

拨一拨，聊一聊，温岭热点尽在 掌 握

热线 86901890



上任即奔跑

城东街道萧北村：

共建村庄发展 连心路

记者 金帆 通讯员 王华琦

城东街道萧北村，由原袁家、金家等5个村合并而成，并村之后的新一届班子能否带领萧北村同心同向谋发展呢？开门一件事 给出了答案，那就是补齐基础设施短板，建起村庄发展连心路。

萧北村三面环山、人口集中，进出只有一条老路，给村民出行带来诸多不便，也限制了村庄的整体发展。新一届班子上任后，开门一件事 就瞄准了环山路建设。去年3月份，时任村委会主任的陈美连就提出了这

件事。但在当时，村民和村干部都觉得这是不可能完成的事。

一个是资金问题，另外一个是建这条路征地工作困难重重，不仅山边上有很多房子，还有老祖坟需要迁移。萧北村党委书记、村委会主任陈美连告诉笔者。

但要想发展经济，这条路必须得造。去年10月31日以来，在陈美连的带领下，班子成员通过入户走访、召开政策解读会和动员大会、设立现场政策解答点等方式，对征迁政策进行详细解读，面对面解答群众疑问，并发动村干部部分户包

干。对于不肯搬迁的部分村民，更是要把政策讲透、把意义说清。

当时，我意识比较淡薄，觉得山路造起来没用，村干部一直来做思想工作，告诉我造路不是为了他们，而是为了萧北村所有的村民。之后的工作，我一直很配合支持，并当起了宣传员。村民袁先生说道。

刚开始，村民带着不信任的态度来面对我们，以为我们只是说说而已。我们下定决心走访每户征地户，且不下十次，让他们了解我们确确实实想要把这条路修好。陈美连说道。

赢得村民信任之后，项目推进更有力度。村班子仅用时一星期，就顺利完成了11间民房拆除工作和6对坟墓的搬迁工作，打通了修路卡点，实现了工程的无障碍施工。目前，路基施工已基本完成，大家还定下一个小目标 在春节前实现部分路段通车，让返乡村民们看看家乡的变化有多大。

这条路既连接了原来5个老村，也把群众的心连在一起。党员和群众这么支持我们，我们不仅要撸起袖子，还要卷起裤脚加油干，把我们萧北打造成温岭的后花园。陈美连表示。

反映上世纪八九十年代留守儿童故事
励志数字电影《心童花》将在温岭开拍

本报讯（记者黄晓慧）记者从台州维和文化传播有限公司获悉，由该公司和台州鲲鹏影视传媒有限公司、浙江彦承天影视传媒有限公司出品的励志数字电影《心童花》（暂名）正在筹拍当中，计划于三四月份在温岭开拍。

据《心童花》总制片人王炜介绍，《心童花》的编剧、导演宋彦承是一位80后导演，2016年，他编导的大型公益电影《孩子的呼声》获第六届羊城印象广州国际微电影大赛最佳公益电影奖；2017年，他编导的电影《冰瞳》获第三届横店青少年儿童影视节最佳导演奖、最佳公益片奖。

《心童花》讲述的是上世纪80年代末90年代初留守儿童刘心语的故事：刘心语的父亲刘承恩为人忠厚老实，为了给心语奶奶看病和弱智儿子读书，白天做苦工，晚上摆摊赚钱，却不幸在回家路上出了车祸。

王炜介绍，这部计划在温岭开机的数字电影，片长95分钟，将争取在央视6套电影频道播出和通过院线发行。该片将融入许多温岭元素，如温岭的石夫人峰、长屿硐天、松门沙

镇岛，都可能会在片中展现。

遗失声明

以下原农村土地承包经营权证遗失，声明作废。

镇	村别	组别	原户主姓名	原农村土地承包经营权证号码	电话
泽国镇	8组	伍锡明	332623098099	18805862048	
	12组	潘连春	332623097961	13806565294	
	6组	张小玉	332623098062	13813942467	
	7组	张明增	332623098092	15268898311	
	19组	林永波	332623098308	13958667540	
	10组	伍定梅	332623098133	15967072426	
	13组	钟正花	332623098211	15769210528	
	8组	伍锡兵	332623098095	13157651388	
	4组	伍从富	332623098031	13606725626	
	4组	伍亨明	332623098032	13606674381	
	4组	伍亨地	332623098027	13505760099	
	5组	鲍孔全	332623098046	13357681595	
	5组	鲍孔仁	332623098047	13846290266	
	3组	潘小康	332623097981	15957653406	
	13组	蒋辉国	332623098222	13388728952	
	1组	潘仙岳	332623097955	/	
	13组	蒋建华	332623098214	/	

创新 周一工作日

城北人大代表驻站轮值解民忧纾民困

另外2位代表因外出不能到站，不过这些作品内容不能漏人，都要逐一通知到位。马小福说着，又打电话对2位外出代表进行了交代，要求他们回来后把任务补到位。

今年，城北人大代表联络站以创建台州市五星级人大代表联络站为目标，找差距、出实招，创新工作机制，设立每周一上午为代表联络站工作日，安排1名人大代表驻站轮值，工作内容涵盖接待选民来访、走访联系选民、开展民情收集、落实市人大常委会工作部署、做好每周站务工作等，更好收集民情民意、联系职能部门，让代表联络站真正成为 上接天线，下接地气 的

群众 连心桥。正当站内工作有条不紊地进行时，马小福的手机响了起来，泥浆漏出来了！哪个工地，在什么位置？我们马上就过来。

原来，有村民反映，辖区某建筑工地泥浆池有渗漏现象，泥浆已经流到了河里。群众的紧要事等不得！代表们立即结束讨论，驱车赶赴现场实地察看。根据现场实际情况来看，由于冬季干燥，泥浆池周围的泥制挡墙龟裂后出现缝隙，里面的泥浆正从裂缝处渗漏出来，慢慢流入了边上的河里。代表们当即联系了街道综合行政执法中队，执法人员很快到达现场，交代施工单位做好泥浆池的加固工作，防止泥浆

渗漏现象再次发生。

回到代表联络站，马小福又开始记录和整理相关资料，全部工作做完时，已经临近中午。

每周一工作日的设立，进一步加强了代表联络站与群众的联系，畅通了民意反映和表达渠道，营造 代表沉下去、民意浮上来 的良好氛围，可以更好地解民忧、纾民困。人大城北街道工委主任陈正德表示。

下阶段，城北人大代表联络站将以进一步密切与人民群众的联系为主导，以工作提质增效为目标，把代表工作日制度落实好、巩固好，以实际成效体现人大代表的履职担当，努力谱写人大新篇章。

市总工会向外来员工家属送上新春礼包

共享 温 味

19日下午，台州市总工会联合我市总工会给外来员工家属寄去了新春问候信和温岭特色农副产品，诚邀他们共享温岭年味。此次共寄出新年礼包200份。

为了感谢外来员工为温岭发展作出的贡献，我市各级工会开展了各种形式的送关爱活动。接下来，留温员工将陆续收到工会 娘家人 的关心，如新年红包、移动话费等。春

节期间，市总工会还将针对坚守岗位的一线工人、受疫情影响生产经营困难企业中的一线职工开展慰问活动，和企业一起 走心 留人，生产、过节两不误。

李跃旗为新任村社书记上 履新第一课

（上接第一版）李跃旗指出，完成换届任务不是终点，要把 后半篇文章 做深做透，真正让村社班子高效运转起来，打造坚强的战斗堡垒。要推进建章立制，完善治理体系，整体推动村社班子有序运转，不断提高基层治理水平。要抓好教育培训，提升履职能力，

按照 全员覆盖、不漏一人 的要求，分级组织轮训。要坚持干事导向，迅速投身实干，形成上任即奔跑、勇夺 开门红 的良好局面。要坚持问题导向，推动转提升，落实领导包抓责任，夯实基层基础。

李跃旗强调，传承接力抓发

展，和衷共济兴乡村，离不开风

清气正的发展环境。建设清廉村居是建设清廉台州的重点领域和基础单元，要以换届为新的起点，进一步强化系统集成、数字赋能、由点及面的理念，在责任落实上 钉钉子，在权力运行上 划红线，在问题严查上 零容忍，在文化浸润上 树清风，不断擦亮乡村振兴的清廉底色。

李跃旗要求，春节将近，村社干部要守好发展的平安底线，重中之重打好冬春季疫情防控硬仗，落实落细各项防疫举措，坚决守好大小门，确保百姓过一个安定祥和的春节。要严守中央八项规定及其实施细则，进一步增强政治定力、纪律定力，严守纪律红线，树立清风正气。

今日 市区
天气 雨 9~16

遗失启事

●温岭市箬横镇五份头村股份经济合作社遗失开户许可证一本，开户核准号：J3454003884702，开户银行：浙江温岭农村商业银行股份有限公司箬横支行，开户账号：201000025398180，开户日期：2017年12月21日，声明作废。

●温岭市松门和薛门业经营部遗失公章一枚，声明作废。

科普之窗

前沿科技 / 科学常识 / 科技人物 / 科学大事件

主办单位：市科协 温岭日报社

今年冬天格外冷？

专家：恰是全球变暖所致

被打破后，西风带开始不稳定，环流形势也躁动起来，开始扩张自己的 地盘，这时就会出现宽阔的大槽大脊，引导冷空气顺着大槽长驱南下。

今年这次寒潮的症结正在于此。丁一汇表示，在全球变暖大背景下，北极以其他地区2到3倍的速率升温，即其他地区增温1℃，北极可以增温2到3℃，导致海冰快速融化。2020年9月，北极海冰为有观测记录以来第二少，是北极变暖的有力证据。

快速增温的北极，缩小了原本从极地到赤道的经向温度梯度。丁一汇说，在这种情况下，西风带气流变得十分不稳定，通常不会延伸到北纬50度的高压脊伸展到了北极地区，而通常处在长江以北的大槽则伸向了华南甚至南海。北极的冷空气正是被强壮的大脊引导南下，顺着大槽一路横扫，在短短一周时间内成为全国型大寒潮。

此外，赤道中东太平洋目前处于发展盛期的拉尼娜事件也在推波助澜。一般而言，受拉尼娜事件影响，冬季全球温度偏低的概率较大。就此次寒潮而言，太平洋赤道和热带中东部海温明显变冷，在极地与赤道温度的一升一降中，北半球南北经向温度梯度进一步减小，控制西风带向环流的作用也进一步减小，有利于大槽大脊的发展。

丁一汇认为，全球变化正是通过北极地区和热带地区的逆向温度变化使南北温度梯度减小，进而促使中纬度大槽大脊的发展，这充分表明冬季的极端寒潮事件是在气候变化影响下发生的。而此次

寒潮，北极和热带海洋都起到了减小南北温度梯度的作用。

一次极端冷事件无法阻止全球变暖趋势

增温或许不可怕，可怕的是增温的速度和范围。有研究显示，最近50年的增温速率超过了以往任何时期，而且影响范围在扩大，发生在全球每一个地区。

丁一汇介绍，从1960年至今，我国温度曲线一直为上升趋势。在这条攀升的曲线上出现自然周期叠加的震荡，则将我国气候大致分为三个时期：冷期、暖期和气候变暖停滞期。

20世纪60年代到80年代为冷期，该时期气候变暖刚刚施加影响，但海洋处于冷期，所以，1960年至今的极端冷事件有80%发生在此时；20世纪80年代到2000年，气候变暖持续，海洋转为暖位相，自然的 暖 与人类活动的 暖 叠加，迎来了暖期，此时期极端冷事件几乎很少发生；2000年开始，海洋变冷，但人类活动导致的气候变暖并未止步，自然的 冷 与人类活动的 暖 叠加影响，使我们处于一个气候变暖停滞期，数个极端冷事件也在此时发生。

目前，全球依然在升温，即使叠加自然周期，也很难将温度拉下来。届时，夏季的高温热浪将会不断向北扩展，而冬季冷事件的总量尽管可能减少，但更加极端化会带来很大风险。丁一汇强调。