史上，我国落后挨打的根子之一就是科技落后。”

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央明确提出“创新是引领发展的第一动力”，全国上下完整、准确、全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，因地制宜发展新质生产力，着力推动高质量发展，科技自立自强成果持续涌现，新技术新业态新模式蓬勃涌现。

持之以恒的攀登，驰而不息的创造，实现“神舟”飞天、“北斗”组网、“嫦娥”探月、“蛟龙”入海、“天眼”巡天，我国全球创新指数排名从2012年第34位上升到2023年第12位，进入创新型国家行列。

“我们要建设的社会主义现代化强国，不仅要在物质上强，更要在精神上强。”

今年7月，“北京中轴线——中国理想都城秩序的杰作”等项目成功列入《世界遗产名录》。

习近平总书记作出重要指示指出，此次申遗成功“对于建设物质文明和精神文明相协调、人与自然和谐共生的中国式现代化具有积极意义，为世界文明百花园增添了绚丽的色彩”。

文化关乎国本、国运。

“在五千多年中华文明深厚基础上开辟和发展中国特色社会主义，把马克思主义基本原理同中国具体实际、同中华优秀传统文化相结合是必由之路。”2023年6月2日，习近平总书记在文化传承发展座谈会上深入阐述“两个结合”的重大意义，发出“担负起新的文化使命”的时代强音。

新时代的中国，大力弘扬以伟大建党精神为源头的中国共产党人精神谱系，着力培育和践行社会主义核心价值观，“文博热”“文创风”“观影潮”悄然兴起，文化事业和文化产业日益繁荣，中国人民的文化自信更加高涨，精神风貌为之一新。

(下转第七版)

# 论学习贯彻习近平总书记在全国民族团结进步表彰大会上重要讲话

## 是人心所向大势所趋 历史必然

### 中华民族共同体形成和发展

人民日报评论员

“中华民族是有着五千年文明史的伟大民族。”在全国民族团结进步表彰大会上，习近平总书记从各民族血脉相融、信念相同、文化相通、经济相依、情感相亲等五个方面深入阐述“中华民族共同体的形成和发展是人心所向、大势所趋、历史必然”，深刻指出“五千年中华文明所孕育的伟大祖国、伟大民族，永远是全体中华儿女最深沉、最持久的情感所系”。

一部中国史，就是一部各民族交融汇聚成多元一体中华民族的历史，就是各民族共同缔造、发展、巩固统一的伟大祖国的历史。在几千年历史长河中，中国人民始终团结一心、同舟共济，建立了统一的多民族国家，发展了56个民族多元一体、交织交融的融洽民族关系，形成了守望相助的中华民族大家庭。特别是在抵御外侮、防止分裂、维护统一的进程中，各族人民空前团结、同仇敌忾，书写了中华民族艰苦卓绝、气壮山河的伟大史诗。历史充分表明，我国各民族共同开拓了祖国的辽阔疆域，共同缔造了统一的多民族国家，共同书写了辉煌的中国历史，共同创造了灿烂的中华文化，共同培育了伟大的民族精神。中华民族多元一体是我国的一个显著特征，是先人们留给我们的丰厚遗产，也是我国发展的巨大优势。

中华文明具有突出的统一性，深厚的家国情怀与深沉的历史意识，为中华民族打下了维护大一统的内心根基，成为中华民族历经千难万险而不屈复兴的精神支撑。中华民族、中华文明几千年来历经沧桑、饱受磨难，却生生不息、绵延不断，关键在于中华民族始终坚持国土不可分、国家不可乱、民族不可散、文明不可断的共同信念。各民族之所以团结融合，多元之所以聚为一体，源自各民族文化上的兼收并蓄、经济上的相互依存、情感上的相互亲近，源自中华民族追求团结统一的内生动力。历史充分表明，各民族血脉相融，是中华民族共同体形成和发展的历史根基；各民族信念相同，是中华民族缔造统一的多民族国家的内生动力；各民族文化相通，是中华民族铸就多元一体文明格局的文化基因；各民族经济相依，是中华民族构建统一经济体的强大力量；各民族情感相亲，是中华民族一家亲的坚强纽带。

各族人民亲如一家，是中华民族伟大复兴必定要实现的根本保证。在推进中国式现代化的新征程上，我们要更加深刻认识到，中华民族是各民族长期交往交流交融的结果，各民族只有不断团结融合、自觉融入中华民族大家庭，才能拥有更美好的未来；我们统一的多民族国家是由各民族共同缔造的，也必须由各民族共同维护、巩固和发展；灿烂的中华文化是各民族共同创造的，铸就社会主义文化新辉煌必须不断增强对中华文化的认同，不断推进各民族文化互鉴融通；各地区各民族只有不断融入国家发展大局，加强经济交流合作，才能更好推动国家经济繁荣、更好实现自身经济发展；情感上相互亲近是形成和发展中华民族共同体的坚强纽带，各族人民都要倍加珍惜、不断巩固和发展平等团结互助和谐的社会主义民族关系，不断夯实中华民族共同体建设的人心基础。

中华民族是一个命运共同体，一荣俱荣、一损俱损。习近平总书记深刻指出：“在这片辽阔、美丽、富饶的土地上，各族人民都有一个共同家园，就是中国；都有一个共同身份，就是中华民族；都有一个共同名字，就是中国人；都有一个共同梦想，就是实现中华民族伟大复兴！”面向未来，更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，持续增强中华民族的归属感、认同感、荣誉感、坚定铸牢中华民族共同体意识，不断推进中华民族共同体建设，我们就一定能凝聚起同心共圆中国梦的强大合力。

新华社北京9月28日电

(上接第一版)

在技术研发和装置设计相继取得实质性突破后，贵鑫环保厂区内，一个生产线技术升级项目也有条不紊地推进。这个投资8000万元的新项目，在原有生产线基础上新增加了一个镍钎渣高质利用装置。

“项目投产后，原来的副产品镍钎粉就成为生产原料，直接进入这个新装置，分离出可直接进入市场的下游产品。”王咏梅说，这个新装置将进一步延长废催化剂加工的产业链条，每年可处理镍钎粉8000吨，可为企业带来2000万元的直接收益。

中国科学院过程所的高科技赋能，为贵鑫环保增添了发展的硬实力，仅目前双方正在推进的三个科技转化项目，就将给企业带来2.4亿元的产值。这样的核心竞争力，也让企业进一步坚定了在新三板挂牌的信心和决心。

### “产学研合作”化解6年技术焦虑

“升完旗，我一直没走，等到没什么人了，我拿出手机就开始拍，现在这些照片还存在手机里。”

在讲述与中国科学院过程所的合作时，总经理朱宇峰直接把手机拉回到了2018年。那年夏天，铁岭市政府为2017年度纳税百强企业举行升旗仪式，作为受嘉奖企业——辽宁天宇

胶业有限公司的代表，朱宇峰至今仍清楚地记得当时自己的激动和自豪。

也是在那一年，朱宇峰真切地感受到企业被“卡脖子”的滋味。

一家外资企业在推销一种结构胶产品时，希望天宇胶业能够帮着做代理。朱宇峰敏锐地意识到，在汽车轻量化发展趋势下，这种产品很快将成为汽车市场的重要品类，但他仍然放弃了这个合作的机会。

“我们也是做胶的，自己也能研究出来。”朱宇峰在拒绝做代理商的同时，研发结构胶产品的行动随即启动。6年多的时间里，研发工作一直没有停过，但受限于人才、信息、化工材料等因素，一直就做不到。

直到去年12月，在当地科技部门撮合下，天宇胶业与过程所签订了产学研合作协议，建立联合实验室，重点开发丙烯酸酯结构胶、高性能环氧结构胶、低温焊装胶、低温涂胶等高性能产品。

“过程所的专家老师行动非常快，做事效率非常高，我们最着急的两个产品已经落地了，目前进入客户验证阶段。”按照朱宇峰的测算，这两个产品如果能在客户验证后顺利供货，每年可给企业带来1500万元以上的产值。

天宇胶业目前还只是一家小型企业，能有机会与过程所合作，朱宇峰言语中充满了感恩之情。“过程所

的专家只用5个月的时间，就在技术端解决了企业产品多样化和丰富性的问题，极大地增强了我们的发展信心。现在，有中国科学院的专家老师提供技术支持，感觉客户对我们的态度都不一样了。”

问起企业今年的销售情况，朱宇峰似乎也找回了6年前荣登铁岭市纳税百强榜的豪迈：“今年势头不错，前9个月已经实现产值1亿元，只要市场不出现大的起伏，就能创造历史新高。”

### “科技入铁”塑造企业核心竞争力

在铁岭，借助中国科学院过程所的科研能力，企业核心竞争力获得重塑的企业不仅有贵鑫环保、天宇胶业这两家企业。

辽宁顺维碳纤维科技有限公司通过与中国科学院过程所的合作，解决了材料在储能电池等新领域应用的关键问题。辽宁尼尔科达环保材料有限公司与过程所的专家交流后，双方在利用新技术助推产品降本增效上达成了合作意向。辽宁金马制漆有限公司在过程所专家的指导下，重新梳理了突破几个关键技术难题的思路。

据铁岭市科技局相关负责人介绍，在不到一年的时间里，铁岭市有十几家企业与过程所的专家进行了卓有成效的交流，有的企业获得了技术指导，有的合作正在稳步推进，有的项目已经走出实验室进入工业化生产阶段。

在企业创新能力不足的情况下，政府的引导作用至关重要。与过程所的对接中，铁岭市不仅搭起了对接平台，更紧扣“服务”二字全力做好台下的组织协调、跟踪督促等引导工作。请来过程所专家到有需求的企业现场考察，组织科技型企业带着项目到北京进行对接，召开院地科技合作成果发布会，主动跟进协助合作项目向上申报，市领导更是深入企业现场协调解决问题。

一项看似平常的产学研对接活动，因为精准把握院地双方的需求，精细搭建对接平台，精心服务专家和企业，在一年时间里就收获了诸多合作成果。如今，借力中国科学院过程所提升企业核心竞争力的做法，已经成为铁岭市加快推动科技入铁、人才入铁步伐，以高科技赋能高质量发展的典型经验。科技、工信等部门在持续跟踪服务现有项目的同时，把目光瞄向了更多的科研院所和知名大学，目前，正在筹备“清华大学材料学院专家铁岭行”等院(校)企合作活动。各县(市、区)则把“不缺位、不越位”的搭台经验应用到经济发展的更多领域，持续激发市场活力。

## 关于沈海高速公路(G15)鞍山北收费站通车事项的公告

沈海高速公路(G15)鞍山北互通立交及收费站于2023年7月27日开工建设。项目位于鞍山市西北端与辽阳市交界、沈海高速公路(G15)K70+302.426处，距离北侧辽阳县互通3.935公里，距离南侧鞍山互通5.005公里。设置鞍山北收费站，建设规模为4入4出。现已建成正式投入运营，现将有关事项公告如下：

#### 一、通车时间

2024年9月30日。

#### 二、收费方式

该立交及收费站开通后并入全省高速公路路网，收费站设有货车称重检测设备；ETC车道对办理ETC用户的车辆，实行不停车自动缴费；收费站入口人工、机器人车道对通行车辆发放通行卡、出口收取车辆通行费。

#### 三、车辆通行费收费标准

该路执行全省统一的车辆通行费收费标准，即按照《辽宁省交通运输厅 辽宁省发展和改革委员会关于公布我省高速公路货车(轴)型收费和部分地区车辆通行费减免政策的通知》(辽交财审发[2019]364号)、《辽宁省交通运输厅 辽宁省发展和改革委员会 辽宁省财政厅关于印发〈辽宁省高速公路差异化收费政策实施方案〉的通知》(辽交财审发[2021]51号)、《辽宁省交通运输厅 辽宁省发展和改革委员会关于印发〈辽宁省进一步推广高速公路差异化收费政策实施方案〉的通知》(辽交财审发[2023]12号)、《辽宁省交通运输厅 辽宁省发展和改革委员会关于进出港口指定收费站集装箱运输车辆差异化收费政策

延期的批复》(辽交财审[2024]136号)、《辽宁省交通运输厅 辽宁省文化和旅游厅 辽宁省发展和改革委员会关于印发〈辽宁省旅游大巴车辆差异化收费政策实施方案〉的通知》(辽交财审发[2024]24号)执行，同时，严格执行国家鲜活农产品“绿色通道”和重大节假日小型客车等免费政策。

特此公告。  
辽宁省高速公路运营管理有限责任公司  
辽宁省公安厅交通安全管理局  
2024年9月29日

#### 沈海高速公路(G15)鞍山北收费站示意图



## 关于营口石油化工有限公司年产润滑油5000吨、浮选剂5000吨建设项目规划设计方案调整公示

营口石油化工有限公司的年产润滑油5000吨、浮选剂5000吨建设项目位于金南路以西，该项目建设工程设计方案符合该地块规划设计图的控制指标，现对其规划总平面设计图进行批前公示，公示时间为2024年9月29日至2024年10月12日。利害关系人如有异议请在公示期间提出，逾期未提出视为放弃权利。

联系电话：营口市自然资源局西市区分局

联系电话：0417-3888064

2024年9月29日