

应亚洲相互协作与信任措施会议主席国哈萨克斯坦政府邀请,王岐山将率团赴哈出席10月12日至13日在阿斯塔纳举行的亚信第六次峰会

(据新华社)

专题片《领航》引发广大干部群众强烈共鸣

中央宣传部联合中央党史和文献研究院、国家发展和改革委员会、国家广播电视总局、中央广播电视总台、中央军委政治工作部共同摄制的16集大型电视专题片《领航》,8日起播出后引发广大干部群众强烈共鸣。

该片聚焦展现以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民在新时代走过的非凡壮阔历程,展现习近平新时代中国特色社会主义思想在新时代伟大实践中彰显的强大真理力量,全面反映党的十八大以来党和国家事业取得的历史性成就、发生的历史性变革,生动呈现新时代人民群众的幸福美好生活和良好精神风貌。

武汉市江岸区一元街道天津社区工作人员严欢说,《领航》深刻阐明了一个道理:新时代的伟大变革,最根本的原因在于有习近平总书记作为党中央的核心、全党的核心掌舵领航,在于有习近平新时代中国特色社会主义思想的科学指引。在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,14亿多中国人民必将团结奋斗的姿态凝聚起磅礴伟力,用好“有利条件”,走好“必由之路”,发扬历史主动精神,必将在中华民族伟大复兴不可逆转的历史进程中,继续创造令人刮目相看的新的更大奇迹。

在习近平总书记曾经工作过的河北正定,县委宣传部干部李勇动情地说,片中多次提到“担当”和“责任”,从脱贫攻坚到抗击疫情,从大国担当到民族复兴,这种上下同欲、以上率下的伟力,只有中国共产党人才能实现。正定人民正凝心聚力促发展,砥砺奋进谱新篇,推动家乡实现更好更快高质量发展。

担任总书记以来,习近平到过全国许多城乡、厂矿、学校、社区,问冷暖、看谷仓、揭锅盖、唠家常。

这些镜头在中国船舶集团旗下江南造船(集团)有限责任公司职工梁静心中久久挥之不去:“这些场景,我虽未亲身经历,却真切切切。总书记和蔼的笑脸,亲切的问候,言行举止极富亲和力,就像自己亲人一般。我们说人民领袖人民爱,面对这样的领袖,谁能不爱呢?”

更让她感同身受的是片中习近平总书记对时间的总结:“习近平总书记自己的时间都被工作占去了,脸上洋溢着笑容。我深知幸福是奋斗出来的,面对新的征程和使命。作为一名党员、一名造船人,我要直面挑战、敢为人先,为祖国贡献自己的力量。”

“一枝一叶总关情。”在高中写作文时,刘恺总是忘不了习近平总书记曾用过的这句话:如今是武汉体育学院2020级研究生的他,经历多年成长后才真正明白这句话的重量和责任:从打赢脱贫攻坚战到全面推进乡村振兴,从为了不让群众跑断腿到数据多跑路,片中展现的每一项政策和举措都彰显着以百姓之心为心的真挚情怀。

在重庆市铜梁区文化和旅游发展委员会的培训室里,机关干部和“非遗”传承人保护工作者们,聚精会神地收看专题片《领航》。大家都不想错过片里的每个精彩瞬间,尤其看到

片中一组家乡的国家级非物质文化遗产铜梁龙舞的镜头时十分激动。

“党的十八大以来,我们深切感受到以习近平同志为核心的党中央高度重视中华优秀传统文化的传承、发展。”重庆市铜梁区非物质文化遗产保护中心主任宗和云说,“作为‘非遗’保护工作者,我们要继续沿着总书记指引的方向,把铜梁龙舞、铜梁龙灯彩扎这两个国家级文化品牌保护好、传承好、发展好、弘扬好。”

中华优秀传统文化深深扎根中华沃土,因代代传承而生生不息,因时时发展而灼灼其华。

武夷山市五夫镇党政办职工徐雯婷说,看了《领航》对中华民族文化有了更深远的认识:在历史长河中,中华民族形成了伟大民族精神和优秀传统文化,这是中华民族生生不息、长盛不衰的文化基因,也

是实现中华民族伟大复兴的精神力量。

中华优秀传统文化是涵养社会主义核心价值观的重要源泉,是中华文明的智慧结晶和精华所在,是中华民族的根和魂。

2020年9月,习近平总书记在湖南大学考察调研时,岳麓书院2021级博士生鲁晓聪就在现场。如今再看《领航》,他对片中总书记说自己热爱读书这一段落感触颇深,更想起两年前总书记正在开展思政现场教学的师生们亲切交流的场景。

“正是在总书记的激励下,我选择继续留校攻读中国哲学专业的博士学位,努力挖掘中华优秀传统文化中的独特思想内涵,为中华民族伟大复兴贡献一份力量。”鲁晓聪说。

(新华社北京10月11日电 记者白瀛)

长征七号遥六运载火箭安全运抵文昌航天发射场 载人航天工程全线全面开展空间站建造后续任务准备

本报北京10月11日电 记者安普忠、王凌报道:记者从中国载人航天工程办公室了解到,执行天舟五号飞行任务的长征七号遥六运载火箭已完成出厂前所有研制工作,于10月11日安全运抵文昌航天发射场。之后,长征七号遥六运载火箭将与先期已运抵的天舟五号货运飞船一起按计划开展发射场区总装和测试工作。

当前,空间站建造已进入收官阶段。按计划,年底前将实施梦天实验舱、天舟五号、神舟十五号飞行和神舟十四号返回等4次任务,完成空间站建造。

目前,执行上述任务的飞行产品均已进场,文昌航天发射场2箭2舱(船)同时在场区进行测试,酒泉卫星发射中心

同步开展载人飞船发射和回收任务准备,测控通信系统陆海空天接力、全天候值守保障空间站安全稳定运行,神舟十四号航天员在轨“出差”时间过半,神舟十五号乘组正在加紧训练,各项空间科学实验扎实推进、取得阶段性成果。

面对多项任务任务推进、多个方向并行开展、多支队伍齐聚一线的任务形势,载人航天工程全线充分发挥新型举国体制优势,大力弘扬“四个特别”的载人航天精神,全局一盘棋、上下一条心,精心准备、精心组织、精心实施,全力以赴确保重大任务圆满成功,确保工程“三步走”战略目标如期完成,以决战决胜空间站建造任务的实际行动迎接党的二十大胜利召开。

“天宫课堂”第三课定于10月12日实施 中国航天员邀请青少年朋友们同步天地做实验

本报北京10月11日电 记者安普忠、王凌报道:记者11日从中国载人航天工程办公室获悉,“天宫课堂”第三课定于10月12日15时45分开始,神舟十四号飞行乘组航天员陈冬、刘洋、蔡旭哲将面向全国青少年进行太空授课。本次太空授课活动将继续采取天地互动方式进行,3名航天员将在轨介绍展示中国空间站问天实验舱工作生活场景,演示微重力环境下毛细效应实验、水球变“懒”实验、太空趣味饮水、会调头的扳手以及植物生长研究项目介绍,并与地面课堂进行互动交流,旨在

传播普及载人航天知识,激发广大青少年对科学的兴趣。

“天宫课堂”推出以来,已成功举行了两次太空授课,取得了良好的社会反响。在前期开展的授课内容征集活动中,社会各界特别是广大青少年通过新闻媒体、“学习强国”平台和载人航天工程官网踊跃建言献策,不少好的创意设计脱颖而出,将在此次授课及后续活动中陆续进行展示。

中国航天员真诚邀请广大青少年在地面同步尝试开展相关实验,从天地差异中感知宇宙的奥秘、体验探索的乐趣。

二十大代表风采

武钢:新时代的风电追梦人



武钢在位于北京经济技术开发区的金风科技智慧园区内展示风机模型(2022年9月20日摄)。 新华社发

“利用风能造福人类,造出中国人自己的风机,让中国人造的风机走向世界。”党的二十大代表、64岁的新疆金风科技股份有限公司(下称“金风科技”)党委书记、董事长武钢,谈起30多年前的“追梦之旅”仍然意气风发。

20世纪80年代末春季的一天,乌鲁木齐市达坂城荒凉的戈壁滩上,大风吹过屈指可数的几台风机。这些风机属于达坂城风电场,武钢前不久刚接任场长。

“无论坏哪个部件,都得干瞪眼等着从国外买。”武钢回忆说,那时候,我国大部分风机严重依赖进口,这导致主机价格高、维修成本高。不实现风机国产化,风电产业在中国的大发展遥遥无期。

武钢等人于1998年成立了金风科

技的前身——新疆新风机工贸有限公司,投入到艰苦的风机国产化研制过程中。他引进、翻译了大量外文技术资料,审核了上千张设计图纸,通过无数次尝试,1998年底,公司生产的首台国产600千瓦风机在达坂城风电场投入运行,整机性能与进口风力发电机组相当,达到国内领先水平。

经过多年艰苦卓绝的技术攻关,2005年4月,金风科技研制的1.2兆瓦直驱永磁风力发电机在达坂城风电场试运行。这是国内第一台具有自主知识产权的兆瓦级风机,它的问世运行意味着我国在风机制造领域实现了从模仿、跟跑到超车的跃升。

自主制造高性能国产风机的梦圆了,但武钢没有停下脚步。今年3月,金风科技再次实现技术突破,完成国内陆上首套6兆瓦机组分体吊装。

“利用风能造福人类”这个梦想仍在不断延展。2021年1月,金风科技北京园区获得全国首个可再生能源“碳中和”园区认证。

从创立伊始发展至今,金风科技已从资产300万元的小企业成为总资产1200亿元的风电行业领军企业。武钢的初心使命丝毫未变。

今年6月,武钢光荣当选党的二十大代表。“作为一名扎根风电行业30多年的老兵,我将继续为推进我国可再生能源产业创新发展全力以赴、奋斗拼搏。”他说。

(据新华社乌鲁木齐10月11日电 记者杜刚、阿曼)

李群:与疫魔竞速的疾控“急先锋”



李群在云南腾冲新冠定点医院指导防控工作(2020年5月2日摄)。 新华社发

凌晨0:30,李群结束了最后一场疫情分析会。走出中国疾病预防控制中心大楼,这位“疾控人”在漫天繁星的陪伴下踏上回家的路。

先后两次深入武汉抗疫前线累计工作102天,有超过380天身处疫情防控一线,这是新冠肺炎疫情发生以来李群的抗疫时间表。

作为党的二十大代表,担任中国疾病预防控制中心卫生应急中心主任的李群,在重大突发公共卫生事件和自然灾害来临时,一次次义无反顾、逆行出征,诠释着“守护人民健康和生命安全”的责任使命。

2019年12月31日清晨,李群和中国疾控中心同事们第一时间赶赴武

汉,迅速深入疫情一线,为后期流调工作、全国疫情监测与研判打下基础。

走访定点医院、集中隔离点,开展现场调研……李群与团队争分夺秒地与病毒赛跑,不舍昼夜地与疫魔较量,在“疾控人”的心中,人民的生命安全重于泰山,时间的意义就是挽救生命。

2020年1月27日,返京仅10天后,李群作为中央赴湖北等疫情严重地区指导组专家组成员再赴武汉,他还担任中国疾控中心援鄂前线工作组组长和临时党支部书记,和122名队员一起,全力投入“武汉保卫战”。

站得出来、顶得上,初心使命铭刻于心。SARS、甲型H1N1流感、汶川地震、舟曲泥石流、北京冬奥会卫生保障……一长串的急难险重任务单和应急处置时间表的背后,李群胸怀一名共产党员的责任感和使命感,勇当公共卫生安全的护佑“急先锋”。

在繁重的应急工作之外,李群承担了多项国家传染病防治科技重大专项课题,站在维护国家公共安全的高度,牵头制定《全国疾控机构卫生应急工作规范》,为完善我国突发公共卫生事件监测和风险评估制度,提高我国卫生应急能力建设作出贡献。

“为国家公共卫生安全织密筑牢防护网,为人民生命健康撑起保护伞,这是全国21万多名‘疾控人’的职业信仰。我会为保障国家公共卫生安全和人民的生命健康继续作出自己的贡献。”李群说。

(据新华社北京10月11日电 记者顾天成)

王亚平:时刻准备为祖国再上太空

■本报记者 安普忠 通讯员 占康



王亚平近影。 作者提供

执行神舟十三号载人飞行任务,航天员王亚平创下了多项纪录。作为中国首位进驻空间站的女航天员、中国首位进行出舱活动的女航天员,她不仅迈出了中国女性舱外太空行走第一步,还成为目前在轨时间最长的中国女航天员。

“我很幸运,赶上这样一个伟大的时代,从事这样一项伟大的事业。”谈及这些成就,王亚平总是心怀感恩,她说:“是祖国托举我们飞上太空,是党和人民给予我们崇高荣誉。”

神舟十三号载人飞行任务中,王亚平同乘组其他2名成员一起圆满完成数千项操作、数十项在轨科学实验。一堂几十分钟的太空授课,背后是200多个小时的反复试讲;一项简单的太空实

验,背后是数百次的精心操练;一次惊艳的太空行走,背后是上千次的严苛训练。上百万字的飞行手册,她烂熟于心;数以万计的指令,化作条件反射式的肌肉记忆……在王亚平眼中,没有“差不多”,只有“更完美”。

谈起这趟183天的“太空出差”,最让王亚平难以忘怀的还是太空行走。

“置身浩瀚宇宙中远望,我们居住的蓝色星球是那么壮丽。”再次谈起那次精彩的太空之旅,王亚平神采奕奕,兴奋之情溢于言表。她告诉记者:“航天员的状态只有两种——飞行和准备飞行。不论过往几度问天,获得何种荣誉,现在都已归零。”

事实上,对于所有航天员而言,神舟十三号返回地面的那一刻,新征程的号角就已吹响。当前,中国空间站建设如火如荼,问天实验舱成功发射,梦天实验舱紧随其后,神舟十四号航天员正在太空遨游。不久的将来,我国空间站将全面建成。

打开他们近期的训练计划,记者看到,训练安排得满满当当。经过一段时间的恢复和调整,王亚平和战友们已进入全新状态。

今年,王亚平当选党的二十大代表,肩上的责任更重了。谈起接下来的任务安排,王亚平充满期待和自信:“探索浩瀚宇宙,发展航天事业,建设航天强国,是我们不懈追求的航天梦。为了实现人类拥抱星辰大海的梦想,我时刻准备为祖国再上太空!”

唐丽娜:让白求恩精神在岗位闪光

■刘会宾 张彬楠 崔寒凝



唐丽娜近影。 张彬楠摄

一定要练就过硬本领,在危难时刻挺身而出。几年时间,她熟练掌握护理专业技能,成为所在科室年龄最小的带教骨干。

2011年,唐丽娜参加上级组织的卫勤专业比武。集训期间,她加班加点练技能,最终取得了静脉输液和心肺复苏两个课目的第一名。2018年,她作为文职人员参加郑州联勤保障中心组织的战伤救治技术培训考核,获得第一名。

在择打锤炼中脱胎换骨,才能担起千钧重任。2020年,该院组建支援湖北医疗队那天,恰好是大年初一。得知消息后,唐丽娜匆匆赶回医院报名。她背起行囊,和战友们在白求恩雕塑前庄严宣誓。“那一刻,感觉祖国和人民需要我们,正是我们价值的体现。”她说。

到达武汉火神山医院后,唐丽娜申请到患者病情最重、护理难度最大、感染风险最高的重症病房工作。在那里,医护人员要穿3层防护服、戴2层口罩,还要戴护目镜和防护面屏。有些年轻医护人员给患者穿刺甚至分不清是自己的手指在跳,还是患者的脉搏在跳。唐丽娜精益求精,练就精准穿刺的本领,不仅减轻了患者的痛苦,还提高了救治效率。

从事护理工作19载,唐丽娜不仅熟练掌握了多项技能,还主动带教年轻人,先后培养出近百名战伤救护骨干。

2003年从军校毕业后,唐丽娜成为该院的一名护士。目睹一批批军队医护人员义无反顾地投身抗击非典疫情,唐丽娜在敬佩之余暗下决心:



金秋时节,稻谷金黄,瓜果飘香。人们在田间地头忙着收获,留下一幅幅美丽的秋日丰收图。图为10月8日,在云南省大理白族自治州大理市湾桥镇,农机手在收获水稻。 新华社发