



中共烟台市委机关报

1945年创刊

烟台日报社出版

国内统一连续出版物号 CN 37-0032

烟台日报

YANTAI RIBAO

2024年6月
星期一

24

农历甲辰年
五月十九

第20042号 [今日8版]

官方客户端 大小新闻

政务服务热线12345

烟台民意通热线6601234



烟台日报
微信 大小新闻
客户端

向着科技强国不断前进

——以习近平同志为核心的党中央引领科技创新发展纪实

“立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展，必须深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，完善国家创新体系，加快建设科技强国，实现高水平科技自立自强。”

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央审时度势、高瞻远瞩，坚持把科技创新摆在国家发展全局的核心位置，就科技创新提出一系列新论断、新要求，对建设科技强国进行全局谋划和系统部署，推动我国科技事业发生历史性变革，取得历史性成就，为全面建成社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴奠定更加坚实的基础。

站在我国和世界发展的历史新方位，统筹把握中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局，以习近平同志为核心的党中央创造性运用马克思主义立场观点方法，对我国科技发展的实践经验和理论方法进行系统总结，开辟了马克思主义科技学说的新境界，坚持走中国特色社会主义自主创新道路的新境界，开辟了新时代创新发展的新境界

蓝天梦、创新药、智能造、未来车……

上海张江科学城未来公园，前来参观上海科技创新成果展的人络绎不绝。

2023年11月，习近平总书记来到这里，细致看完每个展位，有感而发：“上海取得的这些科技创新成果，让我感到很踏实，有了更大的信心、更足的底气。”

从一颗螺丝钉也要进口到大国重器彰显创新底气，科学技术从来没有像今天这样推动国家进步、造福人民生活。

我国用几十年的时间走完了西方发达国家几百年走过的工业化历程，建成全球最完整、规模最大的研发体系和工业体系，进入创新型国家行列，生产力水平和科技创新能力大幅提升。

百年未有之大变局加速演进，全球科技创新风起云涌，为人类社会带来深刻变革和重大影响，新一轮科技革命和产业变革正在重构全球创新版图、重塑全球经济结构。

站在新的历史起点，习近平总书记深刻揭示国家兴衰的“历史逻辑”，提出“科技兴则民族兴，科技强则国家强”“抓创新就是抓发展，谋创新就是谋未来”。

明确“创新是引领发展的第一动力，是建设现代化经济体系的战略支撑”，强调创

新在我国现代化建设全局中的核心地位，提出到2035年实现高水平科技自立自强，进入创新型国家前列，建成科技强国……

以习近平同志为核心的党中央统揽科技事业发展全局，不断拓展新视野，提出新命题、作出新论断，推出一系列奠基之举、长远之策，为建设科技强国指明了前进方向、提供了根本遵循。

科研院所、高校、高新技术企业、高新技术产业开发区……习近平总书记的脚步，一次次踏入创新要素最活跃的地方。

在新年贺词中“点赞”重大科技成就，在贺电回信中致敬科技工作者……习近平总书记心中的“国之大事”，见证中国创新爬坡过坎的拼搏。

“自力更生是中华民族自立于世界民族之林的奋斗基点，自主创新是我们攀登世界科技高峰的必由之路”。

面对日趋激烈的国际博弈，习近平总书记从应对风险挑战的维度揭示科技创新的“倒逼逻辑”，提出“重大科技创新成果是国之重器、国之利器，必须牢牢掌握在自己手上”；从时代进步的维度揭示经济社会发展的“现实逻辑”，提出“中国要强，中国人民生活要好，必须有强大科技”。

这是直面复杂多变内外环境的清醒研判：

“关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的”；

“不能总是用别人的昨天来装扮自己的明天”；

“一个互联网企业即便规模再大、市值再高，如果核心元器件严重依赖外国，供应链的‘命门’掌握在别人手里，那就好比在别人的墙基上砌房子，再大再漂亮也可能经不起风雨，甚至会不堪一击”……

“形势逼人，挑战逼人，使命逼人”，解决这些“卡脖子”问题，最终要靠自己。

从国家急需需要和长远需求出发，我国在农作物种子、石油天然气、基础原材料、工业软件、科学试验用仪器设备、化学制剂等方面全力攻坚，加快突破一批药品、医疗器械、医用设备、疫苗等领域关键核心技术。

“坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，加快实现高水平科技自立自强”。

统筹科技创新对发展和安全的支撑能力，党中央、国务院2016年发布实施《国家创新驱动发展战略纲要》，（下转第七版）

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下
走在前挑大梁 奋力谱写中国式现代化山东篇章

向“新”而行 “质”胜未来

牟平以新质生产力为高质量发展赋能蓄力

YMG全媒体记者 全百惠 通讯员 牟轲伟 房振兴 摄影报道



在兴业机械生产车间，工人正在组装产品。

仲夏攻势的鼓点，在牟平大地敲响工作质效提升的激昂旋律。

在蓝色药谷·生命岛南岛，东诚药业蓝纳成创新药物项目正进行诊疗一体化创新药物研发，其中多款靶向诊疗癌细胞的药物进入了临床阶段。

巨大的厂房整齐排列，现代化采掘设备高耸矗立，精炼加工仪器紧密相连……在牟平区恒邦化工产业园生产车间，一条条集“探矿、采矿、选矿、冶炼、精炼、深加工”为一体的生产线正高速运转，推动高质量发展的“黄金”引擎越来越强劲。

生物医药、黄金及贵重金属深加工2个千亿级产业体系，是牟平大力发展新质生产力的生动缩影。新质生产力是构建现代化产业体系的内生动力。牟平区牢固树立“工业立区、产业强区、实业兴区”理念，把发展新质生产力作为鲜明导向和关键支撑，精心培育黄金及贵重金属深加工、医药健康2个千亿级和食品加工、高端装备制造、绿色建造、文化旅游4个百亿级产业体系四梁八柱，不断拓展产业发展的新方向、开辟产业发展的新赛道，加速崛起现代化产业集群。

于牟平而言，新质生产力在产业发展过程中已变得可观可感。

创新引领，驱动科技赋能

创新赋能发展，变革引领未来。在

恒邦化工产业园，科技创新的活力无处不在，求新求变之步越迈越坚实。企业与国内外知名院校长期合作攻关关键技术，还设立了院士工作站、博士后科研工作站、省级企业技术中心、职工创新工作室等创新平台，加速技术研发与成果转化，实现独有无毒环保技术突破，逐步构建起全产业链生产模式，开

辟绿色发展新路径。

作为一家黄金冶炼企业，近年来，恒邦冶炼加强研发创新，开展关键技术攻关，突破了一系列卡脖子难题。其中，复杂金精矿多元素综合回收及精深加工一体化项目采用的就是公司自主研发的复杂金精矿大规模清洁冶炼关键技术。“这项技术每年可多回收黄金5吨，减少氰

化尾渣15万吨以上，资源化利用砷2万吨，不仅突破了黄金行业的技术瓶颈，还彻底解决了有色金属提取过程中砷分散污染的行业共性问题。”山东恒邦冶炼股份有限公司常务副总工程师董准勤介绍道，这项技术被评为山东省科技进步一等奖，被国家环保部重点推广，打破了长期国外卡脖子的技术壁垒。

新质生产力本质是先进生产力，离不开科技赋能。黄金及贵金属加工产业的加速崛起，彰显了牟平在强化科技创新赋能上的显著成效。牟平区加快实施科技创新提升行动，坚持以“智变”促进“质变”，按照“创新平台跟着产业走”思路，鼓励支持重点企业加大研发投入、进行关键技术难题攻关，搭建院士工作站、技术创新中心等科创平台13家，为科技创新注入“源头活水”。实施科技型企业梯次培育工程，先后培育100家高新技术企业，国家科技型中小企业入库113家，设立8个省级“一企一技术”研发中心，打造产业创新发展新格局。

人才汇聚，构筑智力高地

人才是新质生产力的核心要素，能够推动科技创新成果加速涌现和转移转化。牟平区坚持“人才是第一资源”理念，（下转第二版）

党的二十届三中全会前夕，习近平总书记开启了一趟西北之行：陕西延安—青海西宁—宁夏银川，4天时间3个省份，行程跨越数千里。

黄土高原、延河水畔，世界屋脊、湟水河谷，贺兰山下、塞上江南……中国西北，黄河远上白云间，山川形胜，气象苍茫。

6月18日下午，习近平总书记在延安出席中央军委政治工作会议后来到青海考察，第一站走进果洛西宁民族中学，看望这里的老师和同学们。

这是一群来自黄河源的孩子，他们的家乡是果洛藏族自治州，从边远牧区来到省会西宁，求学于此所上海援建的寄宿制中学。

习近平总书记走进高一（1）班教室。这里，一堂主题为“新时代、新家乡”的思政课正在进行。教室后面的黑板板上，粉笔书写的“落其实思其树，饮其流怀其源”，稚嫩而工整。

15岁的尼东拉毛起身展开一幅手绘图，用标准的普通话向习爷爷讲述家乡的今昔巨变：“从以前的骑马放牧到后来的骑摩托车放牧，再到现在的无人机放牧，我的家乡越来越现代化了！”

牧区姑娘目光清澈，挺拔如一株蓬勃生长的青稞幼苗。2023年9月，她第一次走出县城，坐汽车辗转9个多小时，来到这所中学。几个月后，品学兼优的尼东拉毛第一次坐飞机远赴上海研学。望着黄浦江畔的林立高楼、璀璨灯火，她立下人生志向——将来到艰苦地区去当一名语文老师，把无限精彩的世界讲给更多人听。

习近平总书记慈祥地看着同学们，亲切地说：“从牧区来到这里，生活习惯会有一些改变，但你们的人生会有更多的机会。”温暖有力的话语，拨动孩子们的心弦。

教育之光，可以跨越山河阻隔。教育对口帮扶，一直是习近平同志深深的牵挂——

在福州工作时，发起“千家企业建千校”爱心活动，为陕西延安捐建杨家岭福州希望小学。2015年春节前夕，总书记到陕西考察，专程前往这所小学看望慰问。

担任浙江省委书记时，为对口帮扶下实施迁建的四川南充之江小学培土奠基。就在上个月，总书记还给之江小学的学生们写了回信。

新时代以来，中西部教育被置于全国教育总体格局中优先谋划设计，一系列多层次、多形式、全方位的协作帮扶政策举措，照亮中西部孩子们求学成才之路。

教学楼前广场上，数百名师生向总书记围拢过来。灿烂的阳光，洒在质朴的脸庞上，如潮的掌声，真诚而热烈。

“坚持全国一盘棋，相互帮助，特别是沿海地区要帮助西部地区，发达地区要帮助欠发达地区，都要找准角色。这其中，很重要的一个就是教育对口帮扶，要把孩子们培养好，这有深远的意义。”一番话，令现场许多人热泪盈眶。

因为，在这所学校里，有太多这样无悔奔赴的故事——

学校校长常途，来自长江入海口的上海。从皖北考到上海，躬耕三尺讲台，他笃信“教育改变命运”，组织一声召唤，义无反顾走上高原。

高一（1）班班主任肖飞雪，来自黄河中下游的洛阳。牧区孩子“渴求知识的眼神”，让她决心扎根于此，“只要学生们能走出去，走向更广阔的舞台，我的选择就值了！”

江河一脉，同心筑梦。正如这所学校的校歌所唱：“我住黄河源，君住长江尾，江河奔腾不息，承载深情厚谊……”

习近平总书记感叹：“包括教育在内的东西部协作和对口支援取得显著成效，充分彰显了中国共产党的领导和中国特色社会主义制度的优势，充分体现了中华民族大家庭的温暖。”

宏觉寺，在热闹的西宁城中静静矗立。这座千年古刹，见证了唐蕃古道的恢宏繁盛，聆听过丝绸之路的车马辘轳，更镌刻下汉、藏、蒙等民族千年交流历史和团结印记。

在这里考察时，习近平总书记强调：“以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业，

（下转第七版）

我市开展农药监管专项整治

本报讯（YMG全媒体记者）20日起，烟台市农业农村局对全市农药监管工作开展为期2个月的专项整治行动。行动期间，将组织各区市深入基层，进村入店，走进田间地头，对存在违规售药的经营门店开展检查和指导工作，现场对田间地头的农药包装废弃物进行清理。

各区市农业执法人员将对辖区内所有农药生产经营主体进行拉网式排查，按照《农药管理条例》相关规定，紧紧围绕农药经营主体是否依法严格落实定点经营、专柜销售、实名购买、购销台账、溯源管理制度；是否违规销售禁用农药、假冒伪劣农药；是否超范围销售限制使用农药等进行全面细致

巡查，确保经营环节不出问题。针对农药包装废弃物随意丢弃问题，各区市农业农村部门将组织各级力量，奔赴一线，清理回收田间地头的农药包装废弃物。督促农药经营门店落实摆放农药包装废弃物回收桶和建立回收台账，做到“谁使用谁收集，谁生产经营谁回收”。在政府网站和镇村公示栏上明确回收站点及各级暂存点的位置、联系人、联系方式等信息。

欢迎广大群众加强监督，坚决抵制非法经营、使用禁用农药等行为，积极参与、关注和支持农药包装废弃物回收工作，共同维护农产品质量安全和推进生态环境可持续发展。

■责任编辑 谭利明/美术编辑 曲通春



一号呼叫 一线连通

12345政务服务热线为您提供优质服务

