

平桥区：“秸”尽所用 绿满“三夏”

合力攻坚 加快推进

□本报记者 张勇 通讯员 朱鹏

芒种将至，平桥区甘岸街道进入“三夏”生产最忙时节。连日来，当地田野里麦浪翻滚，农机轰鸣，夏收、夏种、夏管同步展开。

6月1日，在甘岸街道二郎村李庄组的麦田里，一场变废为宝的绿色接力精彩上演。紧随大型收割机作业进程，一台绿色的打捆机轰鸣作响，捡拾、粉碎、压缩、捆绑一气呵成，散落田间的小麦秸秆瞬间变成一捆捆整齐的金色“豆腐块”。

看着这样高效的场景，种粮大户曹凡高满面笑容。他流转耕种的600

多亩土地，今年夏收小麦近40万斤，全部实施秸秆打捆离田。“将秸秆打捆出售，不仅省心，每年还能带来额外收益。”曹凡高把经济账和生态账算得清清楚楚。

这是平桥区“三夏”生产的缩影。今年夏收期间，平桥区共投入履带式收割机1500台，确保辖区55万亩小麦颗粒归仓。为大力发展高效循环农业，平桥区各乡镇将秸秆综合利用与“三夏”生产同部署、同推进，通过田间地头的科普宣传和技术指导，引导农户科学处理秸秆，使资源化利用的理念深入人心。

“秸秆变废为宝，群众得到实惠，

思想观念随之转变。”平桥区农业农村局相关负责人表示，“资源化利用这条路，既保护了自然生态，又鼓起了群众腰包，我们要坚定不移地走下去。”

近年来，在推进农作物秸秆资源化利用中，平桥区着力发挥农民专业合作社和家庭农场的引领作用，不断拓宽利用渠道，让“生态包袱”变身“绿色财富”。在甘岸街道孔庄村，秸秆被编织成草绳、草帘、草人，成为“豫见江南”景区游乐设施的环

保材料；在杨庄村，秸秆经过科学配比，制成优质菌棒，培育出品质上乘的平菇；在徐堂村，秸秆直接运往牛犇牧业养牛场，与育肥基料混合发酵后，成为提升牲畜消化能力的优质饲料。

如今，随着农作物秸秆综合利用率稳步提升，平桥区正大步迈向资源节约、环境友好的现代农业发展新路。这个“三夏”，该区不仅收获粮满仓，更孕育着绿色发展的新希望。



本报讯(记者 高晶晶)6月3日，副市长汪明君组织召开全市在建水利工程项目现场推进会，研究部署相关工作。

会上，汪明君一行先后前往南湾灌区红石桥电灌站恢复重建工程、息县中型灌区技改项目、溧史杭灌区(河南梅山片)续建配套与现代化改造项目现场，实地查看工程进度情况。

汪明君指出，要提高政治站位，压实工作责任。水利工程项目是民生项目，事关群众生产生活，事关坚决扛稳耕地保护和粮食安全政治责任。各有关县区和单位要切实增强责任感、紧迫感，认清“两重”项目落地的重要性，坚持目标导向、结果导向，全力加快项目进度。

汪明君强调，要加大资金支持力度，强力推进建设。市发展改革委、市财政局、市水利局要加强对县区行业部门的指导，督促加强全过程规范化管理，协调保障建设资金。各县区要千方百计拓宽资金筹措渠道，破解资金支付滞后难题，加大人力、机械、物资等方面投入，强化工程要素保障。要加强统筹协调，确保项目早日竣工。市级相关行业部门要履行好牵头职责，持续跟踪调度项目进度，协调解决困难问题。市政府效能中心要加强实地督导检查，对照施工计划，会同县区倒排工期，及时反馈进展情况。要上下贯通，形成合力，全力以赴攻坚克难，争取项目尽快建成投用。



近日，“跟着歌声游信阳”2026年信阳市青年歌手大赛浉河区选拔赛在浉河区董家河镇孔雀岛举行。图为比赛现场。

本报记者 郝光 摄

弘扬科学家精神 助力高质量发展

本报讯(记者 马迎春)为庆祝第十个全国科技工作者日，6月3日，副市长杨好平走访慰问我市科技工作者代表，向信阳师范大学茶学与食品学院教授程琳，信阳农林学院茶学院院长、教授孙慕芳以及陕煤电力信阳有限公司高级工程师吕菲洛致以节日问候和崇高敬意，并通过他们向全市广大科技工作者送上美好祝福。

慰问中，杨好平与三位科技工作者代表亲切交谈，详细了解科研教学、技术攻关、成果转化和生产保障等情况。杨好平指出，两位高校教授深耕科研一线，紧盯我市

“六新两品”现代化产业体系建设需求，着力开展关键技术与推广，以科技创新赋能特色产业提质增效，为乡村振兴和产学研融合提供了有力支撑。企业科技工作者立足岗位、锐意创新，以技术革新助力节能增效与安全保供，为全市经济高质量发展提供坚实保障。

杨好平勉励大家继续弘扬科学家精神，紧盯发展大局，强化创新引领，加快成果转化，积极服务“六新两品”现代化产业体系建设，为信阳“打造豫南开放门户、争做老区发展先锋”贡献更大科技力量。

直面诉求 闭环处置

我市集中交办第9期“您说我听·民生直达”热线问题

本报讯(记者 马童)6月2日，我市召开第9期“您说我听·民生直达”热线问题集中交办电视电话会。会议通报了6月1日潢川县政府主要负责同志接听热线情况，深入分析了现场受理的民生诉求，并对涉及住房和城乡建设、城市管理、人力资源和社会保障、民政救助、自然资源等重点领域的群众诉求进行集中交办，提出具体办理要求。

潢川县政府表示，各责任单位将秉持“分类梳理、精准分派、快速响应”原则，对梳理出的43件群众诉求工单实施清单化管理、集中交

办和闭环处置。针对小区管理、拆迁补偿、欠薪欠款等群众反映强烈的复杂疑难问题，将明确化解路径，在推动问题按期解决的同时，切实做好政策解释与群众沟通工作。

市热线中心表示，各受理单位要直面诉求办理短板，紧盯物业矛盾、拆迁补偿积压、欠薪欠款等突出问题，树立“接线只是开端、办理才是关键”理念，以台账销号压实主体责任，以协同联动打破办理壁垒，切实将群众满意度作为检验工作的根本标准，全力保障各项民生诉求落地见效。

千“模”百炼守匠心

——记信阳技师学院2017届创业毕业生柏林

□本报记者 马迎春

孟夏时节，广东东莞一模具车间深夜仍灯火通明，灯光映照着一张张精密图纸，也照亮了一名技能青年的奋斗之路。

他叫柏林，是信阳技师学院2017届汽车专业毕业生，如今已是深耕汽车模具行业近10年、白手起家的创业带头人。从校园学徒到实业创业者，他用千“模”百炼，走出了一条属于技师学院毕业生的青春创业路。

昨日，记者电话采访柏林。谈起当年专业的选择，他坦言：“我也曾迷茫过，是母校的老师一次次告诉我，汽车产业是现代制造业的重要支柱与标杆产业，学好汽车专业，学精一门技术，将来大有可为。”

在校期间，柏林沉下心苦练基本功，主动自学机械制图、CAD和数控编程等技能。正是这段扎实的学习

经历，让他练就了过硬本领，更为日后跨入模具行业奠定了基础。

“没有母校的培养，就没有我后来创业的底气！”柏林感慨道。

2017年毕业后，柏林没有选择常规的汽车维修岗位，而是怀揣自学积累的模具知识，只身前往东莞，从最基层的模具学徒做起。操机、加工、装配、试模、出货，全流程摸爬滚打，白天泡在车间，晚上复盘总结。两年时间，他把技术练到了极致。2019年，怀揣一身本领与一腔热血，柏林毅然决定：自己创业。

创业之路，远比预想中艰难。

“最开始真的一穷二白。”回忆创业起步阶段，柏林记忆犹新。没有资金、没有厂房、没有客户，他租下一间简易加工房，几台基础设备就是全部家当。

为了省钱，他一个人扛起所有工作：跑业务、编程序、上机加工、配模调试、售后跟进，连轴转是常态。模

具工序烦琐，精度要求极高，为赶交货日期，通宵熬夜是家常便饭；凌晨三四点的车间，是他最熟悉的场景。那段日子，苦到极致。但柏林从没想过放弃。

当时行业竞争激烈，不少同行偷工减料，压低价格抢订单。有人劝他：“差不多就行，能赚钱才是硬道理。”可柏林始终坚守底线：模具是良心活，差0.01毫米就是不合格。他宁愿少接单、不接单，也决不以次充好。正是这份“笨坚持”，让他慢慢赢得客户信任，收获了第一批稳定订单。

创业进入爬坡期，新的考验接踵而至。客户对精度、结构、智能化要求越来越高，原材料涨价、人工成本上涨、账款拖欠、订单违约……多重压力一度让他资金紧张、举步维艰。

“最难的时候，我整夜睡不着，压力大到喘不过气。”柏林回忆道。但每到撑不下去的时候，他总会想起

在信阳技师学院学习的日子，想起老师说的“做人要踏实，做事要较真”。他咬牙坚持，主动学习新技术、更新设备、优化流程，慢慢从“来单就接”的粗放模式，转向精准定位、品质优先的稳健发展之路。

近10年光阴，3000多个日夜，柏林在开模、改模、试模、修模的反复打磨中沉淀匠心。身边同行起起落落，有人放弃，有人转行，而他始终坚守实业，一步一个脚印踏实前行。

从技师学院学子到创业带头人，从孤身打拼到事业稳步发展，柏林用行动证明：身怀技能可以成就梦想，实干永远最有力量。

“我是信阳技师学院走出来的学生，靠手艺立身，凭匠心兴业。”采访快结束时，柏林语气坚定地说，“我将继续坚守模具行业，以技立业、以心铸品，用青春与汗水，在实业报国的路上书写属于新时代技能青年的精彩篇章。”

一块红薯有多潮

(上接第一版)多一点、少一点都都得重视；花生也只认本地高油酸品种。”

正是这种跟品质较劲的劲头，让豫道从一个后来者走到了队伍前面。2023年，黑金酸辣粉从比利时捧回了有“食品界奥斯卡”之称的国际美味大奖，让国际评委的味蕾为这碗中国味道投了票。

如今，企业已经拿到了BRCGS全球食品安全标准等多项国际市场的入场券，近期又成功通过了国际清真(HALAL)产品认证，产品卖到了美国、韩国、马来西亚等20多个国家和地区，累计销量突破10亿桶，在全国酸辣粉市场稳居榜首。

就这样，一块曾经土得掉渣的红薯，完成了从“土疙瘩”到“国际潮品”的华丽转身，成为“潮”动全球的信阳新名片。

记者问赵豪：“那您觉得啥叫‘一块红薯有多潮’？”他稍加思索，给出了一个直白的答案：“地是息县的，标是全球的，心是‘吃货’的。潮，就是让世界消费者吃咱的中国粉！想吃潮牌？认准豫道酸辣粉！”

这番话说得实在。产品能“潮”动全球，企业的根却必须深深扎在家乡的土地里。豫道的账本上，从来只有收支两栏。“一碗粉带动一方产业，更能富裕一方百姓。”这句话挂在墙上，也刻在企业的经营逻辑里。

从县城往东北方向驱车46公里，记者抵达东岳镇的地界。这里和

“酸辣粉小镇”的热火朝天不同，智慧大棚里长着一块叫“东岳红”的红薯，这些“金疙瘩”正是当地农民致富的希望所在。

豫道在这里铺开了一条“公司+农户+合作社”的路子。企业免费供苗、派技术员蹲点指导、承诺保底收购，合作社居中组织，农户只管种好地。

这样一来，乡亲们不再是单打独斗，而是被织进了一张稳定的产业网。在乡亲们看来，以前种粮看天意，现在种薯有保障，再加上农闲时进厂务工，一户家庭年增收8万元不再是难事。靠着这套模式，东岳镇这片原料基地成功获评国家级农业产业化强县。

如今在息县，从一粒脱毒薯苗的培育，到一桶酸辣粉端上餐桌，一条完整的产业链已经贯通。多个乡镇被串联成红薯产业示范带，种植、加工、物流、包装、电商等业态次第生长，昔日零散低效的农地，正在释放出前所未有的活力。

从一块红薯到一碗粉，从一家工厂到一个产业集群，豫道农业以产业打底、科技支撑、带农共富为核心，在乡村振兴的大图景里画下了自己的一笔。下一个10年，豫道将继续担当“链主”角色，把红薯产业与大健康、文旅产业串珠成链，带着更多乡亲在共同富裕的路上稳步前行。

一块红薯有多潮？它正越过重洋，让世界品尝信阳味道。

关注第25个全国“安全生产月” 人人讲安全、个个会应急

遭遇内涝或山洪，如何避险自救？

(接上期)强降雨为何会诱发地质灾害？

强降雨是山洪、滑坡、泥石流等地质灾害的主要诱因。从地质学的角度看，雨水会大量渗入山体岩土层，导致土壤含水量饱和。这不仅增加了坡体的自重，更会在岩土颗粒间产生巨大的孔隙水压力，极大地削弱山体的抗剪强度。

简单来说，就是大山被雨水“泡软”“泡松”了，原本稳定的斜坡在重力作用下极易失稳，从而瞬间引发崩塌、滑坡或形成裹挟泥沙石块的泥石流。

地质灾害发生前有无预警信号？

地质灾害发生前，大自然往往会发出预警信号，我们需要掌握“一听三看”的识灾方法。

“一听”：若在山谷中听到远处传来类似火车轰鸣或闷雷般的异常声响，这极有可能是泥石流或山洪奔袭而来的声音。

“三看”：一看水，清澈的溪水有无突然变浑浊、夹杂树枝石块，或者水位有无骤降甚至断流；二看坡，山坡有无出现裂缝、树木有无歪斜或掉石；三看物，例如，池塘、

水田有无突然干涸。一旦发现以上征兆，须立即撤离。

如何防范地质灾害风险？

地质灾害的防范是一个全周期的过程，绝不能掉以轻心。雨前，要密切关注气象预警，避免进入地质灾害易发区；雨中，严禁在河道、沟谷低洼处逗留；雨后，由于雨水渗入具有滞后性，雨停后的3~5天内，山体内部的水分仍在转移，土体依然处于不稳定状态，极易发生滞后性的滑坡和崩塌。因此，雨后切勿急于进山或返回危险区域。

遭遇山洪或泥石流，如何科学

逃生？

如果在野外不幸遭遇山洪或泥石流，逃生的方向决定了生死：绝不能顺着沟谷的方向向下跑，也不能停留在低洼的谷底或爬上树木躲避。

正确的逃生原则是：迅速向垂直于泥石流、山洪流动方向的两侧山坡高处跑，跑得越高、越快，脱离危险区域的概率就越大。人员在撤离过程中，务必保持冷静，不贪恋财物；在确保自身生命安全的前提下，力所能及地帮助他人。

(据新华网)