



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来到青海考察,第一站走进果洛西宁市民族中学,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8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

○新华社记者 吴晶 胡浩 胡喆 张泉

“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、智能制造、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“国之大者”,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”……

“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》,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,部署一批战略性新兴产业重大科技项目。

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业搞上去,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……

——下转8版

深化拓展“三争”行动 推动“四领一促”工作

我市为发展新质生产力持续提供智力支撑

本报讯 6月11日至15日,三明市钢铁与装备制造产业链转型升级及产融对接培训班在湖南长沙举行,我市40余名企业家和干部考察了三一重工、山河智能、中联重科、中车株洲所等全国顶尖装备制造企业。培训班的顺利举办为提升企业工艺装备水平,推进我市新型工业化建设提供学习交流的平台。

近年来,我市坚持人才引领发展的战略地位,强化引才育才,引导优质人才资源向重点产业、重点领域、重点项目集聚,加快培育壮大产业人才队伍、企业家队伍,为发展新质生产力提供持续智力支撑。

聚焦“高位嫁接”,激活创新动

能。我市把握沪明对口合作契机,先后与复旦大学、上海交通大学等高校合作举办企业家素质提升研修班6期,联合省工信厅等相关部门举办“惠企之策进百园万人企”、数智技术服务业进企业等人才培训活动,累计培训民营企业企业家400多名。举办“院士专家三明行”系列活动,指导攻克危废处理利用等11项技术难点问题。广泛开展全市工业领域人才队伍调研,用好“党企新时空 政企直通车”平台,收集解决企业人才问题85个。

聚焦“产教融合”,培育创新人才。我市强化产业领军团队培育,国家产业人才项目申报实现零的突破,2家企业人才团队入选第四

批省产业领军团队,4家企业个人(团队)入选福建省第八批引进高层次人才创新创业人才,入选人数居全省山区地市首位。围绕工业特色产业链,及时遴选公布189家企业列入全市工业产业重点企业,推动工业产业重点企业人才纳入新修订的人才认定标准,上报认定实用型人才6人,通过市人才一站式平台协助审核人才认定55人。出台多项聚才引才政策措施,聚焦材料申报、资格审核、专家评审等环节,全年累计预审通过高级职称78名,认定中级职称任职资格76名。

聚焦专精特新,打造创新平台。我市建立企业技术中心培育库,加快企业研发平台建设,提升

企业科技创新能力,累计创建省级企业技术中心36家、市级企业技术中心106家。实施中小企业创新能力和专业化水平提升工程,在全省率先出台《三明市优质中小企业梯度培育行动方案》,累计培育国家级专精特新“小巨人”企业18家、省级专精特新中小企业92家,创新型中小企业141家。组织企业优秀人才、企业创新项目参加全省“创响福建”创新创业大赛,首次举办全省新材料专题赛,培育3个省级技术创新重点攻关及产业化项目,科达新能入选“创客中国”大赛50强,为全省唯一入选项目。

(全媒体记者 朱丹宇 通讯员 谢震军)

大田: 利缘设备进场 项目稳步推进

6月23日,在大田利缘中高端铸件机械加工及涂装建设项目现场,工人们正在进行设备试运行和员工岗前培训等工作。

该项目位于大田县上京工业园,总投资2.8亿元。项目投产后,可年产阀门、消防栓和汽车配件4万吨,实现年产值3亿元,税收500万元以上,新增就业300余人。

(大田记者站 苏珏 摄)



宁化成立“万里长征第一步”红色故事宣讲团

本报讯 6月19日,宁化县在长征精神教育基地举行了“万里长征第一步”红色故事宣讲团成立仪式。

今年恰逢新中国成立75周年,同时也是中央红军从宁化出发长征90周年。为了传承和弘扬伟大的长征精神,宁化县经过严格的资格审查、履历筛选和综合考评,从全县68

名优秀宣讲员中精选出28名,组建了“万里长征第一步”红色故事宣讲团。这些宣讲员来自机关、企事业单位、学校、镇村等10个不同行业,包括基层干部、一线教师、支部书记、退伍军人、红军后代、红色讲解员以及省级道德模范等。

在宣讲团成立仪式上,现场介绍了宣讲团的基本情况,并宣读了

成员名单。随后,28名宣讲员登台领取了聘书和徽章,红色故事宣讲团也正式接受了旗帜。宣讲团成员、宁师附小教师胡小琪表示,宁化是一块充满光荣革命传统的红色土地,蕴藏着许多感人肺腑的红色故事。她将全身心投入,深情讲述宁化的红色故事。

(宁化记者站 雷露微 阴海林)

灾后重建劲正酣

管有异物堵塞,让我们协助排查异物、疏通水管,保证村民正常用水。”泰宁水务有限公司农村维养班班组长谢昌星说。经抢修,温坊坑、三林墩、谢家坪村等8个饮水工程点得到恢复,全乡供水问题已全部解决。

6月19日,泰宁县颁布2024年第1号河湖长令,指出要加快灾后恢复重建、协同推进救灾工作、全面开展灾后救助。要求利用现有56名乡级河长、99名村级河道专管员等管护网络,紧盯水库、电站、堤坝等重点部位,密切关注和摸排收集河道灾情、险情,落实落细各项救灾措施;各成员单位加强与各乡

(镇)沟通协作,深入灾区一线,策划河湖保护利用和水毁重建项目,及时修复受损水坝、水渠、护岸、堤防等水利设施,加强加密水质检测,保障灾区饮用水安全;并组织巾帼护河队、导游护河队、“河小禹”等志愿队伍开展护河活动,深化河湖管护物化模式,开展常态化巡河管护。

电来了,水通了,将乐县的灾后恢复重建工作也按下了“加速键”。县水利局对受损农村人饮工程,采取临时堆草木坝、筑石坝等方式,确保水源供给,修复受损供水管网,在最短时间临时性恢复了乡村两级群众的生活用水。同时,组织乡村进

行水毁修复项目申报,与省、市水利部门对接,争取中央水利救灾资金和发改部门的中央预算内资金。水利工程水毁修复工作有序开展,早日恢复水利工程的防洪标准和效益,并抓紧对在建的16个水利项目的受损施工便道、围堰、施工场地等进行修复,以最快速度复工复产。

基层一线,灾后重建的身影随处可见。各有关部门加强联动,全力以赴,多措并举,妥善安置受灾群众,抓紧修复受损基础设施,随着洪水逐渐退去,受灾群众生产生活秩序逐渐恢复,这片土地正在重现昔日的生机与活力。

(陈 渴 汤凯旭 龚依敏 邹晓光)

带三明人畅游大美新疆

●全媒体记者 黄宝琴

“在哈大妈的牵线搭桥下,我去新疆旅游的梦想终于要实现啦!”6月19日,市民曹先生拖着行李箱,从三明出发前往乌鲁木齐,开启为期15天的新疆游。

曹先生所说的哈大妈是新疆姑娘孙瑛。2022年,孙瑛跟随援疆任务的丈夫回到三明,在三元区开了一家新疆特产店。越来越多的三明人通过孙瑛的店铺品尝到了新疆的美食。随着新疆旅游业的复苏,孙瑛也萌生了把三明人带去新疆旅游的想法。

“去年,我们组建了闽疆微信群,团聚了一群想到新疆旅游的人。目前,群里有270人。通过与新疆的旅游公司对接,我们获得了新疆旅游产品的代理、销售权,可以组织三明的游客赴新疆旅游。”孙瑛介

绍,首批游客有13人,计划游览阿勒泰、克拉玛依、博州、伊犁、独库等北疆景点,希望通过高品质的服务,让每位游客都喜欢上新疆。

在孙瑛看来,夏季的新疆,是观赏风景的最佳季节,草原上鲜花盛开,绿草如茵,天空湛蓝,与远处的雪山相互呼应,构成了一幅美丽的画卷。哈密瓜、小白杏、葡萄等新疆特色瓜果也已成熟,价格便宜,可为远道而来的三明游客提供绝佳旅游体验。

“新疆大部分地区海拔不高,一般不会有高原反应。但气候干燥,昼夜温差大,紫外线照射强烈,需要备好防晒用品、保暖衣物和药品,以应对多变的气候。”临行前,孙瑛不忘耐心叮嘱三明游客。

“新疆地域宽广,我们每天住的酒店都不一样,——下转8版



对口援疆“风景”线

三个不要忘记

不要忘记老区
不要忘记老区人民
不要忘记“五老”和这些革命老干部