

# 决战东京 再铸辉煌

写在东京奥运会  
倒计时一周年之际  
(7版)

# 新华每日电讯

新华通讯社出版

2019年7月24日 星期三 己亥年六月廿二 今日8版 总第09702期



暑日田园美

7月23日是农历二十四节气中的大暑。广西都安瑶族自治县澄江镇田园如画,风景宜人。

新华社记者陆波岸摄



新华社客户端



扫描二维码  
关注“新华每日电讯”

中共中央  
全国人大常委会  
国务院  
全国政协  
李鹏同志逝世

## 李鹏同志逝世



▲李鹏同志遗像 新华社发

新华社北京7月23日电 中国共产党中央委员会、中华人民共和国全国人民代表大会常务委员会、中华人民共和国国务院、中国人民政治协商会议全国委员会沉痛宣告:中国共产党的优秀党员,久经考验的忠诚的共产主义战士,杰出的无产阶级革命家、政治家,党和国家的卓越领导人,中国共产党第十二届中央政治局委员、中央书记处书记,第十三届、十四届、十五届中央政治局常委,国务院原总理,第九届全国人民代表大会常务委员李鹏同志,因病医治无效,于2019年7月22日23时11分在北京逝世,享年91岁。

李鹏同志1928年10月生,四川成都人。他出身革命家庭,幼年时父亲英勇就义,少年时期受家庭影响,主动接受革命思想,立志投身革命事业。1941年3月,他到延安参加革命工作,接受革命理论和科学文化知识教育,1945年11月加入中国共产党。解放战争时期,他响应党组织号召奔赴前线,历任晋察冀电业公司技术员、哈尔滨油脂厂协理、党支部书记。1948年9月,根据党组织安排到苏联留学。1955年回国后,他主动要求到基层工作,历任丰满发电厂副厂长、总工程师,东北电业管理局副总工程师、调度局局长,阜新发电厂厂长。1966年至1979年,历任北京供电局党委书记、革委会主任,北京电业管理局局长、党组书记。“文化大革命”期间,受到冲击,但他坚持党性原则,实事求是,进行斗争。1979年4月起,历任电力工业部副部长、党组成员兼华北电业管理局党组书记,电力工业部部长、党组书记,水利电力部副部长、党组副书记,他创造性地贯彻党中央“电力先行”战略,提出电力适度超前发展,推动我国在电站建设和电力生产、电网管理等方面取得长足进步,是我国电力工业的杰出领导人、核电事业的重要开创者。1983年6月,李鹏同志任国务院副总理,1985年9月在中共十二届五中全会上增选为中央政治局委员、中央书记处书记。他分管能源、交通、重点建设项目等工作,参与研究“七五”计划能源交通方面的发展方针,推动建立综合统一的交通运输体系,基本建设体制改革,加快重大技术装备研制步伐。1987年11月,李鹏同志在中共十三届一中全会上

中国共产党的优秀共产党员,久经考验的忠诚的共产主义战士,杰出的无产阶级革命家、政治家,党和国家的卓越领导人,中国共产党第十二届中央政治局委员、中央书记处书记,第十三届、十四届、十五届中央政治局常委,国务院原总理,第九届全国人民代表大会常务委员李鹏同志,因病医治无效,于2019年7月22日23时11分在北京逝世,享年91岁

当选为中央政治局委员、常委,同月在六届全国人大常委会第二十三次会议上被任命为国务院代总理。1988年4月,在七届全国人大一次会议上被任命为国务院总理。他坚决贯彻治理整顿和深化改革的方针,探索对国民经济进行宏观调控的新手段和新方法,推动我国经济摆脱困境,进入新的发展时期。1989年春夏之交的政治风波中,在以邓小平同志为代表的老一辈无产阶级革命家坚决支持下,李鹏同志旗帜鲜明,和中央政治局大多数同志一道,采取果断措施制止动乱,平息反革命暴乱,稳定了国内局势,在这场关系党和国家前途命运的重大斗争中发挥了重要作用。1989年6月中共十三届四中全会后,作为以江泽民同志为核心的中央领导集体的重要成员,李鹏同志高举邓小平理论和“三个代表”重要思想伟大旗帜,深入贯彻党的十一届三中全会以来的路线方针政策,为党和国家事业发展殚精竭虑。1992年10月,李鹏同志在中共十四届一中全会上再次当选为中央政治局委员、常委。1993年3月,在八届全国人大一次会议上,他再次被任命为国务院总理。邓小平同志发表南方谈话后,他积极支持、宣传和贯彻邓小平同志改革开放的思想主张,坚决贯彻党的十四大精神,加快社会主义市场经济体制改革步伐,扩大对外开放,加强和改善宏观调控,在党中央领导下主持制定“九五”计划,布局建设一批国家重大项目,推动国民经济持续快速健康发展。1997年9月,李鹏同志在中共十五届一中全会上又一次当选为中央政治局委员、常委。1998年3月,在九届全国人大一次会议上,他当选为全国人民代表大会常务委员会委员长。

到中央工作后,李鹏同志兼任国家教育委员会主任、国务院环境保护委员会主任、中央专委会主任、国家科技领导小组组长、中央外事工作领导小组组长等,在科技、教育、环保、外交和国防工业等领域倾注了大量心血。他贯彻“科学技术是第一生产力”思想和优先发展教育战略,大力推进科技体制改革,教育体制改革,认真落实知识分子政策,提高了国家整体科技实力,为改革开放各条战线输送了大批人才。他强化环境管理,在实践中完善环境保护基本国策和“三步走”“三统一”战略方针,为初步走出一条具有中国特色的环境保护道路作出重要贡献。他坚决贯彻执行独立自主的和平外交政策,高举和平共处五项原则旗帜,组织、参与大量卓有成效的双边、多边外交活动,为开创全方位外交新格局作出重要贡献。他坚决贯彻中共中央关于统一战线和人民政协的方针,贯彻“一国两制”方针,参与领导香港、澳门回归各项工作。他在三峡工程科学民主决策和建设过程中发挥了重要作用,积极支持推动我国载人航天事业发展。(下转2版)

## 中办国办印发

# 《天然林保护修复制度方案》

新华社北京7月23日电 近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《天然林保护修复制度方案》,并发出通知,要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《天然林保护修复制度方案》全文如下。

天然林是森林资源的主体和精华,是自然界中群落最稳定、生物多样性最丰富的陆地生态系统。全面保护天然林,对于建设生态文明和美丽中国、实现中华民族永续发展具有重大意义。1998年,党中央、国务院在长江上游、黄河上中游地区及东北、内蒙古等重点国有林区启动实施了天然林资源保护工程,标志着我国林业从以木材生产为主向以生态建设为主转变。20多年来特别是党的十八大以来,我国不断加大天然林保护力度,全面停止天然林商业性采伐,实现了全面保护天然林的历史性转折,取得了举世瞩目的成就。同时,我国天然林数量少、质量差、生态系统脆弱,保护制度不健全、管护水平低等问题仍然存在。为贯彻落实党中央、国务院关于完善天然林保护制度的重大决策部署,用最严格制度、最严密法治保护修复天然林,现提出如下方案。

### 一、总体要求

(一)指导思想。以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中全会精神,紧紧围绕统筹推进“五位一体”总体布局和协调推进“四个全面”战略布局,牢固树立“绿水青山就是金山银山”理念,建立全面保护、系统恢复、用途管控、权责明确的天然林保护修复

制度体系,维护天然林生态系统的原真性、完整性,促进人与自然和谐共生,不断满足人民群众日益增长的优美生态环境需要,为建设社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴的中国梦奠定良好生态基础。

### (二)基本原则

——坚持全面保护,突出重点。采取严格科学的保护措施,把所有天然林都保护起来。根据生态区位重要性、物种珍稀性等多种因素,确定天然林保护重点区域。实行天然林保护与公益林管理并轨,加快构建以天然林为主体的健康稳定的森林生态系统。

——坚持尊重自然,科学修复。遵循天然林演替规律,以自然恢复为主,人工促进为辅,保育并举,改善天然林分结构,注重培育乡土树种,提高森林质量,统筹山水林田湖草治理,全面提升生态服务功能。

——坚持生态为民,保障民生。积极推进国有林区转型发展,保障护林员待遇,保障林农合法权益和经营主体的合法权益,确保大林区职工和林农与全国人民同步进入全面小康社会。

——坚持政府主导,社会参与。地方各级政府承担天然林保护修复主体责任,引导和鼓励社会主体积极参与,林权权利人和经营主体依法尽责,形成全社会共抓天然林保护的新格局。

(三)目标任务。加快完善天然林保护修复制度体系,确保天然林面积逐步增加、质量持续提高、功能稳步提升。

(下转3版)

## 老马开茶馆

新华社记者王磊、邹欣媛、靳赫

“日子美着呢!你看墙上挂的是几年前拍的照片,村里人说我这是‘逆生长’。”62岁的村民马克俊觉得,这几年自己越活越年轻了。特别是去年他家的“老马茶馆”开张后,精神头更足了。

盛夏时节,六盘山下油菜花,翠绿掩映中一座小村庄更显得恬静美丽。这里是老马的家,宁夏回族自治区固原市泾源县大湾乡杨岭村。

记者在“老马茶馆”里见到老马时,他正忙着烧水沏茶,接待几位福建游客。“老马茶馆”位于老马家小院一隅,几张木质桌椅简洁舒适,透过大玻璃窗能看见村上小广场上嬉戏的儿童。65岁的福建游客陈祥如吸了一口茶,对记者说:“我们都不想走了!现在南方酷暑,这里才二十多度,空气好,环境好,人也热情,真是避暑的好地方。”

这“避暑的好地方”,过去曾是至苦至贫之地。放在几年前,在这里开茶馆绝对是稀罕事。

泾源县位于宁夏西海固,这地方素有“苦瘠甲天下”之称。杨岭村是县里典型的贫困村,出行不便,土地贫瘠。几年前,村民还大多住着土坯房,村里只有几条横七竖八的泥土路。

那时候,老马家是村里的贫困户。“我们村在泾源县最北面,从县城坐车回家要一个多小时,我们老两口只会种地、养牛,老伴身体不好干不了活,日子只能凑合着过。”老马说。

日子怎么才能过得凑合?2014年,跟随全国精准扶贫的脚步,泾源县加快脱贫攻坚进程。大湾乡党委书记张顺杰说,全村以企业托管、大户带动的方式,初步形成草畜、蜜蜂、苗木等特色产业,逐步找到了脱贫致富的路子。

2016年,原本养着3头老黄牛的老马和村里其他贫困户一样,在政府“买牛有补贴、养牛有贷款”的政策鼓励下,申请到5万元贴息贷款。老马用这笔钱买了两头安格斯基础母牛,扩建了家里的牛棚,没多久,母牛下了一头小牛犊。有了6头



▲在宁夏固原市泾源县大湾乡杨岭村,村民马克俊在老马茶馆展示茶艺(2018年8月26日摄)。新华社记者王鹏摄

牛的老马感到,日子开始有了起色。养牛,让老马看到了脱贫的希望。可是,他没想到,有一天这牛不用自己养,照样有收入。

2016年底,村里建起了集中养殖园区。中国建材集团有限公司驻村第一书记赵健说,泾源县从外地引进养殖企业落户杨岭村,部分农户以安格斯基础母牛入股企业集中托管养殖,每头牛每年获得保底分红960元。2017年,老马把黄牛卖了,又把剩下的3头安格斯基础母牛托管到了养殖园区。

“牛走走了,牛棚空了,咱们总得干点啥。”闲不住的老马一直盘算着。2017年,他赶上了泾源县组织群众集体参观学习的机会,第一次出远门去了福建,看到福建村庄的老百姓发展旅游过上了好日子,老马的心动了。

(下转2版)

## 三晋大地起苍黄

新中国成立70年山西发展巡礼

新华社记者于振海、梁晓飞、王井怀

太行之西,黄河之东,表里山河,资源富集。新中国成立70年来,勤劳智慧的三晋儿女在党的领导下,发扬太行精神、吕梁精神、右玉精神,在15万平方公里的土地上,建设起共和国能源重化工基地。如今,又担当起新时代能源革命排头兵重任,展开决战脱贫攻坚,朝着高质量发展之路、向着全面建成小康社会目标阔步前进。山西,正以全新姿态挺进新时代。

### 当好“能源革命排头兵”

山西路安集团石圪节煤矿曾以“艰苦奋斗、勤俭办矿”精神闻名全国。3年前,关闭了矿井,转型发展油用牡丹。前不久,其生产的牡丹籽油出口到了韩国。

石圪节“退煤种花”的同时,千里之外的千万吨级矿井同忻煤矿建成了山西首个智能化工作面,只用地面控制室里,轻轻一点鼠标,地层深处的“乌金”就会滚滚不息地涌上地面。

新中国成立70年来,山西累计产煤190多亿吨,运往全国的煤炭130多亿吨。

山西因煤而名,也因煤而困。粗放的采矿业,经年累月,导致生态破坏、环境污染、矿难频发,经济发展患上了“煤炭依赖症”;多年来,始终走不出“煤炭市场好时,无限转型;市

场不好,无力转型”的怪圈。

关键时刻,新一届党中央为山西把脉,开出两剂良方:资源型经济转型综合配套改革和供给侧结构性改革。山西省委省政府深化“供改”与“综改”,明确了“能源革命排头兵”“资源型经济转型示范区”“内陆地区对外开放新高地”的目标定位。山西,开始走上高质量发展新征程。

尽管煤价持续高位运行,山西仍坚决淘汰落后产能,3年来关闭88座煤矿,退出落后产能8841万吨,煤炭产能规模全国第一。煤矿数量由新中国成立后最多的4万多座,降到了1000座以内,先进产能占比提升到57%。

如今,山西1天开采的煤,相当于1949年全年的煤炭产量。通过科技创新,煤炭从燃料变原料,变身成高端润滑油、高端蜡、化妆品。

新型综合能源异军突起。风电、光伏装机总容量突破2000万千瓦,新能源装机容量进入全国前5。煤层气抽采利用量占全国的90%以上。晋电外送能力超过3800万千瓦,越来越多的清洁电力输往全国。

大同建设“氢都”,吕梁培育“数谷”,晋城发展“光谷”,阳泉打造“纳谷”……一批老煤城贴上新名片。晋能集团转型清洁能源,晋煤集团主攻燃气产业,潞安集团整合现代煤化工,阳煤集团发力煤机制造……多家老煤企密集调整主业。

(下转4版)

## 扬皖所长好作为

安徽以70年精彩蝶变书写时代答卷

新华社记者王正忠、杨玉华、徐海涛、姜刚

这是一方敢为人先的热土:开启农村改革巨幕的“大包干”、闯出个体经济之路的“傻子瓜子”、冲出重围高举自主品牌大旗的奇瑞汽车……一次次书写时代传奇。

这是一片勇于革新的天地:税费改革、医药卫生体制改革、文化体制改革、全面创新改革试验……一次次引领风气之先。

这是一处创新喷涌的源泉:全球首颗量子通信卫星上天、智能语音技术站上全球制高点、世界最薄的玻璃问世、“人造太阳”正求解人类终极能源难题……一次次刷新进步的前沿。

从新中国成立时一个落后的农业省,到今天实现农业大省、工业大省、科技大省的“三级跳”,安徽以70年的精彩蝶变书写时代答卷,以改革创新的昂扬姿态挺进新时代。

### 昔日农业省今成“科创极”

八百里巢湖之滨,坐落着全国首处以创新为主题的场馆,其中“人造太阳”、强磁场装置、量子通信等高精尖的科技创新成果令八方来客感到震撼。

安徽,曾长期是经济发展的洼地,不沿江、不靠海、工业基础薄弱。新中国成立初期,一产占比高达75%以上。70年沧桑巨变,到2018年,安徽的三

产结构已变为8.8:46.1:45.1,农业占比退居十分之一以下,昔日的农业大省成为以家电、汽车、建材等为主的工业大省和以电子信息、平板显示、智能语音等领衔的科技产业大省。

巨变的背后,是安徽把科技创新作为转型升级的突破口。早在1995年安徽就提出实施“科教兴皖”战略,2008年启动合芜蚌自主创新综合试验区建设,实施创新驱动发展之路。2013年,安徽成为全国第二个开展创新型省份建设试点工作的地区,随后获批建设合芜蚌国家自主创新示范区和系统推进全面创新改革试验区。2017年初,合肥综合性国家科学中心获批。2018年,合肥滨湖科学城挂牌成立……安徽的创新名片越来越亮。

多年的探索实践,安徽已形成从原始创新到技术开发、成果转化、企业孵化,再到新兴产业的“全创新链”,走出一条具有安徽特色的中西部创新发展之路。

在位于合肥北郊的合肥综合性国家科学中心聚变堆园区,聚变堆主机关键系统综合研究设施工程正在紧张建设。这个由安徽省政府主要领导人答辞争取来的国家大科学装置,与之前建成的合肥“人造太阳”装置相呼应,使安徽成为世界一流的核聚变能源创新研究基地。瞄准前沿、前瞻布局、潜心投入,安徽已建成“同步辐射光源”“全超导托卡马克”“稳态强磁场”三大国际科技前沿科研平台,并在量子通信、智能语音等科研领域达到国际领跑或并跑水平。安徽的区域创新能力已连续7年跻身全国第一方阵。(下转6版)

