



鼓舞大众  
团结大众  
服务大众

中共山东省委机关报  
1939年创刊

# 大众日报



大众日报客户端



大众日报微信

2020年6月1日

星期一

农历庚子年四月初十

第28142期

今日12版

热线电话: 0531-85193911

## 习近平寄语广大少年儿童强调

# 刻苦学习知识坚定理想信念磨练坚强意志锻炼强健体魄 为实现中华民族伟大复兴的中国梦时刻准备着

### 向全国各族少年儿童致以节日的祝贺

新华社北京5月31日电 在“六一”国际儿童节到来之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平代表党中央，向全国各族少年儿童致以节日的祝贺！

习近平指出，在这次全国人民万众一心抗击新冠肺炎疫情的斗争中，广大

少年儿童也经历了一段特殊时期，不仅亲眼目睹了中国人民众志成城、迎难而上的伟大壮举，而且听从党和政府号召，以实际行动支持抗疫斗争，展现了我国少年儿童的良好精神风貌。

习近平强调，少年强则国强。当代中国少年儿童既是实现第一个百年奋斗

目标的经历者、见证者，更是实现第二个百年奋斗目标、建设社会主义现代化强国的生力军。希望广大少年儿童刻苦学习知识，坚定理想信念，磨练坚强意志，锻炼强健体魄，为实现中华民族伟大复兴的中国梦时刻准备着。各级党委和政府、全社会都要关心关爱少年儿童，为少年儿童茁壮成长创造有利条件。

共青团、少先队组织要着眼培养能够担当民族复兴大任的时代新人，顺应时代发展，不断改革创新，积极开展工作，为党的少年儿童事业作出新的更大的贡献。

新华社北京5月31日电 6月1日出版的第11期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《关于全面建成小康社会补短板问题》。

文章强调，党的十八大以来，我们党把人民对美好生活的向往作为奋斗目标，攻坚克难，砥砺前行，全面建成小康社会取得历史性成就。自改革开放之初党中央提出小康社会的战略构想以来，经过几代人一以贯之、接续奋斗，总体而言，我国已经基本实现全面建成小康社会目标，成效比当初预期的还要好。作出这个重要判断，是有充分依据的。国际社会普遍赞赏我国发展成就。

文章指出，目前，全面建成小康社会也有一些短板，必须加快补齐。要聚焦短板弱项，实施精准攻坚。工作中要把握好以下几个关系。一是把握好整体目标和个体目标的关系。全面建成小康社会是国家整体目标，我国发展不平衡，城乡、区域、人群之间存在收入差距是正常的，全面小康不是平均主义。二是把握好绝对标准和相对标准的关系。三是把握好定量分析和定性判断的关系。四是把握好全面建成小康社会与脱贫攻坚的关系。既要看到量化指标，也要充分考虑人民群众的实际生活状态和现实获得感。在科学评估进展状况的基础上，要对全面建成小康社会存在的突出短板和必须完成的硬任务进行认真梳理。从人群看，主要是老弱病残贫困人口；从区域看，主要是深度贫困地区；从领域看，主要是生态环境、公共服务、基础设施等方面短板明显。

文章指出，要集中优势兵力打歼灭战。一是要全面完成脱贫攻坚任务。二是要解决好重点地区环境污染突出问题。三是要加快民生领域工作推进。四是要健全社保兜底机制。

文章强调，全面建成小康社会牵涉到方方面面，但补短板是硬任务。各级党委和政府要履行主体责任，各级领导干部要咬定目标、真抓实干，团结带领广大人民群众不懈奋斗。各地发展水平有差异，全面建成小康社会收官阶段的工作也应各有侧重。要引导全社会正确认识全面建成小康社会目标，客观真实反映仍存在的短板和不足，形成良好预期，坚定发展信心。我们既要为全面建成小康社会跑好“最后一公里”，又要乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程，实现“两个一百年”奋斗目标有机衔接。

## 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 关于全面建成小康社会补短板问题

## 刘家义在烟台调研时强调

# 加强水利工程建设切实把民心工程办实办好

□记者 李子路 孙先凯 报道

本报烟台5月31日讯 今天下午，省委书记刘家义到烟台市就水利工程建设进行调研。他强调，要深入贯彻落实习近平总书记关于水利工程建设和防灾减灾工作重要论述，按照“根治水患、防治干旱”的要求，大力兴修水利，补齐水利工程短板，切实把这项造福百姓的民生工程、民心工程办实办好。

老岚水库工程是我省重大水利建设项目，位于烟台福山、牟平和栖霞交汇处。刘家义来到老岚水库工程福山段移民试点安置房建设现场，详细了解工程进展和生活配套设施建设情况，强调要坚持以人民为中心的发展思想，加快回迁安置房建设，保证施工安全和工程质量，让库区百姓安居乐业。在老岚水库坝址，刘家义听取水库规划建设情况和土地综合治理工作介

绍，强调水是宝贵资源，是制约我省高质量发展的“命门”。要加快水利工程建设进度，提升防洪蓄洪和水资源供给保障能力，统筹水库建设、移民安置、生态保护、休闲旅游，努力提升综合效益。在善疃水库，刘家义听取水库蓄水和加固除险工作情况介绍，指出今年主汛期即将到来，要抢抓汛前有利时机，加快水毁工程修复和基础设施建设，确保主汛期前完成

既定目标任务，确保安全度汛。门楼水库是烟台重要水源地，防洪和城市供水地位非常重要。刘家义仔细听取水源地保护和河长制工作情况介绍，了解水源地水质等情况，要求切实保护水质，确保水源地绝对安全。调研中，刘家义还考察了南庄田园综合体项目。

省委常委、秘书长、副省长刘强和烟台市负责同志陪同调研。

## 聚力“六稳”“六保”·落实两会精神

# 胶东经济圈高质量一体化 如何按下“快进键”

胶东五市握指成拳的动作不断，效率令人印象深刻。推进胶东经济圈高质量一体化发展，要以问题为导向，有解决方案的应学尽学，大胆引进试验，没有解决方案的应创尽创，大胆进行体制机制创新……

→ 要闻·2版



## 我省三部门联合致信 向全省少年儿童 致以节日问候

2019年度“新时代好少年”发布

→ 要闻·2版

## 总书记的牵挂

关键技术“打通关”，研发团队稳增容，万华化学集团一以贯之朝着既定目标奋勇向前——

# 突破“卡脖子”技术，抢占自主创新制高点

□ 本报记者 李振 赵洪杰  
本报通讯员 马双军

烟台开发区磁山北麓，万华全球研发中心及总部基地，青山环抱，苍翠掩映，现代风格的建筑随地势起伏错落有致。行走在这一景色如画的园区，脚步会不由自主地慢下来。而万华化学集团董事长廖增太依旧步履匆匆，一如既往地忙碌。

“两年前，习近平总书记来到万华视察时，这里还没启用。现在我们不仅搬入住了，还正在高标准设计建设磁山二期工程，未来这里将成为全球领先的化工新材料研发基地，带动烟台建设中国一流的环磁山研发走廊。”廖增太说，按照总书记“一鼓作气，一气呵成，一以贯之，朝着既定目标奋勇向前”的指示要求，这两年万华在自主创新上取得不少重大突破。

今年4月，万华POCHP技术通过中国石油和化学工业联合会专家鉴定，被认定为国际领先水平；跟它同属绿色工艺的PO/SM技术也在2019年1月同样被鉴定为国际领先水平。

“这两份鉴定报告宣告，万华掌握了环氧丙烷生产的两项世界级技术。”在万华中央研究院科技管理部办公室，管理部部长胡兵波话语中透着自豪。

对万华这一全球异氰酸酯领军企业而言，在白板上画出一条万华的产品线。“万华的主打产品是高分子化合物聚氨酯，由异氰酸酯和聚酯多元醇反应而来。其中，MDI、TDI、ADI等异氰酸酯产品，万华已经在全球做到顶尖，短板就在这。”他把聚酯多元醇重重圈出来。

聚酯多元醇的上游产品是环氧丙烷，目前国内环氧丙烷生产工艺的主流是高污染、



万华烟台工业园乙烷项目建设现场。

高能耗的氯醇法，而环保技术如PO/MTBE等被少数几家国外大企业把持。技术上仰人鼻息，曾是万华人刻在骨子里的痛。2010年起，他们下定决心突破环氧丙烷的环保化生产。在引进PO/MTBE技术后，开始国产化尝试并在此基础上突破创新，自主研发了环保技术PO/SM和POCHP。

胡兵波介绍说，采用PO/SM技术的环氧

丙烷项目即将于今年下半年建成投产，POCHP也已完成中试。现在万华成为国际上唯一一家三种最先进环氧丙烷技术全部“打通关”的企业。长期困扰万华的“聚酯多元醇短板”正在悄然长高。

突破“卡脖子”技术，是又一个典型的万华创新故事。采访期间，类似的情节记者从万华人口中听到许多。

尼龙12，这种应用于3D打印材料、海底光缆等中高端制造领域中的工程塑料长期被几家外国企业垄断。2019年万华完成全产业链中试，产业化装置也正在建设，未来我国将告别完全依赖进口的被动局面。用于生产化妆品、营养品的柠檬醛，是我国精细化工重要的中间体，同样100%依赖进口，万华现已顺利完成中试……

(下转第四版)

## 记者手记

### 坚持走自主创新之路 要有这么一股劲

蹲点万华，一次次被突破性的技术震撼，被一个个自主创新的故事打动。从引进设备十年不能达产激发万华人自力更生，到三批团队接力研发ADI，万华人穷尽一切可能搞创新的劲头，折射出山东依托自主创新驱动高质量发展的决心。

顶住经济下行压力和财政收支矛盾，山东2019年安排科技创新资金120亿元，是去年的3.7倍。去年，山东还提出用5年左右的时间，以山东产业技术研究院为示范样板，培育30个以上省级创新创业共同体，同时带动各地建设一批不同主体、不同模式、不同路径、不同方向的创新创业共同体，形成“1+30+N”的创新体系。

今年初，山东又提出重点实施实验室体系重塑、产业关键核心技术突破、各类主体融通创新、科技企业梯次培育等“十大攻坚行动”，加快建设创新型省份；设立每年预算规模不低于120亿元的省级科技创新发展基金，支持重大关键技术攻关项目、重大原始创新项目、重大技术创新引导及产业化项目以及重大创新平台项目。从“引进赶超”到全面建设创新型省份，山东锚定自主创新的方向，正在塑造更多依靠创新驱动、更多具有先发优势的引领型发展。