

浙江大学服务舟山工作简报

2018年第1期（总第1期）

海洋学院党政办公室编

2018年4月30日

本期目录

【重要进展】

舟山市浙江大学第三次联席会议召开

海洋学院成立服务舟山领导小组

浙大专家教授赴定海考察对接

定海区与海洋学院战略合作启动

【工作日志】

【服务动态】

【媒体关注】

《舟山日报》：浙江大学舟山校区服务新区发展纪事

《舟山日报》：舟山浙大共商市校合作共赢发展大计

求是新闻网：共谋海洋发展前景 会商市校合作大计

《中国海洋报》：舟山摘箬山岛新装海流能发电平台

浙江新闻客户端：定海区与浙江大学海洋学院启动战略合作

求是新闻网：浙大海流能发电装备创新记

《舟山日报》：校地共建协同创新中心

【重要进展】**舟山市浙江大学第三次联席会议召开**

1月19日，舟山市、浙江大学第三次市校联席会召开，会议回顾总结了市校全面合作工作取得的进展，对下阶段重点工作和需要解决的问题，包括舟山校区二期建设、求是苑土地流转、浙大舟山科创园建设、舟山校区一期权证办理、舟山校区专用码头升级改造、“双一流”建设配套经费、市校互派挂职干部、推进海洋学院学生在舟山就业创业等议题，进行了深入研讨。

舟山市委书记、新区党工委书记俞东来和浙大党委书记邹晓东充分肯定了舟山校区建成投用以来市校全面合作取得的新进展、市校全面合作在促进舟山经济社会发展和浙江大学建设世界一流大学中所发挥的积极作用，并对下阶段市校合作新的谋篇布局作了重要指示。

海洋学院成立服务舟山领导小组

3月8日，校长助理、海洋学院党委书记陈鹰主持召开推进地方合作专题会议，贯彻落实市校联席会议和学院寒假务虚会议精神，研究部署今后一段时期学院与舟山的院地合作和科技服务工作。会上成立了浙江大学海洋学院服务舟山领导小组。陈鹰任组长，阮啸、徐文任副组长。

陈鹰指出，社会服务决定学院的地位，对地方社会经济发展的支持是学院的立身之本。2018年，我们要把服务舟山地方工作作为一项重点任务来抓，率先与学院所在的定海区开展全面合作，先行先试、探索经验、做出示范，努力产生系列标志性成果。

浙大专家教授赴定海考察对接

3月29日，校长助理、海洋学院党委书记陈鹰、副院长徐文，会同海洋学院、机械工程学院的10多位专家教授，走访了定海海洋科学城和位于定海区的机械制造企业，对接定海区在科技、技术、人才等方面的需求，进一步推进产学研协作。

在定海区委常委、组织部部长邵辉等陪同下，陈鹰一行先后走进7412工厂、浙江华业塑料机械有限公司、舟山德玛吉实业有限公司等螺杆制造企业生产车间，详细了解查看企业发展情况，询问企业发展过程中碰到的技术难题，并召开座谈会开展交流，为企业转型发展提供针对性的建议。

定海区与海洋学院战略合作启动

4月26日，定海区人民政府和浙江大学海洋学院战略合作启动仪式在定海举行。双方签订区院战略合作框架协议，揭牌成立了“舟山定海区人民政府浙江大学海洋学院协同创新中心”，正式开启在合作平台建设、科技服务支撑、创新人才培养、资源开放共享等领域的战略合作。

浙江大学服务舟山，海洋学院是桥头堡。海洋学院服务舟山，定海区是重点和先行先试区。经过前期的对接、调研和会商，区院双方决定建立多角度、多领域、全方位战略合作关系，并合作共建区院协同创新中心，以此为平台，实质性推动区院双方在科技服务、人才培养、资源共享等方面的深度合作。会上，浙大涉海学科的专家与定海区属重点企业签订了6个校企合作项目的协议，包括《大型钢结构高精度数字化定位系统开发》《低氮耗隧道式液氮速冻生产线开发》《年加工3万吨水产品智能工厂建设》《新一代船舶智能移动导航系统开发》《20万吨环保水泥砂浆智能生产线开发》《教学实践和科研基地建设》等。

- ◇ 1月17日，定海区委书记庄继艳来海洋学院调研，就海洋学院与定海区的全面战略合作事宜进行了研讨。
- ◇ 2月9日，舟山市副市长傅良国来海洋学院调研，进一步推进市校合作的重点事项。
- ◇ 4月19日，舟山市常务副市长周伟江主持召开专题会，推进1

月19日市校联席会部署的各项重点任务。

【工作日志】

- ◇ 3月13日和21日，定海区相关部门负责人两次来海洋学院，与海洋学院科研管理部共商定海区政府与海洋学院深化全面战略合作签约仪式议程、现场考察企业方案、区属重点企业与浙大专家技术难题对接清单等事宜。
- ◇ 3月29日，学生思政工作部部长王万成一行走访了定海海洋科学城，参观了园区及相关入驻企业，同科学城管委会领导进行了沟通交流。
- ◇ 4月10日，定海区政府主持召开推进摘箬山岛建设协调会，浙江大学海洋试验站负责人等参加会议。双方协商落实了摘箬山岛基础建设中的有关事项。
- ◇ 4月12日，舟山市就业管理服务局阮剑鸿局长一行来海洋学院访问，与我院学生思政工作部洽谈了“舟山全国大学生创新创业基地”建设和运行模式等事宜，并实地查看了建设中的创新创业基地。
- ◇ 4月12日，海洋学院科研管理部负责人等走访了普陀区经济信息化和科学技术局，就推进海洋学院与普陀区的科技合作事宜进行了讨论。
- ◇ 4月17日，新城管委会副主任、临城街道主任廖婕走访海洋学院，与海洋学院副院长陶向阳就建立联络互动机制、群团工作协调、推荐海洋学院优秀骨干教师挂职街道科协副主席一职等事宜进行了交流。海洋学院已确定科研管理部副部长挂职担任临城街道科协副主席。
- ◇ 4月18日，定海海洋科学城管委会主任韩亚玲走访了海洋学院，就学生到科学城见习就业创业等事宜，与我院学生思政部进行了

商谈。

- ◇ 4 月 20 日，海洋学院副书记兼副院长阮啸、副院长陶向阳一行走访了新城管委会，就舟山校区学生公寓二期建设、科创园建设等事宜进行了对接协商。
- ◇ 4 月 27 日，舟山群岛新区六横管理委员会主任、普陀区委副书记（兼）徐炜波一行到访海洋学院。校长助理、海洋学院党委书记陈鹰会见并介绍学院建设发展情况。双方就全面合作事宜做了讨论，并就军民融合项目合作、学生实习实践基地建设等初步达成一致意见。

【服务动态】

- ◇ 3 月 14 日，海洋学院吴嘉平、冷建兴教授分别带队考察了定海区水产品加工企业和船舶修造企业，调查了解了相关企业的技术需求，为相关企业提供了技术咨询服务。
- ◇ 3 月 27 日，应海洋学院邀请来舟山访问的挪威科技大学海洋技术学院 Svein Saevik 教授、挪威海洋技术研究所叶乃全博士等多位海洋技术专家，在海洋学院梁旭副教授的陪同下，走访了恒安泰集团舟山海洋柔性管道生产基地，并进行了技术合作洽谈。
- ◇ 4 月 8 日，舟山中学高一年级 480 多名师生来舟山校区参观学习。校长助理、海洋学院党委书记陈鹰为来访师生做了题为《旅行与海洋》的讲座，引导同学们热爱海洋、学习海洋、投身国家海洋事业。
- ◇ 4 月 13 日，舟山市人社局赴浙大玉泉校区，举办了专场招聘会。海洋学院学生思政部参与了本次专场招聘会的组织工作。
- ◇ 经多轮协商，浙江大学海洋学院、杭州市求是教育集团先后与南海实验学校达成了共建舟山第五小学合作协议。
- ◇ 受舟山群岛新区党工委管委会办公室委托，海洋学院将承办 2018

年新区办新常态下领导干部综合素质提升培训班（5 月 21 日-25 日）。

【媒体关注】

浙江大学舟山校区服务新区发展纪事

108 位专任教师中，拥有 12 位“国家千人”“杰青”等专家教授，这里正成为新区高层次人才集聚高地；3800 余人次党员干部入校培训，这里正成为新区家门口的干部校园；每年固定举办 20 多场国际性论坛会议，这里正成为新区向世界展示的重要窗口。

浙江大学舟山校区自 2015 年投入使用以来，学校在服务海洋强国战略，把握地方区域发展历史机遇，着力推进学科队伍内涵建设，打造学院“双一流”过程中，营造“事业引才，事业留人”的人才发展良好氛围，集聚培养优秀的海洋人才，服务舟山群岛新区建设。（下略）

（记者：刘俊 通讯员：梁立 李中一）《舟山日报》2018-01-19

舟山浙大共商市校合作共赢发展大计

1 月 19 日上午，舟山市—浙江大学联席会议在新城举行，共商市校合作共赢发展大计。浙江大学党委书记邹晓东，舟山市委书记、新区党工委书记俞东来讲讲话。市委副书记、市长温暖主持会议。

邹晓东说，舟山是一座充满创新创业活力的海洋经济强市，与舟山的合作是浙大立足浙江、服务浙江的重要着力点。浙大将进一步发挥优势、互利共赢，通过深化市校合作，更好地促进舟山经济社会发展和浙江大学“双一流”建设。

俞东来表示，当前舟山正面临重要的发展机遇期，市校合作是知识人才与海洋资源的联姻，是互利双赢的重大举措。我们要全力以赴推进市校合作落地生根、开花结果，不断创新合作机制，提高合作水平，推动合作事宜项目化落地，确保取得实效。（有删节）

(记者：董佩军)《舟山日报》2018-01-20

共谋海洋发展前景 会商市校合作大计

1 月 19 日，浙江大学校领导前往舟山，与舟山市委市政府领导举行市校联席会议，就海洋学院的发展以及推动市校进一步合作交换了意见。浙江大学党委书记邹晓东、舟山市委书记俞东来出席会议并讲话。舟山市委副书记、市长温暖主持会议，浙江大学副校长张宏建出席。舟山市委常委、常务副市长周伟江，浙江大学党委常委、海洋学院院长王立忠分别作工作汇报。

会前，邹晓东一行还走访调研海洋学院（舟山校区），在实验室与师生交谈，了解学习、生活、科研等情况，并听取了海洋学院的工作汇报。邹晓东充分肯定了海洋学院近年来的工作成绩，他表示，舟山校区的布局和建设发展，是学校重大战略决策，一定会坚定不移地继续加大关心、重视和支持的力度。（有删节）

(周立超)求是新闻网 2018-01-21

舟山摘箬山岛新装海流能发电平台

近日，浙江舟山群岛摘箬山岛岸边，火红色的 3 座海流能发电平台稳定运行。3 月 29 日新安装的国电联合动力技术有限公司 300 千瓦半直驱水平轴电气变桨机组，在调试过程中已实现满发，并网发电量超过 3780 多千瓦时。

摘箬山岛作为浙江大学运行的科技示范岛，是国内屈指可数的海流能发电装备试验基地，自 2014 年至今，由浙江大学科研团队提供技术支撑，正在为我国主要海洋能发电装备研究单位研制的海流发电装备的实海况试验提供技术、测试和海试平台支撑。

(林上军)中国海洋报 2018-04-17

定海区与浙江大学海洋学院启动战略合作

4 月 26 日上午，舟山市定海区政府与浙江大学海洋学院战略合作启动，定海区人民政府、浙江大学海洋学院协同创新中心同时揭牌。

这标志着浙江大学海洋学院全面融入舟山、服务舟山开启了新篇章。

启动仪式上，定海区人民政府与浙江大学海洋学院签订战略合作框架协议。浙江增洲造船与学院船舶与海洋结构研究所、浙江大洋兴和食品与浙大舟山海洋研究中心、易航海信息技术公司与浙大智慧东海协同创新中心、浙江宏昌水泥制品公司与学院船舶与海洋结构研究所、浙江广丰农业开发公司与浙大动物科学学院实习教学和科研基地，也都纷纷签订了合作协议。（有删节）

（记者：林上军）浙江新闻客户端 2018-04-26

定海区与浙大海洋学院“联姻”

“做舟山人，讲舟山话。”昨日上午，在定海区人民政府与浙江大学海洋学院战略合作启动仪式上，浙大海洋学院负责人如是说。这标志着浙大海洋学院全面融入舟山、服务舟山开启了新篇章。

双方签署的具体项目有：年加工 3 万吨水产品智能工厂建设、液氮速冻生产线开发、船舶智能移动导航系统开发、20 万吨环保水泥砂浆智能生产线开发等。（有删节）

（通讯员 雪声）《舟山晚报》2018-04-27

浙大海流能发电装备创新记

4 月艳阳天，东海之滨的舟山摘箬山岛边，三座硕大的火红色海流能发电平台正平稳运行。

一个月来，在浙江大学原创大长径比半直驱水平轴 120kW 比例样机基础上，国电联合动力技术有限公司研制的 300kW 电气变桨机组，在舟山摘箬山海洋科技示范岛浙大海流能发电试验基地实海况发电成功，实现 270 度变桨和并网运行！

“这台机组是工业级的样机，这次海试完善之后，将成为我国第一个成型的海流发电装备产品。”正在现场的浙江大学海洋研究院副院长、机械学院教授李伟介绍说。（下略）

（高楚清）求是新闻网 2018-04-28

浙大海洋学院与定海区实施战略合作 校地共建协同创新中心

本报讯 校地合作再传佳讯。近日，浙江大学海洋学院与定海区政府达成战略合作，由双方共建的协同创新中心同时揭牌成立。后者致力打造成为定海重要的社会经济发展思想库、技术研发和成果转化中心、人才创新创业基地。

浙大海洋学院 2015 年迁至舟山以来，目前开设有海洋工程与技术、海洋科学、船舶与海洋工程、港口航道与海岸工程等专业，师生近 2000 人。贯彻落实市校合作“1361”行动计划，今年起，学院把科研服务地方发展作为一项重点任务，并率先与学院所在地定海区达成全方位战略合作。（有删节）

（记者 朱申路）《舟山日报》2018-04-29