

江河一脉家国梦

(上接第1版)

教育之光,可以跨越山河阻隔。教育对口帮扶,一直是习近平同志深深的牵挂——

在福州工作时,发起“千家企业建千校”爱心活动,为陕西延安捐建杨家岭福州希望小学。2015年春节前夕,总书记到陕西考察,专程前往这所小学看望慰问。

担任浙江省委书记时,为对口帮扶下实施迁建的四川南充之江小学培土奠基。就在上个月,总书记还给之江小学的学生们写了回信。

新时代以来,中西部教育被置于全国教育总体格局中优先谋划设计,一系列多层次、多形式、全方位的协作帮扶政策举措,照亮中西部孩子们求学成才之路。

教学楼前广场上,数百名师生向总书记围拢过来。灿烂的阳光,洒在质朴的脸庞上,如潮的掌声,真诚而热烈。

“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。”一番话,令现场许多人热泪盈眶。

因为,在这所学校里,有太多这样无悔奔赴的故事——

学校校长常途,来自长江入海口的上海。从皖北考到上海,躬耕三尺讲台,他笃信“教育改变命运”,组织一声召唤,义无反顾走上高原。

高一(1)班班主任肖飞雪,来自黄河

中下游的洛阳。牧区孩子“渴求知识的眼神”,让她决心扎根于此,“只要学生们能走出去,走向更广阔的舞台,我的选择就值了!”

江河一脉,同心筑梦。正如这所学校校歌所唱:“我住黄河源,君住长江尾,江河奔腾不息,承载深情厚谊……”

习近平总书记感叹:“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领导和中国特色社会主义制度的优势,充分体现了中华民族大家庭的温暖。”

宏阔寺,在热闹的西宁城中静默矗立。这座千年古刹,见证了唐蕃古道的恢宏繁盛,聆听过丝绸之路的车马喧嚣,更镌刻下汉、藏、蒙等民族千年交流历史和团结印记。

在这里考察时,习近平总书记强调:“中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业,需要全国各族人民包括广大信教群众团结奋斗。希望青海藏传佛教界弘扬爱国爱教优良传统,促进宗教和睦、社会和谐、民族团结,在中国式现代化进程中发挥积极作用。”

“人心所向,惟道与义。”从历史,可以映照现实,可以远眺未来。

正如总书记所指出的:“一部中国史,就是一部各民族交融汇聚成多元一体中华民族的历史”“各族人民亲如一家,是中华民族伟大复兴必定要实现的根本保证”。

团结奋斗,是我们创造历史伟业的必由之路。习近平总书记亲自决策,在延安召开中央军委政治工作会议。

17日下午,习近平总书记带领军委一班人和各部门各单位主要负责同志瞻仰王家坪革命旧址。总书记指出,10年前我们到古田召开全军政治工作会议,今天我们来延安召开军委政治工作会议,再一次寻根溯源。新时代新征程,强国强军前景光明,任务艰巨。全军高级干部要牢记初心使命,带头弘扬延安精神,带头加强革命性锻造,扛起党和人民赋予的历史重任,团结带领广大官兵打好实现建军一百年奋斗目标攻坚战,把强军事业不断推向前进。

乘坐火车穿行于西北,大漠戈壁、无垠草原、巍巍群山、滚滚江河。

这是一片多民族共同繁衍生息的广袤土地,也在快速发展的时代步伐中陷于滞后。

上世纪三十年代范长江在这里采访时曾经畅想:“设想中国将来有人有如此一间住宅,月白风清之夜,大家听无线电广播的新闻和音乐,不知届时大家的心情,将会如何的快乐!”

斗转星移。今天的中国西北,共同经历着新时代的伟大变革,上演着一个从“干沙滩”变“金沙滩”的传奇故事。就在两个月前,习近平总书记主持召开新时代推动西部大开发座谈会,掀开了西部地区发展的新篇章。

宁夏银川,长城花园社区的党群服务中心,音响里传出悠扬欢快的乐曲声。邻里街坊们,正在这里载歌载舞、剪纸刺绣,其乐融融。

6月19日下午,习近平总书记走进这个多民族聚居的幸福家园。

“唱起来,跳起来,春风里那百花在盛开。五十六个民族心贴心,捧出吉祥幸福来……”舞蹈室里,和着歌曲《中华手拉手》的旋律,舞蹈爱好者正在排练。

看了他们的热情舞蹈,总书记鼓起掌来。社区广场边,一座石榴造型的雕塑下,“民族团结一家亲”七个字格外醒目。正如这个社区的名字“长城花园”——团结,才能筑成钢铁长城;团结,才能让中华民族的花园绚丽多彩。

金色的阳光下,激动的各族群众把习近平总书记簇拥在中间。总书记亲切地与大家握手,微笑着轻拍孩子们的肩膀。掌声、欢呼声,一浪高过一浪……

习近平总书记深情地说:“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,一起推进中国式现代化,实现中华民族伟大复兴!”

银川城东,黄河蜿蜒奔流,将不竭的力量注入这片生机勃勃的土地。

(新华社北京6月23日电)

2024年陕西“青年红色筑梦之旅”活动在汉中启动



本报讯(朱敏 敬文静 记者 谢昊天)“扎根中国大地,创新筑梦青春”。6月20日,中国国际大学生创新大赛(2024)陕西“青年红色筑梦之旅”活动启动仪式在汉中市天汉楼广场举行。

据悉,“红旅”活动2017年由陕西发端走向全国,七年来,全省各高校2.9万个团队、18.9万名大学生踏上宏伟征程,用脚步丈量祖国大地,用专业知识与创新实践服务脱贫攻坚和乡村振兴,书写了一份份强国建设的青春答卷。

中国大学生创新大赛(2024)陕西“青年红色筑梦之旅”活动启动仪式在汉中市天汉楼广场举行。

“青年红色筑梦之旅”活动由陕西省委教育工委、省教育厅、汉中市人民政府联合主办,陕西理工大学承办。本次活动以传承和弘扬红色基因为主线,设有理论教学、实践教学和红色文化展演等多个环节,组织师生赴汉中市博物馆、陕南川陕革命根据地纪念馆、南郑区良辰藤编非遗传承基地、西北联大汉中办事处纪念馆开展红色教育、非遗实践。

启动仪式前,全体参会人员参观了优秀项目展及陕西理工大学“扎根秦巴 创新奋进”主题展,并观看了陕西理工大学宣传片及红色文化展演。

射电望远镜、深时数字地球、海洋非排放……在一系列国际大科学计划和工程大科学工程中,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演进中蕴含的深刻逻辑。

“历史告诉我们一个真理:一个国家是否强大不能单靠经济总量大小而定,一个民族是否强盛也不能单靠人口规模、领土资源丰富而定。近代史上,我国落后挨打的根子之一就是科技落后。”

而今,向“新”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,创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)

三秦动态

2023年全省缴获各类毒品164.57千克

本报讯(实习记者 冯倩楠 记者 赵婧)6月21日,记者从省政府新闻办举行的新闻发布会上获悉,2023年,全省破获毒品案件805起,抓获毒品犯罪嫌疑人1364人,缴获各类毒品164.57千克,抓获藏匿陕北的涉毒“钉子”逃犯2人。全省禁毒工作取得明显成效,国家禁毒办26次予以通报表扬,在去年全国夏季治安打击整治行动中,陕西省主导主侦的3起案件入选全国集群收网重点战役,陕西“集群打零”战法在全国推广。

省公安厅副厅长李向阳介绍,当前,受国际毒潮和国内毒情影响,禁毒斗争形势依然复杂。省内已呈现传统毒品、合成毒品、新精神活性物质三代毒品叠加滥用态势,特别是以合成大麻素、依托咪酯为代表的新型毒品伪装性、迷惑性更强。2023年,全省深入开展“清源断流”行动,破获非法经营“笑气”案件56起,缴获“笑气”11694升、气弹22吨;查处麻精药品案件104起,收缴各类麻精药品46.32千克。

在禁吸戒毒工作上,2023年,全省共查获吸毒人员3219人次,新发现1377人,处置强制隔离戒毒879人次,加强社区戒毒、社区康复工作,执行巩固率分别为82.1%和96.8%,高于全国平均水平1.3和3.7个百分点,持续对大货车、公交车、校车等重点岗位驾驶员开展吸毒筛查。

第二届陕西省体育科学大会在西安举行

本报讯(记者 张璐)6月22日,第二届陕西省体育科学大会开幕式暨合作协议签约仪式在陕西师范大学举行。大会旨在不断加强“体育+科技”战略引领,为广大体育及相关领域工作者展示科学研究和自主创新成果搭建交流平台,促进体育科研事业高质量发展,争做体育科研“西部示范”。

本届大会由陕西省体育科学学会、陕西省学生体育协会主办。大会由体育科学论文报告会、体育科学高质量发展专家论坛两部分组成。中国科学院院士、西北工业大学教授黄维,北京体育大学原党委书记、校长杨桦等5位学者专家作主旨演讲。大会共收到来自全国各地的投稿2385篇,其中1492篇论文获奖,850余名作者分别在16个论文报告会分会场作专题报告。

陕西省体育科学大会于2021年启动,由陕西省体育科学学会与西安交通大学联合举办“第一届陕西省体育科学论文报告会”。为延续西安良好的学术影响,致力打造陕西省品牌学术活动,2023年大会正式更名为“陕西省体育科学大会”,并于同年6月在西安体育学院举办了“第一届陕西省体育科学大会”。

解安宇国画作品邀请展在延安开展

本报讯(实习记者 白小芳 记者 贺鹏)6月21日,“黄河情——解安宇国画作品邀请展”在延安新区福仁巷延美术馆开幕,现场展出著名画家解安宇的山水佳作49幅。

解安宇是西安交通大学城市学院艺术与与设计学院院长、陕西省美术家协会副主席、陕西省山水画研究会主席、国家一级美术师、教授、博士。解安宇的山水画既强调调绘画的主体意识发挥,又强调从整体上继承传统山水画的笔墨精神;既在丰富的传统遗产中撷取“外师造化、中得心源”的意象表达手段,又广泛吸取长安画派、新文人画等艺术形象的塑造方式,并将这些丰富的审美因素融合到自己的以黄河为主要题材的山水画创造中,赋予黄河母亲河当代精神品格、人格气质。

本次展览由延安新区管理委员会、延安市美术家协会、西安交通大学城市学院、延安福仁祥商业运营管理有限公司主办,延美术馆、陕西省山水画研究会承办,陕西省山水画研究会延安分会协办。展览将持续至7月5日。

各界界评

□ 杨洋 整理

【新闻回放】为进一步加强考生的志愿填报服务,落实国务院“高效办成一件事”的决策部署,2024年,教育部“阳光高考”信息平台面向考生免费开放“阳光志愿”信息服务系统。

网友观点:“阳光志愿”系统融合深度专业和职业解读,突出新兴与热门职业的工作实例讲解,链接不同职业的从业资格、技能要求、工作环境、发展前景等信息,无疑会为考生更高效地确定生涯实践的路线提供实实在在的助力。

网友观点:“阳光志愿”上线运行的同时,教育主管、工商管理、市场监管、网信等部门也要及时有力地依法纠偏、扶正祛邪,以正视听,扫除考生及家长眼前身边的各种“坑”,让志愿填报和高考一样,真正阳光明媚、普照大地。

网友观点:无论是免费的“阳光志愿”信息服务,还是有偿的志愿填报指导,都只是提供一种参考,而对选大学、选专业,考生、家长也要有自己的定力和主见,特别是要尊重考生个人的兴趣和想法。正如教育部提醒的:相较于考虑一时的专业“冷热”,学生更应该将目光聚焦自身,结合个人志趣与自身所长,追寻适合自己终身发展的职业方向。

【新闻回放】日前,住建部发布《城市轨道交通系统适老化基本设备与设施配置通用技术要求(征求意见稿)》,其中提出,地铁站点应分类分级配备适老化设施,每个卫生间宜设置一处适老化厕位。

网友观点:现实生活中,很多乘坐地铁的老人由于无人陪伴,会面临路线难找、如厕不便、上下楼梯不便等困难,特别是行动不便的老人还面临安全风险。此次发布的征求意见稿是一份惠及众多老年人的顶层设计和制度性安排,期待在广泛征求意见、修改完善后,能尽快落地实施。

网友观点:有关部门及公共传媒也当以公共设施“适老化”改造为契机,增强全社会的“无障碍意识”。这不仅意味着我们要将“无障碍”理念融入公共设施的设计、建设、管理及改造中,让老年人等群体使用起来实实在在“无障碍”,而且更意味着我们要在全社会营造关注、关爱老年人等群体的浓厚氛围,让主动关心和自觉帮助的人越来越多。唯有如此,我们的社会才能真正“无障碍”。

声明

中共陕西省委党校(陕西行政学院)统一信用代码126100004352004079,因不慎丢失财务内部结算票据一联,号码0024058,现声明作废。

神木奋力跑好低空经济产业新赛道

本报讯(记者 许鹏 通讯员 宋艳霞)“空中医疗救援”40公里20分钟速达;播种、撒肥、施药,一架农用植保无人机抵得上以往几十人的劳动量,帮助农民管理更大规模的农田……近年来,医疗救援、航空培训、智慧农业、飞播造林、林业巡护等一系列低空经济创新应用场景在陕北神木市涌现,低空经济正成为这里聚焦产业发展的新赛道。

神木市地处国家级陕北高端能源化工基地的核心区域,是全国14个亿吨级煤炭基地之一,9大火力发电基地之一,4大煤化工发展示范基地之一,是全国“西煤东运”“西气东输”“西电东送”必经之处。丰富的矿产资源、完善的产业体系、良好的营商环境及广泛的应用场景,为神木低空经济高质量发展提供了硬基础、硬支撑、硬保障。

为推动低空经济和现代商贸物流业高质量发展,促进新兴产业提速扩量,加快推动产业迈向高端化,神木市建成了神木西塔综合物流园区,园区以低空经济和现代大宗物流产业为主导,以新能源、装备制造

(上接第1版)

以破除“唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项”的“四唯”现象和“立新标”为突破点,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器。”

“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,科技创新渗透于生产力的诸要素中,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原的生产车间,“85后”技术员廖席正在进行“手撕钢”的艰难探索,总书记的鼓励让他燃起新的希望。

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,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