

深刻理解“两个结合”的重大意义

——论学习贯彻习近平总书记在文化传承发展座谈会上重要讲话

人民日报评论员

中华优秀传统文化是我们党创新理论的“根”，“两个结合”是推进马克思主义中国化时代化的根本途径。习近平总书记在文化传承发展座谈会上发表重要讲话，深入阐释“两个结合”的重大意义，对于我们更好担负起新的文化使命，不断推进马克思主义中国化时代化，在新的历史起点上继续

推动文化繁荣、建设文化强国、建设中华民族现代文明，意义重大，影响深远。马克思主义深刻改变了中国，中国也极大丰富了马克思主义。我们党之所以能够领导人民在一次次求索、一次次挫折、一次次开拓中完成中国其他各种政治力量不可能完成的艰巨任务，根本在于坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合，不断推进马克思主义中国化时代化。特别是新时代以来，我们党坚持“两个结合”，勇于

进行理论探索和创新，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，取得重大理论创新成果，集中体现为习近平新时代中国特色社会主义思想。在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，在习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引下，我们党团结带领全国各族人民创造了新时代的辉煌成就，实现中华民族伟大复兴进入到了不可逆转的历史进程，社会主义中国以更加雄伟的身姿屹立于世界东方。历史和实践充分表明，(下转四版)

习近平在内蒙古考察时强调

把握战略定位坚持绿色发展 奋力书写中国式现代化内蒙古新篇章

蔡奇陪同考察



6月7日至8日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在内蒙古考察。这是8日上午，习近平在呼和浩特听取内蒙古自治区党委和政府工作汇报并发表重要讲话。新华社记者 谢环驰 摄



6月7日至8日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在内蒙古考察。这是7日下午，习近平在呼和浩特中环产业园考察。新华社记者 谢环驰 摄

新华社呼和浩特6月8日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在内蒙古考察时强调，要牢牢把握党中央对内蒙古的战略定位，完整、准确、全面贯彻新发展理念，紧紧围绕推进高质量发展这个首要任务，以铸牢中华民族共同体意识为主线，坚持发展和安全并重，坚持以生态优先、绿色发展为导向，积极融入和服务构建新发展格局，在建设“两个屏障”、“两个基地”、“一个桥头堡”上展现新作为，奋力书写中国式现代化内蒙古新篇章。

6月7日至8日，习近平在巴彦淖尔市考察并主持召开加强荒漠化综合防治和推进“三北”等重点生态工程建设座

谈会后，在内蒙古自治区党委书记孙绍骋、自治区人民政府主席王莉霞陪同下，来到呼和浩特市调研。

7日下午，习近平来到中环产业园考察。在园区展厅，习近平听取当地发展新能源新材料产业、促进产业结构优化调整、推动绿色低碳发展等情况介绍。随后，习近平来到生产车间实地察看产品生产流程，详细了解园区企业半导体和光伏材料等产品的研发生产情况。他强调，坚持绿色发展是必由之路。推动传统能源产业转型升级，大力发展绿色能源，做大做强国家重要能源基地，是内蒙古发展的重中之重。在这方面内蒙古方向明确、路子对头、前景很好，大有作为、大有前

途。离开园区时，习近平亲切地对前来欢迎的企业员工说，你们企业和园区办得不错，看了感到很提气。现在，我们要靠高水平科技自立自强、构建新发展格局来攻克科技难关。构建国内大循环是为了保证极端情况下国民经济能够正常运行，这同参与国际经济循环是不矛盾的。我们坚定不移实行高水平对外开放，敞开大门搞建设，一起合作实现共赢。习近平祝愿企业和员工继续努力，芝麻开花节节高，更上一层楼。

8日上午，习近平听取内蒙古自治区党委和政府工作汇报，对内蒙古各项工作取得的成绩给予肯定。

习近平强调，要加快优化产业结构，积极发展优势特色

产业。内蒙古是国家重要能源和战略资源基地、农畜产品生产基地和我国向北开放重要桥头堡，优化产业结构必须立足这些禀赋特点和战略定位，大力发展优势特色产业，积极探索资源型地区转型发展新路径，加快构建体现内蒙古特色优势的现代化产业体系。要发挥好能源产业优势，把现代能源经济这篇文章做好。要发挥好战略资源优势，加强战略资源的保护性开发、高质量利用、规范化管理，加强能源资源的就地深加工，把战略资源产业发展好。要发挥好农牧业优势，从土地、科技、种源、水、草等方面入手，稳步优化农牧业区域布局和生产结构，推动农牧业转型发展，大力发展(下转四版)

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下推动安康高质量发展

2023年“文化和自然遗产日”陕西省主会场活动在安康启动

本报讯(记者 吴单)文化陕西，华彩非遗，盛世安康，集贤聚粹。6月8日，由陕西省文化和旅游厅、安康市人民政府主办的2023年“文化和自然遗产日”非遗宣传展示陕西主会场活动在安康启动。副省长徐明非，省政府办公厅副主任谢决，省文化和旅游厅党组成员、副厅长杜金根，安康市委书记武文罡、市长王浩、副市长周耀宜出席活动，共同用剪纸的方式宣布活动启动。

王浩在致辞中简要介绍了近年来安康非遗保护传承工作开展的情况，他表示陕西主会场设在安康，是对安康非遗保护传承工作的充分肯定和莫大激

励，全市也将以此为契机，持续加强对非物质文化遗产的保护和利用，积极探索非遗与旅游深度融合有效途径，促进“物理组合”发生“化学反应”，让“见人见物见生活”的新时代活态传承保护理念在安康大地深入实施，让古老的非遗绽放出文化自信的迷人光彩。

杜金根在致辞中表示，近年来，陕西非遗保护工作取得了显著成绩，特别是在刚刚闭幕的中国—中亚峰会上，陕北秧歌等陕西非遗代表性项目精彩亮相，充分彰显了中华文化的悠久灿烂与三秦人民的热情好客，赢得国内外一致好评。作为陕西非遗版图的重要组成部分，近年来安康非遗保

护工作走在了全省前列，希望安康能以举办此次主会场活动为契机，赓续历史文脉，抓好非遗传承，为加快建设文化名城、旅游强市注入新活力。

活动现场介绍了2023年“文化和自然遗产日”全省活动安排情况，十个设区市和杨凌示范区、韩城市的代表介绍了本地在非遗保护传承工作开展情况，发布推介了多条非遗旅游线路。参加启动仪式的领导嘉宾还向参加榆林年会的非遗项目代表，全国非遗工坊典型案例先进单位，以及第七批省级非遗代表性项目颁发证书和奖牌，并与安康市民一道欣赏了精彩的非遗传承人绝活才艺展示展演。

王浩带队对接高校定点帮扶乡村振兴工作开展招商考察活动

本报讯(记者 吴单)6月7日，市长王浩带领有关县区和部门主要负责同志，赴武汉理工大学对接高校定点帮扶乡村振兴工作，前往湖北港口集团有限公司开展招商考察活动。武汉理工大学党委书记信思金，副校长沈革武；湖北港口集团党委书记、董事长涂山峰，党委委员、副总经理李小明；副市长周康成，市政府党组成员陶勇俊、卫莎莎分别参加有关活动。

在武汉理工大学，双方座谈表示，将持续深入贯彻习近平总书记在东西部协作和中央单位定点帮扶工作推进会上的重要指示批示精神，全面深化校地合作，充分发挥各自优势，有效聚合资源力量，继续加大教育、消费、产业等方面帮扶力度，不断拓展文化旅游、平台培育、人才培养等领域合作深度广度，助力特色产业发展和脱贫群众增收致富，加快推进乡村全面振兴，共同续写高校定

点帮扶与校地合作共建新篇章。

在湖北港口集团有限公司，王浩一行来到铁水联运一期货运枢纽站场、阳逻港集装箱港区作业码头、智能远控室等处参观考察，就围绕推动安康无水港多式联运项目建设、打造全国性综合交通枢纽城市、加快融入汉江生态经济带等方面合作与企业进行沟通交流，诚挚邀请对方来安考察洽谈、共谋合作发展。

陕西省科技成果转化“三项改革”产业链专场路演(先进储能产业)活动在我市举行

本报讯(记者 陆青波)6月8日，由省科技厅联合安康市政府主办、安康市科技局等单位承办的陕西省科技成果转化“三项改革”产业链专场路演(先进储能产业)活动在我市举行。省科技厅副厅长王军，市委常委、常务副市长高晶华出席致辞，并共同启动秦创原安康科技资源共享服务平台微信小程序。

路演现场，中国钢铁工业协会钎焊分会副秘书长、中国钎资源清洁利用专业委员会副主任陈东辉，中国科学院大连化物所电池新体系研究组组长、液流电池储能技术专委会秘书长张长昆分别以《全钎液流电池产业发

展与钎技术及市场前景剖析》《液流电池储能技术研究》为题作了主旨报告。安康市科技局、安康市招商局、浦发银行硬科技西安支行、秦创原国际路演中心分别就安康市钎材储能产业发展情况、安康投资环境和招商政策、科技金融及硬科技支持政策和《科技企业如何向投资人展现自我》进行政策介绍。天津大学、西安建筑科技大学、安康学院依次发布了《锂电正极材料磷酸铁锂循环产业链技术》《Si、Fe共掺复合钎合金制备技术》《高性能碳基复合材料的制备及储能应用》3项科研成果。5家先进储能产业企业发布了总价值为10

亿元的融资需求。与会企业与相关专家及投融资机构进行了深入互动交流，并就成果转化方向及思路、产业发展角度提出了相关建议。

据了解，此次路演活动旨在落实全省“三年”活动部署要求，搭建项目招引、技术研发和成果转化等各阶段融资需求精准对接平台，对促进科技成果转化与产业资本紧密对接，赋能我省重点产业链补链强链发挥了积极促进作用。

活动前，与会人员共同参观了安康市先进储能科技成果展。活动签订了4项总金额为9.05亿元的投融资合作协议。

安康6项目入选陕西省青年人才托举计划

本报讯(通讯员 靳为如)近日，陕西省科协发布2023年陕西省青年人才托举计划项目立项通知，安康市科协推荐的市中医院王凯“基于不同中医体质类型探讨卒中高危人群的危险因素及干预策略”、市富硒产品研发中心卜贤盼“高效液相色谱—电感耦合等离子体质谱联用同时测定富硒茶叶中七种硒形态的方法研究”、市农业科学研究院李悦“陕南黑木耳优良品种选育及配套栽培技术研究”等6个项目获得立项。

据了解，陕西省科学技术协会设

立青年人才托举计划项目，旨在充分发挥科协组织科技工作者聚集的优势，强化对青年人才的举荐，及早发现、重点扶持、加快培养有较大发展潜力的青年科技工作者，指导青年人才过好“起步期”，扶持青年人才逐步成长为德才兼备、勇于创新的优秀科技人才。青年人才托举计划项目有高校科协项目和企事业单位项目两类，其中企事业单位青年人才托举计划项目主要分为新一代信息技术、智能制造、生物医药、材料与工程、新能源及节能环保、现代农业6大类。省科协将对立

项的每个项目资助金额1万元，并要求项目承担单位按照不低于1:1进行经费配套。

近年来，安康市科协充分发挥桥梁纽带作用，切实履行“四服务”职责，持续强化对青年科技人才的发现举荐，为我市科技创新长远发展筑牢人才基础。自2023年项目申报启动以来，通过多种形式广泛宣传，动员全市科研院所、科技型企业、园区及科技、卫生等事业单位青年科技人才积极参与申报，扎实做好服务指导。