

## 神舟十三号航天员乘组圆满完成 首次出舱活动全部既定任务

据新华社电 据中国载人航天工程办公室消息,北京时间11月8日1时16分,经过约6.5小时的出舱活动,神舟十三号航天员乘组密切协同,圆满完成出舱活动全部既定任务,航天员翟志刚、王亚平安全返回天和核心舱,出舱活动取得圆满成功。

这是中国载人航天工程空间站阶段第三次航天员出舱活动,是神舟十三号航天员乘组首次出舱活动,也是中国航天史上首次有女航天员参加的出舱活动。航天员出舱活动期间,天地间大力协同、舱内外

密切配合,先后完成了机械臂悬挂装置与转接件安装、舱外典型动作测试等任务,全过程顺利圆满,进一步检验了我国新一代舱外航天服的功能性能,检验了航天员与机械臂协同工作的能力及出舱活动相关支持设备的可靠性与安全性。

# 不可逆转的历史进程

### ——从以习近平同志为核心的党中央引领新时代变革性实践看实现中华民族伟大复兴

历史洪流奔涌向前,总是一浪高过一浪。

2012年11月15日,刚刚在党的十八大上当选为中共中央总书记的习近平同志,在新一届中央政治局常委记者见面时庄严宣示,新的壮阔征程就此启航——

“我们的责任,就是要团结带领全党全国各族人民,接过历史的接力棒,继续为实现中华民族伟大复兴而努力奋斗!”

100年来,中国共产党团结带领中国人民,以“为有牺牲多壮志,敢教日月换新天”的大无畏气概,书写了中华民族几千年历史上最恢宏的史诗。

在100年的史诗中,党的十八大以来这9年是怎样的一段华彩?! 之于民族复兴有着怎样的深远意义?!

这是中国特色社会主义进入新时代的9年——在我国社会主要矛盾转化的大背景下,以习近平同志为核心的党中央立足新的历史方位,把握发展大势、引领时代潮流,团结带领全党全国各族人民取得一系列原创性思想、变革性实践、标志性成就,推动中国特色社会主义事业进入新的历史阶段。

这是“两个一百年”奋斗目标交汇的9年——以习近平同志为

核心的党中央带领亿万人民在中华大地上全面建成小康社会、胜利实现第一个百年奋斗目标,又乘势而上开启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。民族复兴按下“快进键”,跑出“加速度”。

这是自信自强、守正创新的9年——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取得新的重大成就、积累了新的宝贵经验,党心军心民心空前凝聚振奋,我国国际地位日益巩固,为实现中华民族伟大复兴提供了更为完善的制度保证、更为坚实的物质基础、更为主动的精神力量。

九年风雷激荡,铸就世纪伟业。

党的十九届六中全会召开,将就党的百年奋斗重大成就和历史经验作出决议。在这样一个特殊的历史时刻回望,百年党史革命、建设、改革的“豹尾”已经收官,全面建设社会主义现代化国家的“龙头”正在开启。

不忘初心,继续前进。新时代中国领航人以前所未有的勇气和豪情向世界、向未来宣告:

“中华民族迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃,实现中华民族伟大复兴进入了不可逆转的历史进程!”

### 锻造领航复兴领导力

2021年9月13日,正在陕西榆林考察的习近平总书记来到杨家沟革命旧址。

70多年前,中国共产党中央机关在这个小山沟进驻了120天,毛泽东同志在这里写下40余篇文献及80余封电文稿,指挥全国解放战争。

随着电台的电波,“毛主席和党中央的声音”从陕北窑洞飞向大江南北,全党全军都无条件执行“嗒嗒、嗒嗒”的命令,摧枯拉朽、克敌制胜。

运筹帷幄之中,决胜千里之外。

抚今追昔,习近平总书记深刻指出:“要始终坚持和完善党的领导,不断提高党科学执政、民主执政、依法执政水平,充分发挥党总揽全局、协调各方的领导核心作用。”

沧桑巨变,大道如砥。

从战争年代确立“党指挥枪”“支部建在连上”的根本原则,到建设时期强调“工、农、商、学、兵、政、党”这七个方面,党是领导一切的”,再到改革开放后坚持“四项基本原则”,党的领导始终是党和国家事业兴旺发达的“定海神针”。

“没有中国共产党,就没有新中国,就没有中华民族伟大复兴。”这是一份历史昭示的清醒自信,更是一份面向未来的责任担当。

2015年1月16日,中南海怀仁堂,一个重要会议开了整整一天。

习近平总书记主持中共中央政治局常委会会议,听取全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院5家党组的工作汇报。

此后每年年初,这样的汇报都会举行一次,成为坚持党中央权威和集中统一领导的重要制度安排。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央旗帜鲜明、立场坚定,将坚持和加强党的全面领导作为治国理政的最根本原则,一改一段时期党的领导淡化弱化虚化边缘化问题,校正了党和国家前进的航向——

将中国共产党领导这一“中国特色社会主义最本质的特征”载入党章和宪法;

在党中央组建一系列顶层机构,全面加强党对全面深化改革、全面依法治国、财经、外事、国家安全、网信等重大工作的领导;

将党的领导贯彻和融入到意识形态、国有企业治理、高校领导

体制、群团组织等各领域各方面工作之中……

一系列基础性、创制性、战略性举措,使党中央真正成为坐镇中军帐的“帅”,车马炮各展其长,一盘棋大局分明。全党上下“如身使臂,如臂使指,叱咤变化,无有留难”,这正是坚持党的集中统一领导的力量。

全党有核心,党中央才有权威,党和国家才有力量。

马克思指出,每一个社会时代都需要有自己的大人物,如果没有这样的人,它就要把他们创造出来。

纵观百年党史,从长征途中的命悬一线到十年内乱后的何去何从,每当紧迫形势、紧要关头、严峻考验,都会形成对“领导核心”的迫切期待、强烈共识,都会有“这样的人”应运而生、力挽狂澜。

党的十八大以来,民族伟大复兴进入关键阶段,世界百年变局加速演变动荡,“四大考验”严峻复杂,“四种危险”尖锐深刻,党和国家事业又到了一个兴衰成败的重要关口。

习近平总书记带领全党全军全国各族人民迎难而上、开拓进取,革故鼎新、励精图治,解决了许多长期想解决而没有解决的难题,办成了许多过去想办而没有办成

的大事。

在进行具有许多新的历史特点的伟大斗争中,习近平总书记众望所归、当之无愧地成为党中央的核心、全党的核心。2016年10月,党的十八届六中全会正式明确习近平总书记党中央的核心、全党的核心地位。

成熟核心的诞生,总是伴随着思想理论的飞跃。

面对世情、国情、党情的深刻变化,以习近平同志为主要代表的中国共产党人,以全新的视野深化对共产党执政规律、社会主义建设规律、人类社会发展规律的认识,从理论和实践结合上系统回答了新时代坚持和发展什么样的中国特色社会主义、怎样坚持和发展中国特色社会主义这个重大时代课题,创立了习近平新时代中国特色社会主义思想,实现了马克思主义中国化新的飞跃。

2017年10月,党的十九大把习近平新时代中国特色社会主义思想列入党章,写在党的旗帜上。

这是历史和人民的共同选择、郑重选择、必然选择,是党和国家之幸、人民之幸、中华民族之幸。

沧海横流方显英雄本色,风雨来袭更赖坚强砥柱。

(下转A07版)

## 13°C 冬装穿起来

11月7日夜间,南下的冷空气到达南海区,昨日气温最低达到13°C。面对“断崖式”的降温,南海市民已经纷纷穿上厚衣服。

与此同时,商场超市的保暖衣物、床上用品等迎来热销,酒楼、餐厅迎来更多用美食抵御寒意的食客。在肉菜市场方面,蔬菜价格保持平稳,羊肉销售火爆,还带动了配菜马蹄、香菜、蒜苗的走俏。

据南海区气象局预测,接下来一周,南海平均最低气温为14°C。其中,11月11日至12日将迎来周内最低气温11°C。12日起冷空气逐渐减弱东移,气温有望回升,市民请继续做好保暖措施。



扫码了解  
天气详情

A05



市民穿上冬装应对寒冷。

珠江时报记者/廖明璨 摄

## 广东: “十四五”将筹建 保障性租赁住房 超129万套(间)

据新华社电《广东省人民政府办公厅关于加快发展保障性租赁住房的实施意见》近日发布,提出进一步加快发展保障性租赁住房,缓解住房租赁市场结构性供给不足。

保障性租赁住房主要解决符合条件的新市民、青年人等群体的住房困难问题,以建筑面积不超过70平方米的小户型为主,租金低于同地段同品质市场租赁住房租金。

该实施意见明确了发展重点,其中,广州、深圳、珠海、汕头、佛山、惠州、东莞、中山、江门和湛江市是发展保障性租赁住房的重点城市。

广东省住房和城乡建设厅相关负责人表示,保障性租赁住房主要面向无房新市民、青年人,不设收入线门槛。“十四五”期间,广东计划筹集建设129.7万套(间)。从今年起已经开展保障性租赁住房建设三年专项行动,截至10月底,广东全省已筹集建设保障性租赁住房18.56万套(间)。

导读

### 中国记者节 听听记者的心声

A04

### 爱心“人梯”撑起 “甜甜”的上学梦

A06

### 广东省中小学实验教学说课活动结果出炉

## 全市9人一等奖 南海独占6人

珠江时报讯(记者/区辉成)近日,2021年广东省中小学实验教学说课活动获奖名单完成公示,南海参赛教师成绩优异,全市9人获得一等奖,南海占6人。

本次活动由省教育厅主办,以线上申报形式开展,参赛教师通过网络平台提交实验课程视频、说课PPT、说课文稿等资料,

由专家进行线下评审。活动设置了小学科学、初中物理、初中化学、初中生物学、高中物理、高中化学、高中生物学、其他学科等8个组别,共评出一等奖66名、二等奖76名、三等奖90名。

佛山参赛教师成绩优异,共16人获奖,其中一等奖9人、二等奖6人、三等奖1人,一

等奖数量和获奖总数均居全省首位。其中,南海区成绩尤为突出,参赛6人全部获得一等奖,分别是桂城映月第五小学梁恩恩的《影子的秘密》、里水镇金溪小学蔡嘉欣的《我们来做个“热气球”》、桂城桂江一中赵雪玲的《探究磁生铁》、南海实验中学周双莉的《分子与原

子》、石门实验学校何樱桃的《<观察蚯蚓>实验改进》、里水镇旗峰小学陈夏娜的《污水净化——设计与制作简易净水器》。

赵雪玲是桂江一中的物理教师,从9月17日接到比赛通知,短短十天,她完成了备课、做教具、准备说课素材、写说课文稿等工作,最终在佛山市现场说

课比赛中,一举夺得初中物理组第一名的好成绩,顺利晋级省赛。备战省赛期间,恰逢国庆假期,赵雪玲以校为家,重新做课件、改进实验器材、重写讲课文稿、重录授课视频,用勤奋和汗水,再次铸就一节实验精品课程,勇获初中物理组一等奖(全省第三名)。



博采科技精华 创新引领未来  
第一届全国博士后创新创业大赛  
广东·佛山 2021年11月19—21日

距离开赛  
还有 10 天