



湖北日报



湖北日报

新华社记者

“我在黄土地上生根、发芽，在红土地上成长、发展。”一路走来，从农村大队党支部书记到党的总书记，习近平对这片土地爱得热烈、爱得深沉、爱得恒久。兴“三农”、固根基、除贫困、向复兴。在习近平总书记擘画指引下，广袤大地日新月异，乡土中国沧桑巨变。

(一)

2024年11月5日，湖北省嘉鱼县潘家湾镇，甘蓝舒展，沐浴阳光，满目青翠的十里蔬菜长廊，见证了感人一幕——

菜地深处，习近平总书记微笑着探身向前，伸出手来。菜农叶祥松迈前一步，紧紧握住总书记的手。都是干过农活的手，握在一起，格外亲切。熟知农民、熟稔农谚、熟悉农活、熟知农情，在广阔乡土和广大农民间如鱼得水，真情流露，这是习近平总书记给人们留下的深刻印象。“南方不插五一秧啊”“青蛙打鼓，豆子入土”“寸麦不怕尺水，尺麦但怕寸水”……沾泥带露的话脱口而出，他对土地的了解深入肌理。2024年4月3日，习近平总书记来到北京市通州区潞城镇，同首都群众一起参加义务植树。一下车，总书记扛起铁锹，走向植树地点。(下转第5版)

中共中央举行纪念乔石同志诞辰100周年座谈会

习近平发表重要讲话 赵乐际主持 蔡奇李希出席

新华社北京12月16日电 中共中央16日上午在人民大会堂举行座谈会，纪念乔石同志诞辰100周年。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发表重要讲话强调，现在，全党全国各族人民正满怀信心全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴，一代代中国共产党人之为奋斗的美好理想正在一步步实现。我们要高举中国特色社会主义伟大旗帜，牢记党的初心使命，同心同德、奋发进取，不断创造无愧于历史、无愧于时代、无愧于人民的新业绩。

中共中央政治局常委赵乐际主持座谈会，中共中央政治局常委蔡奇、李希出席座谈会。

习近平在讲话中指出，在中国革命、建设、改革的伟大进程中，涌现出一代又一代优秀中国共产党人，乔石同志就是其中一位杰出代表。他的一生，是革命的一生、战斗的一生、光辉的一生，是追求真理、追求进步、为共产主义事业奋斗的一生。他为党和人民建立的功勋值得我们铭记，他的革命精神和崇高风范值得我们学习。

习近平强调，我们纪念乔石同志，就是要学习他坚守信仰、献身理想的高尚品格。要把坚定理想信念作为终身课题，常修常炼、常悟常进，始终坚守共产主义远大理想和中国特色社会主义共同理想，经得起大浪淘沙的考验。

习近平指出，我们纪念乔石同志，就是要学习他端正党风、严肃党纪的坚强党性。要始终坚持党的全面领导和党中央集中统一领导，坚定不移全面从严治党，深入推进党风廉政建设和反腐败斗争，永葆党的先进性和纯洁性。

习近平强调，我们纪念乔石同志，就是要学习他牢记初心、勤政为民的可贵品质。



12月16日，中共中央在北京人民大会堂举行纪念乔石同志诞辰100周年座谈会。习近平、赵乐际、蔡奇、李希等出席座谈会。(新华社发)

质。要始终坚持全心全意为人民服务的根本宗旨，坚持以人民为中心的发展思想，切实维护人民根本利益、努力为民造福，让现代化建设成果更多更公平惠及全体人民。

习近平指出，我们纪念乔石同志，就是

要学习他锐意改革、敢于作为的政治担当。要坚定不移高举改革开放旗帜，坚持守正创新，紧紧围绕中国式现代化进一步全面深化改革、推进高水平对外开放，奋力谱写改革开放新篇章。

习近平强调，我们纪念乔石同志，就是

要学习他尊崇法治、厉行法治的执着追求。要始终坚持走中国特色社会主义法治道路，全面推进科学立法、严格执法、公正司法、全民守法，在法治轨道上全面建设社会主义现代化国家。

(下转第2版)

王忠林主持召开省政府常务会议 全面贯彻中央经济工作会议精神 扛牢经济大省挑大梁责任 持续巩固拓展经济回升向好态势

湖北日报讯(记者杨念明)12月16日，省委副书记、省长王忠林主持召开省政府常务会议，传达学习中央经济工作会议精神，按照省委工作要求，研究部署贯彻落实措施；研究信访、食品药品安全等工作。

会议强调，要认真学习领会习近平总书记中央经济工作会议上的重要讲话精神，深刻把握党中央领导经济工作取得的

非凡成就，更加坚定捍卫“两个确立”、坚决做到“两个维护”；深刻把握党中央对经济形势的科学判断，切实增强发展信心决心；深刻把握做好经济工作的规律性认识，坚持用科学的方法论推动高质量发展；深刻把握明年经济工作的总体要求、政策取向和重点任务，抓住用好系列政策机遇，脚踏实地推动各项任务落实。

会议要求，要扛牢经济大省挑大梁责任，切实抓好今年工作收官和明年经济工作谋划，巩固拓展经济持续回升向好态势，加快建成中部地区崛起的重要战略支点，奋力谱写中国式现代化湖北篇章。要在科技创新上开拓进取，着力打造具有全国影响力的科技创新高地；在产业创新上积极探索，着力构建体现湖北优势的现代化产业体系；在

改革开放上奋勇争先，着力打造内陆开放高地；在区域协同融通上奋发有为，着力推动长江中游城市群联动发展；在促进文旅融合上担当使命，着力加快建设世界级知名文化旅游目的地；在统筹发展和安全上持续发力，落细落实岁末年初民生保障和安全生产稳定各项工作，着力促进高质量发展和高水平安全良性互动。(下转第3版)

“一号工程”力推科技创新 全数字PET-CT从鄂州走向世界

阅读提示

PET即正电子发射断层成像仪，是精准医学的重要设备，是癌症预警的最佳利器，主要用于肿瘤、心脑血管等早期病理诊断，与CT、MRI(磁共振)并称医学影像“三大件”。由华中科技大学谢庆国教授团队研发的“全数字PET”，攻克了传统PET高速闪烁脉冲精确采样的世界难题，相当于数码相机代替胶片相机，能更快更准更早地发现肿瘤等疾病病灶。

湖北日报全媒体记者 周鹏
通讯员 程树彬 柳影

“你是想干一份一眼可以望到老的工作，还是愿意拥有一个挑战与机遇并存的终身事业？”2014年，华中科技大学谢庆国教授向已拥有高薪工作的学生张博发问。

2015年9月，鄂州市委、市政府把全数字PET-CT项目以高层次人才项目引入梧桐湖新区，并列为一号科技工程”。



全数字PET-CT样机。(湖北日报全媒体记者 周鹏 摄)

3天拎包入住、7天注册公司、9个月研发出样机、一年多完成临床试验、完成试验后6个月获准进入市场……张博带

着团队在鄂州从零开始，不断突破封锁，掌握关键技术，让全数字PET一步一步走向世界。

在梧桐湖起步

今年38岁的张博，于2004年考入华中科技大学电子信息工程专业。在这一年，谢庆国教授发明了MVT全数字PET采样方法。第二年，他加入谢庆国团队，成为全数字PET技术的首批研发者。

硕士毕业后，张博被一家公司聘请为技术总监，待遇丰厚。2014年，正在筹备临床PET产业化的谢庆国邀请张博加入团队。

“数字PET是真正可以改变世界、为人类造福的事业！”张博义无反顾地答复。然而，从理论到产品的跨越很难。

有些国家曾用了20年，也未能突破PET三大制造者的技术封锁。张博带着6名初出茅庐的师弟，挤在华中科技大学一间40平方米的实验室里，开始了与西方巨头的比拼。

高端医疗器械研发投入巨大，到了2014年下半年，团队连工资都发不出来。张博只能以个人名义找银行贷款10万元来发放生活费。(下转第2版)

我省首单水土保持碳汇交易 在丹江口签约

4.86万吨碳汇卖了146万元

湖北日报讯(记者艾红霞、通讯员卢继荀、王宁、谢奇)12月16日，我省首单水土保持碳汇交易在丹江口市签约，本次交易标的为炭沟河小流域的4.86万吨碳汇，交易金额146万元，平均每吨30元。

碳汇，是指利用植物光合作用吸收大气中的二氧化碳，并将其固定在植被和土壤中，从而减少温室气体在大气中浓度的过程、活动或机制。水土保持碳汇，是指通过水土流失综合治理，提升陆地蓄水保土功能，从而增强陆地碳汇能力。

丹江口市炭沟河小流域临近丹江口水库周边，涉及习家店镇茯苓村、大柏村、马家院村、小茯苓村和大沟林业开发区油瓶观村，小流域面积27.50平方公里。

自2001年以来，炭沟河小流域相继实施水土保持重点防治等一系列工程，通过修建梯田、营造水土保持林、疏幼林补植和封禁治理、建设配套坡面水系等小型水利水保设施等，水土流失综合治理程度达到85%以上，林草植被覆盖率超82%，入河泥沙大为减少，生态环境明显改善。

经省水利电科院监测和福建师范大学地理研究所核证，炭沟河小流域2001年至2024年累计碳汇量达18.65万吨，具有较大的固碳、增汇、减排效果。

此次交易中，作为水土保持碳汇项目开发单位的丹江口市“两山”转化实践中心是出让方，丹江口市山水融合投资开发有限公司和湖北华辉工程咨询有限公司是受让方。

“好空气、好生态也能卖钱，青山不仅有高颜值，还有高附加值。”湖北华辉工程咨询有限公司法人张雁冰介绍，此次购买了7000吨碳汇，能够参与水土保持生态清洁小流域“资源变资产、资产变资金、资金变资本”的过程，他非常自豪。

省水利厅水土保持处相关负责人介绍，这次交易签约，为全省开展水土保持碳汇交易提供可复制、可借鉴、可推广的经验。