



# 习近平回信勉励中国青年五四奖章暨新时代青年先锋奖获奖者代表 胸怀远大理想矢志拼搏奋斗 带动广大青年把个人追求融入国家发展大局

新华社北京5月3日电 在五四青年节到来之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给中国青年五四奖章暨新时代青年先锋奖获奖者代表回信,向全

国各族青年致以节日祝贺并提出殷切期望。

习近平在回信中说,你们牢记党的嘱托,扎根科技创新、乡村振兴、社会服务、卫国戍边等

基层一线,以实干担当书写无悔青春,展现了新时代中国青年自信自强、昂扬向上的良好风貌。

习近平强调,今年是“十五五”

开局之年,青年建功正当其时。希望你们胸怀远大理想,矢志拼搏奋斗,带动广大青年把个人追求融入国家发展大局,立足各自岗位不断创造新业绩,在新征程上贡献青春

力量。

中国青年五四奖章暨新时代青年先锋奖,旨在树立和表彰政治进步、品德高尚、贡献突出的优秀青年典型。近日,党的十八

以来获奖的16名青年代表给习近平总书记写信,汇报在基层扎根奉献的情况和体会,表达建功“十五五”、走好新时代长征路的决心。

## 走好建设科技强国的必由之路 ——新时代我国基础研究实现新飞跃

新华社记者

基础研究是科技创新的源头活水,决定着国家科技创新的底蕴和后劲。

4月30日,习近平总书记在加强基础研究座谈会上强调:“要以更大力度、更实举措加强基础研究,提升我国原始创新能力,进一步打牢科技强国建设根基。”

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央深入推动实施创新驱动发展战略,提出加快建设创新型国家的战略任务,确立2035年建成科技强国的奋斗目标。

统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局,习近平总书记深入分析我国发展环境面临的深刻复杂变化,坚持把科技创新摆在国家发展全局的核心位置,对加强基础研究进行全局谋划和系统部署。我国的科技实力从量的积累迈向质的飞跃、从点的突破迈向系统能力的提升,基础研究和科技创新取得新的历史性成就。

### 领航肇画:开创基础研究新局面

嫦娥六号样品,刷新对月球形成演化的认知;海沟最深处的发现,拓展对生命极限的理解;高性能柔性叠层太阳能电池,开辟光伏产业新应用场景……

今年3月举行的中关村论坛年会上,2025年度“中国科学十大进展”集成展示了“十四五”时期的基础研究硕果。

从探索科学前沿到筑起产业底座,基础研究每一次重大进展犹如投入石入水,激起创新浪花朵朵。

当前,新一轮科技革命和产业变革深入发展,学科交叉融合不断推进,科学研究范式发生深刻变革,科学技术和经济社会发展加速渗透融合,基础研究转化周期明显缩短,国际科技竞争向基础前沿前移。只有筑牢基础研究根基,敢于挑战最前沿、最根本的科学问题,

才能摆脱路径依赖,在科技竞争中占据主动。

“基础研究是整个科学体系的源头,是所有技术问题的总机关。”“基础研究处于从研究到应用、再到生产的科研链条起始端,地基打得牢,科技事业大厦才能建得高。”习近平总书记深刻把握时代发展和历史前进规律,始终强调基础研究之于科技创新的重要性。

2013年视察国防科学技术大学,强调“只有重视基础研究,才能永远保持自主创新能力”;

2016年在全国科技创新大会、两院院士大会、中国科协第九次全国代表大会上,指出“勇于挑战最前沿的科学问题,提出更多原创理论,作出更多原创发现”;

2020年主持召开科学家座谈会,提出“要把原始创新能力提升摆在更加突出的位置,努力实现更多‘从0到1’的突破”;

2023年主持二十届中央政治局

第三次集体学习,深刻指出“加强基础研究,是实现高水平科技自立自强的迫切要求,是建设世界科技强国的必由之路”;

2024年在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上,将“拥有强大的基础研究和原始创新能力”置于建设科技强国必须具备的五个基本要素之首;

……

遵循习近平总书记的指引,我国加快为基础研究这一庞大的系统性工程绘制路线图、排出施工表。

从《国务院关于全面加强基础科学研究的若干意见》明确三步走的发展目标和重点任务,到《国家自然科学基金条例》修订后进一步发挥基金促进基础研究发展的作用,一系列纲领性文件和专项政策接续出台,强化基础研究战略性、前瞻性、体系化布局。

“基础研究要勇于探索、突出原创,更要应用牵引、突破瓶颈,弄通

‘卡脖子’技术的基础理论和技术原理。”习近平总书记举要驭繁,推动统筹布局基础研究。

围绕人工智能、量子信息、集成电路、生命健康、脑科学等前沿领域,实施重大科技项目;持续优化国家实验室、国家科研机构、高水平研究型大学和科技领军企业等国家战略科技力量布局……基础研究体系化攻关能力不断提升。

“解决重大原创的科学问题,勇闯创新‘无人区’”,牢记习近平总书记嘱托,广大科研人员勇攀高峰,重大原创性成果接连涌现。

凯勒几何两大核心猜想被成功证明;二氧化碳人工合成淀粉实现“技术造物”;量子计算机算力全球领先;“人造太阳”实现亿度高温、长脉冲运行……基础研究跑出跨越式发展“加速度”。

我国高校进入世界排名前300的数量逐年上升;高水平国际期刊论文数量和发明专利申请量连续5

年世界第一;学科国际影响力稳步提升……在基础研究的有力支撑下,2025年我国首次跻身全球创新指数前十。

联合国副秘书长盖·莱德认为,中国科技创新不仅体现在点的突破,更展现在创新之势的全面形成,“进入‘创新爆发期’的中国正在重塑世界科技版图”。

### 守正创新:释放基础研究新动能

今年年初,随着快速射电暴“双星起源之谜”揭开,启用近十年的“中国天眼”,又为世界贡献了一项重大原创成果。

大国重器的持续产出,离不开长期稳定的政策支持。习近平总书记深刻指出,世界已经进入大科学时代,基础研究组织化程度越来越高,制度保障和政策引导对基础研究产出的影响越来越大。

▶下转02版

## 凝心聚力迎盛会 实干兴城展风采

我市举行省运会省残运会开幕式倒计时100天启动仪式 王雄飞陈学军张东瑾出席



■记者 许巨滔 通讯员 茂府信

本报讯 5月2日,广东省第十七届运动会、广东省第十届残疾人运动会开幕式倒计时100天启动仪式在茂名奥体中心举行,向全省人民发出“2026,相约茂名”的盛情邀约,标志着这两项省级综合性体育盛会正式进入百日冲刺、全面攻坚的关键阶段。市委副书记、市长王雄飞,省残疾人联合会理事长陈学军,省体育局党组成员、副局长张东

瑾出席仪式并共同启动倒计时100天活动。

活动现场,激昂动感的开场舞《活力茂名》拉开序幕,灵动的舞姿、昂扬的旋律,充分展现出茂名朝气蓬勃、锐意进取的城市精气神,瞬间点燃现场热烈氛围,传递出全城上下期盼盛会、助力盛会的满满热情。

组委会副主任、市委常委、副市长王小慧在致辞中表示,承办省运会、省残运会,是省委、省政府赋予茂名的重要使命,更是茂

名推动城市高质量发展、提升民生福祉的重要契机。全市上下紧扣“办好一次会,兴旺一座城”的目标,将赛事筹备与城市建设、产业发展、民生改善深度融合、一体推进,以扎实举措推动办赛、兴城、惠民同频共振。

省运会是我省规模最大、规格最高、影响最广的综合性体育盛会。目前,茂名以实干担当兑现“办赛兴城、惠民利民”的庄严承诺,茂名奥体中心“一场两馆”全面建成投用,赛事保障能力全面提升;广湛高铁贯通南北,城市路网迭代升级,交通路网更加便捷畅通;茂名新城建设提速增效,城区面积突破208平方公里,城市框架持续拉大、功能不断完善。全市经济发展稳步向前,地

区生产总值跃上4100亿元新台阶,成功跻身全国文明城市行列,城市综合实力、文明程度、宜居水平实现全方位提升,让广大市民真切感受到体育盛会带来的城市蝶变与生活福祉。

随后,市民代表集体登台,郑重宣读《当好东道主 办好省运会》倡议书。倡议全体市民以主人翁姿态,主动践行文明公约、热情文明待客,积极志愿服务,自觉爱护环境,踊跃参与盛会、服务盛会、共享盛会,争当省运会的参与者、城市文明的传播者、好心茂名的代言人,用文明素养展现城市底蕴,用真诚热情迎接四海宾朋,让文明新风成为盛会最亮丽的底色。

随着活动启动装置,倒计时牌清晰定格“100天”关键节点,全场掌声雷动、欢呼不断,广东省第十七届运动会、广东省第十届残疾人运动会开幕倒计时正式启动,将现场氛围推向最高潮。

活动在省运会会歌《山海之约》的悠扬旋律中圆满落幕。歌声融汇滨海绿城的山海风情,彰显自强不息、拼搏奋进的体育精神,深刻诠释“好心茂名魅力省运”的主题内涵,更凝聚起茂名人民期盼盛会、共筑精彩的美好心愿。

百日蓄力,静待绽放。茂名正以饱满的热情、充足的准备、优质的服务,全力做好各项筹备工作。百日之后,全省体育健儿的拼搏风采、残疾人运动员的坚韧力量,将在这座好心之城交汇绽放,书写广东体育事业发展的崭新篇章,展现茂名高质量发展的蓬勃生机。

全场比赛,欢呼不断,广东省第十七届运动会、广东省第十届残疾人运动会开幕倒计时正式启动,将现场氛围推向最高潮。

活动在省运会会歌《山海之约》的悠扬旋律中圆满落幕。歌声融汇滨海绿城的山海风情,彰显自强不息、拼搏奋进的体育精神,深刻诠释“好心茂名魅力省运”的主题内涵,更凝聚起茂名人民期盼盛会、共筑精彩的美好心愿。

百日蓄力,静待绽放。茂名正以饱满的热情、充足的准备、优质的服务,全力做好各项筹备工作。百日之后,全省体育健儿的拼搏风采、残疾人运动员的坚韧力量,将在这座好心之城交汇绽放,书写广东体育事业发展的崭新篇章,展现茂名高质量发展的蓬勃生机。

## 今年一季度我市对东盟进出口快速增长 同比增长470.7%

■记者 严志强 通讯员 周鲁丽 陈良艺 范志坚

本报讯 随着RCEP政策红利持续释放,中国—东盟自贸区建设深入推进,区域产业链供应链合作日益紧密,茂名市充分发挥特色产业与区位优势,积极拓展与东盟国家经贸往来。据海关统计,今年一季度,茂名市对东盟进出口总值9.6亿元,同比增长470.7%。在化工产业、港口物流发展带动下,钢铁、成品油、原油等大宗商品进口增长显著,成为拉动整体进出口的主要动力。

民营企业继续发挥开拓东盟市场“主引擎”作用。今年一季度,茂名市民营企业对东盟进出口总值7.6亿元,增长463.4%,占茂名市对东盟进出口总值的79.6%,外商投资企业进出口总值1.9亿元,占10.5%;国有企业进出口总值1亿元,占9.9%。

大宗商品进口动能强劲。依托口岸建设提质升级、保税物流产业发展,茂名市持续扩大自东盟进口大宗商品规模。今年一季度,自东盟分别进口钢铁价值3.2亿元、成品油价值1亿元、原油价值1亿元、煤炭价值4071.8万元(去年同期均无进口),拉动茂名市整体进口大幅增长。此外,进口农产品增长171.7%。

特色优势商品出口增势突出。成品油和水产品出口快速增长。今年一季度,成品油出口价值1.1亿元,实现该产品对东盟市场出口零的突破;水产品出口增长178.9%,占出口总值的5.9%。

## 粤超粤西德比雨中激战 茂名队1:3憾负湛江 茂名主场观战人数近2.6万人

## 观省运赛事 赴一场文旅康养之约 茂名“山海优势”变“长寿康养亮点”

03、04版

## 青春绽放在基层的田野上 ——记全国优秀共青团员何晓燕

本报记者 周燕红

### 奋斗新时代

清晨的阳光洒在电白区的街巷间,在电白区水东街道富城鼎盛投资有限公司的展厅里,何晓燕为来访者介绍着企业文化和电白的发展故事。这位年轻的姑娘,脸庞上还带着几分青涩,但眼神中已满是沉稳与坚定。就在今年年初,共青团中央公布的全国优秀共青团员表彰名单上,出现了她的名字。从大学校园里的积极分子,到投身“山区计划”的乡村振兴项目办专员,再到如今转

型企业讲解员,何晓燕的青春轨迹,始终与脚下的这片土地紧密相连。

### 校园起航:在志愿服务中寻找人生坐标

何晓燕的志愿服务之路,始于大学校园。作为一名建筑工程技术专业的优秀毕业生,她不仅学业上勤奋刻苦,曾获得国家励志奖学金,更在思想上积极追求进步,早在2022-2023年度就已荣获“广东省优秀共青团员”称号。在校期间,她身兼班级学习委员和青年志愿者服务中心部长双职,忙碌的身影穿梭于教室与各种公益活动之间。“那时候就觉得,能用自己的力量帮到

别人,是件特别踏实、快乐的事。”何晓燕回忆道。疫情防控、公益服务、“三下乡”……各类志愿活动中都留下了她的足迹。

然而,真正让她对“奉献”二字产生深刻理解的,是2022年参加的“仲明薪火计划”。那一次,她和团队扎根在清远市清城区飞来峡镇的白庙渔村。那段时间,她不再是一个短暂的访客,而是尝试用自己所学的建筑信息模型(BIM)等专业知识,为这个古老的渔村寻找新的发展可能。她和同伴们一起策划文化活动,宣传环保理念。“当我们看到村民们的笑容,看到村庄因为我们的到来而有了一点不一样的生机时,那种成就感是无可



何晓燕在乡村振兴行动志愿者总结交流会上发言。

替代的。”这段经历经媒体报道后,让她更坚定了信念:广袤的乡村,正是青年人施展才华、实现价值的热土。

### 扎根基层:做乡村振兴的“螺丝钉”与“助推器”

带着白庙渔村积累的深厚情感与实践经验,2023年,何晓

燕积极响应号召,加入了“广东大学生志愿服务山区计划”,经过层层选拔,成为茂名市电白区志愿服务乡村振兴行动的项目办专员。这个角色,意味着从一线的直接服务者,转变为幕后重要的组织者、协调者和保障者。

▶下转02版