

专题片《领航》引发 广大干部群众强烈共鸣

新华社北京10月11日电 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科学指引。在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，14亿多中国人民必将以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和感染力，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：“习近平总书记说自己的时间都被工作占去了时，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引用过的这句话；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同正在开展思政课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。

(接A01版)

全会总结了党的十九大以来5年的工作。一致认为，党的十九大以来的5年，是极不寻常、极不平凡的5年。5年来，以习近平同志为核心的党中央高举中国特色社会主义伟大旗帜，全面贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，坚持马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，团结带领全党全军全国各族人民，统揽伟大斗争、伟大工程、伟大事业、伟大梦想，统筹推进“五位一体”总体布局，协调推进“四个全面”战略布局，统筹新冠肺炎疫情防控和经济社会发展，统筹发展和安全，坚持稳中求进工作总基调，全力推进全面建成小康社会进程，完整、准确、全面贯彻新发展理念，着力推动高质量发展，主动构建新发展格局，蹄疾步稳推进改革，扎实推进全过程人民民主，全面推进依法治国，积极发展社会主义先进文化，突出保障和改善民生，集中力量实施脱贫攻坚战，大力推进生态文明建设，坚决维护国家安全，防范化解重大风险，保持社会大局稳定，大力度推进国防和军队现代化建设，全方位开展中国特色大国外交，全面推进党的建设新的伟大工程。如期打赢脱贫攻坚战，完成全面建成小康社会的历史任务，实现第一个百年奋斗目标，迈上全面建设社会主义现代化国家新征程，向第二个百年奋斗目标进军。隆重庆祝中国共产党成立100周年、中华人民共和国成立70周年，制定第三个历史决议，在全党开展党史学习教育，号召全党学习和践行伟大建党精神。坚持人民至上、生命至上，开展抗击新冠肺炎疫情人民战争、总体战、阻击战，最大限度保护了人民生命安全和身体健康。依照宪法和基本法有效实施对特别行政区的全面管治权，落实“爱国者治港”原则，香港局势实现由乱到治的重大转折。坚持一个中国原则和“九二共识”，展示了我们维护国家主权和领土完整、反对“台独”的坚强决心和强大能力。坚持国家利益为重、国内政治优先，保持战略定力，发扬斗争精神，在斗争中维护国家尊严和核心利益，牢牢掌握了我国发展和安全主动权。5年来，以习近平同志为核心的党中央审时度势、守正创新，敢于斗争、善于斗争，团结带领全党全军全国各族人民有效应对严峻复杂的国际形势和接踵而至的巨大风险挑战，以奋发有为的精神把新时代中国特色社会主义不断推向前进，攻克了许多长期没有解决的难题，办成了许多事关长远的大事要事，推动党和国家事业取得举世瞩目的重大成就。

全会强调，党的十九大以来5年党和国家事业的重大成就，是在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下、在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下全党全国各族人民团结奋斗取得的。党确立习近平同志党中央的核心、全党的核心地位，确立习近平新时代中国特色社会主义思想的指导地位，反映了全党全军全国各族人民共同心愿，对新时代党和国家事业发展、对推进中华民族伟大复兴历史进程具有决定性意义。全党要深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，踔厉奋发、勇毅前行，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗。

全会总结了党的十九届中央纪律检查委员会的工作。一致认为，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，各级纪律检查委员会忠实践行党章赋予的职责，坚决贯彻党的自我革命战略部署和全面从严治党战略方针，持之以恒落实中央八项规定精神，严明政治纪律和政治规矩，坚决维护党中央权威和集中统一领导，强化政治监督，深化政治巡视，推动落实全面从严治党政治责任，整治群众身边的不正之风和腐败问题，一体推进不敢腐、不能腐、不想腐，推动反腐败斗争取得压倒性胜利并全面巩固，完善党和国家监督体系，深化纪检监察体制改革，提高规范化法治化正规化水平，建设忠诚干净担当的纪检监察队伍，纪检监察工作高质量发展取得新成效。

全会按照党章规定，决定递补中央委员会候补委员马国强、王宁、王伟中为中央委员会委员。

全会审议通过了中共中央纪律检查委员会关于傅政华、沈德咏、李佳、张敬华严重违法违纪问题的审查报告，确认中央政治局之前作出的给予傅政华、沈德咏、张敬华开除党籍处分，给予李佳撤销党内职务处分。

全会分析了当前形势和任务，深入讨论了新时代新征程坚持和发展中国特色社会主义、全面建设社会主义现代化国家的若干重大问题，为召开党的第二十次全国代表大会作了充分准备。



天水市秦州区 31.24万亩苹果喜获丰收

今年，天水市秦州区31.24万亩花牛、红富士苹果喜获丰收。目前，全区花牛苹果采摘销售已接近尾声，其中80%已销售完毕，剩下的20%入冷库储存，后期将分期销售。 奔流新闻·兰州晨报 通讯员 康睿 记者 王兰芳 摄

多条技术路线并行 我国新型新冠病毒疫苗研发取得新进展

据新华社北京10月12日电 记者近日从国务院联防联控机制科研攻关组及相关科研团队获悉，我国坚持多条技术路线并行，新型新冠病毒疫苗研发取得新进展。

据了解，我国有3款奥密克戎变异株单价灭活疫苗正在中国内地、香港以及阿联酋开展序贯临床试验，目前试验进展顺利。已有9款涉及变异株的多价疫苗进入临床试验阶段，其中一些正在开展Ⅲ期临床试验。同时，我国正在积极部署推

进广谱疫苗的研发工作。

近日，又有一款吸入用腺病毒载体疫苗和一款重组蛋白疫苗获批，可在完成两剂灭活疫苗接种后六个月内在规定人群中开展序贯加强免疫紧急使用。

其中，吸入用重组新型冠状病毒疫苗(5型腺病毒载体)通过口腔吸入的方式完成接种，吸入剂量约为肌肉注射剂量的五分之一。重组新型冠状病毒融合蛋白疫苗已开展Ⅲ期临床试验，Ⅲ期临床试验关键

数据分析结果显示，在两针灭活疫苗的基础上采用该重组蛋白疫苗进行序贯加强免疫，对于奥密克戎变异株感染引起的新冠肺炎(轻型及以上)可产生良好的保护力，并具有良好的安全性。

目前，我国已有46款新冠病毒疫苗进入临床试验，21款在境外获批开展Ⅲ期临床试验，灭活疫苗、腺病毒载体疫苗、重组蛋白疫苗等9款疫苗获批附条件上市或紧急使用，3款疫苗纳入世界卫生组织紧急使用清单。