



4月15日,新建福厦铁路湄洲湾跨海大桥顺利铺轨,为新建福厦铁路早日建成通车奠定基础。新华社发(周义摄)

# 新华每日电讯

XINHUA DAILY TELEGRAPH

新华通讯社主管主办 2022年4月17日 星期日 壬寅年三月十七 新华通讯社出版



4月16日,常泰长江大桥北主塔顺利完成横梁混凝土浇筑,大桥建设取得重大进展。新华社发(汤德宏摄)

今日4版 总第10700期 / 国内统一连续出版物号CN 11-0209 邮发代号1-19 / 新华网:news.cn 新华每日电视网:mr dx.cn

## 遨游九天今凯旋

### 写在神舟十三号返回地球之日

**新华全媒头条**  
北京时间2022年4月16日9时56分,神舟十三号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆。现场医监医保人员确认航天员翟志刚、王亚平、叶光富身体状态良好,神舟十三号载人飞行任务取得圆满成功

新华社记者李国利、杨晓敏

秋浓如酒时一飞冲天,春暖花开季载誉归来。

2022年4月16日9时56分,在太空遨游半年的神舟十三号飞船在东风着陆场平安降落,太空“出差”的3名航天员翟志刚、王亚平、叶光富安全顺利出舱,重回地球的怀抱。

离开地球的日子里,神舟十三号创造了一项又一项新的航天纪录:神舟飞船首次太空径向交会对接,中国人连续在轨飞行时长新纪录、中国女性首次出舱活动、中国人首次在太空过春节、神舟飞船首次快速返回……

中国人在太空一次次迈出的小步,汇聚成了中国航天的一大步。

神舟凯旋之时,标志着中国空间站关键技术验证阶段的最后一次飞行任务,也是第6次飞行任务取得圆满成功,同时也顺势拉开了中国空间站建造阶段的大幕。

中国航天,又站在了一个新的起点。

#### 回家之路

6个月的太空生活转瞬即逝,回家的日子到了。

这些天来,神舟十三号进入到返回准备阶段,航天员翟志刚、王亚平、叶光富也开始收拾“行李”,准备返程。

来自空间站天和核心舱内摄像机传回的一组画面显示,他们逐一整理舱内的设备器材,分门别类归置各类物品,对舱内环境进行全面的清洁维护,收拾各自卧室的小挂



▲4月16日,神舟十三号载人飞船返回舱在东风着陆场预定区域成功着陆。

新华社记者彭源摄

件……回家的准备工作有条不紊。

4月15日晚,3名航天员向空间站天和核心舱敬了一个庄严的军礼,恋恋不舍地回到神舟十三号飞船的返回舱。

16日0时44分,神舟正式告别天和,踏上回家之路。

离别之前,他们把天和核心舱设置成无人飞行模式,这是为了保证稳定在轨运行。

绕地球飞行5圈后,9时6分,北京飞行控制中心通过地面测控站发出指令,神舟十三号飞船轨道舱和返回舱成功分离。9时30分,飞船返回制动发动机点火,返回舱和推进舱分离。

在中国航天人的实时监测和全程跟踪下,神舟飞船化作一颗流星再入大气层。

此时此刻,位于戈壁沙漠的东风着陆场早已准备就绪,等候亲人九天归来。为了实现“舱落机稳”的目标,连日来,直升飞机

队、固定翼飞机分队、地面分队等3支专业搜救力量,在荒无人烟的沙漠进行了多次演练。

此时此刻,根据最新的气象预报资料,着陆场区域无大风、沙尘、雷电等天气,气象条件满足返回要求。

此时此刻,神舟飞船正在穿越归途中最危险的一段路程——黑障区。返回舱与大气层发生剧烈摩擦,舱体外部燃起高温火焰,像是一团火球。

“返回舱出黑障。”雷达操作手迅速捕获目标。

随后,北京飞行控制中心大屏幕上显示,红白相间的主降落伞迅速打开,牵引着神舟飞船在东风着陆场的上空缓缓降落。

9时56分,神舟十三号飞船在预定区域着陆,落点近乎完美。时隔183天后,太空“出差”的3名航

天员平安回家。

打开舱门,面带微笑,开舱手苏黎明热情地对他们说:“神舟十三号乘组,欢迎你们回家。”

欢迎回家,同样也是亿万国人想对他们说的一句话。

#### 突破之路

6个月前的2021年10月16日凌晨,距离东风着陆场不远的弱水河畔,酒泉卫星发射中心载人航天发射场内灯火通明。

0时23分,乳白色的长征火箭点火起飞,熊熊燃烧的尾焰点亮发射场上空夜幕。这是神舟飞船的第13次飞天之旅,也是一条屡屡打破中国航天纪录的突破之路。

(下转2版)

## 放眼此关山 今朝更好看

### 赣闽粤原中央苏区奋进高质量发展观察

#### 奋进新征程 建功新时代 老区新貌

【新华社开栏的话】

革命老区和边疆地区,是习近平总书记深深的牵挂;一次次深入的考察,一份份真切的关爱,一系列重要指示和决策部署,赋予革命老区和边疆地区振兴发展的巨大力量。4月16日起,新华社在“奋进新征程 建功新时代”总栏目下开设“老区新貌”“大美边疆”子栏目,通过互动性、代入感强的行进式采访报道,生动展示党的十八大以来革命老区和边疆地区的新变化新成就。

新华社记者涂洪洪、秦宏、余贤红

90多年前,老一辈无产阶级革命家领导创建了土地革命战争时期全国最大革命根据地——中央苏区。赣闽粤三省交界之地成为全国苏维埃运动中心区域,书写了“风展红旗如画”的不朽篇章。

从“路隘林深苔滑”到“路宽林茂粮丰”,如今的革命老区,绿色群山成为幸福靠山,体制改革、民生改善齐头并进,红色基因薪火相传,红色精神生生不息……

【永远不要忘记老区,永远不要忘记老区人民】

赣西这片红土地是习近平总书记熟悉和牵挂的地方。2014年全军政治工作会议

期间,习近平总书记在福建古田同老红军、军烈属等代表座谈时深情地说,“闽西,我很熟悉。这是原中央苏区所在地,对全国的解放、新中国的建立、党的建设、军队的建设作出了重要的不可替代的贡献。”“我们永远不要忘记老区,永远不要忘记老区人民。”

“总书记对纪念馆内的展板、文物和背后的故事都非常熟悉,在现场动情讲述6000多闽西子弟血战湘江的故事,给在场的同志上了一堂生动的党史课。”时任古田会议纪念馆馆长曾汉辉说。

“若要红旗飘万代,重在教育下一代”,在长汀县南山镇长寮头村94岁老人钟宜龙家门口,张贴着这样一副对联。

2016年,在当地党委政府支持下,钟宜龙将自家房屋改建成红色文化展馆,将数十年收集的红色文化物件、松毛岭战役牺牲战士名册及生平简介等陈列展示,每年都有数千人来参观。“我想让更多年轻人知道现在的好生活,是革命先烈用鲜血和生命换来和守护的。”

【弘扬伟大的长征精神,朝着中华民族伟大复兴的目标奋勇前进】

2019年5月,习近平总书记来到江西省赣州市于都县,瞻仰中央红军长征出发纪念馆,察看中央红军长征出发地旧址原

于都城东门渡口,参观中央红军长征出发纪念馆。他强调,我们不能忘记党的初心和使命,不能忘记革命理想和革命宗旨,要继续高举革命的旗帜,弘扬伟大的长征精神,朝着中华民族伟大复兴的目标奋勇前进。

“在参观时,总书记不时驻足察看,从他的一言一行中,我们感受到他深厚的红色情怀。”回想起当时的场景,中央红军长征出发纪念馆副馆长钟敏仍然感到振奋,“铭记历史是为了继续前行,我们要讲好长征故事,以长征精神育人,让红色基因薪火相传。”

如今,这片红色土地已经成为人们汲取信仰力量的精神高地。近年来,平均每年有100多万人次前往井冈山,瞻仰革命烈士陵园、参观革命旧址、聆听革命故事,人们在这里感悟红色精神,坚定初心信仰。

#### 老区绘就民生新画卷

【让老区人民过上好日子】

2019年5月,习近平总书记来到于都县潭头村,实地考察革命老区发展情况。总书记说:“我这次来江西,是来看望苏区的父老乡亲,看看乡亲们的生活有没有改善,老区能不能如期脱贫摘帽。”

随着赣南革命老区2020年实现整体脱贫摘帽,曾经困扰群众的行路难、用电难等“老大难”问题基本解决,如今不断推进的5G、物联网、云平台等新基建,为乡村振兴“织”出了一张日益坚固的保障网。

(下转2版)

## 守好『耕地中的大熊猫』

新华社记者刘伟、王春雨、王建

“攥起一把能出油,插根筷子能发芽”。一直以来,人们都这样描述黑土地的肥沃,称其为“耕地中的大熊猫”。

东北地区是世界黑土带之一,作为我国最大商品粮基地,肩负着维护国家粮食安全重任。习近平总书记高度重视黑土地保护。他强调,采取有效措施切实把黑土地这个“耕地中的大熊猫”保护好、利用好,使之永远造福人民。

为黑土立法,加强黑土监测,设立“田长制”、秸秆还田、建设高标准农田、增施有机肥农家肥……面对不断退化的黑土地,黑龙江省正采取多种措施保护好、利用好黑土地,守好大粮仓的“命脉”。

#### 让黑土保护机制“长牙齿”

农田不仅是农田,而且必须是良田。黑龙江省是黑土地大省,面积占全国黑土地面积的45.7%,其中典型黑土耕地面积占东北典型黑土耕地总面积的56.1%。

如何建立黑土地长效保护机制?依法保护是一项功在当代、利在千秋的大事。2021年12月23日,《黑龙江省黑土地保护利用条例》获得通过,今年3月1日正式实施。

黑龙江通过耕地质量监测为黑土“把脉”。走进黑龙江省青冈县沃土丰达现代农业专业合作社的一块农田,脚下的黑土松软、厚实,上面发黑的细碎秸秆依稀可见。地头有一片围起来的黑土监测区、农业气象综合监测站。

“这是我们建立的耕地质量监测点。”青冈县农业农村局副局长金一鸣说,这些设备,能够自动监测土壤墒情、健康状况等。监测数据,为农业部门合理利用耕地、改良土壤、培肥地力提供科学依据。

记者从黑龙江省农业农村厅了解到,黑龙江以2亿多亩耕地为基数,按照每10万亩耕地设置1个耕地质量监测点,统筹布设耕地质量监测点2480个。

今春,黑龙江省绥化市绥棱县九井村党支部书记蒋庆财多了一个新头衔:田长。对“遏制耕地‘非农化’、打击盗采黑土、秸秆还田等制度措施”进行广泛宣传,是他的职责。

为保护好黑土地,今年黑龙江省在全省范围内全面推行“田长制”,建立省、市、县、乡、村和网格、户“5+2”七级田长的责任分工体系,以确保黑土地数量不减,质量提升。蒋庆财成了村里1万多亩地的村级田长。

在黑龙江省双鸭山市宝清县,“田长制”实施情况已被纳入全县综合目标考核体系,当地对各级田长中履职突出的给予奖励,对失职渎职的坚决约谈问责,对违法行为第一时间发现、第一时间制止、第一时间查处。

面对不断退化的黑土地,近年来,黑龙江省严格落实耕地保护党政同责要求,把耕地保护作为刚性指标实行严格考核、一票否决、终身追责,用“长牙齿”措施保护每一寸耕地。

#### 为黑土地“加油”

秸秆还田有利于增加土壤有机质含量,提升地力。“这几年通过秸秆粉碎全量还田等黑土保护措施,效果确实明显,土壤疏松了,产量也提高了。”站在田埂上,说起黑土地保护带来的好处,付正武打开话匣子。

付正武是黑龙江省海伦市自新农机农民专业合作社理事长。他脚下的黑土地,位于我国东北松辽流域寒地黑土核心区。

2018年,海伦市被农业农村部确定为实施黑土地保护利用整建制推进试点县。付正武经营的2000多亩地,成为试验田,采取秸秆深埋还田等方式,为黑土地“加油”,以提高有机质含量。

在以水田为主的三江平原,秋收之时,北大荒集团建三江分公司都会组织收割机配齐地撒器,直接把秸秆粉碎成10厘米左右还田,再进行20厘米至22厘米的深翻作业,翻地施尿素加速秸秆腐烂速度,补充秸秆腐烂过程中消耗的氮素。

水土流失是导致黑土地退化的重要原因之一。黑龙江省黑土保护利用研究院院长刘杰说,以玉米秸秆覆盖为核心的保护性耕作模式,是解决黑土遭受侵蚀的有效方法。

在北大荒集团二九一农场有限公司,秸秆覆盖的黑土地,一踩一个脚印。种植户李艳海种了1500多亩玉米,连续7年通过玉米秸秆覆盖模式保护黑土地。

据二九一农场有限公司农业生产部副部长陈国建介绍,多年的秸秆覆盖模式不仅增加了土壤有机质,改善了土壤生物性状,一些地块有了蚯蚓,还能减少土壤风雨侵蚀,具有明显的防止水土流失效果。

近年来,黑龙江省根据不同土壤类型和积温带,探索形成以秸秆翻埋还田、秸秆覆盖免耕等为主的黑土地保护“龙江模式”和以水稻秸秆翻埋、旋耕和原茬打浆还田为主的“三江模式”。这两种模式被列为全国黑土地保护主推技术模式。

合理耕地轮作,有效“藏粮于地”。黑龙江绥棱县向荣现代农业专业合作社去年种了7000余亩玉米,今年轮作改种大豆。合作社负责人刘峰说,轮作有利于保护黑土地,减少病虫害,提高土壤肥力。今年,黑龙江省耕地轮作试点面积达1500万亩。(下转3版)

## 快 准 严 实

从四个关键字看动态清零

#### 新华述评

新华社北京4月16日电(记者董瑞丰、侯雪静、刘开雄、胡喆、陈席元)14日10时,上海最大方舱医院首批322名患者顺利出舱。截至14日,上海累计出院和解除医学观察患者超5万人。疫情传播指数由当初的2.27下降到现在的1.23。

坚持就是胜利。习近平总书记一再强调,要坚持人民至上、生命至上,坚持外防输入、内防反弹,坚持科学精准、动态清零,抓细抓实疫情防控各项举措。切实把思想和行动统一到习近平总书记重要指示精神上来,坚持“动态清零”总方针不犹豫不动摇,以刻不容缓的紧迫感,以决战冲锋的执行力,我们将坚决打赢这场疫情防控攻坚战。

快:以快制快,需要发现快、处置快

4月14日,吉林省宣布各市州均实现社会面清零目标。黑土地上,返乡农民登上公交专线,春耕的火热场景陆续回归。深圳,经历7天“慢生活”后,3月21日全市用电量2.3亿千瓦时,较两周前增长0.46%,实现了社会面动态清零,这座城市的产业链供应链正在稳步“返场”。

快,是动态清零的精髓之一。发现快、处置快,能够及时切断疫情传播链条,尽早让社会生产生活回到正轨。

(下转3版)