

焦桐常青映初心



伟大征程

党的十七大：推动科学发展，促进社会和谐

2007年10月21日，北京，庄严的人民大会堂又一次见证一个历史性时刻。在党的十七大闭幕会上，《中国共产党章程（修正案）》获得一致通过。大会一致同意将科学发展观写入党章，强调科学发展观，是同马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想一脉相承又与时俱进的科学理论，是我国经济社会发展的重要指导方针，是发展中国特色社会主义必须坚持和贯彻的重大战略思想。

让我们把时针拨回到2003年。这一年的春天，一场非典型性肺炎（简称非典）疫情的暴发，打乱了改革开放和社会主义现代化建设的节奏。

面对考验，党中央、国务院坚持把人民群众生命健康和生命安全放在第一位，一手抓防治非典、一手抓经济建设。举国上下紧急动员，携手共克时艰，有效控制了非典疫情，保持了经济较快增长。

抗击非典疫情的胜利充分彰显了社会主义制度的巨大优越性，但也暴露出我国在经历一段经济高速增长之后积累的突出矛盾和问题：发展不够协调、公共卫生体系存在缺陷、处理和管理危机能力不强……

“实现什么样的发展、怎样发展”，这一关乎国家前途、民生福祉的重大课题，摆在了中国共产党人面前。

进入新世纪新阶段，我国面临的发展机遇前所未有，面对的挑战也前所未有。要适应新的阶段性特征，解决新课题新矛盾，必须改变传统的发展思路和发展模式，以新的思路、新的方法推进现代化建设。

2003年8月底9月初，胡锦涛同志在江西考察时明确提出“科学发展观”概念。同年10月，党的十六届三中全会第一次在党的正式文件中提出了科学发展观的内涵，要求“坚持以人为本，树立全面、协调、可持续的发展观”。

从“加快发展”到“科学发展”，体现了中国共产党对发展的认识和实践在不断深化。科学发展观，第一要义是发展，核心是以人为本，基本要求是全面协调可持续，根本方法是统筹兼顾。这一整套理论体系，为我国解决发展中的问题提供了清晰的思路。

四年后，科学发展观被正式写入党章。这一重大战略思想是马克思主义同当代中国实际和时代特征相结合的产物，是马克思主义关于发展的世界观和方法论的集中体现，把我们党对中国特色社会主义规律的认识提高到新的水平。

与时俱进的政党，才能永葆青春。2016年，习近平总书记在《胡锦涛文选》报告会上深刻指出，党的十八届五中全会从新的国际国内形势出发，提出创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，这与科学发展观一脉相承，体现了我们党对发展规律的新认识。

发展之路未有穷期，理论探索永不停歇。从破解发展难题到引领高质量发展，党的创新理论始终指引前行，百年大党在守正创新中焕发蓬勃生机。

新华社北京6月29日电

八部门提出到2030年建5万张工业5G专网

新华社北京6月30日电 工业和信息化部等八部门30日公开发布《关于推动工业5G专网高质量发展的实施意见》，提出到2030年，建设5万张工业5G专网，打造5个左右具有国际影响力的综合型平台，融合应用实现207个工业门类全覆盖，核心产业增加值突破2.5万亿元。

工业互联网一头连着制造强国建设，一头连着数字经济强国建设，是实体经济和网络经济深度融合的关键底座。记者了解到，近年来，我国工业互联网发展取得积极成效，但也要看到，工业互联网在细分行业的深度适配和工艺融合有待加强，人工智能工业应用对工业互联网网络互联、数据汇聚、资源配置等能力提出新要求。

据介绍，此次印发的实施意见立足新形势新特点，把握人工智能发展机遇，推动工业互联网高质量发展。实施意见提出，到2030年，工业互联网实现更广范围、更深

做焦裕禄式的县委书记

（上接第一版）要有明知山有虎、偏向虎山行的劲头，积极寻找克服困难的具体对策，豁得出来、顶得上。对突出矛盾要有责任意识，主动去解决而不是回避推卸。对突发事件要临危不惧、沉着冷静、敢于负责。

文章指出，当好县委书记，必须始终做到心中有戒。我们的权力是党和人民赋予的，是为党和人民做事用的，姓公不姓私，只能用来为党分忧、为国干事、为民谋利。要正确行使权力，依法用权、秉公用权、廉洁用权，做到心有所畏、言有所戒、行有所止，处理好公和私、情和法、利和法的关系。带头执行民主集中制，按照程序进行决策。善于把党委一班人、几大家班子和各级干部智慧集中起来，做到总揽不包揽、分工不分家、放手不撒手。做学法尊法守法用法的模范，善于运用法治思维谋划自己域治理。始终严格要求自己，做到清清白白做人、干干净净做事、坦坦荡荡为官。自觉弘扬和践行社会主义核心价值观，加强道德修养，追求健康情趣，引导全县形成健康向上的社会风尚。

报道焦裕禄故事、弘扬焦裕禄精神，成为开封日报人一以贯之的使命，对开封日报报业集团原党委书记、现任开封市委宣传部分副部长刘会敏来说，这件事他已经做了30多年。

1990年，穆青等人重新踏上兰考，发表通讯《人民呼唤焦裕禄》，再度引发学习焦裕禄的热潮。“我们想看看在市场经济的大潮里，兰考发展的实际情况如何。”刘会敏说。1992年冬天，还是一线记者的刘会敏与同事刘志强骑着自行车，把焦裕禄当年亲手栽种的“四面红旗”——韩村、秦寨、赵垛楼、双杨树四个村子走了个遍。两人调研采写了《红旗的呼唤——重访当年焦裕禄树立的四面红旗》一文，获1992年度河南新闻奖一等奖。

2004年起，刘会敏把兰考县三义寨乡南马庄村当成了自己的基层联系点。他不定期去村里走访，除了新闻报道外，还邀请不同领域人士进村解决村民的实际诉求。渐渐地，村民不再拿他当外人，见到他都热情地请他进屋做客。“每次走进进去，我都能与焦书记共鸣，他把群众真正当成了自己的亲人。”

2024年，焦裕禄逝世60周年之际，一个念头涌入刘会敏的脑海：60年来，一代代新闻工作者不断传承焦裕禄报道，为什么不把这些优秀的新闻报道借机出版，向更多人普及呢？

于是，刘会敏积极争取中国记协的支持，将半个多世纪积累的焦裕禄报道系统梳理归档，编纂出版了《焦桐常青》一书。

“永远活在千万人心里”

在焦裕禄同志纪念馆内，一张泛黄的纸页吸引了记者一行的注意——《县委书记的榜样——焦裕禄》改版清样。

1965年冬天，在听闻焦裕禄的感人事迹后，穆青、冯健、周原一行人来到兰考。在兰考座谈调研的日日夜夜，他们听到的全是焦裕禄忘我工作、全心全意为人民服务的感人事迹。

虽然此前已对焦裕禄的事迹做过报道，但实地了解当地干群对焦裕禄的思念后，穆青感觉分量远远不够，要求重新组织报道。回到开封后，三人奋笔疾书，历经两个月的修改打磨，这篇经典名作诞生。

1966年2月7日，新华社播发记者穆青、冯健、周原采写的长篇通讯《县委书记的榜样——焦裕禄》，《人民日报》头版头条刊登，全国各大媒体纷纷转载和播出，焦裕禄一心为民、忘我工作的光辉形象，深深扎进全国人民的心中。

60年弹指一挥间，走进今天的兰考，依旧随处可见茁壮生长的泡桐，由于材质细腻、纹理清晰，这些泡桐被深加工为乐器、家具，远销海外；内涝早已消失不见，绵延30公里的临黄大堤守护黄河，成为市民休闲娱乐、游客参观打卡的目的地；曾经的盐碱地上，6月的麦田刚刚收获完毕，新一轮种子播下；这片土地上长出了番茄、草莓等特色农产品，不仅富足了当地百姓的餐桌，更销往全国各地。

每一个兰考人、每一个走进兰考的人都能感受到焦裕禄带给这片土地的精神气质。他的精神在不同人身上传承，突破了时间的坚壁，无论多久都熠熠生辉。正如《县委书记的榜样——焦裕禄》这篇通讯中所说的，“你没有死，你将永远活在千万人心里！”

文章发表60年后的今天，我们一样感受到：焦裕禄还“活着”！

新华社北京6月30日电

彼时的她对焦裕禄精神的理解还较为粗浅。成为焦裕禄干部学院教师后，在翻阅历史资料、实地走访、与还健在的老人沟通过程中，她对焦书记的事迹有了更系统的认知。

2013年，焦裕禄干部学院挂牌成立，张静成为学院的专职教师。她的第一堂课就是讲《焦裕禄在兰考的475天》。“我不是师范院校毕业的，并不会讲课，一开始紧张得手都在抖。”但讲完之后，不少学员都流泪了，回应她的，是持续近一分钟的掌声。

学员回馈张静的还有一个真实的故事：一位政策制定一线的学员后来经常与她分享已出台文件背后的故事，他们如何学习焦裕禄的调研方法，让好政策落地。一位教育行业的学员表示要带自己的学生来，“让他们学习如何像焦书记那样思考和做事”。

“我用的就是他身上的‘三股劲’”

兰考县西南方向的三义寨乡，是焦裕禄曾多次调研走访的地方。1964年3月21日，焦裕禄到三义寨公社调研，这也是他最后一次下乡，这天，他的肝病突然发作，几乎晕倒，两天后离开兰考就医。

“在焦书记走过的地方担任村支书，总觉得不能辜负他。”三义寨乡白云山村党支部书记陈保超说。白云山村曾是个贫困村，2017年，因村里发展落后，老支书邀请在郑州做生意的陈保超回家带领村里人致富，他没有犹豫就点头答应了。2018年，他全票当选村党支部书记。

上任伊始，如何开展工作？陈保超说：“我用的就是焦书记身上的‘三股劲’。”对群众的亲功、抓工作的韧劲、干事业的拼劲，成为他开展工作的重要准则。

白云山村的土地多为盐碱地，60多年前便困扰着兰考人民。彼时，焦裕禄和随行人员通过实地勘察与向群众请教，最终总结出“排涝治碱”“深翻压碱”“种植耐碱作物”等方法，有效改造了盐碱地。

如今，白云山村则面临着土地如何增收的问题。过去村民们种普通番茄，收购价只有几毛钱一斤，几乎是赔钱买卖。

一次，他看到家人从网上买的水果番茄要十几块钱一斤，这给他提供了思路。经过调研论证，他们确定了在盐碱地种植水果番茄的规划，并组织修建了第一批共38座温室大棚。

白云山村召开党员大会，陈保超动员村干部和党员带头支持村里产业发展，15名党员承包大棚28座，陈保超承包了10座。

第一年，每座大棚种植番茄实现净利润8万余元。村民们纷纷加入，白云山村又相继建设了二期、三期温室大棚。如今，全村165座番茄大棚排列有序，村民人均年收入从3000元跃升至近4万元，村集体经济年收入突破80万元。

村里工作事务繁多，有时压力太大，他就会去焦裕禄纪念馆看一看。“焦书记当年带领全县治理‘三害’多么不容易，但他始终坚持在一线。作为村支书，我也要敢担当，能吃苦，愿吃亏，一直无怨无悔地带着大家干下去。”

“每次走进我我都能共鸣”

开封日报报业集团院内的一块巨石上，镌刻着“勿忘人民”4个大字。这是新华社原社长穆青为《开封日报》创刊40周年的题词。

表现成功转正。

起初，她只把这当成一份普通的工作。让她发生改变，是一次次讲解和被听见。2024年春的一天，一批参观团在她的引导下步入展厅。当她讲到焦裕禄临终遗愿是希望死后仍葬在兰考，“看着你们把沙丘治好”时，不少人泣不成声。“我第一次真切地感受到，我的工作不不只是背诵讲解词，而是要把榜样的力量传递给更多人。”

在互动中，她了解到的知识越来越丰富，也在不知不觉中学会了迎难而上。2024年9月，中国农民丰收节主场活动在兰考举行，纪念馆的讲解员被临时抽调承担现场讲解任务。不到一个月的时间里，她们要背熟近30页的讲解词。每当压力大的时候，孙倩的脑海中就会浮现出焦裕禄带领兰考人民治理“三害”的画面。“焦书记连治理‘三害’这么大的困难都能克服，我眼前的这点压力又算得了什么？”

如今，焦裕禄同志纪念馆拥有一支年轻的讲解员队伍，她们每个人都在不断讲解中明白了焦裕禄三个字的分量：“焦裕禄精神不是挂在墙上的文字，而是可感可触、可学可做的鲜活榜样。”

“一到这里就觉得心里亮堂堂”

焦裕禄纪念馆坐落在兰考县城东北角，对55岁的王银花来说，这片区域是她从小长大的地方。

她清晰记得，出了纪念馆向北的方向，曾经遍地是沙丘。20世纪60年代，焦裕禄带领兰考干部群众通过造林固沙、翻淤压碱、挖河疏渠等方式，为兰考治理“三害”打下基础，风沙也渐渐看不到了。

从小听着焦裕禄的故事长大，又目睹了家乡的发展变化，对王银花来说，焦裕禄已经成为了一种信仰的力量。她虽然不是纪念馆的工作人员，却几乎每天都要来转一转，“一到这里就觉得心里亮堂堂的。”

有时候，游客没赶上讲解时间，她就主动陪着走一圈，把自己知道的故事讲给对方听。她不是专业讲解员，也没有固定讲稿，但焦裕禄治理“三害”的科学方法，树立的“四面红旗”等故事，她都了熟于胸。

今年初，纪念馆要在三层演播厅组织小型情景剧，真人演绎焦裕禄在兰考的故事。王银花一听便立刻报名，并通过选拔出演了情景剧中“梁大娘”一角。

剧情还原了1963年的冬天，兰考被一场暴风雪覆盖，焦裕禄带领干部们深入最困难的村庄进行慰问的故事。在梁孙庄，他见到了卧病在床的梁大爷和双目失明的梁大娘，并为老人送去粮食和棉袍。

整个故事只有短短十几分钟，“梁大娘”的台词也只有几句，但王银花说，每次演到焦裕禄送粮送被那一刻，都会忍不住流泪：“他和这家人无亲无故，却在最困难的时候来看望他们，这样的人，老百姓怎么能不记一辈子？”

“学习如何像焦书记那样思考和做事”

在河南焦裕禄干部学院，《焦裕禄在兰考的475天》几乎是建院之初第一批学员来这里培训的必修课。“80后”教师张静是这门课的开发兼授课教师，至今已讲了13年。

2012年，焦裕禄干部学院进入筹建阶段，张静作为兰考县委党校的青年教师参与其中。小时候常听奶奶讲焦裕禄的故事，但

西北电网跨区外送能力突破1亿千瓦

新华社西安6月30日电 6月30日，陕北—安徽±800千伏特高压直流输电工程正式投运。

记者从国家电网有限公司西北分部获悉，这条跨越秦岭—淮河一线、连接东西部的能源大动脉，推动西北电网电力跨区外送规模达到1.03亿千瓦。西北电网也由此成为我国首个电力跨区外送通道总容量突破1亿千瓦的区域电网。

如何理解这一规模？国家电网有限公司西北分部调控中心主任任景说，西北电网已具备以1亿千瓦功率向区外输送电力的能力，这相当于4.5个三峡水电站同时发电的容量。

通告

S304烟招线蓬莱大辛店西至蓬莱龙口界段路面改造工程(K33+064-K47+563)将于2026年7月6日对小门家大街段进行半幅封闭施工，请过往车辆选择其他路段绕行或按照施工安全导向标志谨慎通行；并于2026年7月26日至11月30日对大辛店西至小门家大街东、小门家大街西至龙口界分段全幅封闭施工，请过往车辆选择其他路段绕行，施工给您带来不便敬请谅解。

烟台市公安局蓬莱分局交通管理大队
烟台市蓬莱公路建设养护中心
2026年6月30日



6月30日，G3966次西十高铁首列车从西安东站驶出。
6月30日，伴随着西安至十堰高速铁路开通运营，西十高铁起点枢纽西安东站同步建成投用。西安东站在站房面积10万平方米，总规模13台27线，按照一站四场布置，自西向东分别为西渝高速场、西武高速场、西康普速场，在东端预留城际场，实现干线铁路、城际铁路、城市轨道交通“三网融合”，成为西北地区重要的综合交通枢纽。
西安东站建设采用全景智慧建造、“5G+北斗”高精度定位等先进技术，实行全生命周期管控，屋面铺设超3万平方米光伏组件，每年可实现超700万度绿色自给，助力低碳出行。

新华社