



潮新闻

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 用中长期规划指导经济社会发展 是我们党治国理政的一种重要方式

新华社北京6月15日电 6月16日出版的第12期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《用中长期规划指导经济社会发展是我们党治国理政的一种重要方式》。这是习近平总书记2015年10月至2025年4月期间有关

重要论述的节录。

文章强调，科学制定和接续实施五年规划，是我们党治国理政一条重要经验，也是中国特色社会主义一个重要政治优势。新中国成立不久，我们党就提出建设社会主义现代化国家的目标。从第一个五年计划到第十四个五年规

划，一以贯之的主题是把我国建设成为社会主义现代化国家。在这个过程中，我们对建设社会主义现代化国家在认识上不断深入、在战略上不断成熟、在实践中不断丰富，加速了我国现代化发展进程。

(下转第二版)

记者手记：

蚂蚁岛精神薪火相传历久弥新

艰苦创业 敢啃骨头 勇争一流

本报记者 周咏南 尤畅 沈昕雨 黄宁璐



六月的舟山，碧空如洗，海风习习。乘船前往蚂蚁岛，老远就看到码头上高耸的“艰苦创业、敢啃骨头、勇争一流”12个红色大字。

在广袤东海上，这座不足3平方公里的岛屿小若蚂蚁，却孕育出了历久弥新的蚂蚁岛精神。

2005年6月13日，时任浙江省委书记习近平乘船过海登上曾是“全国艰苦创业先进典型”的普陀区蚂蚁岛。他说，蚂蚁岛曾有光荣的艰苦创业史，现在又与时俱进，渔区呈现新气象。老一辈创造的“艰苦创业、敢啃骨头、勇争一流”的蚂蚁岛精神，不但没有过时，还要继续发扬光大。

20年来，在习近平同志的亲切勉励下，蚂蚁岛人开辟出发展新局面。饱含深切期许的蚂蚁岛精神，也一步步走出小岛，传播到更广阔的天地，成为推动舟山跨越发展的澎湃动能，成为浙江推动高质量发展建设共同富裕示范区的精神力量。

艰苦创业，向新而行

“上菜啦！”正午时分，“蚂蚁排档”客人络绎不绝，店主邹吉叶端着菜从厨房进进出出，十分忙碌。

20年前，习近平同志来蚂蚁岛考察，其中一站就选在邹吉叶家。他与林合平、邹吉叶夫妻亲切交谈，了解渔民转产转业情况。

“当时我和渔嫂们开出岛上第一家客棧，习总书记很关心我们的经营和生活，勉励我们继续干下去，生活条件会好起来。”邹吉叶说。

那时，舟山渔场渔业资源日渐衰退，传统捕捞业面临严峻挑战。林合平说：“捕的鱼一年比一年少，靠海吃海的老路越来越难走。”

“推进海洋产业结构调整和升级，不仅涉及到渔区经济发展，而且事关渔民的出路问题。”习近平同志登岛考察时的嘱托，为蚂蚁岛转型指明了方向。

2007年，蚂蚁岛抓住港航资源开发机遇，引进浙江东海岸船业有限公司，带来就业和人气，全岛8000余常住人口中，近5000人是船厂员工。

邹吉叶从码头摆摊的人群里看到商机，和3个姐妹在海边支起一家夜排档。铁皮房里，夏天闷得像蒸笼，冬天海风呼呼灌，可她们咬牙坚持：“有钱赚，就有奔头！”

艰苦创业，百折不挠，是蚂蚁岛精神的底色。



蚂蚁岛航拍。



位于蚂蚁岛创业广场的蚂蚁岛村史陈列馆外景。该馆通过丰富的资料和实物等，展现蚂蚁岛精神。

蚂蚁岛管委会供图

60多年前，蚂蚁岛获得周恩来总理亲笔签署的“农业社会主义建设先进单位”奖状。岛上的多处老建筑，留下了蚂蚁岛人艰苦创业的历史见证。

“20年前，习总书记和大家一起观看了蚂蚁岛奋斗历程的纪录片。”时任蚂蚁岛乡党委书记林伦回忆，这段黑白纪录片，述说着蚂蚁岛的历史——

上世纪50年代，在吃不饱饭的情况下，全岛妇女耗时3个月、手搓草绳12万斤，买回抗风浪强、可开更远的大捕船。从此，蚂蚁岛人向远洋捕捞挺进。

后来，凭借这股劲头，岛上妇女开山取石、顶风斗浪，用一年四个月筑起1300多米长的“三八海塘”……

“看完片后，我向习总书记汇报，蚂蚁岛精神正是小岛带头人从过往经历中提炼出的。”林伦说，习总书记听完后，鼓励大家要以这种精神鼓舞当代蚂蚁岛人继续前进。

这些年，越来越多的渔老大洗脚上岸办起渔家乐。但这条路并非坦途——蚂蚁岛没有普陀山的梵音古刹，也没有朱家尖的十里金沙，小岛旅游的发展方向一度模糊。

瓶颈阶段，蚂蚁岛管委会召开了一场关键会议。在热烈讨论中，蚂蚁岛精神被反复提及。“人家有的我们没有，但我们有蚂蚁岛精神。”大家在头脑风暴后达成共识：历史是最好的教科书，要让港口、海塘等一代代蚂蚁岛人挥洒汗水的地方，成为最鲜活的教材，带动文旅产业发展。

“高校毕业生就业”系列报道⑮

毕业路口，三名大学生的求职故事——

不同的选择，相同的奋斗

■ 本报记者 王璐怡

“要再见咯——”6月，浙江工业大学生物与医药专业研究生邵紫晴在朋友圈发文，文字下方是其身穿蓝色硕士服在校园、实验室、教室等地的照片合集小视频。告别学生生涯，邵紫晴这两天正准备入职台州一家生物医药企业。“接下来，我就是一名真正的社会人了！”言语中，透露出她对人生新阶段的期待。

又是一年毕业季。这个夏天，和邵紫晴一样的2025届全国高校毕业生达1222万人。离开象牙塔，每名毕业生都要开启人生新的旅程。步入社会、迈向成熟，求职成为这其中很重要的一步。面对梦想和现实的碰撞，近日记者所采访的三名大学生做出不同抉择，走上各自的人生之路。

邵紫晴即将入职的是在她心里特别满意

的“神仙工作”——岗位是大多数同学渴求的技术研发岗，薪酬也在预期水平，更重要的是工作地点就在她老家。

初出茅庐，大城市无疑是吸引人的，但生活成本较低且更熟悉的家乡城市，正成为当下许多高校毕业生求职的重要选择。邵紫晴也早有考量：“我想留在浙江，事实上也比较幸运，家门口就有很多目标企业。”

她的家乡台州，是我国重要的医药生产和出口基地，医药化工是当地三大支柱产业之一。2025年1月最新统计数据 displays，台州拥有规上医药健康企业126家，其中上市企业19家，占比居浙江前列。

但要真正获得心仪的工作，需要谋定而后动。从去年秋招启动，邵紫晴就不停地做功课、找目标，有针对性地投递简历。“投了很多，却一直没回音。”经历了很长时间的求职“煎熬期”，邵紫晴一度有些灰心，有朋友也劝

她别“死磕”，多尝试其他岗位和城市。

生物医药是学术界研究热门，也是一个周期长、投入大的产业。作为时下新兴产业之一，当前岗位缺口更大的还是医药销售。但邵紫晴并没有妥协：“我的梦想是实验室工作，从职业发展来说，技术研发也更有挑战和成长性。”

峰回路转，在学校组织的校园招聘会上，她青睐的一家目标企业也来了。“我非常想进这家公司，线上就投了好多次简历，这次又现场‘刷脸’。”邵紫晴觉得，就是这份坚持提高了“被看见”的概率。进入面试环节，她又专门制作PPT，将自己的课题研究和成果都进行了展示，全方位介绍自己。“我还加了招聘负责人的微信，面试后保持联系。”她的诚意与执着有了回应，面试4天后，心仪已久的“offer（录用通知书）”总算如期而至。

和邵紫晴不太一样，温州大学环境设计专业学生桑苏慧没有到处投递简历，但一毕业就“无缝”进入工作状态——去年12月底，她和小伙伴在安吉灵峰街道碧门村共同打造了一家名为山屿旷野的咖啡店，这是一个集咖啡、露营、社交于一体的“村咖”项目。

咖啡店位于碧门村千亩田野内，设计成木屋样式，配以精心装扮的花园、花窗，仿佛现实版“莫奈花园”，一开业就吸引了众多游客专程前来打卡。今年“五一”假期，该店接待了1000余名游客，营业额达5万余元。

创业，和桑苏慧去年在安吉参加的全国大学生乡村振兴创新创业大赛密不可分。去年2月，她和两名志同道合的伙伴组队参赛，在持续近9个月的比拼中，从初赛一路闯进决赛，最终获得创业组一等奖。咖啡店就是大赛孵化落地的项目。

(下转第九版)

我省启动防汛Ⅳ级应急响应

各地积极做好防汛工作



6月15日，开化民警、村干部组成救援队营救九旬遇险老人。

通讯员 姜程勇 摄

(相关报道详见第三版)

新闻提要

本报今日推出思想周刊——

学习“十五五”：着力畅通科技产业金融循环

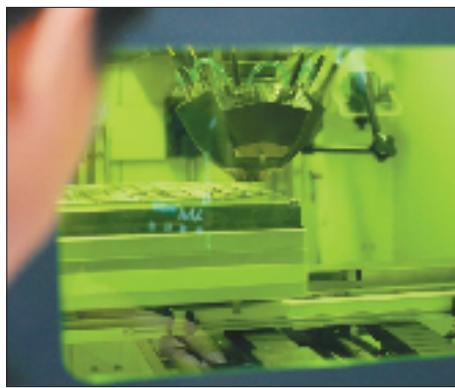
✎ 6版

知行 高效能治理激活高质量发展动能

✎ 7版

智库 中国工程院院士郑纬民：抢抓历史机遇 以人工智能赋能新质生产力发展

✎ 8版



融速科技的金属3D打印机正打印成品。

受访企业供图

湖州企业自主研发金属3D打印设备，精细度达5微米

火箭关键部件可“一键打印”

本报讯（记者 孟琳 共享联盟·湖州徐震）3D打印火箭部件？如此科幻的场景，湖州企业已实现。日前，位于湖州南太湖新区的融速科技（湖州）有限公司生产车间内，一台7米长的金属3D打印机正发出低鸣——金属线材被缓慢送入，一个火箭头部在打印头“雕琢”下逐渐成形。

“除了箭头，储箱、扩散段等火箭关键部件也能打印，去年搭载我们3D打印部件的火箭已经成功发射。”融速科技创始人、总经理徐方达介绍，自2020年成立以来，公司主要为航空航天、船舶制造、石油设备等行业提供3D打印解决方案和设备，最大能打印直径4.5米的金属零部件。

企业核心竞争力在于自主研发的多激光同轴送丝技术。这项技术让金属打印精细度达到5微米，相当于头发丝的1/14。全球掌握该技术并实现量产的，此前仅有一家外国企业。

更难得的是，这项“多激光同轴送丝技术”的核心设备部件——从光学头到激光器，均由企业自主研发。“2021年，我们发现传统电弧增材设备打印的零件精度达不到航天要求，必须经过后处理，导致成本激增。”徐方达回忆道。在找不到设备定制厂商、同行普遍质疑的困境下，团队毅然启动新一代3D打印设备的自主研发。

这支40余人的科研团队，骨干来自哈工大及海外知名院校，平均年龄仅27岁。他们

用两年时间完成6代产品迭代，最终研发出比肩国际水平的激光器。“那段攻坚岁月，相当于集体读了个博士。”徐方达笑言。

3D打印的价值不只是“炫技”。与传统的锻造、机加工等工艺相比，融速科技的产品可降低30%至50%的成本，生产周期压缩一半。目前企业交付的600多件打印产品总重超12吨，不仅服务于航空航天，还进入船舶、能源等领域，并远销多国。

当前，融速科技的多台3D打印设备正在进行测试，即将交付。徐方达介绍：“3D打印正在重塑工业体系，去年是我们的商业化元年，年营收增长6倍。今年将加速拓展应用场景，预计产值将翻一番。”