

火车在宏阔的黄土高原上奔驰。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:今年是新中国成立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市民族中学。

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,那正是在浙江工作时关心推动的对口帮扶学校。

果洛西宁市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,笔墨或道

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

本报记者 杜尚泽 贺勇 新华社记者 张晓松 朱基钗

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。

“我的家乡在果洛州玛沁县。”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:“习爷爷好,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,能更深切感受到新中国成立以来天翻地覆的改变。“思政课讲近代史吗?”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……”

习近平总书记颌首赞许:“要把铸牢中华民族共同体意识作为学校思政课的一个重点,讲好中国共产党和中国特色社会主义的故事,讲好新时代以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的故事,讲好中华民族共同体和民族团结进步的故事,把中华民族共同体意识从小就植入孩子们的心灵。”

离开教室时,总书记注意到坐在第一排的“小眼镜”。

“眼镜有多少度?”

“一个350度,一个300度。”

“你们班戴眼镜的多了一点。孩子们要注意保护好眼睛,加强体育锻炼。”

广场上,人山人海。师生们簇拥着总书记,如高原正午的阳光般热情。

“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。”

此情此景,有的孩子听着就落下泪来。总书记亲切地望着师生们:

“要珍惜这样的好条件。要立志成为中国特色社会主义事业的接班人和建设者,努力为自己赢得人生出彩的机会。”

19日下午抵达宁夏。当天,习近平总书记就关切询问了闽宁镇的近况。

在福建工作期间,习近平同志牵头负责闽宁协作对口帮扶。从“干沙滩”到“金沙滩”,从“移民吊庄”建闽宁村到发展振兴成为闽宁镇,20多年过去了,总书记一直挂念着那里的乡亲们。

“真正触动我对扶贫下那么大的决心,除了自己的经历,就是看了西海固。”

“听说现在建设得很好,也有了特色产业。过去这么艰苦的一个地方,变成了出葡萄酒的地方,令人感慨和欣慰啊!”

(下转第二版)

《习近平谈治国理政》中塔读者会在杜尚别举行

新华社杜尚别6月22日电 当地时间6月22日,《习近平谈治国理政》中塔读者会在塔吉克斯坦首都杜尚别成功举办。中塔政界、学术界、出版界等各界代表150余人出席活动。与会嘉宾认为,《习近平谈治国理政》一书深刻阐释了习近平新时代中国特色社会主义思想内涵和发展

脉络,集中体现了习近平主席对中国国家治理和全球治理问题的深入思考,塔吉克文版的出版为塔方读者读懂新时代中国和中国式现代化提供了权威读本。

与会嘉宾表示,在习近平主席领导下,中国在治国理政方面的成功经验和取得的举世瞩目成就,为广大

发展中国家提供了有益借鉴;中国弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自由的全球价值观,为推动构建人类命运共同体、落实三大全球倡议、共建“一带一路”、推动东西方文明的交融和促进世界的繁荣稳定发挥了积极作用。该活动由国务院新闻办公室、中国外文局和中国驻塔吉克斯坦大使馆主办。

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

“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、医疗设备、疫苗等领域关键技术。

“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)》、《国家中长期科学和技术发展规划(2012—2035年)》,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重点领域瞄准前沿,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。“中国式现代化关键在于科技现代化”,“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”。(下转第二版)



新疆生产建设兵团第二师铁门关市塔里木垦区近年来深入推进防沙治沙、天然林保护和生态修复等重点生态工程,生态环境持续向好,荒漠化、沙化土地面积逐年减少,植被覆盖率逐年增加。
图为位于塔里木垦区33团的大漠胡杨林。 韩峻摄(人民视觉)

垂直起降飞行试验圆满成功 重复使用运载火箭首次十公里级

本报北京6月23日电 (记者刘诗瑶) 6月23日,中国重复使用运载火箭首次10公里级垂直起降飞行试验圆满成功。

下午1时许,在酒泉卫星发射中心,3.8米直径的重复使用运载火箭新技术验证箭竖立在场坪发射台上,3台变推液氧甲烷发动机点火,喷出蓝色尾焰,箭体上升至约12公里高度,中心发动机调节推力,火箭受控下降,在距离地面50米处,4条着陆腿展开,随后火箭缓缓下降,高度趋近于零,稳稳落在回收场坪,实现定点垂直软着陆。

本次试验是目前国内重复使用运载火箭最大规模的垂直起降飞行试验,也是国内自主研发的深度变推液氧甲烷发动机在10公里级返回飞行中的首次应用。

试验全程用时6分钟左右,火箭经历了加速上升、减速上升、加速下降、减速下降、缓速下降5个阶段,实现“起得来、控得准、展得开、落得稳”。

试验全面验证了3.8米直径箭体结构、大承载着陆缓冲技术、大推力变推可复用发动机技术、双低增压输送技术、返回着陆的高精度导航制导控制技术、健康监测技术,为2025年如期实现4米级重复使用运载火箭首飞奠定了技术基础。

中国最大海上自营油田 累计生产原油突破1亿吨

本报北京6月23日电 (记者李婕) 记者从中国海油获悉,中国海上最大自营油田——绥中36—1油田累计生产原油突破1亿吨,成为国内第一个生产原油超亿吨的海上油田。

绥中36—1油田位于渤海湾北部,于1993年投产,高峰年原油超500万吨,累计探明石油地质储量超3亿吨。该油田目前拥有24座海上平台、545口油水井,日产原油超8900吨,是中国第一大原油生产基地渤海油田的主力油田。

绥中36—1油田地处北纬40度冰区,属于稠油油田,开采面临冰冻期和原油流动性差的双重挑战。中国海油首创注水强采稠油开发技术,在工艺、防砂等方面进行技术引进和革新,攻克了海上稠油开发这一世界级技术难题。

经过30多年开发生产,绥中36—1油田已开采区块的采收程度高达33.9%、整体含水率超过91.8%,工作人员对现有生产动态资料分析发现,地层中仍分布着可观的剩余油储量。

前5个月长三角外贸总值达6.4万亿元

本报北京6月23日电 (记者欧阳洁) 记者从上海海关获悉,今年前5个月,长三角区域外贸进出口总值达6.4万亿元,规模创新高,同比增长6.1%,占全国进出口总值的36.6%。

其中,对共建“一带一路”国家进出口2.87万亿元,同比增长8.1%,占同期全国对共建“一带一路”国家进出口总值的34.5%;对RCEP其他成员国进出口1.96万亿元,同比增长5.5%,占同期全国对RCEP其他成员国进出口总值的37.1%。高新技术产品进出口1.56万亿元,同比增长8.4%,占全国同类产品进出口总值的35.2%。