



向着科技强国不断前进

(上接第一版)
就在10年前,习近平总书记在中國商飞公司考察时登上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。

在习近平总书记擘画指引下,党的十八大以来,创新驱动发展战略加快实施,我国科技创新从量的积累向质的飞跃、从点的突破向系统能力提升转变,走出一条从人才强、科技强,到产业强、经济强、国家强的发展道路

党的二十大对深化党和国家机构改革作出重要部署,党的二十届二中全会审议通过《党和国家机构改革方案》,同意将其中涉及国务院机构改革的内容提交第十四届全国人民代表大会第一次会议审议,统筹国家创新体系建设和科技体制改革部署同步推进。

2023年3月10日,十四届全国人大一次会议表决通过关于国务院机构改革方案的决定,其中一项备受关注——加强党中央对科技工作的集中统一领导,组建中央科技委员会,中央科技委员会办事机构职责由重组后的科学技术部整体承担……

向深水区挺进,啃难啃的骨头。以习近平同志为核心的党中央坚持党对科技事业的全面领导,牢牢把握科技体制改革正确方向。

——坚持人才是第一资源,最大限度激发人才创新创造活力。

“不能让繁文缛节把科学家的手脚捆死了,不能让无穷的报表和审批把科学家的精力耽误了!”2018年两院院士大会上,习近平总书记的一番话讲到了科技工作者的心坎里,更找准了改革的关键处。

国家重点研发计划需填报的表格由57张精简为11张;国家自然科学基金项目全面实行“无纸化”申请,为科研人员节

省大量“跑腿”报材料时间;国家科技计划按照不超过5%的比例开展随机抽查,检查数量和频次进一步减少。

以破除“唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项”的“四唯”现象和“立新标”为突破口,创新价值、能力、贡献为导向的人才评价体系和“不拘一格用人才”的氛围正在形成;

以“揭榜挂帅”“赛马制”等支持科学家大胆探索,赋予科研人员更大经费使用自主权,广大科技工作者勇闯创新“无人区”,更多青年在重大科研任务中挑大梁。

——坚持科技创新和体制机制创新“双轮驱动”,营造良好的创新生态和政策环境。

加快对分散在40多个部门的近百项科技计划优化整合,科技资源配置分散、封闭、重复、低效的痼疾得到明显改善;

《深化科技体制改革实施方案》提出143项政策措施,科技体制改革“施工图”一目了然;

《促进科技成果转化行动方案》《关于深化科技奖励制度改革方案》等一系列文件密集出台;

……
全面发力,多点集成。改革对科技工作的系统性布局、整体性推进让创新资源的配置进一步优化,国家创新体系整体效能显著提升。

2024中关村论坛为来自40多个国家和地区的3000多项科技成果搭建交易共享平台;上百家科研院所集中在雄安新区发布大批前沿成果……围绕创新链布局产业链,开辟新赛道,塑造新优势。

“按比例赋权”“先确权后转化”“先使用后付费”……围绕产业链部署创新链,更多创新主体踊跃发明创造,更多科技成果从书架到货架,从实验室搬到生产线。

“如果把科技创新比作我国发展的新引擎,那么改革就是点燃这个新引擎必不可少的点火系。”

“墨子”传信,“神舟”飞天,“北斗”组网,“嫦娥”探月,“蛟龙”入海,“天眼”巡空……

世界知识产权组织报告显示,我国全球创新指数排名从

2012年的第34位上升到2023年的第12位。

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,加快实现高水平科技自立自强,不断培育壮大新质生产力,科技强国建设必将一路壮阔,为实现中华民族伟大复兴助力赋能

“要着眼国家战略需求,统筹推进传统产业改造提升、新兴产业培育壮大、未来产业超前布局,全面释放实体经济和数字经济融合效能,因地制宜发展新质生产力。”不久前,习近平总书记在山东考察并主持召开企业和专家座谈会,又一次对发展新质生产力作出新部署,提出新要求。

今天,科技新渗透于生产力诸要素中,转化为实际生产能力,能够催生新产业、新模式、新动能。

从在地方考察时首次提出“新质生产力”,到在中央经济工作会议部署“发展新质生产力”;从强调“要以科技创新引领产业创新,积极培育和发展新质生产力”,到指出“科技创新是发展新质生产力的核心要素”……

随着我国进入高质量发展阶段,以习近平同志为核心的党中央敏锐洞悉时代所需、发展所急、大势所趋,创造性提出发展新质生产力重大论断,深刻回答了“什么是新质生产力、为什么要发展新质生产力、怎样发展新质生产力”等重大理论和实践问题。

“加强量子科技发展战略谋划和系统布局”“把区块链作为核心技术自主创新的重要突破口”“推动我国新一代人工智能健康发展”……一次次中央政治局集体学习,展望科技前沿。

浙江“要在以科技创新塑造发展新优势上走在前列”,湖南“要在以科技创新引领产业创新方面下更大功夫”,重庆要

“加强重大科技攻关,强化科技创新和产业创新深度融合”……一次次深入基层考察调研,打开未来布局。

2017年,习近平总书记第一次走进山西太钢的生产车间,“85后”技术员廖彦正在进行“手撕钢”的艰难探索,总书记的鼓励让他燃起新的希望。

“五十六个民族凝聚在一起就是中华民族共同体”

(上接第一版)
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,大德教化。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,云端下如诗如画,“前去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作:“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:“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根孩子们的心灵。”

离开教室时,总书记注意到坐在前排的“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。

**家园
“社会治理的重心应该放在基层”**

社区,城市治理的最小单元,上面

千条线,下面一根针。

19日下午,习近平总书记来到多民族聚居的银川市金凤区长城花园社区。

70多年来,各民族联系的广度、深度前所未有,我国大散居、小聚居、交错杂居的民族人口分布格局不断深化。互嵌式的社会结构下,如何有序运行、和睦相处?百姓日子过得怎么样?

社区党群服务中心,一楼的便民服务区、社区卫生站、爱心超市,二楼的“才艺室”,舞蹈室,总书记挨个屋子看。

便民服务区,社区工作人员繁忙活。有的做社保,有的沟通妇联的事,有的正处理老兵热线,有的刚入户家访回来。

老家在哪里,学什么专业,在社区干了多久,收入怎么样,属于什么用工性质,下一步有什么打算……习近平总书记问得格外细。

“现在社区工作,和过去比怎么样?”

“中央发了减负文件之后,社区填报的表格少了,工作更聚焦了。”

“社会治理的重心应该放在基层,城市里社区为老百姓服务最直接。”总书记亲切地说,“一个社区像一个大家庭一样。看到社区的队伍比较稳定,工作热情很高,我还是比较放心的。社区党组织是党联系基层群众的神经末梢。社区党组织建好建强了,社区工作就有了主心骨。”

“才艺室”里剪纸、刺绣、纳鞋垫,舞蹈室里的民族歌舞节奏欢快。一静一动,勾勒了社区老年人的美好生活。

“社区要总结经验、创新思路,把为居民群众的服务做深做细做到位,努力越做越好。让退休居民既要老有所养、老有所乐,又要老有所为。”

走在社区,阳光、绿道、楼房,处处是生机。汉、回、满、蒙、藏等各族群众在这里和睦相处。

居民赵守成,将总书记迎进家门。

“这都是回族的食品吧?”习近平总书记指着客厅茶几问。

“这是馓子,这是油香……”

屋里的气氛很是轻松。

从就业到收入,从医保到教育,总书记问一家人围坐在一起拉家常。

赵守成的孙子正上五年级,一堆奖状里最耀眼的是年级跑步第一名。总书记肯定道:“孩子要德智体美劳全面发展。”

社区居民听说总书记来了,都聚在了社区广场上。

总书记来到居民群众中间,亲切地向大家问好,现场气氛格外热烈。

“民族团结非常重要,我们五十六个民族要像石榴籽一样紧紧抱在一起。五十六个民族凝聚在一起就是中华民族共同体,中华民族是一个大家庭。我们共同奋斗,一起推进中国式现

市委办公室打造作风过硬中枢机关

(上接第一版)用好网络资源,督促机关干部开展党风廉政建设、廉洁文化专题学习,营造浓厚的廉政文化氛围。组织

“80后”党员干部赴市党纪教育基地参观学习,召开年轻干部廉洁教育专题辅导报告会,年轻干部集中警示教育会,督促年轻干部扣好廉洁从政“第一粒扣子”。

强化统筹协调,营造“廉”的生态。充分发挥中枢作用,聚焦全市清廉建设重点任务,高站位推动、高标准落实。制度上,严格落实请示报告制度,出台工作制度,促进工作水平整体提升。机制上,建立完善领导干部直接联系服务群众机

制,推动市级领导落实调查研究、下访接访、入企服务、结对帮扶等工作。

强化作风纪律,筑牢“廉”的防线。坚持领导带头,严格执行个人重大事项报告、外出报备等制度,示范带动全体

干部增强纪律和规矩意识。加强教育管理监督,配合驻办纪检监察组发挥职能作用,建立健全干部“廉政档案”,常态化开展谈心谈话,做到新任任职干部、重要岗位、重要节点谈话提醒全覆盖,深入查找廉政风险点,抓早抓小、防微杜渐。认真组织排查隐患,完善优化流程,堵塞制度漏洞,建立健全长效机制。

张世发说,近年来,学校还把清廉

(上接第一版)三等奖3项;市技能大赛一等奖1项、二等奖6项、三等奖4项。

三是创建“党建+学生管理”模式,认真践行“立德树、德技并修”的育人目标。选拔政治素质高、责任心强,有爱心的教师担任班主任,制定《班主任管理考核办法》,每月对班主任进行量化考核,2023年学校建立了“名班主任工作室”。开展丰富多彩的校园文化活动,将社会主义核心价值观内化于心、外化于行,培养学生树立正能量的世界观、人生观、价值观。

张世发说,近年来,学校还把清廉

创清廉校园 树新风正气

学校建设作为全面从严治党的有力抓手,压紧压实全面从严治党的主体责任和监督责任。

一是明确“一岗双责”责任。要求班子成员正确履行“一岗双责”,开具清单,做到任务细化,责任清晰。校党委组织部全体党员签署《廉洁自律承诺书》,组织中层以上党员干部签署《党风廉政建设“一岗双责”责任书》,完善党风廉政建设制度,做到同教学工作同部署、同安排、同落实、同考核。

二是加强和改进学生思想政治教

育,推动习近平新时代中国特色社会主义思想

思想进课堂、进教材、进教案、进学生头脑,并把“四史”教育纳入思政课程,将党的二十大精神有机融入教育教学的全过程,把清廉文化、奉献精神、守纪文化、礼仪文化等融入德育和思想政治理论课程,使清廉理念入心、入脑。

三是加强师德师风建设,不断增强廉洁从政意识。首先,校党委定期举办师德师风专题讲座,邀请太原师专与山西水利职业技术学院的知名教授到校开展师德师风专题讲座活动,以全面提升全体教师的思想政治素质和职业道德水平。其次,签订教师师德师风承诺

三年后,全球最薄“手撕钢”研制成功,这家全球最大不锈钢企业从巨额亏损实现凤凰涅槃。

习近平总书记深情寄语:“希望你们再接再厉,在高端制造业科技创新上不断勇攀高峰,在支撑先进制造业方面迈出新的更大步伐。”

谁能抢占科技创新制高点,谁就将拥有新的战略资本和战略优势;谁能聚天下英才而用之,谁就能牢牢把握发展新质生产力的主动权。

科研院所、工厂车间、青青校园,习近平总书记邀科学家交流座谈,向“大国工匠”慰问勉励,对青年学生谆谆教诲,弘扬中华民族尚贤爱才的优良传统,揭示人才对科技创新、国家发展的重要意义。

国际热核聚变实验堆、平方公里阵列射电望远镜、深时数字地球、海洋负排放……在一系列国际大科学计划和大气科学工程中,我国科技工作者积极承担项目任务,深度参与运行管理,和各国科学家共同开展研究,为解决全球重大问题挑战贡献“中国智慧”。

“尽管中国古代对人类科技发展作出了很多重要贡献,但为什么近代科学和工业革命没有在中国发生?”曾经,科学史上著名的“李约瑟之问”,发人深省。

回望中华民族苦难深重的岁月,习近平总书记一语揭示出历史进程中蕴含的深刻逻辑。

“历史告诉我们一个真理:一个国家是否强大不能单就经济总量大小而定,一个民族是否强盛也不能单凭人口规模、领土幅员多寡而定。近代史上,我国落后挨打的根子之一就是科技落后。”

而今,向“质”而行,以“质”致远的中国,举世瞩目。

北京亦庄,自动驾驶汽车往来穿梭;上海人工智能实验室,通用大模型体系成为多个行业的智能助手;安徽合肥,超导量子计算机产业链基本形成;在位于长春的中车长客试验线上,我国首列氢能市域列车成功以时速160公里满载运行……

中国式现代化的壮阔图景日新月异,新中国的逐梦征程步履坚实。

“我们比历史上任何时期都更接近中华民族伟大复兴的目标,我们比历史上任何时期都更需要建设世界科技强国!”

在以习近平同志为核心的党中央正确引领下,创新驱动的“中国号”航船正在新时代航程中乘风破浪,向着科技强国的目标奋勇前进!

新华社北京6月23日电