

浙江大学与哈佛大学合作共建 全国首个学术地图发布平台昨上线

本报讯 “情不知所起，一往而深，生者可以死，死可以生”。400多年前，明代戏曲家汤显祖在《牡丹亭》中留下了脍炙人口的名句，那汤显祖当年的灵感源于何处？苏东坡的“故垒西边，人道是：三国周郎赤壁”又是在何时何地挥毫写下？这些问题如果要追溯只能在古籍当中，而时过境迁，许多古籍文献都已残破不堪，其中多变的字体也不是人人可以认全。如今，只要在我国第一个综合性的学术地图发布平台点点鼠标就能轻松了解这些问题了。

昨天，在浙大紫金港校区举行的“学术地图发布平台”上线发布会上，由浙江大学社会学系与美国哈佛大学地理分析中心(The Center for Geographic Analysis)共建的学术地图发布平台正式上线运行。

目前，平台已发布了自建的系列学术地图。其中，既有《全宋文》《全元文》《全元诗》《列朝诗集小传》《二十五史》中的列女传、清代戏曲作者、浙江集

部著述、浙江古今人物、清代江西别集著述、清代妇女作者、清代戏曲演员等群体性数据，亦有如汤显祖行迹、沈周行迹、宋濂行迹、竺可桢行迹等个性化数据，且数据仍在不断增补中。

“浙江大学学术地图发布平台的发布，具有诸多意义。”浙江大学常务副校长任少波表示，目前世界各国都在加紧本国文献数字化处理及深入挖掘的步伐，基于地理信息系统(GIS)的人文地理信息数据库建设亦呈现出方兴未艾之势，学术地图发布平台的发布实现了对相关学科领域学术研究成果的回溯性整合，推进了研究范式的转型升级，对于提高平台数据资源的自主性及掌握相关研究的国内话语权有着积极作用，该平台所形成的数据，将为未来科学研究、政府决策及社会服务等提供重要参考。

据了解，学术地图发布平台由浙江大学社会学系牵头建设，浙江大学“大数据+学术地图创新团队”具体执行。这一成立于2017年4月的创新

团队，成员主要由人文学院、地球科学学院、计算机科学与技术学院教师组成。团队主要围绕海量空间分布的可视化分析。2017年10月13日，校领导率团访问哈佛大学期间，团队与哈佛大学地理分析中心签署了合作共建学术地图发布平台谅解备忘录。依托哈佛大学的世界地图系统，团队对发布平台进行改造、完善，面向中国用户的实际应用，添加了国家认可的“天地图”等作为工作底图，并依据哈佛大学新升级同步的源码与语言包进行测试，针对语言包作出了相应修改。

浙江大学“大数据+学术地图创新团队”负责人徐永明教授表示，下一阶段，团队一方面将本着平台开放、共享的设计理念，对平台作进一步优化完善；另一方面，将加强地理信息数据库的建设和研究，建设有社会影响力的文史地理信息数据库，供广大用户在平台上检索。 本报记者 孟佳韵 通讯员 金云云

医疗器械技术展在杭举办

本报讯 由浙江省科技厅和浙江省卫计委主办的“2018年第31届浙江国际科研、医疗仪器设备技术交流展览会”日前在杭州白马湖国际会展中心举办。

本届展会面积约30000平方米，展位数近800个，吸引了20多个国家和地区的520多家企业参展，包括美国GE、荷兰飞利浦、德国西门子、日本希森美康、意大利百胜等国际知名企业和以宁波鑫高益、绍兴明峰、深圳迈瑞等为代表的众多国产、浙产医疗器械生产制造企业。

为助推国产医疗器械创新发展，展会期间组织的“浙江省国产医疗器械创新发展论坛”“英国医疗器械服务产业分享会”“浙医一院康复医学专科联盟云康复高峰论坛”等多场学术交流活动，云集了国内多名行业专家、学者和管理部门领导，共同交流国产医疗器械发展现状和未来，探讨相关创新发展机制和适宜技术的推广应用，近800名行业代表参加了活动。

该展会举办至今，已成为集医疗器械领域科技前沿技术展示、新产品发布、学术交流和采购交易于一体的专业展示交流平台。 郑婷

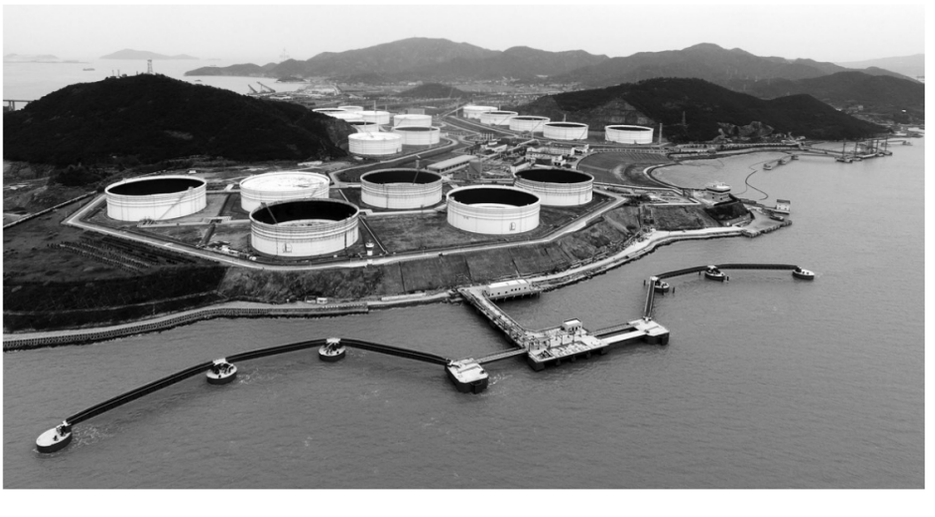
舟山首个45万吨原油码头主体工程完工

3月18日，笔者俯拍位于舟山市定海区册子岛东南部的舟山实华原油码头二期工程。该码头可停靠45万吨级油轮，码头泊位长度490米，设计年通过能力1800万吨，由6个系缆墩、2个主靠船墩以及1个码头平台组成。

目前，码头主体工程已基本完工，正在进行后续工艺安装，预计5月份交工验收。

据了解，该工程从2016年5月18日开工建设，是舟山市首个45万吨原油码头项目，也是宁波舟山港继大榭港区45万吨原油码头项目之后的第二个大型原油码头项目。建成后可供长江三角洲及长江沿线地区石化企业外贸进口原油接卸所需，同时也将进一步完善区域原油调运体系，为原油战略储备和商业储备提供运输保障。

林上军 姚峰 魏和平



青田外专“国千”实现零突破

本报讯 记者近日获悉，青田企业丽水华富大数据管理有限公司引进的美国专家约翰·查尔斯·克拉姆博士，成功入选第八批国家“千人计划”外专项目，从而实现了青田县国家外专“千人计划”零的突破，这也是丽水市首次入选国家外专“千人计划”，全省仅15人。

约翰是美国著名的大数据分析研究专家，在美国微软公司总部的研究院负责大数据研究，是国际大数据分析领域研究方面的领军人才。丽水华富大数据管理有限公司是青田一家以大数据为驱动，以研发、咨询、营销、数据挖掘、数据挖掘及项目实施于一体的信息化科技型企业，约翰2015年被引进该公司任研发副总，并成功入选2015年度“绿谷精英和创新创业团队引领计划”。据悉，他将与该企业开展地理信息数据开发的相关合作，有望对企业的技术研发、市场拓展带来巨大的帮助。

目前，青田县入选国家“千人计划”1名，省“千人计划”3名，市“绿谷精英和创新创业团队引领计划”11名，拥有省级重点企业研究院1家，省级企业研究院3家，省市级高新技术企业研发中心10家，省市级企业技术中心9家，省级众创空间1家，省级产业技术联盟1个，授牌省级博士后工作站3个，市级院士工作站1个。 本报记者 孙常云 通讯员 徐敏

未来科技城2018春招最高年薪超百万 一批重量级平台招揽高素质人才

本报讯 “我特别看好未来科技城区域的创业工作环境，我也愿意把自己的家安在这里！”老家在江西南昌的黄刚日前在浙大攻读博士，应聘的第一站就是之江实验室。3月16日上午，未来科技城管委会人才服务中心联合杭州市余杭区人社局等机构举办2018春季大型招聘会。

本次招聘会定位高端，也是余杭区2018年规模最大的一场招聘会，共有300多家企业报名，推出涉及生物医药、信息科技、新材料新能源、管理等岗位4000多个。

“我是应届毕业生，求职我更看重的是学习机会。”浙大城市学院缪佩佩告诉记者。上午9时30

分，前来应聘的求职者已经络绎不绝，把整个招聘现场挤得满满当当。应聘者中，有前来试水的应届毕业生，也有手握一身本领、想来碰碰运气的熟练工，总之，大家都希望在这春暖花开的季节给自己一个好的规划。

与往年不同，今年招聘现场除了有同花顺、大搜车等知名上市公司、独角兽企业外，阿里巴巴集团、之江实验室等重量级平台也参与了本次招聘。

高质量的企业吸引了一批高素质的求职者前来会场。之江实验室收到了一批浙大、武大等知名高校的博士人才简历。浙大、浙工大、杭电等省内知名高校的应届生到场超过1000人，猎聘网邀约有3年

以上工作经历的高层次人才800人，总进场求职者逾4600人，其中与用人单位当场达成就业意向2100余人。

之江实验室人力资源部人才开发处副处长黄恺介绍，“之江实验室依托浙大和阿里的力量，我们在人才方面本身就十分重视。此次招聘岗位除了要求硕士研究生以上学历，部分还需要3~5年的工作经验。”

“我们的人才政策是非常吸引人的，从大学应届毕业生到海归人才都有相应的政策，最高可奖励700万元。”未来科技城管委会人才和金融服务中心主任徐来莹表示。 叶凤 陈方杰 孙晓晶

庆元启动争先进位大赶超 每月进行“红黄绿”考评，优者颁“金牛奖”，劣者颁“蜗牛奖”

本报讯 “2018年赶超目标为GDP增幅7%左右，对标赶超柯城区；规上工业增加值增幅7%以上，对标赶超衢江区；固定资产投资增幅10%以上，对标赶超常山县；一般公共预算收入增幅8%，对标赶超柯城区；农村常住居民人均可支配收入增幅10%左右，对标赶超苍南县……”在日前庆元县举行的争先进位大赶超目标承诺动员会暨第四次“对标大比拼”现场会上，庆元县委书记蓝伟刚作出庄严承诺。

“合力发展生态农业，致力打造800品牌。2018年要完成农业招商引资5000万元以上。”“全县规上生态工业增加值增长7%以上，新增‘机器换人’设备改造投资1亿元以上。”“将‘最多跑一次’改革进行到底，所有民生事项和企业事项100%实现‘最多跑一次’。”在现场会上，15个部门、乡镇逐次登台，陈述

承诺目标及今年要狠抓落实的重点工作。

目标是否奋进？措施是否切实可行？精气神是否充足？评委们根据表态发言情况，对每个单位班子的“表现”进行10分制打分。在操作中，注重“三大指数”即争先进位大赶超的工作难度系数、团队整体战斗指数、推进工作速度的指数。

“争先进位大赶超！绝不是摆样子、走过场的作秀，像放烟火一样，绚烂一下就悄无声息、无影无踪。”庆元县委办副主任黄丽芬说，在“对标大比拼”现场评分环节明确评分标准“优秀≥9.0（不超过5个），6.0≤合格<8.0（不少于4个）”的硬杠杠，目的就是让评委们分得清高低，让参评对象分得清差距。

安南乡是庆元的南大门，地处浙闽两省的接合部，争先进位大赶超目标就是要打造浙闽边界的美

丽窗口。安南乡党委书记范修飞表示，安南乡村振兴的定位就是要打造浙闽边界的美丽窗口，展示浙江成果、庆元经验、安南特色。

争先进位大赶超，还要用数字来量化目标。在会场上，左溪镇镇长沈国清认真地做着笔记，就围绕坚决打好大搬快治“清零战”进行“数字对标”。“2018年，我们将完成550户1349人的搬迁任务，兑现‘决不把重大地质灾害隐患带入全面小康’的庄严承诺。”沈国清说，左溪占全县1/4的“大搬快治”任务量，但他们有信心和决心完成任务，真正“打”出庆元干部的精气神。

庆元县还将对争先进位大赶超目标承诺所有乡镇(街道)、部门每月进行“红黄绿”榜考评机制，对完成好的颁发“金牛奖”，对屡推不动的颁发“蜗牛奖”。 本报记者 孙常云 通讯员 陈传敏

“苟日新 日日新 又日新” ——记全国科技管理系统先进工作者、新昌县科技局局长杨卓东

科技铁军风采录

“心是舞台，心有多大，舞台就有多大。”这是新昌县科技局局长杨卓东经常挂在嘴边的一句话。

杨卓东调任新昌县科技局局长伊始，就对全县科技工作开展了全面深入的调研，并提出“科技创新要充分激发企业的主体作用”。正如杨卓东所言，“依靠创新，新昌实现了产业的大升级、企业和生态的大提升。”在坚持新昌科技体制改革的同时，杨卓东按照改革要求，始终把提升企业自主创新能力作为核心任务，大力推进产学研创新体制综合改革，建立健全“企业出题、高校解题、政府助题”的产学研合作创新长效机制。

2014年对于杨卓东来说有着重要的意义。那一年，杨卓东了解到国家奖励办将开展国家科技成果转化服务示范基地建设工作，但县一级创建还没有先例。为此，他仔细对比了几个已经成功创建的示范基地的情况，觉得新昌在企业基础、体系建设、创新活力等方面都具备了比较好的条件，一些方面还具有独特的优势，因此就提出新昌要争取成为全国首家设立在县一级的示范基地，并立即带领局全体干部职工着手开展相关基础性工作。经过近3年的努力，在国家奖励办的关心及浙江省科技厅的帮助

指导下，去年11月14日，新昌正式成为国家科技成果转化服务示范基地。

上任五年，杨卓东无时无刻不在提醒自己工作的服务性质。“我从不觉得自己是领导，局长只是我的工作岗，我每天的工作就是围绕企业需求当好‘店小二’。”秉承这一观点，杨卓东大力推进服务型机关建设，强化服务意识，推行主动服务、跟踪服务和上门服务，当好科技“店小二”。他提出开设“益德讲堂”，要求局机关每位党员轮流主讲一堂党课，在讲与学中提高机关干部自身修养，自觉转变工作作风；他提议设立科技大讲堂，开展科技管理和创新工作业务培训，进一步提升驻企科技指导员、乡镇科技工作管理队伍、企业负责人及科技管理者的创新思路和管理能力。

作为单位的主要领导，杨卓东说，他主要从两方面着手推进科技工作。“首先是带好队伍。”其身正，不令而行；其身不正，虽令不从，要求别人做到的自己必须先做好，要求别人不做的自己坚决不做。通过发挥表率带头作用，增强队伍的凝聚力和战斗力。同时敢放手，给出既定工作目标后，除非特别重大事项，一般不再主动参与具体过程。这样既可以调动团队积极性，又可以激发个人主观能动性，加快年轻干部的成长。其次是谋好思路。思路是今后一定时期的行动纲领，是决定一个单位工作成效的关键之一。”

对科技工作有着独特见解的杨卓东十分重视人才建设，习近平总书记曾指出“创新驱动实质上是人才驱动”，科技发展的关键是人才。因此，新昌始终坚持把人才优先摆到重要位置，更好地用人才这个“第一资源”来推动科学技术这个“第一生产力”。记者了解到，2014年至今，新昌已引进集聚院士和“国千”“省千”人才29名，外国专家、海外工程师168名，资深专家近200名。杨卓东笑着说，“现在我们引进一些高端科技创新人员，他们对新昌的环境赞不绝口，一些外国专家还把这儿比作中国版的瑞士。”不少专家在大城市的“水泥森林”待久了，也愿意带着技术来新昌走走，一来这里有好的落地项目，二来呼吸下新鲜空气。

如今，新昌的成功激励着杨卓东。他说，新昌依然需要进步，他依然需要努力。在杨卓东看来，新昌创新平台有待完善，创新意识有待加强，人才集聚有待加快。“而我自己，也将树立新的理念，要更加注重提升发展质量，集成好的做法，总结提高已经做过的改革和工作，借鉴提升其他地方好的做法和经验，探索创新发展中的问题和办法。拉高新的标杆，设立新的发展目标、树立新的发展对标、确立新的发展路径。”杨卓东表示，新昌只有做到“苟日新、日日新、又日新”，才能真正实现“新昌因创新而新，因改革而昌”。 本报记者 王菁

拱墅多措并举促小微企业发展

本报讯 浙江省新一轮“小微企业新三年成长计划”日前启动。为此，杭州市拱墅区科技局多措并举培育区内小微企业发展。

一是制定实施“墅苗计划”。修订出台《拱墅区进一步推进众创空间等新型孵化器提质增效的行动计划(墅苗计划)》，加强对众创空间等新型孵化器的精准政策扶持和绩效评价管理，培育一批科技型小微企业。二是提升众创空间。以“墅苗计划”实施为抓手，建立众创空间运行发展指数季度通报和运行协调工作机制，争取众创空间内毕业孵化出的创客项目(企业)达到80家；新增市级众创空间2家，新认定区级众创空间4家，同时引进1~2家知名运营机构提升拱墅众创空间的专业化水平和绩效度，促进小微企业的集群效应。三是深化三项机制。继续做好“三色预警”跟踪服务工作，继续深化面向科技企业的科技政策“直通车”服务，帮助企业提高申报科技项目的主动性和成功率。2017年，该区新增省科技型中小企业76家，并结合“科创微课堂”培训指导机制，开展专题培训10场，指导企业700余家次。

张瑛强

舟山成立国际远洋水产品贸易中心

本报讯 3月16日，舟山国际远洋水产品贸易中心成立暨浙江兴业集团有限公司新厂落成仪式在舟山市定海区举行。

该中心将建设覆盖长三角、辐射全国、连通世界的远洋水产品展示采购中心、价格中心和信息中心，着力打造国际远洋水产品加工贸易产业中心和枢纽。到2030年，预计实现远洋水产品加工贸易额400亿元。

浙江兴业集团新厂坐落于舟山国家远洋渔业基地国际水产品产业园区，占地面积约11万平方米，总投资6.3亿元。拥有8个现代化水产加工厂、2个海洋生物制品加工厂、20条精深加工生产线、2座万吨级大型冷库及现代化配套设施，涵盖金枪鱼、鱿鱼、鱼糜、深海鱼油等160多种精深加工产品，预计年产能可达10万吨，年销售额约14亿元。

舟山国家远洋渔业基地相关负责人表示，经过2年多的筹建，基地已呈现出区域特色明显、规划布局合理、企业集聚转型、产业提质扩张、配套保障完善的发展新格局。 林上军 周玲璐 张寅燕