



年刊

2023.01-2023.06

衢州市浙工大生态工业创新研究院

Eco-Industrial Innovation Institute ZJUT

内部建设/企业孵化/产学研合作/党建工会/人才引进/论坛举办/视察调研



研究院开工仪式暨领导小组第二次会议

研究院校地企对接会暨县长第四次例会

研究院成功获批省级博士后工作站

目录

内部建设

研究院 2023 年度十大重点工作	1
2023 年度县长第一次例会	2
2023 年度县长第二次例会	3
2023 年度县长第三次例会	4
研究院校地企对接会暨县长第四次例会	5
研究院开工仪式暨领导小组第二次会议	8
内部建设一览表	11

企业孵化

研究院第一批孵化企业（项目）评审会	12
研究院成功孵化第二批企业	13

产学研合作

研究院“揭榜挂帅”项目完成立项	14
产学研合作走访对接一览表	16

党建工会

研究院党支部开展红色教育学习活动	17
党建工会活动对接一览表	18

人才引育

研究院成功获批省级博士后工作站	15
人才引育一览表	16

论坛举办

研究院成功承办龙游工业绿色低碳技术创新论坛	21
-----------------------------	----

视察调研

龙游县委副书记、县长李芝伟一行来院调研	22
浙工大机械工程学院、化学工程学院领导班子来院考察	23
浙江省智能制造专家委员会副主任徐高春、副秘书长宓小峰一行来院考察	24
浙江省标准化研究院党委委员、副院长蒋建平一行来院考察	25
建德市人才办、科技局领导一行来院考察	25
视察调研一览表	26

研究院 2023 年度十大重点工作

序号	工作重点	工作指标	分管领导	职员分工
1	食品联盟	1. 销售目标：1.0 亿元 2. 产品标准：100 个 3. 线下店：500-1000 家	孙培龙	李朝振、徐巧林、吕彬峰、程周周、张红娟、陈进宇
2	主任聘任	1. 国家、省级人才：7 人	孙培龙	叶佳
3	园区建设	1. 龙游澈研究院园区 2. 开发区中试基地	李永琪	周航生
4	寓外乡贤	1. 联络衢州、龙游籍高端乡贤	李永琪	全体职员
5	项目成果	1. 国家、省、市级科技项目：2 项及以上 2. 企业项目：课题 10 项，合同额 1000 万元 3. 科技成果（专利）：10 个以上 4. 项目引进：2 项及以上	贾建洪	毛巧、袁佳耀
6	平台创建	1. 国家自然科学基金委项目依托单位 2. 浙江省自然科学基金委项目依托单位 3. 浙江省博士后科研工作站	贾建洪	叶佳、毛巧
7	人才引育	1. 人才集聚：50 人以上 (市级人才 15 人，硕博士 10 人以上) 2. 研究生培养：30 人以上 3. 国家、省级重大人才工程：5 人以上 4. 实习实践：3 个以上基地，30 人以上	韩龙	叶佳、毛巧
8	论坛举办	1. 龙游工业绿色低碳技术创新论坛 2. 世界浙商大会绿色经济低碳发展论坛	韩龙	徐柯夏、叶雨乐
9	文创联盟	1. 建设活力青年集群，打造高附加值工坊	胡俊	叶雨乐
10	媒体宣传	1. 活动报道：10 篇以上	胡俊	叶雨乐、徐柯夏

2023 年度县长第一次例会

2月7日，研究院2023年度第一次例会在浙江工业大学顺利召开。浙江工业大学校长李小年、校办公室主任陈耀、发展规划处处长王建胜、科学技术研究院副院长李研彪、龙游县县长李芝伟、县政协主席吴剑锋、副县长廖川杰、县府办公室主任王展、政协办公室主任傅胜华、县发改局局长方晓斌、县科技局局长叶建清、县经济开发区管委会主任蒋建波、研究院院长孙培龙参加。本次会议主题：**探讨研究院未来发展方向及2023年重点工作。**



例会现场

李芝伟提出，在浙江工业大学和龙游县共同努力下，研究院要聚焦未来产业发展方向，紧紧围绕“生态工业”，积极尝试学科交叉融合；构建创新体系，健全模板机制；促进教育、科

技、人才融合，实现发展模块化、数字化、一体化，加速创新成果落地；重视人才引进，打造人才发展快速通道。

李小年强调，研究院要想谋求新发展，需探究三方面：一、**机制创新**。通过政产学研用平台建设，更好地发现、创造、整合科技、教育、人才这三项根本资源要素，形成推动政治、社会和高校发展的新体系，发挥对龙游乃至衢州整个区域发展及对全国市场辐射作用的不可替代性。二、**资源整合**。站得高、看得远、想得深，立足浙工大和龙游县的优势基础，构建基本体系，细化运行规则，制定评价指标。三、**谋划实施**。做到小切口、可持续、使实招，兼顾系统性、全面性、前瞻性，建成一个集教育、科技、人才为一体的高能级、综合性的创新机构。

2023 年度县长第二次例会

3月22日，研究院2023年度县长第二次例会在县政府四楼会议室召开。本次会议主题：**为浙工大生态工业创新研究院赋能。**

龙游县廖川杰副县长主持会议并作总结讲话；县科技局叶建清局长传达第一次县长例会精神；孙培龙院长介绍研究院在内部建设、成果转化、创业孵化、人才引育等方面进展，并发布2023年研究院十大重点工作；与会各部门领导针对各单位前期梳理的可申报平台（项目）交流发言。



例会现场

廖川杰总结讲话时指出，要明确研究院功能定位，聚焦生态工业发展的区域性、综合性；积极培育科技体制改革的“试验田”，探索形成有利于成果转



孙培龙讲述研究院近况

化和企业项目孵化的运营模式；全力做好各项工作的落地与闭环，做到及时研究、及时办理、及时反馈。研究院要始终坚持“生态工业”这一根基，紧紧围绕智能制造、碳基材料、轨道交通、特种纸等优势产业，发挥浙江工业大学学科优势，主动谋划好长期及本年度的重点工作，在科技创新、人才引育、成果转化和创业孵化等方面放大优势和特色，打造属于自己的标志成果、特色品牌。

2023 年度县长第三次例会

5月8日，研究院第三次县长例会顺利召开。浙江省科技厅厅团委书记、综合处副处长巫毓君、成果处副处长王键、浙江工业大学科学技术研究院副院长陈博一行来龙开展“聚焦共富、扎根基层”青年干部基层服务活动。龙游县副县长廖川杰、科技局局长叶建清等人出席，龙游县五大产业链和浙工大校友企业代表参加，浙工大生态工业创新研究院李永琪、贾建洪、韩龙、胡俊参加。

廖川杰主持召开座谈会并介绍了



廖川杰主持

龙游县的基本情况和产业概况；李永琪解读了浙工大生态工业创新研究院专项人才政策；韩龙介绍了浙工大概况和研究院工作开展情况；企业代表介绍了



例会现场

业务方向和经营业绩，阐述了发展瓶颈，提出了研发需求；青年服务组就企业创新服务、科技成果转化、科技项目管理、自然科学基金管理等政策进行宣讲，并详细解答企业代表现场提出的问题，深入对接研究院和企业的创新需求与工作难题。



企业代表发言

研究院校地企对接会暨县长第四次例会

6月6日，研究院校地企对接会暨第四次县长例会顺利召开。本次会议主题：**深化产学研，打造样本县**。龙游县委副书记、县长李芝伟，副县长廖川杰，县政协副主席姜建军，浙江工业大学科学技术研究院、化学工程学院、环境学院、材料科学与工程学院、食品科学与工程学院、机械工程学院、信息工程学院、设计与建筑工程学院领导、教师，龙游县相关部门，重点企业代表参加。

浙江工业大学各学院领导、专家在我和县相关部门带领下，分组入企开展点对点对接交流，通过考察参观、座谈交流等形式详细了解了各企业的发展现状、未来需求，双方就如何更好地结合实际需求开展科技创新、人才培养等方面进行了探讨，加深了院企联系。

绿色制造技术创新研究中心携机械工程学院、信息工程学院、设计与建筑学院走访禾川科技、固特气动、制吉户外、亿洋科技、尖上科技五家企业。**先进环保技术创新研究中心携化学工程学院、材料科学与工程学院、环境学院**走访辰阳化工、超晟科技、金龙再生三家企业。

未来食药技术创新研究中心携食品科学与工程学院走访李子园、善蒸坊、赛然三家企业。



■ 入企对接 1



■ 入企对接 2



■ 入企对接 3



企业联合研发中心授牌

廖川杰主持召开研究院县长第四次例会，县政协副主席姜建军致辞。孙培龙介绍了研究院七大功能区块（中心）的主要职责和功能定位，并向浙江宗泰农业发展股份有限公司、浙江辰阳化工有限公司、浙江香满亭生物科技有限公司、浙江龙游李子园食品有限公司、浙江赛然生物科技有限公司、浙江浙香食品有限公司、浙江培华建设集团有限公司与我院共建的联合研发中心授牌。

龙游县委副书记、县长李芝伟向绿色制造技术创新研究中心、先进环保技术创新研究中心、未来食品技术创新研究中心共 15 位学院专家发放中心顾问聘书。

浙江禾川科技股份有限公司副总经理华振新、浙江超晟科技有限公司董



顾问聘书发放

事长王超生、浙江宗泰农业发展股份有限公司董事长胡瀚文作为企业代表发言。

科学技术研究院副院长鄢波介绍了学校科研、校企合作情况；浙工大化学工程学院教授贾建洪、材料科学与工程学院党委副书记冯雯、食品科学与工程学院党委副书记刘琦、设计与建筑学院副院长陈炜、机械工程学院学术副院长李曰兵、信息工程学院党委书记戴光麟详细介绍了各学院的专业设置、师资力量、教育教学质量以及校企合作实践项目等情况。

李芝伟对浙工大生态工业创新研究院成立以来取得的成绩给予充分肯定，他指出，此次会议既是对前一年工作的总结与归纳，又是对新一年工作的



廖川杰主持



李芝伟讲话



例会现场

部署与展望。一年来，研究院项目推进取得进展、人才引育实现突破、服务产业获得成效，但在肯定成绩的同时，也要看清发展的压力。李芝伟强调，要在产业研究上再提速，坚持“生态工业”根本定位，立足长远、立足未来，发挥浙工大的专业学科优势、技术成果优势和专家人才优势，主动谋划好重点工作，不断放大优势、特色竞争，打造标志性成果，打响特色品牌；在人才赋能上再提质，以此次活动为契机，要请专家教授经常性、常态化来龙游，为龙游的企业、产业把脉问诊，坚信在龙游也能成就一番事业，把更多科技成果转化在龙游，把更多创新人才引荐到龙游；在精

准服务上再提效，各相关部门在抓好研究院项目的同时，要结合自身实际，在人才引育、硬件设施打造、科研平台建设、要素保障等方面做到全面赋能，实现与研究院的同频共振。

研究院开工仪式暨领导小组第二次会议

4月7日，研究院开工仪式在龙游澈智慧产业园举行，浙江工业大学校长李小年、衢州市副市长李宁、衢州市副厅级领导王良春、浙江工业大学副校长郑华均、龙游县委书记祝建东、龙游县人大常委会主任舒畅、龙游县政协主席吴剑锋等相关领导出席，龙游县县长李芝伟主持。



■ 李小年致辞

李小年代表浙江工业大学全体师生对研究院正式开工表示热烈祝贺。李小年说，研究院建设是校地合作共赢的体现，也是校地合作深度融合发展的重要里程碑。他赞扬了研究院设计方案，并期待把研究院建成标杆建筑，为龙游县增添一道靓丽的风景线。

祝建东在致辞中表示，研究院的成立是龙游实现新一轮高质量跨越式发展的新引擎、新优势。未来，龙游也将

秉持对事业、对未来、对百姓负责的态度，坚持实干、快干，全力保障项目建设，与浙江工业大学合力缔造校地合作样板，让科技创新这一关键变量催生出最大增量，为龙游发展注入无限动能。

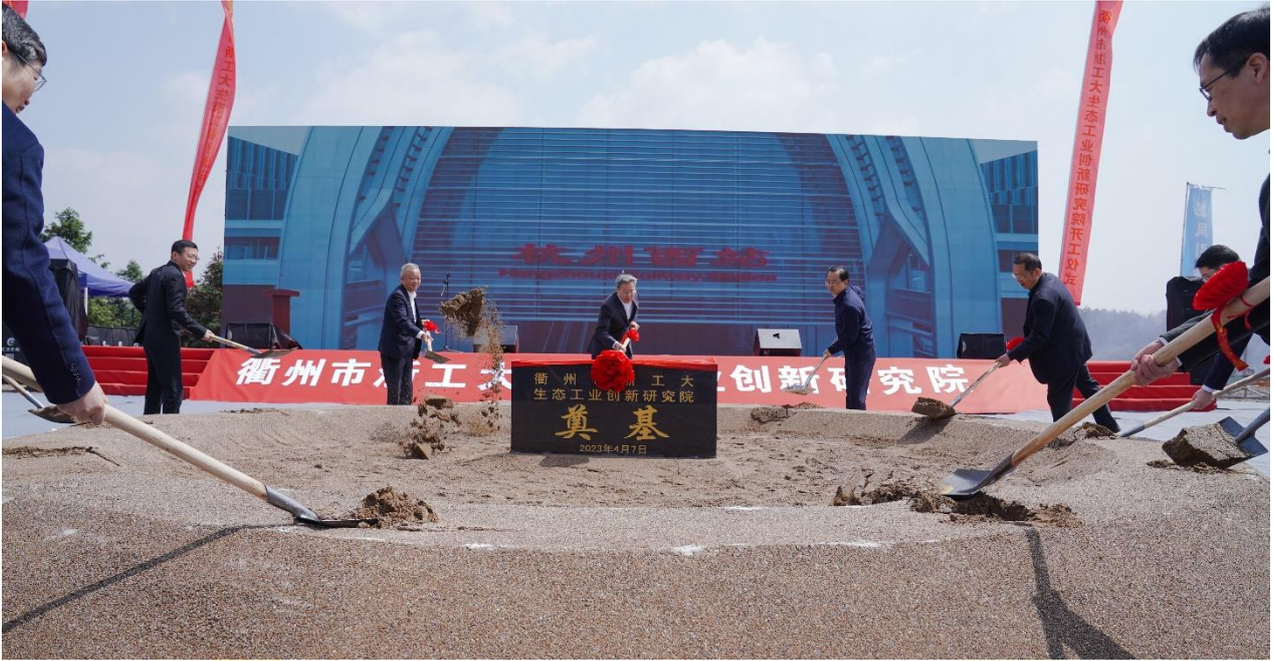


■ 祝建东致辞

吴剑锋介绍了研究院的定位属性、功能区块、目标使命，希望研究院以绿色低碳技术创新为特色，努力打造综合性、开放式、特色化、高能级创新平台，助力龙游建设全省“共同富裕示范区”试点，为浙江省山区26县跨越式高质量发展提供龙游样板。



■ 研究院推进小组主任吴剑锋致辞



■ 开工仪式现场

开工仪式后，李小年主持召开了浙工大生态工业创新研究院领导小组第二次会议。

会上，浙工大生态工业创新研究院、经济开发区与青年文创孵化园签约；龙游风味 CSA 共富联盟分别与浙工大生态工业创新研究院、龙游灏建设管理中心、龙游县招商投资促进中心、《舌尖上的中国》食品安全生态联盟、龙游农商银行签约，并现场为龙游风味 CSA 共富联盟揭牌。

祝建东指出，研究院已开展了一系列卓有成效的“产学研用”协同创新工作，有效推进了科技成果转化、技术服务、创业孵化、项目招引、人才集聚，为龙游加快区域明珠城市建设贡献了重要力量。他希望，研究院要继续提升创新平台能级，要持续加强人才队伍引育，要持续推进科研成果转化。龙游要抓好统筹，系统推进；细化目标，抢抓进度；跟进服务，全面保障；强化督考，浓厚氛围。



■ 会议现场



■ 龙游风味 CSA 共富联盟揭牌

李宁表示，要聚焦产业、追赶跨越，龙游要紧紧围绕工业强市十大专项行动工作部署要求，全面深化“五链”融合，积极引导项目、资金、人才等各类要素资源集聚，努力当龙头争上游。要系统推进、全力服务，健全完善以企业为主体，产学研相结合的技术创新体系，不断优化高校科研人才发展环境，强化服务保障，进一步激发科研人员的工作积极性。要市县联动、合作共享，大力推进院企合作，强化科研攻关，推动全市科研平台与产业发展的深度融合，将研究院打造成为“立足当地、辐射周边”的一张金名片，为衢州高质量发展建设四省边际共同富裕示范区、全力打造四省边际中心城市注入强劲动力。

李小年总结讲话中强调，要锚定



■ 李宁讲话

“建成具有国内示范性、国际影响力的综合性、开放式、特色化、高能级创新平台”这一目标。要面向未来，聚力“双碳”“共富”等国家重大战略；要基于现实，在助力传统行业的同时发展新兴产业；要始终保持改革创新意识和精神，持续深化校地产学研合作；要推进科技成果转化与项目孵化；要做好当地政府、企业决策的参谋。



■ 会议现场

内部建设一览表

时间	重要事项
2月	2月7日，研究院2023年度县长第一次例会在浙江工业大学召开。本次会议主题：探讨研究院未来发展方向及年度重点工作。
	2月14日，研究院2023年度第一次理事会在研究院二楼会议室召开。
	2月22日，研究院2023年度第一次全体员工大会在研究院二楼会议室召开。
3月	3月22日，研究院2023年度县长第二次例会在县政府四楼会议室召开。本次会议主题：为研究院赋能。
4月	4月7日，研究院开工仪式在龙游澈智慧产业园召开；研究院领导小组第二次会议在东方文岚召开。
	4月12日，研究院领导小组办公室第三次会议在龙游县政协四楼会议室召开。
5月	5月8日，研究院第三次县长例会在县开发区人才大厦召开。本次会议主题：指导研究院科技创新工作。
6月	6月6日，研究院校地企对接会暨第四次县长例会在东方文岚召开。本次会议主题：深化产学研，打造样本县。

研究院第一批孵化企业（项目）评审会

5月24日，研究院第一批孵化企业（项目）评审会召开，审议了浙江龙游共联农产品有限公司、新联共创工业制造（浙江龙游）有限公司2个企业孵化项目。

评审会邀请县政协农业和农村委员会主任吴安春、龙游县科技局副局长方圆、浙江绘辰建筑设计有限公司高级工程师徐洪为院外评审专家，孙培龙院长、

韩龙副院长为院内专家。

两位项目负责人从项目背景、目标、内容、进展、预算及可能取得的社会效益等方面对申请项目进行详细阐述。评审专家们根据项目申报书以及现场陈述情况，从项目需求迫切性、内容可行性、预算合理性、产品标准性以及潜在风险等方面对各项目进行全面评估并提出针对性问题及建议。

浙江龙游共联农产品有限公司，旨在以高品质、高品控的产品及帮扶共富的情怀拉动消费和情感需求，以龙头带动、政府助力、市场化协作为模式汇聚个体百姓和青年创业群体，以“九个一”打造共富联盟平台，建立食品安全产业生态体系健全的数字化龙游新模式，实现中国式现代化共富产业链的高质量发展。

新联共创工业制造（浙江龙游）有限公司，旨在以“政府+平台+企业”的合作方式，强化研发设计、智能制造、共享工具、电商营销、“互联网+”融合，利用“政、产、学、研、资、用”结合，形成“创业苗圃+孵化器+加速器+产业园”的孵化育成体系，构建产业全生命周期的公共技术服务平台体系和全新的产业智慧融合发展模式，孵化“地瓜经济”中的“红心小番薯”。

研究院成功孵化第二批企业

6月1日，我院与浙江广智装备有限公司(筹)签订孵化协议。6月13日，研究院第二批企业孵化项目完成工商注册，公司注册名称为“浙江广智装备有限公司”。

浙江广智装备有限公司，旨在研发高性能反渗透装备及全自动卷式膜生产设备，致力于反渗透、纳滤、超滤等产品的产业化制造，提升国产化反渗透膜生产技术水平与产品市场竞争力。目

前，装备及设备已进入安装调试阶段，待主体注册完成后申报相关中国发明专利和实用新型专利。

截至目前，我院已协助其申报2023年度龙游县高层次人才创新创业大赛，该企业项目荣获2023年度高层次人才创新创业大赛“创新龙游·优胜奖”，将获得龙游县重大产业项目专项奖励资助。



浙江广智荣获2023年度高层次人才创新创业大赛“创新龙游·优胜奖”

研究院“揭榜挂帅”项目完成立项

近日，龙游县科技局公示了关于2023年度龙游县重大科技攻关课题“揭榜挂帅”项目拟立项清单。我院联合龙游县金怡热电有限公司、浙江贝尔轨道装备有限公司成功申报两大项目：城乡有机固废高效清洁焚烧热电联供关键

技术及产业化、轨道交通关键技术装备研发与产业化。

下一步，我院将持续跟进项目进展，全方位为“揭榜团队”推进项目提供有力保障，最大限度激发团队活力，为产出高质量成果提供有力支撑。

项目介绍

【城乡有机固废高效清洁焚烧热电联供关键技术及产业化】面向龙游县城乡有机固废清洁处置和高效利用的重大需求，龙游县金怡热电有限公司联合我院开展技术攻关，将重点攻克循环流化床控温控氧分级燃烧关键工艺和技术，解决复杂有机固废燃烧不稳定、污染控制难等技术难题，利用循环流化床燃烧技术把工业污泥、造纸尾渣、废布条、废油蜡纸、农林废弃物等城乡固废变废为宝，为工业园区用户提供电力和蒸汽，同时避免各类固废对环境的潜在威胁。示范项目建成后，年处置约25万吨城乡固废，向龙游县工业园区供热约320万GJ，提供电力约1.6亿kWh，相当于年节约标煤近15万吨，减排CO₂约28万吨，将助力龙游县“无废城市”建设和“双碳”战略目标实现，具有重要意义。

【轨道交通关键技术装备研发与产业化】近年来，我国铁路高速发展，全国铁路总里程已达15万公里，全国铁路客、货运量均位居世界第一。但是钢轨道岔作为铁路中广泛使用的重要部件，其寿命和安全性与世界最先进水平仍有差距。浙江贝尔轨道装备有限公司联合我院开展技术攻关，拟研发钢轨道岔等轨道交通核心部件的专用表面强化关键技术装备，以提高道岔的安全性能及使用寿命，降

产学研合作

低线路运维成本，提高线路的安全性。项目研发的技术与装备将突破国外高端产品的技术垄断，达到技术与装备两个方面的自主，保障铁路强国建设。同时本项目技术也可推广到其它工业领域，助力双碳战略、践行绿色发展。该项目拟研发钢轨道岔等轨道交通核心部件的专用表面强化关键技术装备，以提高道岔的安全性能及使用寿命，降低线路运维成本，提高线路的安全性。项目研发的技术与装备将突破国外高端产品的技术垄断，达到技术与装备两个方面的自主，保障铁路强国建设。同时该项目技术也可推广到其它工业领域，助力双碳战略、践行绿色发展。

龙游县科技局关于2023年度龙游县重大科技攻关课题“揭榜挂帅”拟立项项目的公示

发布时间：2023-06-21 14:27 浏览次数：58



龙游县2023年度重大科技攻关课题“揭榜挂帅”项目经初审、网评、会评、部门联审等环节，拟将“高端耐久型抗菌抗紫外纸基饰面材料关键技术开发及产业化”等10项申请项目，列入2023年度龙游县重大科技攻关课题“揭榜挂帅”项目名单，现将拟立项项目予以公示（详见附件）。公示期为7个工作日。有关单位和个人如对公示项目持有异议的，请在公示期内实名与我局联系。

联系电话：产业创新科 梅青如 7567259

监督电话：驻教育局纪检监察组 姜山 7022066

附件：2023年度龙游县重大科技攻关课题“揭榜挂帅”项目拟立项清单

龙游县科学技术局

2023年6月21日

产学研合作走访对接一览表

时间	重要事项
	1月6日，与水发（龙游）竹产业发展有限公司实地调研城南、庙下片区项目建设情况，确认省“尖兵”“领雁”计划项目研究内容。
	1月12日，与浙江龙游李子园食品有限公司签订共建联合研发中心协议书。
2月	2月15日，与浙工大设计团队签约“龙游风味”共富联盟品牌形象设计项目。
	2月17日，对接恒盛能源股份有限公司与浙工大胡晓君教授团队，三方达成了金刚石联合研发合作意向。
3月	3月2日，与龙游东方阿纳萨克作物科技有限公司合作开发新型活体生物新农药，已完成小试工作，制定中试研究方案。
	3月8日，与浙江寰龙环境科技有限公司探讨申报本年度省重点研发计划项目。
	3月15日，协助浙江广汇环保科技有限公司申报科技型中小企业。
4月	4月3日，协助龙游县金怡热电有限公司、浙江贝尔轨道装备有限公司、浙江寰龙环境科技有限公司完成县揭榜挂帅项目申报工作。
	4月4日，与浙江赛然生物科技有限公司签订共建联合研发中心协议书。
	4月6日，优秀青年科学基金（海外）依托单位申请成功。
	4月14日，协助恒盛能源股份有限公司完成博士创新站的申报。
5月	5月5日，对接浙江辰阳化工有限公司，引进“一锅法合成单氮烷基化苯胺衍生物”技术。
	5月6日，联合企业申报衢州市科技攻关项目3项。
	5月10日，与浙江尖上科技有限公司、浙江德爵精酿啤酒有限公司洽谈合作。
	5月22日，协助浙江宏嘉科技有限公司申报龙游县高新科技项目。
6月	6月7日，协助龙游县金怡热电有限公司、浙江寰龙环境科技有限公司完成县揭榜挂帅答辩。
	6月11日，协助浙江广智装备有限公司申报2023年度龙游县高层次人才创新创业大赛，初审已通过。
	6月16日，协助浙江广智装备有限公司完成年产200套智能装备及3万套反渗透组件生产线项目的科技查新工作。

研究院党支部开展红色教育学习活动

“七一”前夕，为庆祝中国共产党建党 102 周年，重温党的百年峥嵘岁月，深入学习贯彻党的二十大精神，研究院党支部于 6 月 20 日开展红色教育学习活动，组织党员干部赴龙游县庙下乡学习，重温龙游浙西地区红军古道，探寻红色足迹。

全体党员干部来到位于庙下乡严村村的华岗纪念馆。在这里，党员干部们观摩了各式有关华岗的生平资料，从编译《共产党宣言》到主笔《新华日报》；从西南统战到重庆谈判；从教书育人到著书立说，回顾了华岗作为无产阶级革命家、著名史学家、教育学家的生平重要历史事件，全面而详细地了解这位“革命战士，学界楷模”的一生。



党支部干部合影

走在长生桥村的红军古道上，党员干部们在讲解员的指引下，沿着当年粟裕带领的中共工农红军挺进师在浙西打游击的历史遗迹，寻访革命斗争足迹。在长生桥红色革命教育基地，党员干部们观看了红色教育宣传片，切身感受了“红军石”“红军墙”“红军路”留下的伟大红色印记。



党支部干部合影

随后，党员干部们参观了曾任龙游县临工委书记、中共闽浙边城工委委员的傅春龄的故居。作为解放前夕地下党的隐蔽活动场所，傅春龄故居承载了深厚的红色基因，在这里，党员干部们重温了傅春龄投身革命事业的光荣事迹，领会了傅氏故居为龙游解放发挥的作用。

“我志愿加入中国共产党，拥护党的纲领，遵守党的章程……”在党支部书记李永琪的领誓下，党员干部们紧握右拳，高举手臂，面向党旗，重温了入党誓词。

在中国共产党建党 102 周年前夕开展此次主题党日活动，党员干部们用

脚步丈量、用心感受革命的艰辛，汲取前行的红色力量，进一步加深了对党的二十大精神之思考和理解。大家纷纷表示，今后要切实将革命年代精神与现实工作相结合，积极发挥带头表率作用，沿着党的二十大既定目标，积极投身工作，在新的长征路上继续奋勇前进。

华岗（1903—1972），原名华延年，曾用名华少锋、刘少陵等，笔名小风、林石父等。浙江省衢州市龙游县庙下乡人。无产阶级革命家、中国现代哲学家、史学家、教育学家，也是马克思主义理论宣传家和社会科学家。曾任中共南方局常委、宣传部长，共青团浙江省委书记，山东大学校长等职位。主要著作有：《中国民族解放运动史》《太平天国革命战争史》《中国革命史》等。

傅春龄（1922—2011），字以白，龙游解放前夕重要代表人物。1947年毕业于上海国立暨南大学中文系，1948年8月参加地下党，解放后主要在衢州、江山两地从事文教行政领导工作。生前曾担任省教育学会理事、省教育行政管理学会理事、市教育学会副会长、省诗词学会理事、市诗词学会会长等职，曾主持编纂《衢州市志》、主编《衢州文史资料》丛书、组织出版《衢州历代诗词》等。

党建工会活动对接一览表

时间	重要事项
1月	1月31日，组织一月主题党日活动，学习政治理论并进行自我批评。
2月	2月27日，组织二月主题党日活动，学习政治理论及党中央会议。
3月	3月8日，组织2023年政府工作报告专题学习。
4月	4月12日，组织“廉洁筑心”主题学习。
5月	5月9日，在龙游六春湖组织第一次文体活动。
	5月17日，开展“不忘初心，牢记使命”主题教育活动。
6月	6月12日，参加浙工大地方研究院“廉洁拒腐”警示参观活动。
	6月20日，开展红色教育学习活动，赴龙游县庙下乡学习，探寻红色足迹。

研究院成功获批省级博士后工作站

5月19日，浙江省博士后工作办公室印发了《关于同意衢州市浙工大生态工业创新研究院设立浙江省博士后工作站的函》。研究院成功获批国家博士后科研工作站，标志着我院在高水平科学研究、高层次人才培养方面取得了重大突破。截至目前，研究院已与南京农业大学流动站联合招收博士后人员1名（欧阳洁）。

博士后人员介绍

欧阳洁

在站时间：2023年5月15日至2025年5月14日。

研究内容：基于效应导向分析技术筛查新污染物对羟基苯甲酸酯的雌激素活性消毒副产物。



浙江省博士后工作办公室

备案号：2023-172号

浙江省博士后工作办公室

关于同意衢州市浙工大生态工业创新研究院设立浙江省博士后工作站的函

人才引育一览表

时间	重要事项
1月	1月7日，对接浙工大化工学院贾建洪教授，商谈来研究院担任副院长一事（接替王建伟教授职务）。
2月	2月1日，参加龙游大学生引才探路专场活动，宣讲研究院人才专项政策。
	2月3日，与县组织部、县科技局、县人社局及浙江工业大学人才办、科技厅、人社厅交流国家和省级引才计划、特支人才引进工作交流，深入了解各类人才的政策规定。
	2月10日，提交了张群莉教授的人才申报书，完成了国家万人计划的申报。
	2月16日，推进硕士人才引进协议签署，落实硕士新员工三方协议签署，
	2月18日，前往长春拜访李玉院士，参观李玉院士团队菌菜基地，洽谈人才引进可能。
	2月28日，与浙江省交流合作中心探讨高层次人才引进合作。
3月	3月4日，与浙江工业大学科研院对接联合研究生培养意向。
	3月6日，提交了 Humair 博士的国家引才计划申报书，完成了启明计划的申报。
	3月16日，参加浙江工业大学研究生院专项研究生申请汇报方案，完成申请汇报答辩。
	3月18日，参加浙江工业大学 2023 年春季招聘会。
	3月21日，完成了浙江省研究生联合培养基地的申报。
	3月22日，参加县人才链工作 2023 第一次例会。
4月	4月6日，参加浙江工业大学双融计划人才引进专场推进会。
	4月14日，参加第二十一届中国国际人才交流大会。
	4月18日，完成浙江工业大学专业学位研究生地方研究院联合培养项目申报表。
	4月20日，赴江南大学食品学院邀请国万人人才徐学明教授，商谈来研究院担任未来食药中心主任一职。
5月	5月19日，研究院获批省级博士后工作站。
	5月26日，引进博士后工作人员2名（柯智健、王梦婷）。
6月	6月6日，聘任了17位浙江工业大学专家教授为中心顾问。
	6月8日，聘任了朱春申为研究院研究生创新创业指导教师。
	6月15日，完成龙游县就业见习基地申请，拟提供技术研发岗2-3个，企业孵化岗2-3个，业务开发岗1-2个。

研究院成功承办龙游工业绿色低碳技术创新论坛

3月16-17日，由研究院联合承办的龙游工业绿色低碳技术创新论坛在龙游新国际酒店召开。龙游县及省内外96家企业、140余人参会交流。

论坛以“节能低碳 赋能绿色生态工业腾飞”为主题，聚焦龙游特种纸等行业用能预算管理 and 节能降碳需求，探讨产业绿色低碳发展路径，为企业节能降碳提供智力和技术支持。

论坛邀请了8位专家学者，分别围绕能源预算管理政策、工业碳达峰与低碳转型路径、重点行业节能降碳创新技术和案例等作专题报告，为龙游工业企业排忧解难。



2022年浙江能源优秀科技工作者



龙游县能源产业服务站揭牌

本次活动还进行了浙江省能源研究会“龙游县能源产业服务站”揭牌仪式，搭建企业与人才双向交流平台，便利我省能源低碳领域专家、技术常态化服务龙游产业，促进节能降碳创新技术在龙游转化应用。

本次论坛是我院践行国家“双碳”战略，助力龙游建设生态工业样本县和产业转型类低碳试点县的一次重要实践。接下来，我院将持续引进专家学者和创新资源，深入对接企业节能减污降碳实际需求，提供精准智力和技术指导，促进龙游绿色低碳高质量发展。

龙游县委副书记、县长李芝伟一行来院调研

1月16日，龙游县委副书记、县长李芝伟一行来我院调研，代表县委和县政府向研究院全体职工表示慰问。县府办王展主任、单立新科长陪同，我院孙培龙院长、李永琪顾问、胡俊主任参加。



■ 孙培龙讲话

孙培龙从内部建设、成果转化、人才引进、未来规划等方面总结了研究院自成立以来开展的工作，并汇报了2023年重点工作和未来规划。

李芝伟强调，研究院要找准定位，聚焦发展方向，做到“小而精 小而高”；要鼓足干劲、再添信心，发挥“敢干、敢想、敢拼、敢闯”的四敢精神；要实

现目标，力争创成果、树典型；要提升引才内驱力，立足实际、大胆创新，不断深化校地合作，争取迅速打出名头。

李芝伟与孙培龙就研究院发展过程中遇到的困难进行深入交流，并表示县政府将全力支持研究院建设。



■ 李芝伟讲话

浙工大机械工程学院、化学工程学院领导班子来院考察

4月18日，浙江工业大学机械工程学院党委书记潘柏松，院长姚建华，副院长谭大鹏、朴钟宇、裴植，办公室主任陈国波一行来我院考察参观，光明铁道控股公司董事长张林松、副总经理刘伟东和我院院长孙培龙、副院长韩龙、主任胡俊陪同。

座谈会上，韩龙从内部制度、成果转化、人才引育等方面详细介绍了我院的基本情况。潘柏松对我院后续发展提出建议。一要明确各中心开展的主要工作内容，统筹高层次人才团队介入；二要多维度引才，注重引进后人才落地企业、自主创业等规划；要强化各类科技创新平台成果转化导向，助力科研成果落地；四要紧跟社会需求，积极引进新产业。光明铁道副总经理刘伟东建议，未来应加大宣传研究院各项政策力度，不断接触新鲜信息并保持校企地高频沟通，在工作上要‘先行一步’，确定重点发展方向后引才以更好地催化项目落地。

4月18日，浙江工业大学化学工程学院党委书记王雷、院长王建国、副院长王连邦、聂勇，党委副书记黄钧辉，办公室主任洪一鸣来我院参观调研，我院顾问李永琪、副院长贾建洪陪同。

李永琪向学院各领导介绍了研究院的运营情况、服务内容及相关工作进展。王雷表示，未来学院也将积极配合我院相关项目工作，持续输出学校资源，双方还就未来合作领域进一步向深向广发展达成合作共识，并对未来合作思路及展望提出了建议。



交流现场

浙江省智能制造专家委员会副主任徐高春、副秘书长宓小峰一行来院考察

4月19日，浙江省智能制造专家委员会副主任徐高春、副秘书长宓小峰、专家联络服务部副主任丰泽波一行来院考察交流，龙游县委副书记廖川杰、县科技局局长叶建清陪同，我院院长孙培龙，顾问李永琪，副院长贾建洪、韩龙，主任胡俊参加。



交流现场

孙培龙介绍了研究院成立以来的工作进展及未来工作重点，李永琪解读了研究院园区建设情况及专项人才政策，贾建洪、韩龙从化学工程和机械工程的角度阐述了龙游相关产业概况。

廖川杰说道，目前研究院应着眼于两个方面工作，一是如何围绕龙游县主导产业开展多方合作联合，二是如何通

过研究院这一创新平台孵化新兴产业。同时，要紧紧抓住研究院作为链接到全国高校院所的技术转移中心、交叉学科孕育突破的发祥地、人才引育的主平台、科技体制改革的试验田的定位，边建设边谋划边发展，最大程度地发挥作用。

宓小峰表示，人才是研究院更好服务龙游县发展的关键要素，要不断完善人才服务保障机制体制。此外，研究院还应当用好创新机制平台，结合项目具体内容，打造“平台-项目-机制”可持续循环体系，实现实践与理论相统一。

徐高春建议，应通过整合多方资源组建团队，调研各企业发展现状，聚焦重点难点，直击问题关键，形成企业诊断报告。从三方面服务企业：一要嫁接先进技术赋能现有产品，提升其在同领域的技术含量；二要改变生产方式，利用精益生产、智能制造生产的模式使产品成本最小化；三要改变商业模式，依靠个性化生产按需供给，实现资源充分合理配置。

浙江省标准化研究院党委委员、副院长蒋建平一行来院考察

2月9日，浙江省标准化研究院党委委员、副院长蒋建平一行来院考察。龙游县委副书记林峰、市场监督管理局局长何有德、我院副院长韩龙等参加。

韩龙介绍了研究院整体建设发展情况。蒋建平肯定了研究院的各项工作成果，指出可采用标准化赋能龙游造纸产业的低碳发展，并强调了底层数据、标准、认证等工作的重要性。

林峰介绍了龙游县的产业和总体

发展概况。他指出，在五链融合的背景下，龙游县高度重视标准化建设工作，愿通过标准建设引领我县高质量发展。

各方围绕标准化建设，着重就食品风味联盟品牌打造、特种纸产品低碳标准等工作展开了深入讨论。通过此次走访，我院与省标准化研究院增进了了解，双方一致同意继续加强交流，推动开展务实合作。

建德市人才办、科技局领导一行来院考察

5月25日，建德市科学技术局党组书记、局长吴雯，人才办机关团工委书记倪丁凡，科技局副局长朱珊、科室负责人邵启行，发改局国动办副主任黄杭涛、科长夏肖文，开发区管委会副主任陈赞一行来我院考察调研，我院顾问李永琪、副院长贾建洪、主任胡俊接待。

座谈会上，李永琪全方位介绍了研究院性质定位、建设进展、中心架构及人才政策。贾建洪对研究院建设的方向模式、发展前景提出了意见和建议。

双方还就经费投入、研究生培育、体制机制创新等方面进行了深入探讨，以探索更多政产学研融合新模式，共同打造地方高校和科研院所共赢典范。



交流现场

视察调研一览表

时间	重要事项
1月	1月16日，龙游县委副书记、县长李芝伟一行来研究院调研。
2月	2月7日，浙江省人民政府督学顾玮、浙江工商大学纪委副书记、纪检监察办公室主任蒋校治来研究院交流学习。
	2月9日，浙江省标准化研究院党委委员、副院长蒋建平一行莅临研究院走访交流。
	2月23日，浙江省大学科技园经营班子，龙游杭州商会副会长、秘书长包建飞，中国美术学院风景建筑设计研究总院建筑工程技术研究院副院长刘兵一行来研究院交流。
3月	3月3日，浙江工业大学发酵工程研究所所长，浙江工业大学天台研究院院长、国家“万人”计划科技创新领军人才陈小龙来研究院学习交流。
4月	4月18日，浙江工业大学机械工程学院、化学工程学院领导班子莅临研究院调研指导。
	4月19日，浙江省智能制造专家委员会副主任徐高春、副秘书长宓小峰、专家联络服务部副主任丰泽波来研究院考察交流。
	4月23日，中国食品科学技术学会副理事长、原江南大学副校长金征宇教授来研究院座谈交流。
5月	5月10日，衢州市发改委和衢州市双碳公司领导来研究院探讨业务合作。
	5月25日，建德市科学技术局党组书记、局长吴雯，人才办机关团工委书记倪丁凡，科技局副局长朱珊、科室负责人邵启行，发改局国动办副主任黄杭涛、科长夏肖文，龙游县开发区管委会副主任陈赟一行来研究院考察调研。
6月	6月14日，浙江工业大学机械学院严密教授，光大环保能源（衢州）有限公司副总经理裴友峰、运维总监朱恩林一行来研究院交流指导工作。
	6月15日，浙江工业大学MBA教育中心施放教授、浙江建投浙西新型建筑工业化产业园管委会主任梅瑞金一行莅临研究院考察交流。