

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,求学于这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岁的尼尔拉毛起身展开一幅手绘图,用标准的普通话向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!”

(下转第6版)

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,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》,接续实施《国家中长期科学和技术发展规划纲要(2006—2020年)》,前瞻谋划2021—2035年国家中长期科学和技术发展规划,加强战略、规划、计划、项目的相互衔接和压茬推进,在事关发展全局和国家安全的核心领域瞄准前沿,部署一批战略性重大科技项目。

进行新型举国体制的安排,提出持续深入的要求。“中国式现代化关键在科技现代化”,“我们能不能如期全面建成社会主义现代化强国,关键看科技自立自强”。

2024年5月27日,编号为B-919G的国产大型客机正式交付东航,这是东航接收的第六架C919飞机,也是东航增订100架C919飞机订单的首架机。

就在10年前,习近平总书记在考察中国商飞公司时登上C919大型客机展示样机,详细了解有关设计情况。他指出:“我们要做一个强国,就一定要把装备制造搞上去,把大飞机搞上去,起带动作用、标志性作用。”

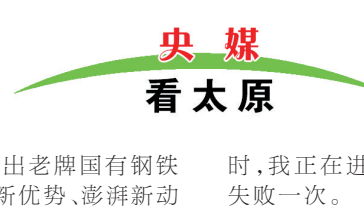
C919大飞机实现商业运营,国产大型邮轮投入运营,中国空间站全面建成,锂电池、光伏产品扬帆出海……

奋进在建设科技强国的大道上,我们把国家和民族发展放在自己力量的基点上,我国科技实力和整体水平得到显著提升,在若干战略必争领域实现“后发先至”,为推动国家发展转入创新驱动轨道赢得主动、赢得优势、赢得未来。

(下转第6版)

人民网视频报道太钢“一块钢的新生”

本报讯 创新是一个民族进步的灵魂,是一个国家兴旺发达的不竭动力。6月23日,人民网总网首页“学习·故事”栏目以《科技向新——一块钢的新生》为题,通过视频方式报道手撕钢、笔尖钢、核电用钢等一大批高精尖产品的问世,彰显出老牌国有钢铁企业太钢集团加快发展新质生产力,培育新优势、澎湃新动



能的铿锵步伐。视频中,山西太钢不锈钢精密带钢有限公司首席精密带材工艺工程师廖席说:“2017年、2020年,习近平总书记先后两次走进太钢考察调研。第一次考察时,我正在进行新项目的艰难探索,团队平均每两天就要失败一次。”

(下转第2版)

太原市学用结合以学促干

经济日报太原6月22日讯(记者李红光)山西省太原市坚持把党纪学习教育同实践运用紧密结合,不断在学用结合中深化理解、提高能力、锤炼党性,推动党纪学习教育走深走实。

太原市要求各级党委(党组)提高政治站位、扛起政治责任,将党纪学习教育的各项要求和任务贯通起来理解、结合起来把握、联系起来推进,坚决做到要求上要实、形式上要实、效果上要实,持续深化整治形式主义为基层减负,切实把学习成果转化为攻坚克难、干事创业的强大动力,以勤勉敬业和担当作为奋力推动各项事业向前发展。

太原市印发党纪学习教育实施方案,精心制定计划,举办党纪学习教育读书班,邀请山西省纪委监委机关同志为党员干部作专题讲座,并结合自身工作实际研讨交流,召开警示教育会,通报典型案例,观看警示教育片,教育广

党纪学习教育

大党员干部深刻认识加强纪律建设的极端重要性和现实必要性,要把铁的纪律真正转化为日常习惯和自觉遵循。

太原市各级党组织把开展党纪学习教育作为重要政治任务,有力有序推进党纪学习教育取得成效。娄烦县把握党纪学习教育和集中整治之间的“交叉点”“平衡点”,排查起底涉腐问题线索,查处问题36件,提升典型案例的震慑警示作用。晋源区举办思想进修班、中青年干部培训班、新调入干部培训班、农村(社区)“领头雁”培训等班次,累计对340余名重点对象开展“专题式+嵌入式”纪律培训。迎泽区老军营街道党员干部“百人百户大走访”的入户频次和交流时长显著增加,收集意见建议860余条,解决实际问题126件,党员干部“民呼我应,民呼我为”的行动更加自觉。

(原载《经济日报》2024年6月23日第2版)

中考成绩预计7月11日公布

本报讯 2024年中考落下帷幕,市招考中心6月23日发布消息,中考成绩预计7月11日公布。

考生可登录山西招生考试网(网址: http://www.sxkszx.cn)进行查询,也可从各大手机应用市场下载“我的太原”App进行查询。同时,考生报名单位为考生打印中考成绩单并加盖公章,该成绩单将作为考生成绩的证明材料。

特别提醒考生及家长,务必于7月11日、12日向报名单位领取该成绩单并妥善保管,入学报到时向招生学校提

交。考生对成绩的质疑及查分申请都以该成绩单为依据,教育行政部门、招生考试机构和学校不接受任何形式的成绩查询咨询。

6月26日8时至29日18时,考生可登录山西招生考试网,进入“山西省中考考生网上服务平台”,填报普通高中学校和职业高中学校志愿。

针对考生和家长关注的报志愿、招生录取等相关热点问题的解答,可详见今日《太原晚报》第8、9版。(张晓丽)

太原宝藏地 处处遇清凉

山野觅清静,河谷多阴凉;暂别车马喧,手自挥五弦……气温渐升,盛夏已至。本报记者为大家觅得几处夏日宝藏避暑景点,趁天光尚好,日子悠长,乐享一段夏日好时光。

横岭村:闲坐共赏日落

驶入西山,燥热已去大半。降下车窗,郁郁葱葱的草木夹杂清香,轻拂脸颊。这是避暑的最佳打开方式。

柴化线,山路十八弯,一弯一景,绿意盎然。行至横岭村,岷围山航空飞行营地的绿色山坡上,年轻妈妈铺开野餐垫,一一摆好亲手做的三明治和水果沙拉,孩童们快乐奔跑嬉戏。这里不仅是滑翔伞爱好者的运动天堂,更因海拔高、视野好、植被密,成为市民休闲乘凉的好去处。

“看,夕阳好美!”回头远望,山林上方,落日散发柔和光芒。看最美夕阳,还得南行几百米,穿一道木门,进入“麟威驿站”。院里已经停满炫酷的摩托车,车友三三两两聚在一起谈天说地。穿过院子,呵!美景仿佛一道咒语,将人定在原地。近处苍松翠柏,远处层峦叠嶂,抬头远望,橙色落日



横岭村岷围山航空飞行营地的绿色山坡上,年轻妈妈和孩子乐享休闲时光。本报记者 摄

驻留于丝丝白云间,如诗如画,顿觉心胸荡荡。驿站主人在后院设了白色帐篷,错落有致。游人坐于帐篷前吹凉风吃烧烤,看远山美景观壮丽日落,平添几分浪漫。

余晖下,内心并无惆怅,转身便是人间好景,共家人闲坐,乐享幸福安康。

(下转第3版)

聚焦2024年山西省旅游发展大会

建设国家区域中心城市 再现“锦绣太原城”盛景

小店区

6月20日,小店区委常委会会议审议《破解基层治理“小马拉大车”突出问题工作方案》,大力推动人、财、物向基层一线倾斜,给予基层干部更多有力支持和激励关怀,同时坚决纠治督查调研扎堆、工作过度留痕、任务层层加码等形式主义问题。

迎泽区

6月21日,迎泽区政府负责人带队督导检查防汛工作,详细了解南沙河河流水质、河面保洁及河岸环境治理等情况,严肃查处垃圾倾倒、污水排放等行为,修复拓宽河道堤防,同时紧盯汛情和天气变化,全力确保安全度汛。

杏花岭区

6月21日,杏花岭区委召开中心组学习会议,审议通过《杏花岭区2024年环境空气质量巩固提升行动方案》,持续改善空气质量,统筹推进水污染治理、水生态修复等,助力汾河断面水质持续稳定达标。(下转第2版)