



主办单位:西南商报  
支持单位:四川省工商联(商会)  
协办单位:四川省广安江泓输变电有限公司  
四川双天建筑工程有限公司  
四川辽武测绘有限公司  
四川蜀鑫洋建设工程有限公司  
江油市宏安建筑工程有限公司

# 情景化服务实现 行政审批“简政提速”

□杜玉明 蒲健君 本报记者 魏彪

近年来,四川省广元市苍溪县持续推进政务服务标准化规范化便利化建设,印发政务大厅《窗口工作人员考核评比办法》,修订完善规章制度12项,对印发制度及时进行汇编,涵盖政务服务工作规范、公共资源交易等6个方面,共63项制度。紧盯建设项目领域手续办理“疑难杂症”,建立起“一对一”专项辅导联挂机制,定人员、定目标、定措施,帮助企业在规定时间内完成行政审批……

这,仅仅是政务服务发展过程中的一个缩影。如何才能更好唱响“经心办·都好办”政务服务品牌呢?苍溪政务系统强化为民服务理念,以精准赋能优化延展服务内涵,着力打造营商环境政务服务“县域样板”。

## 梨乡匠心服务 助“梨”一路奋进

“非常感谢林业窗口加班加点了为我办理了《林木采伐许可证》,为公司争取到苗木栽种黄金时间,我再也不用长途往返跑一趟了。”日前,苍溪县政务大厅林业窗口收到广元市泓发林业开发集团有限公司赠送的“优质服务,为民解忧”锦旗一面,对窗口工作人员细致周到、高效热情的服务表达了衷心的感谢。

原来,公司经办人员袁正飞到政务大厅办理《林木采伐许可证》时,已临近中午下班时间。窗口工作人员杨颜维在得知公司由于要更新树种,栽植对节气要求很高的特色油茶树,急需对现有林木进行采伐。本着“办事群众有所求,我必有所应”的责任,杨颜维利用中午午休时间,积极开辟“绿色通道”,通过在省一体化政务服务平台和林木采伐管理系统紧急办理,最终为广元市泓发林业开发集团有限公司成功办理《林木采伐许可证》,解决了公司的“燃眉之急”。

数据分析显示,1至5月,

林业窗口共办理业务108件,在办理过程中无一错办件、超期件和漏办件,承诺件均在承诺期提前办结,全部实现办结率100%、好评率100%、提前办结率100%三个百分之百工作目标,树立了良好政务服务形象。

## 梨乡税务添力 助“梨”一路凯歌

2024年,为面对面了解企业诉求和发展方向,苍溪税务系统紧跟发展趋势,以纳税人缴费人为中心,助力梨乡税务工作室入驻政务大厅,全面推出量身定制辅导套餐,落实“一企一策”和“一对一”联络制度,提供“掌上精准推送政策+线上定期征集需求+实地走访宣传辅导”全方位政策找人服务,确保“反向开票”政策落地落实。

近日,梨乡税务工作室工作人员了解到苍溪吉茂再生资源回收有限责任公司的发展方向和未来发展过程,成功帮助企业规范了收入、成本、费用三项涉税处理,实现将政策转化为助企发展,提高满意度。公司负责人黄远祥十分感慨,作为一家从事报废机动车回收、拆解及

循环再利用的企业,这些年来,税务部门的服务越来越精细,特别是每次新政策出台后,工作人员总是第一时间上门为公司做宣传辅导和提供精准有效的税费服务,切实解决了公司税款抵扣问题。

截至发稿时,经数据统计,苍溪县政务大厅税务窗口累计提供延时服务31次,为纳税人缴费人办实事10.5万件次,好评率达99.99%,实现让各项税收支持政策和创新服务举措及时惠及全县经营主体,助推县域经济高质量发展。

今年以来,苍溪县为贯彻广元市委“1345”、县委“543”发展战略,深入推进政务服务“三集中三到位”,除场地限制或涉及国家秘密等情形外,1302项依申请类政务服务事项实现应进必进,集中受理、一门办理。同时,落实惠企政策“一站式”兑现机制,规范惠企专窗运行,协助各部门上线惠企事项、搭建惠企审批流程、保障资金兑付渠道畅通。目前,已成功梳理惠企政策199项(免申即享14项,即申即享168项,快申快享17项),召开政企恳谈会2次,涉企惠企办件3802件,兑现惠企资金约268万元。

## 人物

### 医学与科技交汇： 胡翔的科技突破之旅

在中国管理科学研究院经济发展研究中心,一位杰出的临床放射肿瘤学专家——胡翔教授,正以其卓越的科研成果和创新精神,引领着该治疗领域的新潮流。他的研究成果不仅在学术界引起关注,更在临床实践中得到广泛应用。

#### 临床先锋： 胡翔的科研与实践

作为中国管理科学研究院经济发展研究中心的特约研究员和客座教授,胡翔不仅在理论研究上造诣深厚,更在实践探索中不断创新,为肿瘤放射治疗领域贡献了自己的智慧和力量。

他的论文《两种不同腔内外照射法治疗宫颈鳞癌临床观察》,通过对两种不同放射治疗方法的深入研究和临床观察,为治疗提供了更为科学、合理的方案。这项研究不仅丰富了放射治疗的理论基础,更为临床医生提供了宝贵的治疗参考,使得治疗更加精准有效。

另一篇论文《放射治疗培训虚拟环境在肿瘤放射治疗临床教学中的应用》,则是胡翔在放射治疗教育领域的一次创新尝试。他将虚拟现实技术引入放射治疗培训,创建了一个沉浸式的学习环境,让学员能够在模拟的临床情境中进行实践操作。这种教学方法极大地提高了学员的学习兴趣和实践能力,为放射治疗领域培养了一批高素质的专业人才。

#### 荣誉加冕： 科研成果获认可

胡翔的科研成果不仅在学术界引起了广泛关注,更获得了社会的高度认可。他的研究工作,以其深远的学术价值和实践意义,为肿瘤放射治疗领域的发展作出了重要贡献。

他的课题《浅析肿瘤放射治疗技术新理论新技术研究》深入探讨了放射治疗的前沿理论和创新技术,为放射治疗的精准性和有效性提供了新的科学依据。这项研究的深度和广度,体现了他在放射治疗领域的深厚造诣和创新能力,荣获科研成果一等奖,可谓实至名归。

另一项课题《内介入放射治疗肿瘤材料的研究概况》则聚焦于放射治疗材料的研究,胡翔带领团队对新型治疗材料进行了系统的研究和开发,为提高放射治疗的靶向性和治疗效果开辟了新的道路。这项研究的成果,同样荣获了科研成果一等奖,进一步印证了其在科研领域的卓越成就。

在科技创新的浪潮中,胡翔没有停止探索的脚步。他主导的项目《基于液体活检的癌症早期检测系统》通



胡翔参加中国医师协会论坛

过先进的液体活检技术,实现了癌症的早期发现和诊断,为治疗提供了宝贵的时间窗口,这一项目的创新性和实用性,也标志着他的科研工作达到了新的高度。

同样获得科技成果一等奖的,还有他主导的《基于区块链的肿瘤研究数据共享平台》项目,这一平台利用区块链技术,实现了研究数据的安全、高效共享,为全球范围内的研究者提供了一个开放、协作的平台。这一项目的实施,不仅促进了该领域的交流与合作,也为治疗提供了强大的数据支持。

#### 技术革新： 放射治疗技术的临床应用

胡翔的科研旅程,是一条从理论到实践,再从实践回归理论的创新之路。他在理论研究上取得的突破并非停留在纸面,而是生动地转化为临床上的实际应用,为患者带来了实实在在的福祉。

他的项目《RapidArc 联合 CBCT 运用 IGRT 在胸部恶性肿瘤放射治疗中的应用》便是一个鲜明的例证。这一项目通过结合先进的 RapidArc 放射治疗技术和图像引导放射治疗(IGRT),显著提高了治疗的精确度和效果,并配合锥形束计算机断层扫描(CBCT)的精确成像,实现了对肿瘤的精确定位和治疗。这一项目的临床应用,不仅减少了对周围正常组织的损伤,也提高了治疗的安全性和有效性,因此荣获徐州市医学新技术引进三等奖第一名,这也是对胡翔及其团队工作的高度认可。

胡翔的科研旅程,是一条不断创新、勇于探索的道路。他的研究成果,不仅为肿瘤放射治疗领域带来了新的希望,更为患者提供了更为精准、有效的治疗方案。

虞清文/图

## 四川省德阳市： 今夏西瓜价格走低，“吃瓜自由”来了！

□姜强 本报记者 李鹏飞 文/图

随着夏季气温的升高,西瓜成为越来越多人的解暑首选。近日,记者前往德阳市部分西瓜种植基地和水果超市时发现,目前德阳市面上常见的西瓜品种多为美都、8424、黑美人、口口脆,西瓜价格十分亲民。

记者在走访时注意到,德阳市面上的西瓜因产地、品种、甜度、品质不同,价格有所差异,大多在1元到3.5元一斤不等。整体来说,各类西瓜的价格都十分亲民,一些普通品种的西瓜甚至降到了每斤不到1元。

“我买这个瓜1.2元一斤,甜度也不错。”正在购买西瓜的市民王女士说,往年西瓜价格从每斤2.5元到3元不等,今年不仅价格便宜了,还清甜皮薄。

批发商唐师傅告诉记者,随着西瓜大量上市,零售价明显下降,一般西瓜1元到1.2元一斤,品质好的也不过1.5元左右一斤。

水果超市的高端品种西瓜价格又如何?“我们有自己的种植基地,这个品种的瓜已经卖了8年了,每年销售情况都很好。目前的价格较端午前后大幅下跌,已经跌破该品种的历年最低价。”德阳市某水果超市负责人徐立春介绍,由于本地西瓜产量的提升以及外地西瓜的涌入,市场上的西瓜价格逐渐走低。目前,该超市西瓜价格已经从端午前的每斤5.98元降至2.98元,销售量保持上升态势。

西瓜零售价格下跌,那么瓜农的销售情况又如何呢?记者来到旌阳区黄许镇袁家村5组的鹏辉家庭农场,50余亩西瓜地正迎来丰产采摘季,预计总产量可达50余万斤。与往年相比,今年西瓜的批发价格出现了明显下降。

“前期价格还不错,批发价能达到2元多点一斤,但现在价格已经降到了每斤0.8元至1.2元。”农场负责人蒋寿辉说,“西瓜采摘期从4月底持续到8月中



旬,日产量能达到4000余斤,多为外地批发商和本地零售商前来购买。”

“西瓜之所以降价,是因为今

年西瓜产量大且集中上市。”蒋寿辉向记者透露,尽管价格不如往年,但回头客多,顾客对品质和口感满意。

## 巴中市通江县： 15000 余亩青花菜喜迎丰收

“今年花椒产量高,又是一个丰收年。”6月17日,在四川省巴中市通江县三溪镇桅杆村青花菜种植基地,业主蒲建军正与村民忙着采摘青花菜。漫山遍野的花椒树上,油光发亮的花椒缀满枝头。

走进三溪镇桅杆村青花菜种植基地,漫山遍野的花椒树枝繁叶茂,一簇簇饱满油亮的花椒挂满枝头,微风拂过,散发着浓郁椒香。在种植大户蒲建军的带领下,椒农们忙着剪枝、切段、分拣、装车,丰收的喜悦让大家乐开了花。

“早上6点钟,我们就到花椒园开始干活了。”三溪镇桅杆村村民蒲久仁说,“这几年,我们这里种青花菜效果很好,附近的村民都在这里务工,平均每年的工资收入能够达到30000元左右。”

蒲建军是桅杆村青花菜种植大户,同时也是该村的产业致富带头人。目前,蒲建军已在全村流转土地150余亩,发展青花菜和高粱产业,不但支持了地方经济发展,使当地群众除了通过土地流转获得土地租金外,还可选择在基地就近务工挣钱。

“在支部的引领下,我种了80余亩青花菜,今年的长势非常不错,预计能够产出干花椒17000多斤,按今年的市场行情大约有30万元左右的收入,种植青花菜我还是非常有信心。”蒲建军高兴地说道。

六月艳阳红胜火,椒农丰稔采摘忙。眼下,杨柏镇双凤村青花菜产业标准化示范基地也迎来了一年中最忙碌的时节,一排排青花菜郁郁葱葱,绵延在山脉、

沟壑之间,一串串绿油油、沉甸甸的花椒压满枝头,趁着晴好天气,村民们正忙着采摘花椒、运送装车,好一幅夏日丰收图。

“今年我们村的花椒产量可达30万斤左右,预计产值有150余万元。”杨柏镇双凤村副书记余长春介绍,根据近段时间的气候,全村将加大大力投入,预计在7月10日以前全面完成采摘。

产业兴旺是乡村振兴的关键。近年来,杨柏镇双凤村念好“山字经”,巧打“特色牌”,坚持因地制宜大力发展青花菜产业,通过“村集体经济+公司+合作社+农户”的运行模式,按照“保底收益+二次分红”的利益联结机制,让小小花椒树成为农业增效、农民增收的“幸福树”。

“为有效盘活土地资源,带动村民增收致富,在县级部门的引领下,我们积极带领村民发展青花菜产业,并成立了双凤村股份经济合作联合社。目前,全村青花菜种植面积达1500余亩,户均增收3000元。”余长春说。

小小青花菜,结出致富果。近年来,通江县坚持“绿水青山就是金山银山”理念,围绕“一区两园三片”总体布局和“一二三产”融合发展思路,发展青花菜20000亩(有效管护面积),现已投产15000亩,涉及25个乡镇、29个村集体经济组织、110户产业大户。2024年,通江县青花菜产量预计达800万斤,可实现综合产值1亿元,走出了一条“生态美”“百姓富”的融合发展之路。

符理 刘玉莲

## 苍溪县歧坪镇： 开辟闲置荒地 发展桑蚕经济

□罗德金 本报记者 魏彪

近年来,四川省广元市苍溪县歧坪镇利用闲置荒地大力发展桑蚕经济,200余亩桑树变身助农增收的“摇钱树”,为乡亲们开辟了一条新的增收渠道。

在歧坪镇迴龙村红雨家庭农场,一棵棵桑树枝繁叶茂,郁郁葱葱,蚕农穿梭在桑林间忙着采摘桑叶;蚕房里,蚕农翻晒着刚采摘的桑叶等待水分晾干后,喂蚕“宝宝”。

“我在红雨家庭农场帮老板喂蚕,一天可挣100元,每年在家门口打工就有1万多元的收入。”歧坪镇迴龙村村民韩奎奎说。

2022年,红雨家庭农场主侯培利在迴龙村承包200余亩闲置荒地建

起桑树种植基地,在他的精心管理下,树苗逐渐长大投产。他还投资50多万元建起了1000多平方米的现代化蚕房,去年开始养蚕,全年养殖170张,并初见成效。今年仅春季养蚕就达40多张,经过20多天的喂养,小蚕已经全部成熟,目前成千上万的老蚕正在上簇结茧。

“今年第一批养蚕20张产茧1吨左右,主要销售绵阳等地,一年共养殖8批,预计总收入可达60多万元。”侯培利介绍说。

下一步,苍溪县歧坪镇将继续打造特色产业,同时吸纳更多的致富能人、在外创业青年回村创业。继续深挖桑蚕资源,带动周边群众加入蚕桑养殖队伍,促进农户持续增收。