



## 一体推进教育科技人才事业发展

——论学习贯彻习近平总书记在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上重要讲话

## 把新时代党的建设新的伟大工程推向前进

——习近平总书记在中共中央政治局第十五次集体学习时的重要讲话  
为进一步健全全面从严治党体系指明方向

## 确保党始终成为时代先锋、民族脊梁

### 写在中国共产党成立103周年之际

历史,偶然中昭示必然。103年前启航的小小红船,已成为“中国号”巍巍巨轮。103年来,中国共产党领导人民创造了彪炳史册的历史伟业,书写了中华民族几千年来最为恢宏的华彩史诗。

于群山之巅俯瞰大地苍茫,自时间长河洞见风云激荡。

新中国成立75周年之际,进一步全面深化改革大幕将启之时,中国共产党这个世界上最伟大的政党,正在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,以时代为卷,以奋斗为笔,书写着新的壮美篇章。

### 砥柱中流 风华正茂

“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!”

2024年6月18日,青海西宁。在上海援建的果洛西宁市民族中学明亮的教室里,15岁的尼东拉毛向前来考察的习近平总书记讲起家乡的今昔巨变。

习近平总书记表示,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。

一滴水可以折射太阳的光辉,一所中学里的温暖故事能够映射出新时代党领导各项事业蓬勃发展的壮阔历程。

办好中国的事,关键在党。读懂中国共产党,方能看清“风景这边独好”的中国奇迹。

这是一个矢志追寻梦想、勇担时代使命的政党——

2024年6月27日,中共中央政治局召开会议,听取了《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》稿在党内外一定范围征求意见的情况报告,决定根据这次会议讨论的意见进行修改后将文件稿提请二十届三中全会审议。

一个政党,最难的就是历经沧桑而初心不改、饱经风霜而本色依旧。

回望来路,从革命年代“取义成仁今日事”的无悔,到改革岁月“贫穷不是社会主义”的坚定,再到新时代“中华民族伟大复兴的中国梦一定能够实现”的担当,中国共产党团结带领中国人民进行的一切奋斗、一切牺牲、一切创造,都只为实现中华民族伟大复兴的梦想。

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,新时代中国共产党人以强烈的历史主动精神发出时代强音,吹响前进号角。

强烈的历史主动、深沉的历史担当,源自对时代大势的准确把握。

当前,民族复兴进入不可逆转的历史进程,但仍有许多“险滩”要渡、“硬骨头”要啃。以习近平同志为核心的党中央要求全党以钉钉子精神抓好改革落实,把进一步全面深化改革的战略部署转化为推进中国式现代化的强大力量。

(下转第三版)

## 从“一颗杏”到“一条链”

本报见习记者 常宽

红梅杏,不仅可以鲜吃,还可以变成红梅杏干、酸梅汤原料、生物质燃料、中草药材,甚至是鸡饲料等。彭阳县将红梅杏“吃干榨净”,让一颗红梅杏变身一条产业链。

“4条生产线正在运转,新建的20条烘干生产线下周投产,竣工后,鲜杏处理量将达到每天50吨。”6月28日,宁夏微元素食品开发有限公司负责人陈世旺说,共计24条全国领先的低温烘干生产线完全可以把2000吨果径较小的红梅杏加工成果干。

宁夏微元素食品开发有限公司是彭阳县2022年重点招商引资项目,该公司生产的酸梅汤等产品已销售至宁夏周边和广东、福建等地。低温烘干后的红梅杏干,既可以直接销售,也可以作为熬制酸梅汤和新研制的甘草杏汁原料之一。陈世旺说,为了研发酸梅汤新口感,去年试验了300多次,最终确定在酸梅汤中提高红梅杏干的含量,增加酸梅汤的果香。

去年,宁夏微元素食品开发有限公司酸梅汤销售额2000多万元,今年上半年已达到去年的销售水平。

对红梅杏的“吃干榨净”,宁夏微元素食品开发有限公司可以极致做到“渣都不剩”。该公司在彭阳县古城镇甘海村流转了1万亩林地种植4.5万棵红梅杏树,并在林地里养殖2000多只彭阳朝那鸡。而这些朝那鸡的饲料,则由熬制酸梅汤和甘草杏汁剩果渣添加其他原料制成。

在古城镇田庄村有几家杏核加工厂,宁夏微元素食品开发有限公司及周边企业把果核运送到加工厂,加工厂把杏核的外壳销售给彭阳县一家生物质燃料企业制成绿色环保的生物质燃料,杏仁则销售给彭阳县中药材加工企业。

今年,彭阳县红梅杏预计产量将达8000吨。为了保证红梅杏果农的收入,彭阳县梳理出微元素食品等5家食品加工企业,对彭阳红梅杏进行批量收购。陈世旺说,从鲜果到果干再到杏核和果渣,一条产业链做到不浪费一颗红梅杏,实现红梅杏价值的最大化。

## 李邑飞在银川市调研时强调

## 沿着习近平总书记足迹深刻感悟思想伟力 牢记嘱托感恩奋进共建共享幸福生活

本报讯(记者 马晓芳)6月28日下午,到任宁夏当天,自治区党委书记李邑飞到银川市闽宁镇、金凤区长城花园社区调研,实地感受习近平总书记心系宁夏大地、情牵宁夏人民的真挚情怀,强调要深入学习贯彻总书记考察宁夏重要讲话精神,深刻感悟习近平新时代中国特色社会主义思想的深厚伟力,始终沿着总书记开创的道路、指引的方向接续奋斗,加快建设美丽新宁夏,让各族群众更有获得感幸福感安全感,坚定不移感党恩、听党话、跟党走。

闽宁镇是总书记亲自提议命名、推动建设、授牌表彰的东西部扶贫协作成功典范。李邑飞来到镇史馆,从总书记5次考察

宁夏的一张张照片、一幕幕场景、一句句嘱托中,深入了解西海固从苦甲天下到脱贫致富、闽宁镇从“干沙滩”到“金沙滩”的历史变迁,详细询问产业发展、居民收入、民生保障等情况。他说,我到宁夏工作后调研的第一站来到闽宁镇,就是沿着总书记的足迹,悉心体悟总书记28年来对宁夏人民的深情大爱,深刻感悟总书记重要思想的重要论述中汲取力量。今天的好日子都是在总书记的带领下奋斗出来的,我们要感恩总书记、感恩共产党,坚定不移沿着总书记指引的康庄大道走下去,统筹推进新型城镇化和乡村振兴,把工作落脚

点放在群众增收致富上,稳住富民产业,做活特色产业,进一步巩固拓展脱贫攻坚成果,推动铸牢中华民族共同体意识走深走实。随后,李邑飞看望了福建挂职干部,对他们深怀赤诚奉献之心、舍小家为大家的无私付出表示感谢,勉励大家借着总书记这次考察宁夏的东风,干在当下、谋划长远,在各自岗位上助力宁夏发展、增进民生福祉,共同推动闽宁协作结出新成果,在东西部协作新征程上创造新经验、作出新贡献。

前不久,总书记亲临长城花园社区考察指导、看望各族干部群众,发出了“共同推进中国式现代化,共襄中华民族伟大复兴的盛

举”伟大号召,在全区上下引起热烈反响。李邑飞来到社区党群服务中心,重温总书记考察时的感人场景,详细了解社区工作者队伍建设、便民惠民服务等情况。他说,总书记十分关心基层工作、群众工作,社区工作使命光荣、非常辛苦。各级党组织要把总书记对各族群众的关怀关爱作为鞭策和动力,落实好中央政策,建好建强社区工作者队伍这支重要力量,带动更多人投身社区服务,问需于民、问计于民,用心用情做好特殊群体帮扶、矛盾纠纷化解等工作,更好满足群众日益增长的精神文化需求,让大家身体更健康、心情更愉悦、生活更幸福。

自治区领导雷东生、赵旭辉参加。

乔杰表示,北京大学将立足优势特色学科,聚焦宁夏所需,在医疗健康、科技创新、人才引进、成果转化、产业发展等方面创新合作模式、提升合作层次,携手打造高水平区域医疗中心,努力推动产学研用深度融合、校地合作纵深发展,为现代化美丽新宁夏建设作出积极贡献。

自治区领导陈春平、马宗保参加会见。

## 张雨浦会见北京大学副校长乔杰一行

创平台、人才培养、干部培训等方面取得丰硕成果。当前,我们正在深入贯彻落实习近平总书记考察宁夏重要讲话精神,加快推动先行区和美丽新宁夏建设,“互联网+教育”“互联网+医疗健康”示范区建设走在全国前列。希望双方发挥各自优势,在医疗卫

生、高等教育、科技创新等领域深化交流合作,携手完善机制平台,释放人才集聚效应,更好推动宁夏经济社会高质量发展。宁夏将坚定不移、竭尽所能,为北大各类人才、科研团队、在宁机构提供优质服务、创造良好环境。

成果转化、产业发展等方面创新合作模式、提升合作层次,携手打造高水平区域医疗中心,努力推动产学研用深度融合、校地合作纵深发展,为现代化美丽新宁夏建设作出积极贡献。

自治区领导陈春平、马宗保参加会见。

## 牢记嘱托 勇担使命 奋力谱写中国式现代化宁夏篇章



海原县海兴开发区,宁夏中车新能源有限公司风电整机装备制造项目现场,工人操作天车将主传动链置入机舱罩。该项目具备年产500台套风电机组总装生产能力。 本报记者 王晓龙 白茹 摄

## 创新赋能高质量发展之宁夏见

本报记者 姜璐 陈瑶 见习记者 何婉蓉

欠发达地区,能否走出一条有自己特色的创新发展之路?宁夏给出了肯定的答案。

“400万吨/年煤间接液化成套技术创新开发及产业化”项目荣获国家科学技术进步奖一等奖;维尔铸造公司研制出中国标准动车组铝合金枕梁,打破国外技术垄断;宁夏大学参与首次发现的作物主效耐碱基因入选2023年度国内“十大科技新闻”;全区综合科技创新水平指数持续跃升,排名提升至全国第19位、西部第4位、西北第2位,迈入全国二类创新地区……时代车轮,滚滚向前,这是宁夏交出的亮眼成绩单。

“越是欠发达地区,越需要实施创新驱动发展战略”“发挥创新驱动作用,推动产业向高端化、绿色化、智能化、融合化方向发展”“强化科技创新和产业创新融合,加大科技成果转化应用力度,促进传统产业转型升级,培育战略性新兴产业,因地制宜发展新质生产力”……党的十八大以来,习近平总书记3次到宁夏考察,给我们出题目、指思路、教方法。

宁夏探索一条欠发达地区创新发展之路,从根本上缩小东西部发展差距,是总书记对宁夏的谆谆嘱托和殷切期望,是宁夏必须扛起的职责和使命,也是宁夏干部群众面对

新时代转型发展的一道必答题。

“先天不足”后天补!我区沿着总书记指引的方向,把创新作为第一驱动力,特别是自治区第十三次党代会把创新驱动战略作为“首要战略”,将科技创新作为推进高质量发展实现新突破的“第一支撑”,因地制宜布局实施创新力量厚植、创新主体培育、创新协同联动、创新生态涵养“四大工程”,高水平建设全国东西部科技合作引领区,努力将创新的“关键变量”转化为高质量发展的“最大增量”。

### (一)

一个地区的发展,和人一样,必须有理想、有抱负、有追求、有定位。

近年来,我区始终将科技创新“置顶”于经济工作,全面部署、系统发力:

强化关键技术攻关——聚焦重点产业关键科技需求,开展重大重点科技攻关行动,汇聚区内外优势科技力量,突破一批“卡脖子”关键技术,转化一批重大科技成果,自2018年以来,组织实施700多项重大重点科技项目。培育一批“专精特新”和高新技术企业,引导企业加强自主创新。

强化科技成果转化——围绕高质量发展、高水平安全、高品质生活、高品质生活科技需求,自2018年以来,组织实施204项重点科技成果转化项目、318项县域科技成果转化项目、224项科技惠民计划项目,为培育新兴产业、改善民生水平、保护生态环境提供有效助力。

强化多元投入——构建以财政资金为引导、企业投入为主体、社会投入为重要补充的多元化科技投入体系,落实企业研发经费税前加计扣除、企业科技创新后补助、规模以上工业企业新增研发经费奖补、科技型中小企业首次认定奖补、“宁科贷”等政策,有效激发创新积极性。

在创新“魔术棒”的催化下,一批自主研发的创新成果从实验室走向生产线,一批先进技术从宁夏走向世界,国能宁煤气相法生产聚丙烯技术打破国外技术垄断,神州轮胎达到C919国产大飞机装机技术标准,宁夏医科大学总医院开发的清醒麻醉状态下精准脑肿瘤切除术达到先进水平,节水灌溉技术走进卡塔尔世界杯绿茵场……创新,让宁夏在“看见”世界的同时也被世界“看见”。

当科技创新渗透于生产力诸要素,转化为实际生产能力,就能催生新产业、新模式、新动能。

(下转第四版)

## 银川经开区5个绿色智算中心开工

总投资1.07亿元 项目涉及新型算力数据中心、高性能智算服务器

本报讯(记者 赵磊)6月28日,总投资1.07亿元的5个绿色智算中心在银川经济技术开发区开工建设。5个项目涉及新型算力数据中心、高性能智算服务器。项目建成后,将大幅提升银川经开区高性能智算服务集群水平,为园区构建人工智能产业生态链注入新的活力。

据介绍,本次开工建设的5个项目为天元智算光电一体化绿色安全新型算力中心项目、宁夏电信算力小镇建设项目、深圳华付-中电算力银川智算中心项目、北京中创普惠互联网智算中心项目及宁夏移动银川智算中心项目。其中,天元智算光电一体化绿色安全新型算力中心项目总投资约45亿元,计划建设高电机柜2300架构建西部光电一体化绿色安全新型智算中心。宁夏移动银川智算中心将规划建设8000千瓦机架,1000台高性能算力服务器,算力能力将超7800P,争取短期内在银川市经开区算力小镇建成高性能“智算万卡集群”。中电算力银川智算中心部署128台高性能智算服务器,搭建算力创新平台开发建设AI大模型。宁夏电信算力小镇将探索“国产+进口”规模,建成后可实现营业收入6亿元。

近年来,银川经开区以先进算力为支撑,以创新驱动为引领,依托强大的承载能力、低廉的硬件成本、丰富的要素资源、优越的基础条件以及优质的营商环境,聚集了华新智、希望信息、同泰怡、中电算力等一批以工业互联网、大数据、绿色智算为核心业态的数字产业企业,培育了国家、自治区级工业互联网及大数据等试点示范项目120余个,园区已成长为银川“算力之都”核心区、数字经济发展新高地。

“下一步,园区将继续走特色化、差异化产业发展路子,把战略性新兴产业作为新的发力点和增长极,大力培育算力产业、大数据应用和人工智能等新产业新业态。”银川经开区相关负责人说,依托算力小镇和“AI+”绿色智能产业园,全力建设人工智能协同创新、数据标注产业集聚、算力赋能实体经济产业创新、算力调度运营、算力产业基金五大服务平台,发展半导体及芯片、算力底层供给、IDC租赁及相关服务、通用及行业大模型、算力赋能五大产业,打造具有宁夏特色的算力产业集群。