

104 国道苍南段改建工程加速推进

桥梁隧道已动工建设

本报讯（通讯员林思思 薛毓训）灵溪镇南水头社区，一处名为岭头山隧道的交通工程正在向山体掘进。这是104国道苍南段改建工程的控制性工程之一。据悉，今年以来，104国道苍南段改建工程加速推进，桥梁隧道等控制性项目已动工建设。

104国道苍南段改建工程主线全长约23.8公里，途经灵溪、桥墩两镇。今年以来，县委县政府加大克难攻坚力度，全力推进政策处理、土地报批、工程施工等各项工作，形成了浓厚的建设氛围，取得了良好的阶段性成效。

在岭头山隧道施工现场，灵

溪镇副镇长杨从国正在走访工地。他介绍，104国道苍南段改建工程在灵溪镇涉及29个村480多间房屋拆迁、1193亩土地征用工作。截至1月底土地征收协议已经全部签订。“我们花了不到半个月时间完成1193亩土地征收程序，最后于1月27日召集29个村统一到镇政府签订征地协议。”杨从国回忆说，一个村的协议要盖几十个公章，流水作业整整持续2小时，光签字盖章就干到手发软。目前，他们正在集中攻坚房屋拆迁等事宜。

桥墩镇也正在举全镇之力开展政策处理攻坚。该镇政法委员侯百前告诉说，工程在桥

墩境内涉及13个村，需要拆迁房屋309间、征用土地870亩。今年初该镇成立了12个攻坚小组，即使在春节假期依然加班加点，借群众返乡过年的契机入户走访签约。截至3月14日已签订房屋拆迁协议81间、腾空41间。春节后上班第一天，桥墩启动了房屋拆迁“第一拆”。他们计划于3月底前完成所有房屋拆除工作。境内的桥墩互通、鼻子头隧道等工程已经陆续进场施工。

104国道苍南段改建工程建设指挥部常务副指挥俞俊平介绍，该工程今年计划完成5亿元投资，争取到年底实现全路段基

贯通。“我们安排专人盯紧并跟踪服务土地报批等工作，尽最大限度缩减报批时间，为工程施工提供保障。”他表示，目前施工力量已经准备就绪，相关乡镇每交地一块，施工队伍就立刻跟进一块。而且，他们打破常规，对长度1000米以上的隧道，从单向掘进的作业方式改为两头掘进，从而加快建设进度。

据悉，104国道苍南段改建工程主线在现有线路以西的山区丘陵地带穿过，对优化温州大都市南部副中心交通路网，促进温州西部生态休闲产业带建设及推进乡村振兴战略均具有重要意义。

望里“消薄”抱团项目开工助18村“摘帽快跑”

本报讯（通讯员 陈蓓蕾）18日，我县循环经济小微企业创业园M地块正式开工，标志着望里镇消除集体经济薄弱村联村抱团项目进入了实质性建设阶段。

县循环经济小微企业创业园M地块位于望里镇河口村，预计明年上半年竣工。项目建成后将预留9000平方米，以成本价出售给18个集体经济薄弱村。“通过乡贤认捐、低息贷款及政府补助等，每个村可投资100万购买约500平方米厂房，预计每年能为村集体带来固定收益10万余，仅需4年就可收回投资。”该项目负责人介绍，这笔稳定的村级集体经济经营性收入，能帮助全部薄弱村顺利完成“摘帽”任务。

据悉，为全力推进项目顺利落地，望里镇还积极组织祺临、东前等薄弱村召开村集体经济座谈会，广泛动员乡贤为乡村发展出谋划策、出资出力，以项目带动“消薄”攻坚，大力促进村级集体经济发展，努力绘就乡村振兴美丽蓝图。

西红柿价格跌入低谷

本报讯（通讯员 叶新新）日前，灵溪镇的万亩优质西红柿陆续成熟进入采摘期。灵江、湊浦等社区的农户们在路边搭起了帐篷分拣西红柿，等待交易。

“每斤价格在3毛到1块左右。”灵江社区农业方面的相关负责人表示，本地的西红柿销往全国各地，但由于外面市场趋于饱和，供过于求，收购价格并不高。而且我们基本都是等待客户过来直接收购，已经下好订单的情况较少。



我县新建百吨级渔政船提升海上执法能力

本报讯（通讯员 陈加层 叶茂标）昨日，我县100吨级渔政执法船建造签约仪式在县海洋与渔业局举行。

该项目总投资1000万元，计划于10月底建造完成。此次合同的签订，标志着我县又一艘性能好、灵活性强、航速快的渔政执法船将投入到海上执法行列，进一步提升我县海上渔业执法能力，在“两区一县”创建(即省海洋生态建设示范区、省渔业转型发展先行区、平安渔业示范县)中发挥更重要作用。

创新要有定力和耐力

□廉丹

创新是引领发展的第一动力。当前，我国站在新的历史发展起点上，建设现代化经济体系，推动经济高质量发展，满足人民日益增长的美好生活需要，都需要创新引领。创新之路注定艰辛且漫长，创新不仅需要激情更需要定力和耐力。

创新的口号喊出来容易，真正做起来还要有些“冷板凳”的耐

心和持之以恒的劲头。白发苍苍的全国政协委员、中国科学院地质与地球物理研究所所长朱日祥语重心长：“创新是我们科研工作者从业的魅力所在，梦想与创新是同在的。基础科学研究的奥妙就在于有很多难以预料的可能性，所以要从国家层面建立基础研究容错机制，鼓励科研人员大胆探索、积极创新，要以求真务实的理念给科研人员营造心无旁骛

的工作环境。”

在我国当前的经济形势下，市场对于科技这一生产要素的需求度正在不断增加，但另一方面科技成果转化率依然令人担忧，高校、科研院所的科技成果转化率还不到10%。科技成果转化是一个复杂的系统工程，为让创新发挥出应有的价值，我们必须有决心和耐心去化解科研成果转化中的诸多痛点。

无论是瞄准世界科技前沿，还是加强基础科学研究，无论是攻克关键共性技术，还是加快科技成果转化，无论是推动传统制造业高端化，还是促进新技术新业态成长，创新要有澎湃的激情和只争朝夕的紧迫感，更要有定力、有毅力、有耐力。



苍南县人民法院失信被执行人曝光台

因下列被执行人拒不履行法律文书确定的义务,依照《中华人民共和国民事诉讼法》第二百五十五条之规定,现决定予以曝光:

姓名	身份证号码	住址
黄玉琴	3303271960****2504	苍南县钱库镇公园路
陈时福	3303271979****6219	苍南县灵溪镇建兴东路
黄燕飞	3303271982****6825	苍南县马站镇岭尾村
李洪创	3303271965****7354	苍南县龙港镇洪口路
孙小周	3303271965****7363	苍南县龙港镇洪口路

姓名	身份证号码	住址
郑卜敏	3303271976****0678	苍南县金乡镇郑家垵路
赖小芬	3303271966****134X	苍南县宜山镇金和广场
夏孟林	3303271977****0612	苍南县金乡镇夏八美西路
李月苏	3303271976****3400	苍南县金乡镇夏八美西路
陈冬冬	3303271989****726X	苍南县龙港镇人民路

本院对符合公告送达条件的案件,自2016年7月1日起将依法采取网络公告方式送达诉讼文书。

希望上述被执行人尽快主动履行,同时欢迎社会公众举报上述被执行人的财产线索,本院将根据执行到位情况,给予举报者奖励。

举报电话:0577-64776110 举报电子邮箱:cnfyzxj@163.com