

神十五乘组在轨4个月3次出舱

天舟六号5月上中旬择机发射

新华社北京4月1日电（李国利 邓孟）据中国载人航天工程办公室消息，神舟十五号航天员乘组于3月30日进行了第三次出舱活动。在地面工作人员和舱内航天员邓清明的密切配合下，两名出舱航天员费俊龙、张陆圆满完成全部既定工作，安全返回问天实验舱。

自2021年神舟十二号载人飞行任务以来，4个航天员乘组累计开展10次出舱活动，突破掌握了一系列关键技术，目前出舱活动已成为在轨航天员的例行性工作，后续将根据任务需要继续常态化开展。

刚刚过去的第4个月里，在地面工作人员的协同配合下，神舟十五号航天员乘组按计划完成了空间站平台维护照料、在轨维修维护、材料舱外暴露试验装置出舱安装等各项工作。

目前，空间站科学实验项目正在按计划稳步推进，航天技术试验领域取得可喜成果。近日，空间高效自由活塞斯

特林热电转换试验装置顺利完成在轨试验，热电转换效率等综合技术指标达到国际先进水平。据介绍，作为航天器电源系统新技术，斯特林热电转换系统能将热能高效转化为电能，减少对太阳能的依赖，在未来载人月球及深空探测任务中，具有广阔的应用前景。

另据了解，天舟六号货运飞船已安全运抵文昌航天发射场，正按计划开展发射场区总装和测试工作，将于5月上中旬择机发射。

为

「最」字

绍兴

易炼红在宁波调研时强调

开放提升合作共赢 扎实推进高质量共建“一带一路”

本报宁波4月1日电（记者 翁浩涛 刘乐平）4月1日，省委书记易炼红赴宁波市北仑区、镇海区调研高质量参与“一带一路”建设和强力推进开放提升工作，强调要深入学习贯彻习近平总书记关于对外开放和关于共建“一带一路”的重要论述精神，深入实施“八八战略”，把“地瓜经济”提能升级“一号开放工程”做实做细做出成效，开放提升、合作共赢，创新图强、勇闯天下，进一步释放开放新活力，塑造开放新优势，展现开放新担当，扎实推进高质量共建“一带一路”。

宁波舟山港梅山港区是宁波舟山港所属岸线最长、大型设备最多的集装箱港区，承担着浙江自贸试验区宁波片区航运物流枢纽的主体功能。易炼红考察码头泊位，了解港区运营、智慧港口和重大项目建设情况，指出加快智慧港口建设，是打造世界一流强港的题中之义。要坚定不移推进智能化改造，增强服务开放提升、高质量参与“一带一路”建设的硬核能力；要积极引导合作区域和企业优化产业结构，实现产业升级，精准把握国内国际市场需求，形成一体化、紧密型的发展共同体，更好服务和融入新发展格局。

位于北仑区的申洲国际集团控股有限公司是全球最大的纵向一体化科技型服装制造商。易炼红来到这里考

察数字化工厂控制仓、生产车间等，了解企业外贸出口、对外投资、主动参与“一带一路”建设等情况，勉励企业坚持走智能化数字化绿色发展之路不动摇，依托全产业链优势，全面提升核心竞争力；积极拓展国际市场，千方百计增订单，更好服务“一带一路”沿线国家和地区，做到整体谋划、分步实施，步步为营、久久为功，推动高水平走出去与高质量引进来有机统一。易炼红强调，宁波特别是北仑要充分发挥世界大港、经济结构、产业体系、重大平台、人才招引等方面的独特优势，强力推进创新深化改革攻坚开放提升，以高水平对外开放实现更好更快的高质量发展。

中国石化镇海基地是“一带一路”沿线国家和地区原油进口基地和成品油供应基地之一。易炼红在这里考察重点项目、中心控制室、新材料研究院，了解生产运营、贸易拓展等情况，勉励企业牢记习近平总书记殷殷嘱托，奋力打造“世界级、高科技、一体化”绿色石化基地。以世界一流为目标，在科技创新上实现新突破新提升，开发深精加工增加产品附加值，数字赋能创新发展，安全发展、高质量发展，推动产业链价值链向高端迈进；深化拓展与“一带一路”沿线国家和地区合作，为我省打造成为“一带一路”重要枢纽作出新的更大贡献。

彭佳学、陈奕君陪同调研。

坐上高铁去香港

4月1日下午，G99次列车从上海虹桥站缓缓驶出，驶向香港西九龙站，标志着因疫情等原因阔别3年的上海虹桥至香港西九龙G99次列车恢复开行，列车途经浙江、江西、广东，抵达香港。值得一提的是，该列车是由金华市文广旅游局和金华双龙风景区联合冠名的金华文旅高铁品牌专列，当天在上海虹桥站举行了品牌专列首发仪式。

潮新闻记者 陈薇 本报记者 朱浙萍 文摄



仙居农产品卖出好价钱

院士专家帮选种 “神仙大农”助提质

本报讯（记者 罗亚妮 徐子渊 共享联盟·仙居 张光剑 郑燕皖）院士选种叠加品牌Buff（增益）会给一个仙居种稻的小山村带来什么变化？杨丰山村大米收购价从原来的每公斤5元飙升到每公斤20元至30元，村民纷纷回乡种稻，盘活了村里2000多亩梯田。距离育苗抛秧还有一个多月，杨丰山村党支部书记周方平已收到不少村民需要苗种的信息，都点名要中国科学院钱前院士在村里试点种植的“嘉禾优7245”，该苗种不仅亩产高，产出的稻米口感也好。

杨丰山村有着独特的梯田地理环境，但因亩产和销售等因素影响，产业

发展一直受限。该村成为中国水稻研究所结对帮扶村后，中国水稻研究所稻种资源研究领域首席科学家钱前院士为当地稻米产业列出“操作手册”。

水文监测、土壤营养含量监测、温度监测……总结一串串数据，钱前院士和仙居农业技术推广中心合作试种近20个稻种，最终开发了“嘉禾优7245”稻米产业化项目，亩产达600多公斤，高出原有亩产50多公斤。

根据产业发展痛点招才引智，仙居以“院士之家”破解核心技术难题。钱前院士在杨丰山村探索水稻种植。喻景权院士与仙居签约，研究跨区域种植方案，让仙居杨梅在甘肃酒泉“安家”，

为杨梅更大范围的推广提供了解决方案。陈宗懋院士与仙居开展茶叶与健康合作项目，成功突破了茶园有害生物绿色防控技术，实现了从单一项目扩展到产业领域的升级。

院士选种让村民敢种，而“神仙大农”这一仙居全区域、全品类、全产业链的农产品区域公用品牌的创建，解决了农产品销售难题，让村民真正放心种。

2022年初，为了助力优质农产品“出圈”，仙居成立国资公司运营“神仙大农”区域公用品牌，开始“为农民卖东西、让好东西卖出好价钱”。“不愁销路，以往就杨梅有这待遇，现在只要是仙居的优质农产品，都有机会。”周方平说。如今，

哪怕是小散户，只要能按照标准化方式种植，并且农产品品质达标，也能纳入“神仙大农”。一年来，“神仙大农”已涵盖仙居优质农副产品共九大类、257款产品，辐射覆盖全县80%的农户，纳入品牌体系销售额达12.5亿元。

“进入‘神仙大农’的农产品，我们从产品源头开始进行质量把关，以数字化手段做好品控管理，对农产品进行全程质量追溯。”浙江神仙大农农业发展有限公司经理吴艳介绍，“神仙大农”不仅是帮助卖货，归根结底要实现溢价，进入“神仙大农”的农产品在收购价上每公斤至少有2元以上的溢价。

优质农产品在插上科技和品牌“双翼”后有了新的发展路径。“神仙大农”也将聚焦产品端和销售端持续发力，运用数字化手段分析消费者群体，精准掌握市场需求，优化产品结构，进一步打通销售渠道，带动更多农户增收。

温州人有多热爱家乡，这个镇半天筹措6500多万元建设和美丽乡村

这把认捐之火是如何点燃的

本报记者 周琳子 通讯员 高娜 周越 共享联盟·乐清 吴梦梦

一个下午，筹措资金6513万元。

3月下旬，温州乐清市北白象镇举行了一场乡镇慈善认捐活动，近200家镇内的企业和不少当地群众参加。认捐资金全部被收入北白象镇的乡贤发展基金，用于建设和美丽乡村。

场内，当地企业群众接力认捐；场外，身在异乡的乡贤们纷纷连线，气氛热烈。活动过去一周，但认捐热度未减，认捐金额仍在增长。

不忘桑梓、反哺家乡，浙江企业和乡贤助力家乡发展的情感始终浓烈。当下，温州正全面推进“四大振兴”，着力做强做大“全省第三极”，乡村振兴恰是关键一环。一个乡镇如何在短时间内募集到这么一大笔资金，这把主动认捐的热情之火是怎样点燃的，值得我们思考。

认捐者都是谁

在密密麻麻的企业认捐名单里，每组数字背后都有一个“爱家”的北白象人。回忆起认捐现场，镇政府干部记忆犹新，“本地人创办的大企业几乎都来了。”

北白象镇是工业重镇，电气电子是主导产业，目前拥有工业企业3736家。去年，全镇工业投资25.5亿元，比上年增长16%。

正泰集团作为行业龙头，其温州总部就在北白象镇。认捐一开始，正泰便带头捐了1000万元。

“虽然企业产值没排在最前头，但是为家乡发展，我们愿贡献多一些。”浙

江明诗德健康饮水设备股份有限公司负责人多次增加认捐金额，最终捐出500万元，定向建设企业所在的村。

“我不是北白象人，但是在这里创业多年，这里已经成了我的家。”万控智造负责人说，他捐出200万元由镇里统筹。

“认捐结束后，我们发现账户里多了认捐名单以外的款项。”镇政府干部说，比对账户后与企业联系，才知道这家企业负责人当天不在现场，但向公布的慈善账户捐了50万元。

近日，记者来到北白象镇采访时，仍有不少人来电询问后续认捐安排。“清明临近，不少乡贤将返乡，他们希望届时能参与进来。”镇干部介绍，新一场全民慈善活动在大家的呼吁下正在筹备中。

捐或不捐，看重什么

镇政府设立乡贤发展基金，邀请企业和乡贤捐款建设家乡。对于这种方式，网上有着各种声音：一种声音带着质疑，目前形势下企业负担已经很重，以认捐的方式筹集资金是否给企业加压；另一种声音则乐见其成，企业愿意捐，政府用到实处，何乐而不为？

实际上，记者在采访中了解到，对于企业来说，捐或不捐，他们有自己的衡量的标准，最根本的是看钱去了哪里，能不能用在刀刃上。

本土企业和乡贤助力当地发展的模式有很多。

（下转第二版）

新时代新征程新伟业·学习贯彻全国两会精神

聚焦通讯电子领域，嘉善精准招引链主型项目

百亿产值项目，3个月签了8个

本报讯（记者 顾雨婷 共享联盟·嘉善 张文燕 宋依依）几秒钟就能完成内容替换的胸牌、图案随时由你定义的手机壳、能写能画自带翻译的智能阅读本……这些神奇的产品都基于电子纸技术。近日，DKE东方科脉总部基地富涌电子纸厂区项目在嘉兴市嘉善县西塘镇投产，布局电子纸生产线100条，可年产智能物联网电子纸1亿片，未来3年将实现百亿产值。

这是嘉善通讯电子产业的“冰山一角”。全国两会上，政府工作报告提出，促进传统产业改造升级，培育壮大战略性新兴产业。去年，嘉善规上工业总产值2050亿元以上，其中通讯电子产业占比四成以上。今年前3月，嘉善又签下通讯电子领域产值百亿元项目8个。“聚焦通讯电子领域，再造一个工业嘉善。”嘉善县委主要负责人说。今年以来，嘉善重点推进招商大突破、项目大攻坚、营商大提优“三年行动”，工业经济高质量发展稳中有进。1月至2月，嘉善规上工业增加值65.27亿元，同比增长19.8%，居全省县（市、区）第二。

“嘉善持续推进招商专业化、项目精准化。”嘉善县商务局局长张冬强说，县里成立了专业招商公司，聘请15名招商专员，以市场化理念招引链主型项目。同时，以县级招商主体为引导，嘉善各镇街也拉起了招商队伍，分赴国内外

10地开展驻点招商。目前，已掌握通讯电子类项目信息25个，在谈项目15个，促成意向签约项目10个。

近日，首批809件采用区外保税维修模式开展进境维修的智能可穿戴产品运抵立讯智造（浙江）公司，标志着我省首个区外保税维修项目投入生产运营。“智能可穿戴产品的保税维修业务，达产后年产值将超100亿元。”企业关务负责人说，立讯智造是嘉善通讯电子龙头项目之一，为促成该业务落地，嘉善联合省市各级部门每周一会，并派出助企服务员全程跟踪进度。今年以来，嘉善派出千名干部助千企，已走访帮扶企业750余家，开展服务1300人次，收集并解决问题诉求178个。

专注光通讯领域的富通全产业链项目，打造全球单体规模最大的光通信智能制造示范工厂；聚焦集成电路半导体设计的格科微电子项目，已吸引上下游企业投资超100亿元；主打智能传感器的博升光电项目，年产值达50亿元……通讯电子产业的细分领域龙头企业、“隐形冠军”企业不断在嘉善落地生根。眼下，嘉善已累计培育通信电子规上企业80余家，去年产值超900亿元。

此外，嘉善专门出台相关政策，每年统筹安排不少于5亿元资金专项支持智能传感器产业发展，同时，不断设立各类通讯电子类产业基金助力产业发展。



4月1日清晨，随着第一班4路公交车从龙翔桥公交站驶出，这座杭州市民等了十多年的公交站回来了。改建后的龙翔桥公交站与新建设的工联二期项目融为一体，设有4排公交站台，未来入驻的公交线路将承担地铁接驳、旅游集散、定制首发三大功能。

本报记者 董旭明