



## 向着科技强国不断前进 ——以习近平总书记为核心的 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，以习近平总书记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，开辟了坚持走中国特色自主创新道路的新境界，开辟了新时代创新发展的新境界。

蓝天的梦、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关键支撑”，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……

以习近平总书记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“国之大家”，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“倒置逻辑”，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部环境的清醒研判：

“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”……

（下转第三版）

## “五十六个民族凝聚在一起 就是中华民族共同体” ——习近平总书记青海、宁夏考察纪实

人民日报记者 杜尚泽 贺勇 新华社记者 张晓松 朱基钗

火车在宏阔的黄土高原上疾驰。它穿过山岭，同江河擦肩，驶过沉淀了厚重历史与璀璨文明的黄土地。

在延安出席中央军委政治工作会议之后，习近平总书记马不停蹄来到青海、宁夏。这次来西北，一条“铸牢中华民族共同体意识”的主线，贯穿始终。

“邦畿千里，维民所止。”辽阔的疆域是各民族共同开拓的。此刻，正是在共同开拓、耕耘、奋斗的土地上，去思考民族关系、民族工作，去探寻中华民族追求团结统一、矢志伟大复兴的内生动力。

调研时间的选择也颇具深意：今年是中国成立75周年。75年来，我国民族团结进步事业接续发展。五十六个民族如何在多元中铸就一体、在一体中百花齐放？调研，给出了答案。

下个月，进一步全面深化改革大幕将启。如何为推进中国式现代化进一步凝聚民族团结进步的力量？调研，给出了指引。

青海和宁夏同属西部。就在两个月前，新时代推动西部大开发座谈会召开。在中国式现代化建设中奋力谱写西部大开发新篇章，调研进一步指明了方向。

学校、古刹、社区，察情、问计、明

理，习近平总书记感慨：“五十六个民族，无论是这个民族还是那个民族，我们都是同一个大家庭，中华民族大家庭。要把中华民族共同体建设好。团结在一起，像石榴籽一样紧紧抱在一起。”

### 协作 “坚持全国一盘棋”

6月18日，到西宁第一站，总书记就来到果洛西宁民族中学。

果洛，地处青海东南部，海拔高、气候恶劣、环境艰苦。上海投资，为果洛在西宁援建了一所寄宿制中学。

从1996年东西部扶贫协作拉开帷幕，到新时代升级为东西部协作；从给钱给物，到多层次、多形式、全方位的协作格局，资金流、资源流、技术流、人才流向西部奔涌。就拿青海来说，“党中央部署北京等6省市、清华大学等23所高校对口援青，其中教育援青实现了各学段、各地区、人才资金项目全覆盖”。

习近平总书记是亲历者、推动者。就在前不久，总书记还给四川省南充市之江小学学生写了回信，那正是他在浙江工作时关心推动的对口帮扶学校。

果洛西宁民族中学的校长常途来自上海。食堂、宿舍、教室，学生构成、

课程设置、体育锻炼，他将这里的情况详细介绍给总书记。

一进食堂，饭菜飘香。习近平总书记走到菜谱前，细看菜价。“荤菜不超过6块钱，素菜3块钱以内。保证10块钱就能吃好，每个月还有生活补助。”

听了介绍，总书记叮嘱道：“孩子们正是长身体的时候。一定要注意饮食卫生。首先是原料采购，一定要是合格的、没有问题、安全的。然后储藏的过程、制作的过程都要注意卫生。在这个基础上饭菜可口，让孩子们吃得营养健康。”

宿舍窗明几净，房间里还有洗手间。隔壁盥洗室内，洗衣机、吹风机也一应俱全。总书记关切地问：“冬天都有热水吗？”

“全天候供应热水，保证孩子们的洗漱。”

教学楼内书声琅琅。走廊上挂着书法作品，笔墨或遒劲或娟秀，有的略显稚嫩。总书记放慢了脚步端详。

高一（1）班的孩子正上思政课，主题是“新时代、新家乡”。小德川流，大德敦化。国家观、民族观，要从第一颗扣子扣起。

“我的家乡在果洛州班玛县。”起身说话的女孩名叫尼东拉毛。她举

起一幅画作，云端下如诗如画，“以前去放牧的时候要紧跟在牛群后面，牛丢了要满山去找。从骑马放牧，到后来骑摩托车放牧，再到现在有的人家用上了无人机放牧，我的家乡更现代化了。”

“家里这些电器都有吧？”习近平总书记指着画作问。“有！洗衣机、电视机，样样齐全。”

“家里有多少头牦牛？”“五六十头。在牧区人家里算是个中等规模。”

“你们会骑马吗？”听了这么一问，同学们都笑着回答：“会！”

总书记亲切地说：“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。”

高个头的男孩杨顶站起来：“爷爷爷好，我的家乡是果洛州久治县。以前因为交通运输条件差、冷藏技术差，牛羊肉不容易保存。现在，日子大变样……”

广袤中国的沧桑巨变，发生在每一个山脚、每一条河流、每一户人家。把目光望向历史，能更深刻感受到新中国成立以来天翻地覆的改变。“思政讲近代史吗？”总书记询问。

师生们争相回答：“讲过！鸦片战争、辛亥革命、南湖红船……”

（下转第三版）

## 奋力推进中国式现代化长治实践

### 向“新”而行 逐“新”而进

——长治高新区加快培育新质生产力推动高质量发展

本报记者 史晓萍 通讯员 王波

这个夏天，新质生产力成为长治高新区的高频词，向“新”提质的景象持续涌现——

中科潞安在深紫外LED领域达到行业领先水平，古巴分子免疫学（长治）研发中心、久安人工心脏等国际科技合作项目加速推进，山西省光伏制造中试基地等一批高水平科技创新平台相继建成……

向“新”而行，逐“新”而进。围绕厚植新质生产力，长治高新区聚焦产业链布局创新链，创新能力和创新活跃度显著提升，为区域经济发展、产业实力提升注入新活力。

前不久，山西潞安太阳能科技有限责任公司成功完成78版型太阳能电池组件产线的升级改造工作，并顺利进入量产阶段。整个升级过程共涉及

大小改造项目80余处，且78版型组件量产各项工艺技术参数和质量指标均已达标，转换效率可达620~640W。

“我们对整条产线及单机设备进行了全面改造升级，从新建串焊机模块到调整串焊机、排板机吸盘长度，从重建串焊机、叠焊机基准到对装框机、边框打胶机弹夹等都做了精细调整。”产线改造升级小组负责人张冰介绍，“把每一处都做到精益求精，力求在突破关键核心技术方面取得显著成效，为公司高效生产注入新的动力。”

走进长治高新区恒星锻压机械装备制造有限公司，各工作区域的工人们正按照图纸要求进行焊接、加工、装配。卷板机、弯管机、型弯机等大型数控弯曲矫正机械的研发与制造在这里产生。

近年来，该公司在产品研发、加工设备、产品测试及型式试验工作方面具备雄厚的技术实力，已有多项关键技术取得知识产权专利授权，并自主研发出许多具有国际先进水平的弯曲矫正机械类产品，成为国内弯曲矫正机械行业的龙头企业。

“未来，公司将继续研发和创新产品，全力打造世界一流的弯曲整形机械研发、中试、生产基地。”公司董事长郑亚彤说。

去年8月，山西光益生科技有限公司落户长治高新区，该公司依托国家激光医学技术团队指导，专注于无创光疗设备的创新开发和应用推广，在高新区智创城5号建设半导体无创光疗产业化项目，主要生产紫外、红光等多波段无创光疗产品。

不足一年时间，山西光益生科技有限公司自主研发生产的穿戴式紫外光疗仪已列为我省第二类创新型医疗器械，现已通过省药监局组织的医疗器械产品注册现场核查、医疗器械生产许可现场核查，将于近期取得注册证和生产许可证。

平台是科技研发、成果转化的重要载体。长治高新区不断完善科技创新平台体系建设，为科技创新提供强有力支撑。

5月11日，山西省基础研究计划联合资助项目（长治·潞安）换约暨煤基合成化学品山西省实验室（筹）揭牌仪式在高新区太行润滑科技股份有限公司举行，实现我市科技创新平台在省实验室领域零的突破。

（下转第二版）

## 产业转型 提质焕新

近年来，长治市霍家工业有限公司主动转型，淘汰煤焦、电石等高能耗、低效益产能，持续强化技术研发，不断提升创新能力和优秀团队，形成集发电、化工、PVC等生产经营于一体的循环经济产业格局，在行业中持续展现出强大竞争力。图为潞州区霍家工业园区全貌。

本报记者 张国平 摄



## 中共长治市委组织部公示

现对市委研究拟任职干部予以公示。

冯华，女，汉族，1977年4月生，省委党校大专，中共党员，现任沁源县委常委、组织部部长、统战部副部长，拟提名为县（区）政协主席候选人。

原艳飞，女，汉族，1979年10月生，大学，中共党员，现任长治市潞城区副区长，拟任省级开发区正职。

冯龙日，男，汉族，1968年5月生，大学，中共党员，现任长治市财通投资控股集团有限公司董事长，拟任市管国有企业正职。

陈虎斌，男，汉族，1974年12月生，中央党校大学，中共党员，现任壶关县店上镇党委书记、一级主任科员，拟提名为县（区）长人选。

张龙，男，汉族，1972年12月

生，中央党校大学，中共党员，现任沁源县财政局党组书记、局长、一级主任科员，拟提名为县（区）人大常委会副主任候选人。

冯永明，男，汉族，1967年12月生，中央党校大学，中共党员，现任沁源县市场监督管理局三级调研员，拟提名为县（区）政协副主席候选人。

韩晓辉，男，汉族，1972年4月生，中央党校大学，无党派，现任沁源县政协文化文史和学习委员会主任，拟提名为县（区）政协副主席候选人。

李海涛，男，汉族，1980年8月生，在职大学，中共党员，现任长治市襄屯灌区管理中心主任，拟任市管国有企业正职。

（下转第二版）