



■新华社记者 岳文婷 邹尚伯

河北省平山县是著名的革命老区。在这里，党中央召开了全国土地会议，指挥了三大战役，召开了七届二中全会，孕育形成了西柏坡精神。1949年3月，党中央从西柏坡动身“进京赶考”。

习近平总书记曾在西柏坡座谈时表示：“‘考试’仍在继续，所有领导干部和全体党员要继续把人民对我们党的‘考试’、把我们党正在经受和将要经受各种考验的‘考试’考好，努力交出优异的答卷。”

如今，平山县以精神铸魂凝聚奋进力量，以产业转型激活增长动能，以增收富民夯实振兴根基，在新时代“赶考”路上焕发出勃勃生机。

精神铸魂，激扬奋斗内生力

初夏时节，平山柏坡岭上草木葱茏，西柏坡纪念馆内参观者络绎不绝。走进展厅，数字化特色展陈引人入胜。在一张土地会议老照片前，参观者使用手机小程序AR识别功能进行扫描，原本静止的黑白画面瞬间动态复苏。

“沉浸式体验，有效提升了红色教育的吸引力。越来越多的参观者循着信仰的足迹而来，重温‘两个务必’。”西柏坡纪念馆副馆长左路遥说。

西柏坡既是八方来客的精神家园，也是平山党员干部的实景课堂。近年来，平山县深挖本地红色资源，依托西柏坡纪念馆打造“柏坡岭上的思政课”特色党建品牌，常态化推出情景演绎党课等特色课程，引导党员干部筑牢思想根基，补足精神之钙。

在纪念馆广场五大书记塑像前，众多基层党支部专程来此开展主题党日活动。参与活动的平山县北治乡土岭村党支部书记李晓鹏说：“革命历史时刻提醒我们要牢记初心使命，以实际行动传承好红色基因。”

当前，平山县大力弘扬西柏坡精神，把思想淬炼成效转化为攻坚克难、实干兴县的内生动力。当地系统组建“理论+文艺”宣讲小分队，用接地气的家乡话将党的“好声音”传递到群众的心坎上。党员干部在乡村振兴、民生改善、产业发展一线建功立业，奋力走好新时代“赶考”路。

转型破局，筑牢强县硬支撑

西柏坡精神的火种，激发出平山破局突围的动力。过去，钢铁产业撑起了平山经济的半壁江山，但也让县域发展面临转型阵痛。近年来，平山摒弃粗放模式，向新质生产力要发展空间，积蓄强县动能。

走进敬业集团增材制造(3D打印)车间，智能化的生产设备有序运转。金属3D打印正以微米级精度，将自主研发的高端金属粉末直接“打印”成航空航天核心零部件。

平山县科学技术和工业信息化局局长封铁成介绍，通过转型，平山高端特钢产量占比已从2020年的8%跃升至2025年的45%。

传统产业焕新的同时，新兴产业迅速崛起。在平山县先进装备制造产业园，下线的新能源环保设备与风电配套塔筒不仅直供本地钢铁企业绿色化改造，更远销海外。此外，依托太行山区风光资源，一批光伏项目相继并网。

数据显示，平山县生产总值从2020年的230亿元增至2025年的350亿元，人均地区生产总值跨越式增至8.3万元。强县之基日益坚实，发展动能持续壮大。

民生为大，铺就老区致富路

近年来，平山以特色产业壮大、品牌赋能提升为抓手，将发展成果转化为群众的幸福感。

在平山县食用菌菌棒中心项目大棚内，香菇长势喜人。该项目负责人闫金龙说，依托先进技术实现了食用菌四季生产，带动3000余农户年均增收2万元以上。

据平山县农业农村局党组书记张彦丽介绍，全县集中力量做强山地苹果、设施蔬菜、道地中药材、现代畜牧、生态休闲农业五大特色产业矩阵，特色种植面积从4.8万亩扩至13.5万亩，同时培育出11个区域公用品牌。

在“平山优礼”系列产品直播现场，主播正热情地讲解，屏幕上的订单数不断变化。过去销售渠道单一，如今农产品不仅有了统一包装和严格品控，更是打通了销售“快车道”。

高标准建成181个省级和美乡村，全县6.1万脱贫人口无一户返贫致贫，农村居民人均可支配收入增速稳居全市前列……一份高质量民生答卷正在平山展开，正如2021年习近平总书记回信勉励平山县西柏坡镇北庄村全体党员，把乡亲们更好团结凝聚起来，让日子过得越来越红火。

站在新的历史起点，平山正以实干作答，奋力书写老区高质量发展新篇章。

新华社石家庄6月13日电

硬核科技赋能高端制造新赛道

(上接第1版)在制造领域，可以打破固化生产流程，通过柔性化生产，实现小批量、灵活高效的排产，进而快速响应市场需求，做到按需、按质快速供货。

更重要的是，随着AI技术的应用，津亚电子将“敏捷研发”与“敏捷制造”的经验与流程进一步优化，有效打通各环节衔接卡点，实现从研发到量产全链条的高效贯通，全面提升企业的标准化、全流程服务能力。

“智慧赋能让企业实现了质的飞跃。”津亚电子首席执行官杨莉说，“目前，我们的生产线能做到全流程智能化管控，生产效率提升20%以上，为国内及全球几十个国家和地区的客户提供高品质产品与解决方案，营业额年均增幅保持在20%。同时，企业的快速发展也得益于天津独特的区位优势与较为完善的产业生态。这里应用场景丰富，产业链条完备；依托天津港，产品既能快速运往海外，也能高效辐射国内，这为企业持续创新升级营造了良好氛围。”

如今，津亚电子已成长为集高端制造、智能自动化、自主品牌传感器于一体的综合性企业，并在海外布局技术支持与制造基地。

谈及未来，杨莉表示：“企业将积极把握现代化首都圈建设、京津冀国际科技创新中心扩围机遇，进一步培育壮大新质生产力。一方面，我们将持续加码智能传感器、工业机器人等核心领域研发，年内还将推出两个系列新产品，积极抢占战略性新兴产业、未来产业新赛道；另一方面，将加强与天津经开区、科园、科技型企业合作，为更多初创企业提供从概念验证到小试、中试再到批量生产的全链条服务，实现共赢发展，为区域智能制造产业高质量发展积累新动能。”

新华社北京6月13日电

昨天是文化和自然遗产日

最美的遗产 最好的守护

■新华社记者 徐壮 熊翔鹤

6月的第二个星期六，我们如约迎来文化和自然遗产日。

2006年起，国务院确定每年这一天为“文化遗产日”，2017年进一步调整设立为“文化和自然遗产日”，正好走过20年，中华瑰宝在守护传承中愈发光彩夺目。

今年，以“文物属于人民 服务人民”为主题，国家文物局、湖北省人民政府在武汉举行文化和自然遗产日主场城市活动。祖国各地、文物部门、文博单位组织开展7000余项文化和自然遗产日线上线下活动，共度这个属于中华文化瑰宝和自然珍宝的日子。

武汉北郊，盘龙城国家考古遗址公园芳草萋萋、人头攒动，主场城市活动在这里举行。盘龙城遗址有3500余年历史，是长江流域等级最高、规模最大、内涵最丰富的商代早期遗址，被誉为“武汉城市之根”。

古老遗址化身为市民公园，历史文脉滋养英雄城市，恰是文化和自然遗产属于人民、服务人民的真切写照。

属于人民，家底愈加清晰。

当前，第四次全国文物普查进入攻坚收尾阶段；全国国有博物馆馆藏文物安全管理专项行动深入开展；37个革命文物保护利用片区集中连片保护。国家级非物质文化遗产代表性项目达1557项。各级各类自然保护区达2600多处。灿若繁星的文化和自然遗产，深度嵌入每个人的烟火日常。

服务人民，添彩美好生活。

到2025年底，全国备案博物馆达7188家，免费开放率超91%，全年接待观众15.6亿人次。人们既热衷赏非遗、买文创、做汉服妆造，也喜爱回乡村、品山水、览江山胜景。“非遗+旅游”“非遗+时尚”引人入胜，“文博热”“文创热”“红色旅游热”蔚然成风。人们用亲近文化和自然遗产的笑脸，展现着发自内心的获得感、幸福感。

重庆谈判：一场复杂而艰苦的斗争

极为重要。

《大公报》发表社评：“毛泽东先生来了！中国人听了高兴，世界人听了高兴，无疑问的，大家都认为这是中国的一件大喜事。”

从8月29日开始到10月10日结束，为期43天的重庆谈判，是一场复杂而艰苦的斗争。双方就国共两党关系、国内和平等重大问题进行谈判，军队和解放区政权问题是谈判中双方争执的焦点。

在谈判期间，中共代表团广泛地进行了争取团结各方面和平民主力量的工作，主动会见各界人士，就和平建国等议题广泛交换意见；而国民党当局却加紧调动部队，对解放区发起军事进攻，以此向中共代表团施压。其间，晋冀鲁豫军区部队在山西上党地区歼灭来犯的阎锡山部队3.5万人，加强了共产党在谈判中的地位。

以斗争求和平则和平存，以妥协和平则和平亡。中国共产党以顽强的斗争精神和高超的斗争本领，有力应对了重庆谈判的重大挑战，有力领导和指挥了斗争。

1945年10月10日，国共双方正式签署《政府与中共代表会谈纪要》，即“双十协定”。国民党当局口头上表示承认“和平建国的基本方针”；双方同意召开由各党派代表及社会贤达参加的政治协商会议，商讨和平建国方案。这给中国人民带来了和平、民主、团结的希望与曙光。

抓住国家发展和安全战略的牛鼻子

(上接第1版)

全方位加强国际合作，实现开放条件下能源安全——持续扩大能源领域高水平对外开放，稳步推动共建“一带一路”绿色能源合作，积极参与全球能源治理，为共同推动可持续发展、助力构建人类命运共同体贡献中国力量。

“十五五”时期是加快经济社会发展全面绿色转型的关键期，也是实现碳达峰目标的决胜期。

国家能源局负责人介绍，将深入践行“四个革命、一个合作”能源安全新战略，更好统筹发展和安全，兼顾当前和长远，到2030年初步建成新型能源体系，为能源强国建设夯实基础，支撑基本实现社会主义现代化取得决定性进展。

推动能源转型 增强绿色发展动能

清晨，四川成都市龙泉驿区的加氢站，满载工业零部件的氢燃料电池卡车陆续前来加氢，它们的目的地是数百公里外的重庆。

“成渝氢走廊”于2021年贯通并持续提质扩容，目前川渝两地共建加氢站41座，推广氢燃料电池车超2000辆。

放眼全国，从去年底全国已有近4万辆氢燃料电池车“氢”装上阵，500多座加氢站星罗棋布。这带来的不仅是更加清洁环保的风景，更展现出加快推进能源转型的决心和行动。

顺应全球能源发展大势，我国贯彻落实能源安全新战略，推动能源发展方式逐步从资源依赖转向创新驱动。在供给端，优化能源结构，加快构建多元清洁、安全韧性的能源供给新体系。

习近平总指出：“传统能源逐步退出必须建立在新能源安全可靠的替代基础上”。

翻开我国能源发展的“绿色成绩单”，非化石能源的可靠替代能力稳步提升。

“十四五”时期，我国风电光伏发电装机历史性超过火电装机。

如今，从广袤的“沙戈荒”新能源大基地，到辽阔海域中的海上风电场，再到遍布城乡的分布式光伏项目，风能、太阳能发电成为清洁能源供给主力军。

与此同时，水电、核电、生物质发电等清洁能源多元发力，共同提升我国可再生能源供给比重。截至今年3月底，全国可再生能源装机达23.95亿千瓦，同比增长22%，约占我国总装机的60.4%。

传统能源的支撑和兜底保障作用依然有力，并朝着更清洁高效的方向转型。

现代化煤矿里，加速推进煤炭绿色智能开采与清

洁高效利用；产油老区昼夜运转的抽油机旁，风机迎风旋转、成片光伏板整齐铺开，为油田提供清洁电能；昔日的废弃矿山，采煤沉陷区建起光伏电站，源源不断提供绿色电能……新旧共生的工业新场景，见证传统能源转型的坚实步伐。

新能源装机规模迅速增加，也带来更多不确定性，亟需提高能源系统韧性。

应对新挑战，横跨东西、纵贯南北、覆盖全国的能源网络基础设施织就成网，深入实施煤电机组灵活性改造，合理布局天然气调峰电站，加快抽水蓄能电站建设，推进新型储能多元化发展，一系列举措推动增强系统灵活调节能力，更有力保障能源系统安全稳定运行。

在消费端，全面推进能源消费方式变革，厚植能源绿色底色。

习近平总书记指出：“中国将统筹低碳转型和民生需要，处理好发展减排关系，如期实现碳达峰、碳中和目标。”

从建筑领域广泛使用太阳能热水器，到以电力、天然气等清洁低碳能源替代燃煤供暖等，终端用能电气化低碳化水平持续提升，生动践行“统筹低碳转型和民生需要”的发展要求。

最新数据显示，国内市场每卖出10辆乘用车新车，就有超过6辆是新能源汽车。

为满足新能源汽车走进千家万户带来的用电需求，我国实施电动汽车充电设施服务能力“三年倍增”行动，截至今年4月底，我国电动汽车充电基础设施总数达到2195.5万个。

各地正在探索建设的零碳工厂和零碳园区，是“处理好发展减排关系”的生动注脚。

“减排不是减生产力”。依靠用能结构绿色低碳转型实现源头减碳，提升能源利用效率推动生产过程脱碳，借助数字化智能化水平完成智能控碳……推动零碳工厂建设不仅是完成减排任务，更是形成以碳效率为核心的产业发展生态，加速我国产业创新链价值链升级，增强绿色发展新动能。

“十四五”以来，我国工业等领域单位产出能耗逐步下降的同时，电能占终端能源消费比重提升4个多百分点。一降一升的变化，见证我国能源消费结构稳步迈向绿色低碳。

根据“十五五”规划纲要，到2030年，我国非化石能源占能源消费总量比重将达到25%。加快建设清洁低碳安全高效的新型能源体系，将为我国能源安全和经济社会高质量发展提供坚强保障。

深化改革开放 拓宽能源发展潜力

国网山西省电力有限公司电力现货市场的监控屏幕

把祖先留下的这份珍贵财富世代传下去

(上接第1版)

保护，是习近平总书记不断强调的关键词。“历史文化遗产是不可再生、不可替代的宝贵资源，要始终把保护放在第一位”“要着力建设国家公园，保护自然生态系统的原真性和完整性，给子孙后代留下一些自然遗产”……站在留住文化根脉、实现中华民族永续发展的战略高度，总书记引领文化和自然遗产保护工作一以贯之、久久为功。

2024年夏，“北京中轴线——中国理想都城秩序的杰作”等成功列入《世界遗产名录》。习近平总书记作出

重要指示，强调“要持续加强文化和自然遗产传承、利用工作，使其在新时代焕发新活力、绽放新光彩，更好满足人民群众的美好生活需求”。

“统筹保护好、传承好、利用好。”在习近平总书记的关心推动下，我国全面提升遗产保护传承水平，收藏在博物馆里的文物、陈列在广阔大地上的遗产、书写在古籍里的文字不断活起来。

千百年留下的珍贵遗产，是中华文明的金色名片，也是文明交流的桥梁。

同美国总统特朗普共同参观有着600多年历史的天津

新华社北京6月13日电

新华社北京6月13日电

新华社北京6月13日电

新华社北京6月13日电

新华社北京6月13日电

新华社北京6月13日电

新华社北京6月13日电