



浙江超前实现“十四五”充电桩建设目标

8万多个充电桩缓解你的续航焦虑

本报讯（记者 郑亚丽）还在为电动汽车找不到地方充电而焦虑吗？记者从省发展改革委（能源局）了解到，截至2022年底，全省累计建成各类充换电站和各类公用、专用充电桩7224座和83779个，超前实现“十四五”全省桩站建设规划目标。

近年来，浙江电动汽车发展迅速，截至2022年底，全省电动汽车保有量已逾130万辆。其中，2022年新

49.46万辆，比上年增长57.9%。

随之而来的，是电动汽车车主的续航焦虑，高速就是焦虑场景之一。对此，浙江加大充电桩建设力度，到去年底，浙江境内108个高速公路服务区与停车区建设了充电设施，建成充电站214座，充电桩1370个，其中服务区实现了充电基础设施全覆盖。

乡村和老旧小区也是充换电基础设施改造的重点。2022年，全省完成

舟山金寿新村、温州瓯海区方正组团小区等140个老旧小区充电桩建设并投入使用，完成年度目标的140%，累计新增电动汽车充电桩685个。

基础设施上去了，配套服务也要跟上。据了解，目前“一键找桩”应用已入驻“浙里办”试运行，并接入充电桩7万多个。在应用首页，周围充电站数量、距离远近、电费价格等一目了然，方便车主就近寻找充电桩。

易炼红在走访省政府驻上海办事处时强调

牢牢把握定位 展现更大作为

本报上海6月1日电（记者 翁浩浩）1日上午，省委书记易炼红赴省政府驻上海办事处，走访看望慰问干部并调研了解工作。

在省政府驻上海办事处，易炼红观看宣传展板和荣誉墙等，听取办事处工作汇报，与干部职工交流交谈，了解开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育情况并给予指导。

易炼红充分肯定去年以来省政府驻上海办事处的工作成绩。他说，上海是

改革开放的前沿窗口，战略地位十分重要，很多方面走在全国前列。办事处作为我省设在长三角龙头和中心上海市的一个重要部门，担负着宣传展示浙江形象、助力两地合作交流、推动国家战略落地的重要使命。希望办事处全体干部职工进一步强化大局意识、全局观念，再接再厉、再求突破，深入开展“循迹溯源学思想促践行”活动，结合学习感悟“八八战略”实施20周年带给浙江的精彩蝶变，更好地在“学思想、强党性、重实践、建新

功”上下真功出实效，更加有力有效服务接轨上海、服务国家战略实施、服务全省高质量发展。

易炼红指出，当前，全省正深入实施“八八战略”，强力推进创新深化改革攻坚开放提升和三个“一号工程”，办事处要聚力聚焦省委、省政府中心工作，精准把握新形势新任务新要求，进一步发挥桥梁纽带作用，全力助力全面接轨上海，开展全方位、深层次合作交流；深刻认识长三角一体化发展是习近平总书记、

党中央赋予浙江必须坚决扛起的战略使命，以更加务实的举措全力助推长三角一体化发展再上新台阶；既统筹协调、又跟踪落实，推动“双招双引”更实更好有成效，全力助推我省高质量发展；全力服务在沪浙江籍院士、专家、企业家和各界人士，把好事办实事到他们的心坎上，把省委省政府、家乡人民的关心关爱传递给每一个在沪工作的浙江人，团结奋斗，齐心协力，为我省以“两个先行”打造“重要窗口”作出更大贡献。

王浩在扩大有效投资“千项万亿”工程、能源绿色低碳发展和保供稳价工程、跨乡镇土地综合整治工程推进会上强调

高标准高效率推动工程快速落地见效 切实做到言必信行必果

本报杭州6月1日讯（记者 余勤）1日上午，扩大有效投资“千项万亿”工程、能源绿色低碳发展和保供稳价工程、跨乡镇土地综合整治工程推进会在杭州召开，省长王浩主持会议并讲话。他强调，扩大有效投资“千项万亿”工程、能源绿色低碳发展和保供稳价工程、跨乡镇土地综合整治工程是我省今后五年推动高质量发展、奋进“两个先行”的重要抓手，具有牵一发而动全身的重大意义，事关当下、事关长远、事关全局，要深入贯彻习近平总书记重要讲话精神，认真落实省委、省政府决策部署，高标准高效率推动三项工程快速落地见效，切实做到言必信、行必果。

徐文光作部署讲话，省发展改革委、

省自然资源厅、金华市、省能源局、省电力公司、省能源集团、国家管网浙江省网公司、嘉兴市秀洲区负责人先后汇报了工程推进和任务落实情况。

王浩对三项工程取得的阶段性成效给予肯定，并深入分析存在的短板和问题。他强调，实施扩大有效投资“千项万亿”工程，推进重大项目建设，核心是要围绕培育“415X”先进制造业集群，推动服务业高质量发展，建设世界一流强港和交通强省，打造现代化产业体系，进一步扩大有效投资、优化投资结构、提高投资效益。要加快项目建设进度，确保上半年时间过半、投资进度过半，推动形成更多实物工作量。要持续优化投资结构，把扩大重大产业项目投资摆在重中

之重位置，进一步激活民间投资，降低民间投资门槛，扩大民间投资范围，打造高质量外资集聚地，谋划招引一批先进制造业项目，全面增强高质量发展的新动能。要切实提高要素保障能力，坚持政策和要素跟着项目走，强化重大项目资金、用地、用海、用能保障，提升资源配置效率。

王浩强调，实施能源绿色低碳发展和保供稳价工程，要围绕绿色、保供、稳价目标，坚持协调优化、综合平衡，切实做到有能可用、用能不贵、能尽其用。要进一步完善迎峰度夏行动方案，制定极端天气的应急预案，加快推进能源降本，千方百计保障民生用电和重点产业链、供应链企业用电。要全力以赴抓

好能源重大项目建设，确保按时保质保量开工建设、竣工投运。要周密部署、查漏补缺，以最高标准、最强组织、最严要求、最实措施，确保杭州亚运会、亚残运会电力保障万无一失。

王浩强调，实施跨乡镇土地综合整治工程，要坚决守住耕地保护红线、生态修复红线和群众利益底线，逐步把永久基本农田全部建成高标准农田，争取耕地保有量逐年增加。要突出“优化、盘活、修复、提升”核心功能，统筹推进农用地、村庄用地、低效工业用地和城镇低效用地整治，为全省加速“腾笼换鸟”，深化“千万工程”，提高县域承载能力，推动城乡一体化发展提供有力支撑。

从省农科院到省实验室，重温习近平同志殷切嘱托

躬耕田野，科技强农

本报记者 曾福泉 见习记者 涂佳煜 通讯员 胡高洁

循迹溯源学思想促践行



湘湖实验室负责人向省农科院调研组和记者介绍实验室建设情况。 拍友 胡高洁 摄

时。时任省农科院党委书记管竹伟说，习近平同志有相当的农业科技知识积累，追问的几个问题都直击关键。

省农科院的这项创新成果为农作物的定向育种提供了理论依据，被评价为“一场育种理论与实践的革命”。当天，记者走进省农科院展示馆，在种业创新这一篇章，映入眼帘的是满满一整墙新品种名字：单产达世界一流水平的超高产杂交稻新品种“Ⅱ优7954”、推广全国20余省的青壳蛋鸭“国绍1号”、打破国外西蓝花种源垄断的西蓝花“浙青”系列……这些充满科技含量的新种，构成省农科院牢记嘱托、践行使命的优异答卷。

眼下，这张答卷还在继续书写。“由于日照不同，南方的水稻品种一般不适应北方，但我们近期培育出了同时适宜在南北方种植的光不敏感籼粳杂交稻。”在湘湖实验室调研时，省农科院作物与核技术利用研究所科研人员闫川说起了自己的研究课题。

新品种审定了，闫川却还想要“刨根

问底”：“这批杂交稻为什么适应性广又高产？我特别希望能从分子机制上，把原理说清楚。”

“实验室与农科院不一样，要往科研的‘上游’走。”省农科院有关负责人提出，农科院的研究偏向应用，湘湖实验室要聚焦重大科学问题和前沿关键技术，产出更具引领性乃至颠覆性的成果，把种业创新往纵深方向发展。

“我们的目标是建设‘现代生物种业创新’研究集群，目前大豆、油菜、水产等领域都已逐步创建研究团队。”湘湖实验室常务副主任戚行江介绍。

近期，湘湖实验室的大豆核心种源创制团队组建完成，将重点开展抗旱、抗盐碱等耐逆重要功能基因的挖掘和核心种源的创制工作；即将由国家杰青领衔组建的小麦抗病生物学团队，计划重点开展小麦抗病基因定位、克隆、遗传和分子机理解析以及抗病种质创新……

加快生物育种理论和方法的创新，突破全基因组选择、基因编辑、生物合成



2003年4月29日《浙江日报》头版的报道

等“卡脖子”生物技术，更是湘湖实验室锚定的长期目标。

“我们要发挥好省农科院作为综合性农业科研单位的研究积淀，结合湘湖实验室的基础研究优势，在错位发展的同时，加快协同创新。”省农科院有关负责人说。

培厚科技人才的沃土

习近平同志给不在乎“板凳要坐十年冷”的科学家们送去徐徐“暖风”和融融“热气”，一同把板凳烧热。浙江科技工作者常说，习总书记是我们的“后勤部长”。

管竹伟回忆，习近平同志在省农科院调研时，农业科技人员向他反映了在科技创新中面临的困难和问题：农业科研周期长、见效慢；农业科技工作者服务的对象是农民，工作大多是公益性的，需要更有力的政策支持；受制于“同城待遇”问题，一些资深专家的待遇与科研贡献不成正比……

（下转第五版）

深入实施“八八战略” 大力推进“一号工程”

产值逾百亿元项目从洽谈到开工不到200天 是什么让“小巨人”奔向海盐

本报记者 王雨红 共享联盟·海盐 董仕渊 崔洪洁

近段时间，关于海盐招商引资的好消息频频传来。

在众多签约、开工的项目中，总投资15亿元的年产5GW光伏组件、3GW光储充一体设备建设项目，是被当地干部及招商人员提到频次较高的项目之一。

虽然单从投资总额和名称来看，该项目有些“平平无奇”。但项目从洽谈到开工，不到200天，达产后，年产值预计超百亿元。

这到底是一个什么样的项目？背后有着怎样的招商经历？

争分夺秒抢来项目

首先来说说项目本身。

这是由宁波欧达光电有限公司投资的储能及光伏组件项目，将在海盐县望海街道建设处于行业领先地位的逆变器、储能系统和光伏组件生产基地，打造技术先进、智能化、信息化领先的N型TOPCon组件制造工厂，项目建成达产后可实现产值100亿元以上。

去年10月，望海街道了解到宁波欧达光电有限公司有新建生产基地的意向，且项目属于新能源产

业，契合望海街道的产业发展方向。随即，海盐专门组建了一支由县招商专班人员和街道“一把手”带头的10人招商团队，对项目展开全方位攻坚，并以小时为单位推进招商进度。

但招商过程却不容易。那时，欧达光电正与其他地方洽谈该项目，从介入的时间点来说，海盐并不占优势。“但招商没有先来后到。”望海街道工作人员段浩说。

去年底，疫情防控形势仍复杂严峻，招商团队原有的外出计划也被打乱，但他们始终与企业保持线上交流，就土地出让、厂房设计等项目细节进行商讨沟通，及时了解企业需求及项目与街道的匹配程度。

1月5日，招商团队又马不停蹄赶赴山东临沂，实地考察欧达光电新建的光伏组件生产基地，了解学习当地的生产技术和园区环境条件。这次考察，也是今年海盐跨省外出招商的“第一跑”。

“他们身上有一股干劲，雷厉风行、说到做到。”宁波欧达光电有限公司董事长张鸿雁说。

经过几番“较量”，2月16日，海盐终于抢来了该项目，双方正式签约，距离首次洽谈仅仅100天。

（下转第四版）

新闻提要

反映“千万工程”实施20周年给农村带来的巨大变化——本报今起推出《浙江乡村72变》



- 首期聚焦：
 - 萧山梅林村
 - 奉化滕头村
 - 磐安乌石村

◀ 图为萧山梅林村。

▶▶ 3版