

# 争当德智体美劳全面发展的新时代好儿童

## ——习近平总书记在北京育英学校的重要讲话引起热烈反响

“新时代中国儿童应该是有志向、有梦想、爱学习、爱劳动、懂感恩、懂友善、敢创新、敢奋斗，德智体美劳全面发展的好儿童。”习近平总书记在“六一”国际儿童节到来之际，前往北京育英学校考察，寄语广大少年儿童立志为强国建设、民族复兴而读书，不负家长期望，不负党和人民期待。

习近平总书记考察调研并发表重要讲话，在各地学生、家长和教育工作者中引发热烈反响。

“在面对面交流的过程中，我深深感受到总书记对立德树人这一教育根本任务的重视。”北京育英学校五年级数学教研组长李丹表示，学校将按照总书记的要求和希望，在学生的理想信念、道德品质、知识智力、身体和心理素质等各方面加大培养力度。一定落实好“双减”政策，推进家校社协同，促进孩子们全面发展。

作为“新安旅行团”母校江苏省淮安市新安小学的党支部副书记，周永飞深感习近平总书记强调“要加强革命传统教育”的必要性。

周永飞说，新安小学一直把传承

“新安旅行团”光荣传统作为立德树人的重要内容，探索将红色教育、传统文化与现代教学手段结合，培根铸魂、启智润心，为学生的健康成长注入“红色力量”“精神之钙”。

廖廓的秦岭山谷，不时回荡起嘹亮的口号声。

陕西省安康市平利县老县镇中心小学学生黄朝勇结束大课间武术操回到教室，听老师讲述习总书记的谆谆嘱托。“习总书记说不是要吃得胖胖的，而是要长得壮壮的、练得棒棒的。我会努力锻炼身体、保护眼睛，不辜负习总书记对我们的期望。”

“体育锻炼是增强少年儿童体质最有效的手段。”老县镇中心小学体育教师余兴说，孩子们需要特色的、充满创意的体育课程，要加强师资力量，丰富课外运动、社团活动，让他们在趣味体育中快乐成长。

“习总书记说，很多知识和道理都来自劳动、来自生活。这让我觉得特别自豪。”湖南省长沙市实验小学五年级学生黄景行每周都期待学校的劳动实践课程，“在学校的屋顶农场，我和小伙伴

们自己锄地、施肥、除草，种植了胡萝卜和洋葱，还请爸爸妈妈品尝。”

“孩子在劳动中收获了知识，学会了种植蔬果、整理房间、烹饪。”黄景行的妈妈孔女士说，“劳动要从娃娃抓起。我们将继续引导孩子树立劳动观念，提高劳动能力，既通过劳动磨炼意志，也要在劳动中将亲近自然、爱护生态的理念深深植入孩子的心灵。”

在太空中怎么吃饭、怎么睡觉？怎样才能成为一名航天员？今年“六一”期间，在中国儿童中心启动“科普进万家行动”，邀请中科院院士武向平、英雄航天员王亚平为孩子们讲述航天知识，激发孩子们对航天探索的兴趣。

“习近平总书记指出，科学实验课，是培养孩子们科学思维、探索未知兴趣和创新意识的有效方式。这令我倍受鼓舞、深受启发。”中国儿童中心党委书记丛中笑说，“我们将持续开展形式多样的活动，培养孩子们对科学的热爱和激情，推动他们从小树立‘科技创新、强国有我’的志向，为实现我国高水平科技自立自强作贡献。”

(下转第二版)

## 推动经济实现质的有效提升和量的合理增长

开栏的话

今年是全面贯彻落实党的二十大精神开局之年。在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，广大干部群众攻坚克难、勇毅前行，经济发展呈现回升向好态势。

4月28日召开的中共中央政治局会议提出，“统筹推动经济运行持续好转、内生动力持续增强、社会预期持续改善、风险隐患持续化解，乘势而上，推动经济实现质的有效提升和量的合理增长”。

本报今日起推出“推动经济实现质的有效提升和量的合理增长”专栏，用数据案例说话，展现各地各部门乘势而上、把发挥政策效力和激发经营主体活力结合起来，奋力开创经济高质量发展新局面的新举措、新实践、新气象。

大国重器再添新成员。日前，由中国中车自主研制的我国首套高温超导电动悬浮全要素试验系统完成首次悬浮运行，时速可达600公里，我国在高温超导电动悬浮领域实现重要技术突破。

新兴产业跑出加速度。4月，我国装备制造业增加值同比增长13.2%；新能源汽车、太阳能电池产品产量同比分别增长85.4%、69.1%；多晶硅、服务机器人产量分别增长89.3%和47.6%，新能源、新材料、高技术产品产量延续快速增长势头。

中共中央政治局4月28日召开会议，分析研究当前经济形势和经济社会发展工作，指出“要加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系，既要逆势而上，在短板领域加快突破，也要顺势而为，在优势领域做大做强”。

日前召开的二十届中央财经委员会第一次会议强调，“加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系，关系我们在未来发展和国际竞争中赢得战略主动”“建设具有完整性、先进性、安全性的现代化产业体系”。

开局之年，各地区各部门贯彻落实党中央

决策部署，坚定信心、乘势而上，充分发挥政策效力，激发经营主体活力，突破一批“顶天”又“立地”的关键技术，众多企业向着“高质”又“高效”努力，现代化产业体系建设迈出新步伐。

### 实体为本，提升产业体系完整性

当年投资，当年投产。江苏无锡惠山经开区，晶澳太阳能的新厂房投资建设进展顺利。“区里为我们配备了服务专员，92亩用地落实挂牌后，相关手续马上进入‘保姆式’服务流程。”晶澳太阳能副总裁、光伏新材料事业部总经理刘巍预计，年底新厂房投产后，产值可达20多亿元。

广东打造“数字政府2.0”，为企业提供“全周期、一站式、掌上办”政务服务；安徽设立500亿元新兴产业引导基金，加快发展战略新兴产业；江苏设立100亿元规模专项资金贷款，用于支持中小微企业纾困发展、增产增效……各地区各部门集聚产业要素，提升产业体系完整性，筑牢实体经济“压舱石”。

将电池包浸入深度1米、浓度3.5%的氯化钠溶液中，连续浸泡24小时，随后在空气中静置2小时；在2米高度，将电池包以底面、左、右、后、前、顶、底六个面，分别连续自由跌落到水泥地面；将电池包置于试验设备上，直接燃烧105秒后间接燃烧90秒，再静置24小时；选用一根直径8毫米、顶角45度的钢针对电池包进行针刺，静置观察24小时……

5月13日，吉利银河专属的“神盾电池安全系统”在中国汽车技术研究中心成功通过四大电池安全试验，均未发生泄漏、起火、爆炸、冒烟等现象。

这只是我国新能源汽车众多创新成果中的一个缩影。紧跟产业发展趋势，我国积极布局、发展、壮大战略性新兴产业。4月份，光伏电池、汽车用锂离子动力电池、充电桩等产品产量同比分别增长69.1%、55.5%、36.9%；太阳能工业用超白玻璃产量较上年翻倍，增长103.0%。

东海之滨，“全球第一钻”徐工XR1600E旋挖钻机，打出了190米的全球最深钻孔深度，助力甬舟铁路西堠门公铁两用跨海大桥顺利打桩。

(下转第七版)

本报记者

## 现代化产业体系建设迈出新步伐

# 韩正会见英国怡和控股有限公司执行主席班哲明·凯瑟克

新华社北京6月1日电 6月1日，国家副主席韩正在北京会见英国怡和控股有限公司执行主席班哲明·凯瑟克。

韩正表示，中共二十大明确了以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的中心任务。中国维护和践行真正

的多边主义，全力推进落实习近平主席提出的全球发展倡议、全球安全倡议和全球文明倡议。世界是一个地球村，经济全球化的趋势不会改变。中国坚持改革开放的基本国策，市场潜力大、韧性足，将为全球经济复苏发展带来稳定性和确定性。中国支持包括怡和

公司在内的跨国公司在华实现更好发展，共同维护全球产业链供应链稳定畅通。

凯瑟克感谢中国各级政府对中国在沪发展给予的大力支持，表示公司看好中国市场前景，愿继续致力于在华长期发展，实现互利共赢。

# 浙江以创新深化跑出高质量发展加速度

本报记者 余建斌 韩鑫 奚瀚洋

## 高质量发展调研行

钱塘江畔，高新区塑造产业发展新格局；杭嘉湖平原，科学谷筑起创新高地；东海之滨，世界级港口奏响开放强音；浙西南山区，千年农韵谱出共富新曲……

入夏的之江大地，草木蔓发繁花胜，推动高质量发展的信心强、干劲足。“坚持稳中求进工作总基调，坚持新发展理念，坚持以‘八八战略’为统领，干在实处、走在前列、勇立潮头”“努力成为新时代全面展示中国特色社会主义制度优越性的重要窗口”。

牢记习近平总书记殷切嘱托，忠实践行“八八战略”，一张蓝图绘到底，一任接着任一任干，以创新深化作为推进中国特色社会主义共同富裕先行和省域现代化先行“两个先行”的战略核心，浙江跑出高质量发展加速度。

### 创新深化，高质量发展的动力更强劲

加快实现高水平科技自立自强，是推动高质量发展的必由之路。

锚定创新这个第一动力，浙江近年来通过强力推进创新深化重大部署，在全国创新版图中标注下全新坐标——如期建成创新型省份，创新实力稳居第一方阵。

强化企业科技创新主体地位，持续推动实现高水平科技自立自强。

宁波舟山港集港公司远控操作室，操作人员轻按手柄发出指令，3公里外的桥吊精准抓起船上的集装箱，稳稳放到无人驾驶集装箱卡车上，再转运至堆场，

龙门吊精准安放集装箱……卸货、运输、存放，全流程智能化的背后，是码头生产操作系统这一“中脑”发挥核心作用。

“历经多年自主研发，2020年成功上线，一举结束了我国‘千万级’集装箱码头依赖国外系统的历史。”宁波舟山港有关负责人说，今年以来，该系统已实现舟山片区全覆盖，支撑超3000万标准集装箱作业，累计节约系统外购及维护成本数亿元。

浙江的企业创新能力、创新贡献不断提升。2022年，浙江省国家高新技术企业数量增长到3.6万家，较2017年实现翻两番。目前浙江的国家专精特新“小巨人”企业、单项冠军企业数量，均居全国前列。

创新链和产业链深度融合，释放出高质量发展强劲活力。

嘉兴科技馆，外表普通的一张床，内置高灵敏非接触式传感器，能实时监测心率、呼吸等生命体征数据。这款智能床年销量达200万张。(下转第四版)

# 今年快递业务量已达500亿件

本报北京6月1日电 (记者韩鑫)记者从国家邮政局获悉：截至5月31日，今年我国快递业务量已达500亿件，比2019年达到500亿件提前了155天，比2022年提前了27天；2022年人均快递使用量达78.3件，较上年多出1.6件/人。从39天破100亿件，到5个月破500

亿件，快递业务量实现月均“百亿级”增长，展现了我国邮政快递业的强劲增长和发展韧性，反映了我国消费市场需求加快释放、经济发展充满活力的态势。

今年以来，邮政快递业在打通产销通道、贯通供需两端、连通线上线下、畅通内外循环等方面较好地发挥了保通

保畅作用。当前，主要品牌寄递企业大力提升数字化运营水平，优化中转和派送流程，积极调配人力、车辆及航空运力等资源，加快运用全自动分拣、无人仓、无人车、无人机等设备和科技，以提升整体生产服务保障能力。

### 新数据 新看点

# 生态环境部推动主题教育扎实开展、走深走实——以解决群众身边突出生态环境问题检验主题教育成效

本报记者 刘毅

## 学思想 强党性 重实践 建新功

“生态环境是关系党的使命宗旨的重大政治问题，也是关系民生的重大社会问题。”“要积极回应人民群众所想、所盼、所急，大力推进生态文明建设，提供更多优质生态产品，不断满足人民群众日益增长的优美生态环境需要。”

2018年5月，习近平总书记在生态环境保护大会上发表重要讲话，提出新时代推进生态文明建设的原则，强调要加快构建生态文明体系。大会总结并阐述了习近平生态文明思想，高高举起新时代生态文明建设的思想旗帜。

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育开展以来，生态

环境部系统广大党员干部深学、细照、笃行，坚持以习近平生态文明思想为根本遵循和行动指南，坚持问题导向，大兴调查研究，到生态环境问题最突出的地方和单位，破解发展难题，推动高质量发展，以解决群众身边突出生态环境问题检验主题教育成效。

“习近平总书记在生态环境保护大会上强调，‘要建设一支生态环境保护铁军，政治强、本领高、作风硬、敢担当’。为了服务保障经济社会高质量发展和人民群众福祉安康，我们必须做到特别能吃苦、特别能战斗、特别能奉献。”生态环境部环境应急与事故调

查中心应急六处副处长蒋大伟说。

学思用贯通、知信行统一，推动理论学习在走深走实上下功夫、见成效。

生态环境部举行主题教育读书班，重点学习研讨《习近平著作选读》，认真研读党的二十大报告和《中国共产党章程》，学习领会《习近平生态文明思想学习纲要》和习近平总书记关于生态环境保护的重要讲话和重要指示批示精神。通过全面深入学习，进一步坚定了理想信念，锤炼了政治品格，增强了工作本领。

扑下身子、沉到一线，把脉问诊、解剖麻雀。不打招呼、直奔现场，登上污水井台，察看污水收集设施；走下泥汭河道，检查河道垃圾清理情况；在田间地头随机走访，

(下转第二版)



傍海而居，靠海而富，广东湛江雷州市西南部的乌石渔港大力发展现代渔业，带动渔民增收致富。图为风光秀美的乌石渔港。王美燕摄(影像中国)