

登高壮观天地间

——以习近平同志为核心的党中央引领全面建设社会主义现代化国家迈上新征程

锚定新定位 扛起新使命

潮涌之江，澎湃新征程

——新年来临，浙江干部群众不负习近平总书记嘱托实干争先生动场景撷英

本报记者集体采写



“中国现代化的先行者”的新定位、“奋力谱写中国式现代化浙江新篇章”的新使命——这是去年9月，习近平总书记考察浙江时提出的殷殷嘱托和深切期望。

先行者，就要扛起不一般的使命和担当。

正如习近平主席在2024年新年贺词中所说，2023年，我们接续奋斗、砥砺前行，经历了风雨洗礼，看到了美丽风景，取得了沉甸甸的收获。

站在新年之始回望，浙江激荡着一股闯劲。“在以科技创新塑造发展新优势上走在前列”“在推进共同富裕中先行示范”“在深化改革、扩大开放上续写新篇”“在建设中华民族现代文明上积极探索”“要坚持和加强党的全面领导、加强和改进党的建设”……牢记总书记对浙江发展重点的精准点题，浙江上下勇当先行者、谱写新篇章，为全国大局多探新路。

在新年贺词里，习近平主席说，我们的目标很宏伟，也很朴素，归根到底就是让老百姓过上更好的日子。

站在新年之始展望，浙江升腾起一股拼劲。高质量发展的根本出路如何打通、鲜明标识如何擦亮、推进动力如何激发、底蕴精髓如何彰显……牢牢把握习近平总书记提出的大命题新课题，浙江上下以奋进者的昂扬姿态，实实在在地抓，脚踏实地地做，奋力在新起点上勇敢立潮头、永远立潮头。

追梦，奔跑，一刻不停。在科创前沿，在城乡山海，在改革开放的一线，在文化的传承与交融，在党员干部的一言一行……从记者在基层采撷到的一个个鲜活故事里，我们分明看到，宏伟的蓝图已融入百姓的梦想，美好的憧憬已化作实干的行动。

“始终干在实处、走在前列、勇立潮头”，且看这个蓬勃向上的浙江！



正在建设中的泰山同位素产业园。海盐县相关产业专班供图



嵊泗万亩贻贝海上基地。嵊泗县海洋与渔业局供图



浙大科研人员在进行面向“未来”的实验。浙江大学供图

塑造新优势

【总书记嘱托】

●浙江要在以科技创新塑造发展新优势上走在前列

●要把增强科技创新能力摆到更加突出的位置，整合科技创新力量和优势资源，在科技前沿领域加快突破

●加强科技基础能力建设，深化科技体制改革，打造科创高地

【一线故事】

人造鱼肉

眼前是一块嫩白的鱼肉，摸上去颇有弹性，一股子腥味更让人相信它来自大海。

出乎我们意料，它却是实打实的实验室产品——大黄鱼组织仿真鱼排。

“它是以可食用凝胶为材料，利用含细胞3D打印技术‘长’出来的。”浙江大学长三角智慧绿洲创新中心未来食品实验室副主任陈启和教授笑着说，“在未来实验室，就要做有‘未来感’的事。”

民以食为天。人们对美好生活的向往，包括日益丰富的餐桌。据联合国发布的数据，到2050年，全球蛋白质需求量还要增加30%至50%。然而，当前海洋优质鱼类可供捕捞的数量日益减少，

近海养殖则需要考虑控制水质和碳排放问题。人造鱼肉走上餐桌，既能提供广阔的动物蛋白来源，又有利于保护海洋生物资源，降低传统渔业生产方式带来的环境与资源压力。

“发达国家在细胞培养肉这条赛道上已经布局多年，我们只有加强前沿技术储备，才能在日趋激烈的国际竞争中掌握话语权。”陈启和说。

未来食品实验室还在利用稀缺食品资源开发更多类型的人造肉，研制微生物蛋白营养品等，不断拓宽“未来食品”的概念边界。可以说，他们的创新是在以硬核科技支撑中央提出“大食物观”的战略远见。

这件充满“未来感”的事，正是发生在一个充满无限可能的地方——嘉善县祥符荡科创绿谷，它位于长三角生态绿色一体化发展示范区。

浙大长三角智慧绿洲创新中心范晓辉教授说：“我们在这个绿谷中取名‘绿洲’，涵养的是生机勃勃的创新生态，可以做许多大学校园里做不成的事。”

陈启和举了个例子——研发可食用的培养鱼肉细胞需要专门的反应器，国内没有现成适配的，进口装备也难以满足需求；“绿洲”灵活的引才用人机制帮了大忙，几个月内就招聘机械制造、生物信息、软件工程等方面的工程技术人才，组建起一支专业的工程师队伍投入

研发。

出台“攻坚计划”、设立产业基金、组建专门的服务团队……在这里，每个人都想方设法为大学实验室里的成果开辟转化通道，让其最终走进企业车间。

放眼整个长三角生态绿色一体化发展示范区，浙大长三角智慧绿洲创新中心也是一个快速成长的创新节点。未来食品、未来环境、未来健康、未来城市、未来设计……浙大绿色发展学科集群纷纷在此落地建设实验室，开展成果转化。

采访中，科研人员纷纷说起在“绿洲”搞创新的一个明显感受：心态更开放了，经常从整个长三角区域的角度想问题；思维更开放了，时常离开校园，从产业发展的角度谋划课题。

“我们既培养科学家，也培养创业家，携手全力打造引领未来绿色发展的全球科技创新中心。”范晓辉说。

前不久在上海召开的高水平建设长三角生态绿色一体化发展示范区工作推进会上，浙大和复旦大学、南京大学、华为、阿里巴巴等共同签约，合作提升示范区创新策源功能，浙大长三角智慧绿洲创新中心被列为重点项目。

更大范围内的产业链、创新链、人才链整合提升，带来巨大期待。

“现在，有好几家企业正在和我们洽谈加速人造鱼肉成果的产业化，许多是来自上海、江苏的新朋友。”陈启和高兴

创新第一线，把关键核心技术牢牢抓在自己手中；期待创新之潮在全社会汇聚合力，创新者在浙江各地尽展所长、各辟赛道……浙江，创新必须走在前！

缩小“三大差距”

【总书记嘱托】

●浙江要在推进共同富裕中先行示范

●要把缩小城乡差距、地区差距、收入差距作为主攻方向，进一步健全城乡融合发展体制机制

●全面推进乡村振兴，积极发展乡村特色产业，深化“千村示范、万村整治”工程

【一线故事】

“宝贝”养成记

寒潮过去，迎着冬日暖阳，嵊泗县枸杞乡的贻贝养殖户叶定国又出海了。

“2023年是个丰收年，再收一茬，就差不多了。”站在船上，叶定国顺手拿起一枚贻贝，熟练地刨开黑黢黢的厚壳，挖出贝肉。“饱满得很！”他告诉我们，这一年的贻贝格外肥美。

“哒哒哒”的马达声中，叶定国和工人将一串串贻贝拉出海面。这种被称为“海中黑宝石”的贝类，在阳光下闪着黑绿色的光。“回码头！”一声招呼，船头调转。接下来，满船贻贝经过吊卸、清洗、分拣、装车等环节，将快速发往全国各地的百姓餐桌。

58岁的叶定国养了大半辈子的贻贝，他始终忘不掉过去的苦——贻贝收上来，品质参差不齐，自家销售卖不上价格，统一售卖又没法溯源，长期收益无法得到保障……风里来雨里去，他没少跟家里人抱怨：“养贻贝吃力不讨好，要不出去打工算了。”

嵊泗列岛周边星罗棋布的3万亩贻贝养殖场，分属675户贻贝养殖户，他们都有相同的困扰。

在浙江高质量发展建设共同富裕示范区进程中，怎样让山区、海岛的百姓提高收入，是缩小“三大差距”的重点、难点。

(下转第四版)

习近平主席新年贺词在我省引发热烈反响

汲取更大力量 奋斗再谱新篇

本报讯（记者 戴睿云 应磊 沈烨婷 通讯员 郑徐丽）冬至阳生，岁回律转。新年前夕，国家主席习近平通过中央广播电视总台和互联网，发表了二〇二四年新年贺词。浙江干部群众第一时间收听收看后纷纷表示，习近平主席的新年贺词亲切质朴、充满牵挂、满怀祝福，饱含着历史自信、人民情怀和大国担当，传递着希望、信心和鼓舞人心的力量。

“这一年的步伐，我们走得很坚实。”“绿水青山成色更足，乡村振兴展现新气象。”在常山县新昌乡党委书记邹赛看来，新年贺词里的这些话，也是该乡过去一年美丽乡村建设发展的写照。在刚刚过去的2023年，新昌乡聚焦兴产业促振兴，推动全乡10个村手

牵手奔共富。通过引入亿元项目，产业跨省合作，10个村的集体经营性总收入破千万元，村庄美誉度提高了，老百姓的口袋也更富有了。

浙江是“千万工程”的发源地和率先实践地，如今，浙江的乡村更要在深入践行“千万工程”、全面推进乡村振兴上走前列作示范。邹赛说，新的一年，新昌乡各村将继续抱团奔富，打响桃花、月季、油茶花等“花海经济”品牌，探索山区共富、乡村振兴的新路子，让老百姓过上更好的日子。

“习主席说，经过久久为功的磨砺，中国的创新动力、发展活力勃发奔涌。蓝箭的创新突破，也是厚积薄发的结果。”嘉兴蓝箭航天中心总经理黄诚

说。去年，经过“八年磨一剑”的努力，蓝箭航天研发的朱雀二号遥二火箭，成为全球首枚成功入轨的液氧甲烷火箭。这枚火箭在嘉兴蓝箭航天中心完成总装。

在黄诚看来，蓝箭航天作为一家民营航天企业，能够书写世界级纪录，不仅得益于企业对原始创新的坚守，更离不开省市两级的政策激励与产业扶持。眼下，嘉兴蓝箭航天中心三期即将开工建设，完工后火箭生产将用上智能脉动式装配生产线。

2024年是新中国成立75周年，黄诚说，希望他和所有中国火箭制造者能用自主创新为浙江“两个先行”、为中国式现代化写下更多新篇章。

“主席关心‘国家版本馆的文脉赓续’，是对我们的巨大期许。”杭州国家版本馆党委书记、馆长吴雪勇说，“传承中华文明基因，浙江拥有底蕴优势。建设共同富裕示范区离不开精神富有，文明传承的重要性更加凸显。”

吴雪勇表示，杭州国家版本馆将始终坚守中华文化立场，致力赓续中华文脉，助力繁荣反映时代要求、具有时代特色的新文化，发展中华文明的现代形态，通过打造版本典藏宝库、版本研究高地、版本普及中心、版本活化窗口，全面提升杭州国家版本馆的综合效能。

“这一年的步伐，我们走得很见神采。成都大运会、杭州亚运会精彩纷呈……”

(下转第二版)

新闻提要

新年第一天，我们这样度过



历时7年建设，甬金铁路通车
义甬舟大通道更通畅了

满满仪式感打开新年画卷



» 2版

» 5版

» 7版