

# 杜小刚率无锡市党政代表团赴延安等地考察 传承弘扬伟大延安精神 并肩走好现代化新征程

本报陕西电 10月15日至17日,市委书记杜小刚率无锡市党政代表团赴陕西省西安市、延安市、渭南市富平县考察,踏寻红色足迹、感悟延安精神,深化推动对口协作,看望慰问我市在延安的挂职干部和人才,与当地党委政府共商做好新时代东西部协作大计。陕西省委常委、延安市委书记赵刚陪同调研并出席联席会议,延安市市长薛占海主持。西安市领导韩松、杨建强,延安市领导严汉平、刘晓军、杨光远、苏斌、王明智,渭南市领导黄忠良、赵林斌;无锡市领导朱爱勋、周凤琴、陆志坚、许峰、丁四海等参加相关活动。

15日下午,代表团一下飞机,就赶赴久负盛名的陕西鼓风机集团考察。

16日,代表团一行怀着崇敬的心情,来到延川县文安驿镇梁家河村,参观村史

馆、知青旧居等处,实地感受习近平总书记七年知青生活经历,以及他和乡亲们在艰苦劳动生活中建立的深厚感情。看着知青岁月在梁家河烙下的深刻印记和今日的沧桑巨变,杜小刚很有感触地说,梁家河村艰苦奋斗、追赶超越的发展实践让我们再次感受到延安精神的时代魅力,感受到习近平新时代中国特色社会主义思想的磅礴伟力,“每次来延安都是精神上的洗礼、思想上的激励、工作上的促进”。延安学习书院是全国首家宣传习近平新时代中国特色社会主义思想的实体平台。走进厚重朴雅、地方特色浓郁的书院,一幅幅珍贵的照片、一段段生动的影像、一个个鲜活的事例,生动而立体地诠释了新思想新任务新要求,让人感动、引人深思、催人奋进。杜小刚一行参观阅读空间、中

国梦展厅等,叮嘱市相关部门尽快开通相关航线,进一步畅通两市交流渠道,扩大“红色游”和异地学习培训规模,让更多无锡干部接受延安精神的熏陶洗礼。

由三家江阴企业共同出资建设的延安斯派尔集成建筑科技有限公司,是一家主营新型建筑墙板、节能装配式房屋等环保科技型企业,预计今年年产值可达2亿元。杜小刚叮嘱企业在追求经济效益的同时,积极履行社会责任,提供高品质产品,实现经济效益和社会效益相统一,全面带动革命老区发展。去年8月建成投产的延川壬庚新材料有限公司,是一家由苏陕协作延川工作组积极引荐落地的合资企业,全面达产后可年产20万吨可发性聚苯乙烯。杜小刚对企业从原材料、生产、销售各环节本地化的模式予以肯

定。

17日,代表团一行马不停蹄来到渭南市富阎产业合作园区考察。该园区由西安、渭南两市合作共建,先导区重点发展航空、先进制造、新材料等产业,打造形成大西安和关中平原城市群新的增长极。

在16日晚召开的无锡—延安对口协作工作联席会议上,杜小刚表示,开展东西部协作,是以习近平同志为核心的党中央着眼推动区域协调发展、促进共同富裕作出的重大决策。多年来,无锡认真贯彻落实习近平总书记重要讲话精神 and 党中央决策部署,和延安始终本着“同志加兄弟”的精神,在干部交流、人才培养、产业合作、劳务就业、消费协作等方面开展了大量富有成效的工作,助力延安夺取了脱贫攻坚战的全面胜利。展望未来,我们坚

信,在习近平新时代中国特色社会主义思想的指引下,在党中央、国务院和苏陕两省省委、省政府的坚强领导下,在伟大延安精神和脱贫攻坚精神的有力激励下,在两市人民的同心奋斗下,无锡和延安的兄弟感情一定会持续升温升华、合作事业一定会不断提档提质,“愿两市人民的友谊像太湖水一样宽广醇厚、像宝塔山一样永驻心头”。

杜小刚还看望慰问在延安的挂职干部和人才代表,与大家合影留念,感谢大家为东西部协作作出的积极贡献,叮嘱相关部门要关心关爱挂职干部和人才,为他们营造安心工作的良好环境。

无锡与延安还签署“十四五”协作框架协议,并向延安捐赠了乡村振兴项目资金。

(高美梅、惠晓婧)

## 推进高水平科技自立自强 打造深远海战略科技力量 深海技术科学太湖实验室第一届理事会第1次会议召开

本报讯 10月16日,深海技术科学太湖实验室第一届理事会第1次会议在无锡召开。副省长胡广杰、中国船舶集团副总经理杜刚讲话,中国工程院院士吴有生、代市长赵建军、省科技厅厅长王秦、中国船舶集团科技部副主任林宪东出席会议,副市长高亚光参加。相关高校、科研院所以及中国船舶集团下属研究机构负责人参加会议。

会议审议通过了《太湖实验室理事会议事规则(暂行)》《太湖实验室章程(草案)》及太湖实验室主任、副主任、学术委员会成员名单等相关事项,吴有生院士被聘为太湖实验室主任并作表态发言。各理事单位代表在会上就本次理事会审议事项及实验室发展重大事项进行了交流讨论。

在会议召开前,举行了深海技术科学太湖实验室第一届理事会成立暨落地协议签约仪式。无锡市政

府与中国船舶集团签署共建深海技术科学太湖实验室实施协议,进一步形成共建太湖实验室的稳定支持制度,全力推动双方合作取得新的更大成果。太湖实验室与东南大学、西北工业大学、天津大学、上海交通大学等高校签订战略合作协议,进一步织密科研“朋友圈”。

深海技术科学太湖实验室由江苏省、无锡市、中国船舶集团共建,是瞄准深海前沿领域战略布局、以创建国家实验室为目标的重大创新载体,对于建立国家深海前沿领域战略科技力量、建设海洋强国具有重大意义。自成立以来,太湖实验室建设发展各项工作稳步推进,重点科研项目快速启动,多层次试验研究体系不断完善,“核心+基地+网络”的总体架构持续巩固夯实,充分体现了“江苏担当、中船智慧、无锡实践”。

(陈菁菁)

延伸

### 攻关技术难题 吸引顶尖人才 太湖实验室建设“按图施工”

从深海技术科学太湖实验室第一届理事会第1次会议上了解到,实验室自2020年12月30日揭牌以来,在科技项目开发、人才队伍建设等方面有序推进,实验室的创新驱动发展将为科技带动产业发展带来长远效益。

据介绍,实验室依托有着70年悠久历史的中国船舶科学研究中心,自成立之初就站在科研高起点上。实验室建立以来,以国家重大科技任务为牵引,围绕国家重大任务中面临的重大科学问题和核心技术开展攻关,完善平台与设施建设,初步建立了深远海装备研究、设计、试验等技术体系。按照建设“线路图”,今年来实验室重点实施无锡“核心”部分有关建设任务,主要包括载体和平台建设、科研和管理队伍队伍建设、科技项目

研发、体制机制完善等。

实验室科研项目瞄准世界先进水平。针对我国载人深海装备谱系化完善和产业化应用的需求,实验室开展全通透载人潜水器前期攻关。该项目将攻克并掌握通透型载人潜水器在总体设计、装备制造、系统集成、运维试验等方面的一系列关键技术,采用我国自主研发且性能优异的设备和部件,集成完成一台全国产千米级通透型载人潜水器。船舶工业CAE软件是支撑船舶数字化设计、评估、维保、运营以及未来船舶智能制造的核心基础,实验室已于近期发布了自主研发的“三维水弹性”“海洋结构分析通用软件”等多个重大软件成果。此外,深海采矿重大专项成效显著,多型作业系统完成研制与试验验证,完整构建我国

自主知识产权和国际先进水平的深海多金属硫化物采矿技术体系;载人装备谱系化发展不断完善,“奋斗者”号全海深载人潜水器完成首次常规科考应用,为我国深海科学研究再立新功……

人才集聚是创新发展的后盾。实验室已在深海技术科学领域汇聚了国内顶尖科研团队,与此同时实验室构建开放协同的发展机制,探索项目任务“揭榜挂帅”、科学家领衔的科研模式,向高校、研究所、科研团队等递出橄榄枝。今年8月底,实验室选定新一代信息技术和高端装备制造两个方向,向全国的博士后及所在团队发出邀请函,不久还将发布一批“揭榜挂帅”项目。据悉,目前已有400多名科研人员入驻实验室,建设形成了多个科研团队。(任蓉蓉)

江南晚报

无锡日报报业集团主办  
国内统一刊号:CN32-0092  
邮发代号:27-92

值班编委:王粤海  
封面责编:梁克  
封面版式:陈亮  
封面校对:殷澜

晚报新媒体矩阵



官方微信



抖音号



新华号



壹搭无锡



官方微博



快手号



头条号



购房团

联系我们

无锡报业新闻热线:88300000  
发行热线:85057666、81853835  
广告热线:88300000(白天)  
13771189893(遗失启事)

新闻投稿:jnwbzbb@163.com  
图片投稿:wxxjnwbt@163.com  
副刊投稿:wbfkb2020@126.com

地址:太湖新城金融二街1号  
邮编:214125

版权声明

本报刊载的所有内容(包括但不限于文字、图片、绘图表格、版面设计),未经本报授权和许可,任何单位和个人不得转载、摘编或以其他任何形式使用。违反上述声明者,本报将依法追究其相关法律责任。

版权合作

如需使用本报自有版权作品,须与本报协商合作并事先取得书面授权和许可。法务及版权合作。

联系电话:0510-81853620  
0510-81853671

无锡地区零售价1.5元

6 942431 300011