

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想

李千杰出席并讲话 刘金国主持会议

新华社北京6月12日电 学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育中央指导组座谈会9日在京召开。

会议强调，各指导组要深入学习贯彻习近平总书记关于主题教育系列重要讲话和重要指示批示精神，坚持“同题共答”，高质量做好指导工作。

中央主题教育领导小组及办公室部分负责同志，各中央指导组，各省区市和新疆生产建设兵团党委主题教育领导小组办公室、巡回指导组负责同志参加会议。

浙江省杭州市余杭区径山村——

茶香富茶乡

本报记者 刘军国 人民网记者 张丽玮

古木参天，小桥流水，茶园绿道上游人“打卡”拍照，文化礼堂里的点茶体验引人入胜……浙江杭州余杭区径山镇径山村因茶而兴，2022年上榜全国乡村特色产业产值超亿元村。

20年前，径山村还是个贫困村。村党总支书记俞荣华坦言：“我们有千年古刹径山万寿禅寺，有浙江十大名茶之一的径山茶。守着两张‘金名片’，游客来了却留不住，很长时间没有发展起来。”

好山好水出好茶。村里依托3000余亩茶园，统一品牌、统一管理，全面推进生态种植、精深加工，线上线下营销，做强茶产业。

村里组织企业和茶农向茶文化专家请教，还原宋代点茶的工艺流程……深挖茶文化，增加品牌附加值。俞荣华说，“全村一年茶叶产量6万余斤，径山茶很受市场欢迎。”

开发茶文化旅游，村里统一规划、统一设计，通过基础设施提升工程，改造房屋立面，增铺村庄绿道，提升农村人居环境。

“千万工程”让村子变得像花园，游客愿意来，径山茶品牌也更响了。光是民宿，一年就有10多万元收入。”刘香一家从山上搬了下来，与

公婆一起打理90亩茶园，还开起了民宿。

“口渴进来喝杯径山茶，不要钱的。”村民梁汉先热情地招呼游客，“我两年前开起了农家乐，现在一年收入是以前的几倍。”

引导村民大力发展庭院经济，如今，全村有10家茶企、12家精品民宿、78家农家乐。有了吃住场所，径山村又深挖文化资源，发展沉浸式旅游。

漫步径山村，随处可见一个头戴斗笠、身穿茶篓、机灵可爱的卡通形象。这是返乡青年马宽和专业设计团队一起打造的径山村旅游IP形象——径灵子。“径灵子衍生出一批文创产品，很受游客喜欢。”马宽说。

去年“五一”假期，“径灵子乐园”开业运营，游客纷至沓来。“一到节假日，来这里玩的家庭特别多。小朋友玩滑梯、蹦床、戏水，大人钓鱼、烧烤、露营，每个人都能找到乐趣。”俞荣华说。

“一汤，量茶受汤，调如融胶；二汤，击拂既力，珠玑磊落……”在茶工坊，游客跟着刘香体验点茶、学习径山茶道。村里利用闲置农房建设了12个工坊，让游客参与采茶、制茶等活动。

周颖的父亲是径山茶炒制技艺省级非物质文化遗产代表性传承人。

人。回村后，周颖悉心习茶、研茶，2018年凭借优异的茶艺展示，成了径山茶推广人。如今，周颖与村里的年轻人一起，将径山茶通过线上销往各地。

做活茶文章，致富路越走越宽。以径山茶为原料创新推出的桂香径红茶、花香红茶，让茶农每年增收10万元左右。径山茶的许多衍生品也受到追捧，其中茶香护眼膏青年销售超百万支。

“从卖茶叶到弘扬茶文化，从发展茶产业到文旅融合发展，径山村建成集民宿、文化体验、茶产业深加工为一体的3A级全域旅游村庄。2022年，我们村游客量超过220万人次，村集体经营性收入达到230多万元，村民人均收入达到5.2万元。”径山村党总支书记马春强介绍。

“千万工程”的深入实施，吸引越来越多的年轻人返乡创业，不仅给径山茶产业发展注入了新动力，更给乡村发展带来了生机和活力。如今，径山茶这片“绿叶子”成了推动茶农致富的“金叶子”。径山村的美丽嬗变，成为绿水青山就是金山银山理念的生动实践。

千万工程 一线探访

坚定文化自信，实现精神上的独立自主

李斌

文化关乎国家、命运。在文化传承发展座谈会上，习近平总书记深刻阐释“在新的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”的新的文化使命，强调“要坚定文化自信，坚持走自己的路，立足中华民族伟大历史实践和当代实践，用中国道理总结好中国经验，把中国经验提升为中国理论，实现精神上的独立自主”。

党的十八大以来，中国共产党历史展览馆拔地而起，国家版本馆开馆迎客，中华文明探源工程取得重要进展，国家文化数字化战略快速推进，长城、大运河、长征、黄河、长江国家文化公园建设有序推进，党和国家功勋荣誉表彰的精神引领、典型示范作用持续发挥……一项项重大文化工程、重要文化成就，进一步增强了亿万人民的志气、骨气、底气。正是在新时代伟大变革中，中国人民的前进动力更加强大、奋斗精神更加昂扬、必胜信念更加坚定，焕发出更为强烈的历史自觉和主动精神。

自信源于历史传承与创新发展。中国文化源远流长，中华文明博大精深。今天，《千里江山图》、何尊等收藏在博物馆里的文物活起来，故宫、莫高窟等陈列在广阔大地上的文化遗址火起来，《诗经》《论语》等经典古籍持续畅销，北京琉璃厂、福州三坊七巷等历史文化街区得以活态保护，全民族文化创新创造活力竞相迸发。坚定文化自信，必须立足中华民族伟大历史实践和当代实践，更有效地推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展，让深厚的中华文化为中华民族历经千难万险而不断复兴提供强大精神支撑。

实践中是要出道理的。我们党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，筑牢了道路根基，打开了创新空间，巩固了文化主体性。坚定文化自信，必须用中国道理总结好中国经验，把中国经验提升为中国理论，实现精神上的独立自主，为民族复兴立根铸魂，为广大干部群众不断前进提供坚强思想保证。

坚定中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信，说到底是要坚定文化自信。没有高度的文化自信，没有文化的繁荣兴盛，就没有中华民族伟大复兴。只有文化自信自强起来，才能彻底避免“眼人脚迹，学人言语”问题，才能建设好中华民族共有精神家园，才能在文化上对世界有所贡献。站立在960多万平方公里的广袤土地上，吸吮着中华民族漫长奋斗积累的文化养分，深化新时代以来文化建设规律性认识，我们有信心、有能力不断推动中华文化重焕荣光。新的文化使命，新的壮丽征途，中国的前进步伐更加勇毅而沉稳。

(上接第一版)

赵乐际介绍了中国坚定不移走和平发展道路、坚持亲诚惠容周边外交理念有关情况。

蒂米尔西纳表示，尼中自古以来在地理、文化、传统上紧密相连。尼坚定奉行一个中国政策，不允许任何势力利用尼领土进行反华活动。共建“一带一路”为尼带来了实实在在的发展成果。尼联邦院愿加强同中国全国人大的友好交流，为促进两国在基础设施、贸易、旅游、人文、教育等各领域合作发挥立法机构的积极作用。

蔡达峰参加会谈。

刘 峥摄(新华社发)



近日，广西南宁市南湖之滨，荷叶亭亭、荷香清幽。图为6月10日，游人在南湖之滨荷花池参观游览。

(上接第一版)

在指导组的悉心指导下，在党员干部的示范引领下，主题教育得到5校师生的热烈响应，大家参与热情高涨，读书学习蔚然成风。

调查研究，突出“实”字。如何抓好学科高质量发展、如何推进人才和教师队伍建设、怎样在提高学生培养质量上下功夫……针对这些重点问题，指导组通过调研方案、个别谈话、下沉院系等方式，督促5校筹划调研工作、梳理总结问题，形成整改落实问题清单，明确整改措施和时限要求。

大连理工大学围绕贯彻落实教育科技人才“三位一体”战略部署，开展问题大梳理、难题大排查，积极探索“双向交流驻点调研”新模式，选派56名机关干部到学部(院)驻点的同时，组织36名一线教师到机关驻点调研，针对“挂职型”“专业型”“联动型”“融入型”四类，分别赋予不同调研职责和内涵，实现22个学部(院)和34个机关部门双向覆盖。

哈尔滨工业大学对各学科高质量发展的整体布局进行“地毯式”调研，重点研究剖析学校改革发展思路是否统一到党中央重大决策部署上来，改革发展方向是否全面校准到国家重大战略急需上，改革发展资源是否有效组织到关键要害问题解决上。

检视整改，突出“严”字。指导组一进驻就制发了《主题教育必选动作清单》，明确了6方面27项具体任务。谈话前，按照书记校长、班子成员、高层次人才、青年教师、老同志等5类群体，梳理共性和个性问题，形成5类谈话提纲，提前发给谈话人做准备。谈话一结束，即梳理谈话提出的问题和建议，反馈给校党委书记，督促即知即改、立行立改。同时，对问题清单中的有关事项提出书面要求，促进整改落实规范开展。在指导组指导下，5校第一批问题清单中梳理出11个方面169个问题。其中，对近20%的问题已作出整改安排，做到即知即改、立行立改，55%的问题已召开常委会研究提出了整改措施，还有25%的问题已纳入调研中，拟在下一步提出解决方案。

天津大学采取台账式管理、项目化推进方式，对历经3轮排查出来的8方面40个突出问题倒排工期、限时整改。其中，修订实验技术队伍建设评价体系、实验室安全管理办法、公用房有偿使用管理办法、制定学生生活社区二期建设方案等能改易改的举措已经落地。

紧紧围绕习近平总书记重要指示批示精神，指导组督促5校深入学习贯彻总书记重要指示批示精神，深入推进总书记重要指示批示精神贯彻落实。

南开大学从习近平总书记重要指示精神和学校爱国主义传统中汲取精神力量，不断谱写学校改革发展新篇章；哈尔滨工业大学深入学习贯彻习近平总书记贺信精神，紧扣立德树人根本任务，在教书育人、科研攻关等工作中，不断改革校党委工作、奋发力、追求卓越；吉林大学牢记习近平总书记嘱托，激励广大师生“心有大我、至诚报国”，更好培养时代新人。天津大学、大连理工大学把习近平总书记对高等教育、高校育人的重要指示批示精神作为主题教育重要内容，进行专题学习，对标对表、具体落实。

(上接第一版)如今，安徽省高新技术企业达1.5万余家，每天诞生11家高新技术企业，科技型中小企业达1.7万余家。

作为国家战略科技力量体系的一部分，安徽的重大原始创新成果竞相涌现，“人造太阳”实现稳态高约束模式等离子体运行403秒，创造新的世界纪录；聚变能源、深空探测等领域持续领跑……

健全前沿科技研发“沿途下蛋”机制，安徽基础研究优势正转化为产业创新动能。

在位于合肥的科学岛上，为了研发抗癌新药，齐紫平常“泡”在实验室中。早上8点，打开灯光，随后，配药、喂药，观察、记录，进行动物药效实验。“争分夺秒，只为早点研发出来。”中科院合肥物质科学研究院刘青松团队成员齐紫平一边分析实验数据一边说。

去年8月12日，稳态强磁场大科学装置创造了场强45.22万高斯的新世界纪录。依托衍生成果，针对淋巴瘤、乳腺癌、胰腺癌等疾病，刘青松团队的研究实现新突破。

目前，围绕能源、大健康、人工智能等领域，安徽省域内已布局建设大科学装置12个。生物技术、材料技术、等离子体技术等产业技术接连从中诞生。

在强化企业科技创新主体地位上锻造长板，安徽推动形成企业为主体、产学研高效协同深度融合的创新体系。

前不久，聚焦安徽省十大新兴产业创新链断链、卡链和薄弱环节规划布局，安徽组建联合共建学科重点实验室48家。“预计到2025年，在安徽省十大新兴产业、传统优势产业和未来产业中，以企业为主体培育建设联合实验室将达100家以上。”安徽省科技厅相关负责人介绍。

创新驱动，科技创新势能加快向发展新动能转化

大屏上，生产数据实时跳动；车间中，机械手臂运转不停。一块块铜阳板由无人驾驶车运输，一擦擦电解铜板经机器人剥离、打包——少了“铜花四溅”，多了“智慧大脑”。走进铜陵有色金属集团统一有限公司

金冠铜业分公司厂区，科技感扑面而来。

“作为传统的铜冶炼企业，我们一直在探索转型升级。既进行智能化改造，又探索节能环保，双管齐下。”金冠铜业分公司党委副书记、经理文燕说，通过改进工艺，冶炼过程中产生的热量，可以实现回收再利用，“一年可发电2亿千瓦时。”

以铜为基，绿色转型，铜陵市大力发展新能源、电子信息、先进装备制造等产业。抓住铜、延伸铜，铜陵市先进结构材料产业集群列入第一批国家级战略性新兴产业集群。

铜陵市的铜合金材料、马鞍山市的高铁车轮、淮南市的绿色矿山建设……安徽以创新驱动引领，一手抓传统产业转型升级，一手抓新兴产业发展壮大，江淮大地处处向“智”而行，逐“绿”而进。

在合肥高新区，有条“量子大街”。走进科大国家量子科技园，合肥量子城域网总控制中心大屏上，实时更新的数据引人注目。8个核心网站点、159个接入网站点辐射的光波，织起一张覆盖合肥的量子密钥分发网络。

2022年8月，国盾量子参与建设的合肥量子城域网正式开通。“这是量子通信技术从实验室走向产业化的重要转折点。”国盾量子技术专家谷风说。以综合性国家科学中心建设为契机，合肥以产业集聚发展模式为路径，全力打造“量子科技”“量子产业”双高地。

过去5年，安徽战略性新兴产业产值年均增长18.2%，战略性新兴产业产值占规模以上工业比重达到41.6%。截至2022年底，安徽省6000多家战略性新兴产业企业，贡献了全省50%以上的上市企业、80%以上的国家级专精特新“小巨人”企业。

从北京中关村到皖北大平原4年，坐落于阜阳市颍泉经开区的安徽智磁新材料科技有限公司，已跻身国家级专精特新“小巨人”企业。

一片片纳米晶软磁材料正被切割，一盘盘泛着银光的产品等待打包，发往厂商制成元器件后，可应用在新能源汽车、轨道交通、智能手机上。政府帮着协调厂房，企业专心研发投入，这个由毕业于北京大学等高校博

士组成的创新团队锐意进取，成长迅速。

“我们还和中科院物理所等开展产学研合作，带动产业链上下游协同发展，形成了高质量发展的‘强磁场’。”公司总经理邓毕力说。

深耕专业领域，聚焦关键技术，专精特新企业作为生力军，持续将科技创新成果转化为推动经济社会发展的现实动力。

截至今年5月，安徽共培育省级专精特新企业3740户，争创国家级专精特新“小巨人”企业477户，占全国总数的5.3%，数量居全国第七、中部地区第一。

筑牢基底，打造一流创新创业生态

求学、创业14年来，90后贺羽这个土生土长的四川人，已成了新安徽人。毕业于中国科学技术大学的他，有一个参与振兴国家科学仪器产业的梦想，于是毅然投身量子技术和科学仪器的产业化发展中。

为什么是安徽？贺羽直言，看中的是创新创业环境。这里既有基础研究，又有产业集群，还有真金白银。“创业初期，资金不足。依据相关政策，合肥高新区给我们免了房租。紧接着，又拿出60万元资金支持。”

如今，贺羽不仅带领团队入选“安徽省‘115’产业创新团队”“庐州产业创新团队”和“江淮硅谷创新创业团队”，他本人还获得了合肥市高层次人才认定。对于企业招收的紧缺型人才，合肥给每人提供3至5万房租补助。

科技创新力的根本源泉在于人，安徽正全力营造拴心留人的环境。从强化人才子女入学、配偶就业等保障，到完善安家补贴、住房保障、科技分红等激励制度，从深化人才发展体制机制改革，到建好大院大所等平台载体，安徽以感情留人、待遇留人、环境留人和事业留人。2022年，安徽省新增人才84万、总量突破1100万，入选国家级计划1300余人，居全国第八位。

位于蚌埠的传感谷，灯火通明。设备陆续进厂，机器加紧安装，3万多平方米的厂房内，人来车往，一派繁忙。施工人员正在刷墙，对厂房建设进行收尾。“加

班加点，争取赶在年底实现3条工艺生产线投产，早一天投产早一天见效。”蚌埠市科学技术局副局长阚建忠说。

2021年，瞄准人工智能与物联网产业发展趋势，中国(蚌埠)传感谷应运而生。安徽省智能传感创新中心、传感器产业共性技术研究中心等近20个创新平台在此集聚，70余家智能传感重点企业入驻。

为解决中小芯片设计企业封装测试难题，蚌埠经开区正打造中试平台。“投资3亿多元，建成后，能为中小企业提供陶瓷封装、玻璃封装等工艺测试，像共享厨房一样。”蚌埠经济开发区管委会二级调研员张鹏远说。传感谷打造产业化中试平台，是安徽加快推动合肥国家科技成果转化示范区建设的一个缩影。

安徽省开足马力，像打造一流营商环境一样打造创新环境。安徽省委主要领导表示，当好科学家、人才和企业的服务员。立志成为世界一流创新中心的“科大硅谷”，面向全球招募合伙人，已有来自美国、日本等国家和地区的近200个团队报名申请。

4个月，是合肥中科乐新材料有限责任公司从谋划到落地所用的时间。科技成果转化专班发掘，合肥市种子基金、天使基金各投资200万元，合肥高新区科创基金投资300万元，2022年8月，以中国科学技术大学教授陈乐乐的“聚烯烃弹性体封装材料项目”为基础，公司组建。公司总经理周江骏说，这三笔基金，给了他实实在在的信心。近2000万元社会资本紧随其后，也让企业科技创新底气更足。

怎样为科技成果转化引来金融活水？近年来，安徽创新科技型企业融资机制，加快科技金融融合发展：牵头组建母基金总规模达126亿元的“天使基金群”和人工智能主题母基金，打造“投早投小投科技”基金丛林；设立2亿元的科技企业贷款风险补偿资金池，带动银行向1万余家科技型企业发放贷款超511亿元……

行进在创新型省份建设之路上，下好“先手棋”，开凿“源头水”，搭建“登云梯”，勇闯“无人区”。今日安徽，不待扬鞭自奋蹄。(本报记者田先进、张博岚参与采访)