

奋斗百年路 启航新征程 学党史 悟思想 办实事 开新局

中管高校深入推进党史学习教育

用好红色资源 潜心立德树人

本报记者 赵婀娜 江琳

党史学习教育中,复旦大学、西安交通大学、中国科学技术大学、中山大学等中管高校深入学习领会习近平总书记在党史学习教育动员大会上的重要讲话精神,聚焦立德树人根本任务,教育引导广大师生大力发扬红色传统,汲取奋进动力。

复旦大学: 发挥资源优势,创新学习载体

复旦大学用好红色资源,创新学习载体,力求学出特色、学出水平、学出实效。

学校邀请中央宣讲团成员、上海市委宣讲团成员等为师生作专题报告。截至目前,学校及全校各单位已开展理论宣讲120余场,覆盖听众1.33万人。校党委发挥学校学科综合优势成立宣讲团,成员涵盖马克思主义理论、哲学、新闻传播等多个学科,对学校各单位开展全覆盖宣讲。

为充分发挥上海红色资源优势,复旦大学组织师生走出校园,前往革命遗址、烈士陵园等,在实地研学中感悟初心使命。学校还利用校史中的红色资源,打造情景课堂,推动现场教学,充分发挥《共产党宣言》展示馆宣传教育功能,加快爱国主义教育建筑群的修缮展陈。

复旦大学扎实开展“我为群众办实事”实践活动,制定重点民生和发展项目清单,努力让师生感受到新变化、新气象。以“永远跟党走”为主题开展学生春季社会实践,设置庆祝建党百年、人民城市建设、助力乡村振兴等专题,目前已有300多个实践项目立项,4300余名学生参与。

复旦大学党委书记焦扬表示,要在学好党史感悟思想上当先锋、作表率,在砥砺奋斗成才报国上当先锋、作表率,在服务师生做好实事上践初心、作表率,把党史学习教育成果融入宣讲报告,以所学所悟引领同学和群众。

西安交通大学: 传承“西迁精神”,汲取奋进力量

西安交通大学用“西迁精神”厚植心灵之根、滋养行动之源,不断推进党史学习教育教育走深走实走心。

西安交大党委理论学习中心组领学作示范,就传承“西迁精神”开展专题研讨。学校开设了习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党史专题培训,组织学校知名教授开展党史学习教育宣讲56场。

学校充分发挥学科优势,开展形式多样的学习教育。在全校各基层单位开展党史宣讲共25期,开设“永远飘扬的旗帜——‘西迁精神’巡展”等系列展览,举办机关教职工读书沙龙等特色活动,依托各种学习平台,面向学校全体师生开设线上课程。

学校选拔41名宣讲人组成学生微宣讲团,走进西安市内中小学讲述党史故事,并牵头成立陕西大学生党史学习教育微宣讲团,赴省内59所高校开展宣讲。

西安交大党委书记卢建军表示,学校将充分发挥创新资源优势 and 人才优势,深入推进人才培养模式改革,推动人才培养深度融合国家发展战略,为服务经济社会发展、建设创新型国家助力。

中国科学技术大学: 强化理论武装,勇于攻关创新

中国科学技术大学充分挖掘红色资源,传承弘扬“两弹一星”精神、老一辈科学家精神,凝聚科教报国的强大精神力量。

中国科大积极发挥党委理论学习中心组的示范带头作用,坚持不懈强化理论武装,及时跟进学习习近平总书记重要讲话精神,充分发挥领学促学作用。

学校各级党组织开展“学党史、强信念、跟党走”主题活动。师生通过清洁塑像、敬献鲜花、聆听科学家故事等形式,接受“沉浸式”教育,缅怀老一辈科学家,做到知史爱党,知史爱国,传承红色基因。

学校充分挖掘校史中的红色资源,组织丰富多彩的学习活动。编撰《在中国科大工作过的“两弹一星”元勋科学家精神事迹选编》;举办2021年“丹心映芳华 薪火永相传”网络视频直播活动……通过一系列举措,引领广大师生铭记党的光辉历史,从党的百年奋斗历程中汲取丰厚精神力量。

中国科学技术大学党委书记舒歌群表示,要传承好精神谱系,潜心立德树人,执着攻关创新,努力办出中国特色世界一流大学。

中山大学: 结合自身特色,解决实际问题

中山大学结合高校立德树人根本任务和自身特色,把学习党史同总结经验、观照现实、推动工作结合起来。

中山大学党委书记陈春声表示,学校要落实好立德树人根本任务,围绕大学人才培养主业,把党史学习教育纳入学生的思政教育体系中,把思政课做深,把党史学深学实。

中山大学创设形式多样的载体,让党史学习教育入脑入心。学校成立由25名教师和22名博士生组成的宣讲团,为师生做专题宣讲;拍摄百名学生党员寻访百名老党员“信仰对话”视频节目;举办“青春向党,奋斗强国——歌声献给党”歌唱比赛、党史经典朗诵;学校图书馆设立党史党建图书阅览区,开展主题讲座、知识问答、读书分享会和红色影视剧展播形式多样的活动。

学校结合实际,扎实开展“我为群众办实事”实践活动。学校及时了解师生需求,解决实验材料采购难题。在学校实验材料采购平台上线工具、包装、电气、电工、机械耗材等工业材料制品约40万个,并对平台机制进行完善升级,优化约270项采购功能,为教学科研做好服务支撑。

一版责编:苏显龙 赵晓曦 马琳
二版责编:林琳 韩春瑶 李远哲
三版责编:焦翔 王骁波 肖新新

“863”计划倡导者:科学泰斗 胸怀祖国

本报记者 刘诗瑶



“863”计划倡导者。

新华社发

“863”计划倡导者荣获“两弹一星功勋奖章”和“最美奋斗者”称号。

1986年3月,党中央、国务院启动实施了国家高技术研究发展计划(“863”计划),助推我国高技术研究进入了一个新的发展阶段。这背后的主要倡导者,是王大珩、王淦昌、杨嘉焯、陈芳允4位科学家。他们都荣获了“两弹一星功勋奖章”和“最美奋斗者”称号。

上世纪80年代,世界高技术蓬勃发展,国际竞争日趋激烈。实践证明,唯有掌握高技术,抢占科技制高点,才能占据先发优势,获得更大主动权。而我国经济和社会发展面临着一系列考验,迫切需提高自主创新能力,借助高技术引领未来发展。

奋斗百年路 启航新征程 数风流人物

王大珩院士是光学家,王淦昌院士是核物理学家,杨嘉焯院士是航天技术及自动控制专家,陈芳允院士是无线电电子学家。4位科学家在各自深耕领域很有建树,对祖国未来充满着同样的热爱与忧虑。

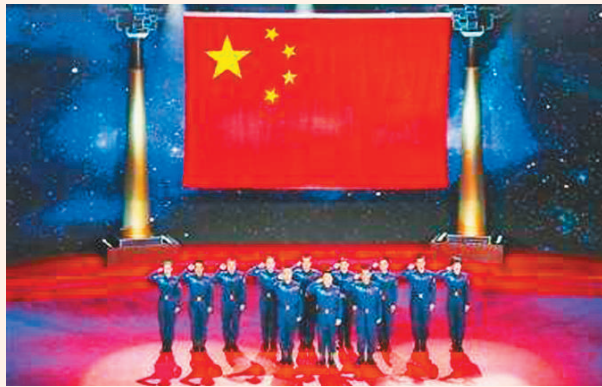
1986年3月,王大珩、王淦昌、杨嘉焯、陈芳允4位科学家向党中央提出跟踪世界先进水平、发展高技术的建议。收到4位科学家的建议信后,邓小平同志亲自批示:此事宜速决断,不可拖延。经过广泛、全面、充分的科学和技术论证后,中共中央、国务院果断决策,批准了《高技术研究发展计划纲要》。这个计划因是1986年3月提出的,故简称“863”计划。

从此,上万名科学家在不同领域协同合作、联合攻关,很快取得丰硕成果。随着“863”计划的深入实施,我国在信息技术、能源技术、先进制造与自动化技术、生物和医药技术、深海技术等领域都取得了重大进展。

“863”计划对我国科技创新事业发展产生了深远影响。它积极探索了适合我国国情的高技术发展道路,培养、锻炼了众多高技术人才队伍,支撑我国在新世纪的科技发展后劲十足,为科技体制改革积累了有益经验,还促进了高技术的国际交流合作。

中国航天员群体:浩瀚太空 书写忠诚

本报记者 余建斌



中国人民解放军航天员。

新华社发

中国人民解放军航天员大队全体航天员勇夺6次载人飞行任务的全面胜利。

中国人民解放军航天员大队全体航天员胸怀强国梦、矢志强军梦、献身航天梦,以九天揽月的雄心壮志和征战太空的超凡本领,先后14人次勇闯苍穹,巡游太空68天,绕地飞行1069圈,行程4600余万公里,勇夺6次载人飞行任务的全面胜利,为我国载人航天事业作出了卓越贡献。

自从杨利伟把中国人的身影留在了浩瀚太空,中国航天员队伍接续飞行,迄今已有11名航天员、14人次执行过载人航天飞行任务,一次次在太空中飞出了中国高度。中国航天员的脚步,伴随着国家强起来的鼓点,以“世界瞩目的速度”走到一个个新的方位——

2003年10月16日,杨利伟驾乘神舟五号飞船,用21小时23分钟环绕地球飞行

14圈、近60万公里,在人类“走出地球摇篮”的漫漫征途刻下了属于中国人的数字。时隔短短两年,费俊龙、聂海胜执行“神六”任务,实现了载人航天飞行从“一人一天”到“多人多天”的重大跨越;

2008年9月27日,翟志刚在刘伯明、景海鹏的密切配合下,完成我国首次空间出舱活动任务,在距地球表面343公里的太空轨道实现了中国人与宇宙的第一次直接握手;

2012年6月18日,景海鹏、刘旺、刘洋“飘”进天宫一号,太空从此有了真正意义上的“中国之家”,首次手控交会对接,刘旺以不到7分钟、误差18毫米的中国精度,赢得世界喝彩;

2013年6月26日,聂海胜、张晓光、王亚平圆满完成我国载人航天首次应用性飞行。王亚平站在“太空讲台”,一堂40分钟的科学课,在千万青少年心底播下科学与梦想的种子;

2016年11月18日,景海鹏、陈冬在太空完成33天中期驻留,为后续的中国空间站建造运营奠定了更坚实的基础。

从神舟五号到神舟十一号,13年间,我国已成为世界上第三个独立掌握载人天地往返技术、独立掌握空间出舱技术、独立自主掌握交会对接技术的国家。

走好新时代征战太空的新征途,建设航天强国、接续飞天梦想,在浩瀚太空书写忠诚,豪情壮志始终在航天员们心中激荡。



金台铁路是浙江省第一条自主建设的电气化铁路,预计今年6月底前开通运营,届时将结束台州市仙居县、金华市磐安县等地不通铁路的历史。图为6月13日,金台铁路台州市仙居县永安溪特大桥俯视图。

王华斌摄(人民视觉)

端午假期,各地开展丰富多彩的活动

体悟传统民俗 感受文化魅力

12日上午,伴随着震撼的鼓点,陕西安康市在汉江举行第二十一届中国龙舟节活动,呐喊声、锣鼓声在河面上回荡;在江苏连云港市连云区黄窝村,一条13米“长龙”上下飞舞、蜿蜒腾挪;在2021芜湖古城端午文化节上,众多市民、游客点亮河灯……端午假期,各地组织开展丰富多彩的文化活动。人们吃粽子、饮雄黄酒、插艾草、划龙舟,在乐享假日的同时,体悟传统民俗,感受文化魅力。

在屈原故里湖北秭归,由300多人组成的非遗项目巡游队伍开启了全城巡游。

在北京温榆河畔的网红景点打卡休闲,看群明湖边的滑雪大跳台气势如虹……端午假期,北京市文化和旅游局推出19条漫步北京亲河湖享自然主题线路。这些线路以水串联北京历史文化,让市民、游客共享古都神韵。

一束翠绿的榕树叶,就着粽子水稍蘸,于空中划出一道优美弧线……在福建省晋江市池店镇御翠村的曾氏家风家训馆,志愿者们为孩子们点雄黄、沐兰汤,送上祝福。

南昌万寿宫历史文化街区作为首届中国米粉节分会场,在端午假期举办系列美食活动。活动现场还原传统米粉老作坊的制作工艺流程,一声声熟悉的叫卖,吸引市民、游客驻足。滇剧花灯、乌铜走银、满族

剪纸……12日,云南昆明市官渡古镇举办非遗联展系列活动,来自19个省份上百个非遗项目的非遗代表传承人在现场展示技艺。

走进江苏徐州马庄村,村民们正飞针走线缝制香包。马庄超过八成的女性村民会制作香包,村里还建立了香包文化大院,将香包产业做大做强。

端午假期,各大博物馆、图书馆开展系列文化惠民活动。广西民族博物馆推出“壮族文化展”,开展以壮族马骨胡等民族乐器为主的演奏会;江苏无锡博物院推出“文物映耀百年征程”碑拓体验活动,让游客了解传统文化,抒发爱国情怀;内蒙古博物院推出“浓情端午粽飘香”“仲夏端午彩绳扬”等活动;吉林省图书馆举办主题活动,邀请市民体验传统技艺。

12日,四川西充县城广场上,市民诵读与端午节有关的诗词。当天上午,2021年文化和自然遗产日非遗宣传展示活动暨“非遗民俗文化村”启动仪式在四川金堂县拉开帷幕。活动现场,“高台狮子”“长绸舞”“变脸+吐火”“滚灯”等经典民俗节目和文艺表演,引得观众连连叫好。

(综合本报记者龚仕建、王伟健、徐晴、吴君、潘俊强、王崧欣、杨颜菲、叶传增、尹晓宇、李纵、白光迪、张彬、刘以晴、王明峰、张文报道)

应急管理部派工作组 赴湖北十堰燃气爆炸事故现场指导救援

本报北京6月13日电(记者邱超奕)6月13日6时许,湖北省十堰市张湾区艳湖社区集贸市场发生燃气爆炸事故。目前,事故造成12人死亡、37人重伤,另有部分群众不同程度受伤。

接报后,应急管理部部长黄明立即赶到鄂指挥中心,视频连线湖北省应急管理厅、省消防救援总队,调度了解事故有关情况,要求全力抢险救援,全力救治伤员,尽快核准人数,加强疏散警戒,对中心区域细致搜救,对周边区域深入摸排,严防次生灾害,并派出应急管理部副部长宋元明带队的工作组赶赴现场指导事故处置工作。截至13日16时30分,当地消防救援队伍已派出45车220名指战员,带6头搜救犬到场处置。

南航集团 以“混”促“改” 改出逆势增速

本报记者 赵晨慧

2020年,南航通用航空有限公司利润总额同比增长48%,超额完成全年利润目标。同期,南航货运物流(广州)有限公司收入总额同比增长超过71%。在面临疫情冲击的2020年,南航集团所属的这两家“双百企业”为何取得历史最好成绩?答案就是“改革”二字。

2020年11月,南航通航通过北京交易所挂牌,成功引进南方电网、双百基金等3家战略投资者,南航股份保持控股地位,南航通航注册资本由10亿元增至约13亿元。“南航通航拥有40年的通用航空飞机运营经验,混改为今后发展提供充足动能,募集资金将主要用于南航通航立足粤港澳大湾区,依托海南自贸港建设等国家重大战略,推动海油运输、公务飞行等产业发展。”南航集团董事长、党组书记马须伦说。

事业成败,关键在人。引资顺利完成的同时,南航集团通过3项制度改革,积极探索完善市场化经营机制。

经理层契约化。2020年12月30日,两家“双百企业”董事会与新任经理层签订业绩合同与聘任协议,实现任期制和契约化管理,推动“干部能上能下”。为进一步落实国企改革三年行动要求,南航集团将全面推行任期制和契约化管理,要求

通过“刚性”管理,以契约形式明确经理层管理人员任期内权责利,建立解聘退出机制,合理拉开薪酬差距,破解管理难题。

用工制度市场化。2020年,南航物流通过调整人力资源结构,优化人员达300人以上,加上盈利水平提升,全员劳动生产率显著提高。2021年,南航通航、南航物流两家企业将加大对投入产出较低业务板块的人力资源外包力度,通过借用、挂职、兼职等手段进一步盘活内部人力资源。

激励机制长期化。员工持股是混合所有制改革工作的重点和难点。在两家“双百企业”推进员工持股的过程中,南航集团加强改革工作宣传,同时成立协同服务机构,简化工作流程,并及时通报、打开沟通渠道,让每一名持股员工都能够知悉动态、心中有数。

“南航将向改革要动力,以改革激活力、用改革促发展,进一步将改革举措落到实处,向着世界一流企业进发。”马须伦表示。

国企改革三年行动