

# 洱源县政协履职担当谱新篇

□ 通讯员 施新弟

过去一年,洱源县政协牢固树立履职为民理念,聚焦民生领域和群众关切倾心履职建言、倾力反映社情民意、倾情回应社会关切,把惠民生、暖民心、顺民意的工作做到群众心坎上,厚植为民情怀,增进人民福祉更加务实。

容涉及城乡建设、洱海保护、医疗卫生、教育养老、交通出行等方面,其中《关于防范学生沉迷“烟卡”游戏的建议》等9篇信息被州政协采用,县委、县政府主要领导批示9期,信息辅政作用进一步发挥。开展“敲门行动”50余次,广泛听取群众心声,提出经济社会发展建议27条,为洱海保护治理、乡村振兴、基层治理、民族团结进步等工作问需于民、问计于民。

服务群众化解民忧。拓展政协委员“服务为民”平台,通过专委会归口指导、界别灵活组织、委员自主开展等形式持续为群众办实事、做好事,洱源

凌福苹果种植有限公司、大理光头农业开发有限公司等“委员企业”吸纳周边村组800多个劳动力,每年为群众就业创收200多万元。组织医卫界别和教育界别委员开展义诊支教活动,将县级医疗教育资源带到乡村,送给群众,累计义诊助学300多人次,发放药品300多份。做实挂钩乡镇和包村工作,帮助庄上村岭背小组协调建桥资金11万元,解决周边400多名群众“出行难”问题,以实际行动展现了政协担当。

联系群众凝聚民心。健全“专委会+界别+委员+群众”联系服务链条,

做到委员对群众心声及时呼吁、政协对委员关切及时回应。细化联系界别群众“委员作业”,每位政协委员联系3至5名界别群众,开展2次联系界别群众活动,通过谈心谈话、走访调研、座谈交流等方式倾听群众心声、凝聚社会力量。按照“五个一”标准(一名委员牵头、一个专委会服务、联系一个界别、辐射一个区域、带动一个行业或产业),打造分层分类分界的委员工作室24个,重点推进以服务产业发展、区域发展、专项工作为特点的小组型和个人委员工作室建设,相关经验做法在全州政协工作会议上交流学习。

# 宾川县抓好国土绿化 夯实林业生态基础

本报讯(通讯员 张义红)近年来,宾川县牢固树立新发展理念,把国土绿化作为生态文明建设的重要内容,以做大绿色总量为目标,持续开展生态修复、植被恢复造林等林业重点工程,进一步增加森林资源总量,着力提高森林质量,扩大生态空间和生态容量。

5.9884万亩造林绿化上图入库工作。开展城乡绿美行动,完成宾川县高速路出口节点绿化项目,2024年在绿美行动中各行业绿化美化苗木使用共计9199株。加强林木种苗管理,截至目前,全县共有林木种子生产经营许可持证经营的单位和个人28家,育苗面积623亩,有在圃各类苗木247.99万株。组织复检雨季工程造林苗木余干子、干香柏、麻栎等143批次,容器苗391.8万株。抽样羊茅、鸭茅、黑麦草等草种16批次5.84万公斤,主要造林树种良种使用率达76.4%。全县林木种苗资源普查工作已完成,已经确定的野生物种800种,栽培记录种260种。

## 大理记忆

### 《革命回忆录》

□ 杨红梅 赵辰 李津 陈斌 钟强

1936年4月17日至26日,由贺龙、任弼时、萧克、王震、关向应率领的红二、六军团长征过大理。红二军团于4月19日抵达宾川,20日攻克了宾川州城,4月22日经鹤庆、鸡坪关出宾川。

战不怕牺牲;特别是红军排除万难,攻克宾川州城的英雄事迹,深深印入我的脑海,我一直怀念着红军。

红军长征过宾川,历时4天3夜,途经6乡1镇,85个自然村寨、街坊,行程90多公里。红军在宾川期间,和人民群众鱼水交融,处处维护人民群众的利益,用实际行动赢得了群众的拥护和支持,有270多名宾川子弟追随红军北上抗日。

红军未到宾川前,国民党当局作了大量的反动宣传,不明真相的群众就跑到村外躲避去了。

当时家住宾居的热血青年李枝芬,就在那时参加了红军。后来成为了中国人民解放军滇桂黔边区纵队第七支队三十二团三营九连连长,她亲笔撰写的《革命回忆录》,就生动地记录了其间发生的人和事。

红军离开时,宾川人民群众纷纷给红军送草鞋、斗笠、衣物、特产酸腌菜、红糖等慰劳红军。可红军不拿群众一针一线,都给群众留下高于所送物品价值的银元。

《革命回忆录》主要由怀念红军、参加攻打宾川州城的回忆片段、回忆参加宾川县上川武装暴动的经过、回忆九连的茁壮成长四部分组成。

1989年12月,已是大理州农委公司离休干部的李枝芬,亲笔撰写了《革命回忆录》。

在《革命回忆录》中李枝芬这样写道:红军一九三六年四月长征路过宾川时,我当时还是一个农村的青年,亲眼所见,印象极深,很受启发教育。认识到红军是为穷苦人民而来,“打富济贫”;红军有秋毫无犯的严明纪律,红军英勇善

# 国家二级保护动物黄喉鹀、三趾啄木鸟亮相剑湖湿地

本报讯(通讯员 杨杰斌 文/图)近日,剑川县剑湖湿地管护局巡护人员在日常巡查中,先后拍摄到了国家二级保护动物黄喉鹀和三趾啄木鸟。

三趾啄木鸟的影像系属剑川县剑湖湿地管护局巡护人员首次拍摄到,这一发现填补了该保护区三趾啄木鸟物种的观测空白。影像资料显示,一只三趾啄木鸟在树干上灵活攀爬,用喙部高频敲击树干捕食昆虫,并不时警觉观察周边环境,展现出典型的觅食与栖息行为。

三趾啄木鸟是啄木鸟科中的珍稀物种,因其足部仅有三趾而得名,主要分布于高海拔原始森林中。作为“森林医生”,三趾啄木鸟捕食天牛、吉丁虫等蛀干害虫,对维持森林健康具有重要生态价值。专家指出,其现身表明剑湖湿地森林与湿地复合生态系统功能完善,能够为濒危物种提供稳定的食物链和栖息环境。

巡护人员还拍到了黄喉鹀的影像。黄喉鹀虽体型娇小(体长仅13至16厘米),却因头顶一簇黑色羽冠和喉部醒目的黄色羽毛成为“颜值担当”。雄鸟羽冠竖立如“凤头”,眉纹前段黄白、后段鲜黄,与灰褐色羽毛形成鲜明对比。黄喉鹀性格活泼却胆小,常在灌丛间跳来跳去,被摄影爱好者称为“林间小精灵”。

黄喉鹀对栖息环境极为敏感,偏好林缘灌丛、农田等生境,以昆虫幼虫为食,对控制农业害虫有重要作用。此次发现表明,剑湖湿地通过封湖禁渔、联合执法等措施,已形成良好的生态链——既能吸引白鹭、野鸭等常见鸟类,也能为珍稀物种提供安全栖息地。

保护区管护局负责人介绍,珍稀鸟类的发现得益于“人防+技防”立体化监测体系的构建,通过布设红外相机、运用卫星追踪技术及加强日常巡护,保护区已记录到珍稀物种自然繁殖、越冬种群扩大等多项突破。

据悉,剑湖湿地是我国西部候鸟迁徙通道上的重要节点,近年来通过退耕还湿、水系连通、植被修复等综合治理工程,湿地面积逐渐恢复,水质持续稳定向好。监测数据显示,保护区鸟类种类增至277种,其中国家重点保护鸟类51种,灰鹤、彩鹳等旗舰物种种群数量逐年增长。此次黄喉鹀和三趾啄木鸟的发现,进一步印证了区域生态修复成效,为探索高原湿地与森林协同保护模式提供了新范例。



黄喉鹀



三趾啄木鸟

## 植保无人机喷洒农药

# 南涧县4.8万亩红花实现病虫害统防统治

□ 通讯员 曹增丽 方燕 张文燕

眼下,正值春耕生产阶段,南涧县4.8万亩红花进入现蕾期,也是加强田间管理、开展病虫害防治的关键时期。为了促进红花的健康生长,提高产量,南涧县开展红花病虫害防治工作,利用植保无人机飞防作业,精准施药,将绿色防控与统防统治相结合,让田间管理既轻松高效又节能环保,助力红花增产增收。

在乐秋乡东升村红花种植示范区,工作人员正在进行现场配药,在技术人员精准操控下,3台无人机按照规划

路线,平稳地飞翔在红花田上空,喷洒出均匀的雾状农药,给红花披上了一件健康的“外衣”。

针对今年田间红花长势和病虫害发生规律,日前,南涧县农业农村局开展植保无人机飞防作业,通过大面积集中服务优势,采购低毒高效、绿色环保的农药,免费开展红花病虫害统防统治专业化服务。

“我家种植了5亩红花,在开始播种的时候,县农业农村局工作人员就给我们免费发放了种子和化肥,解决了红花浇水问题,现在又请无人机来为红花

喷洒农药。”乐秋乡东升村红花种植户杨增寿说。

南涧红花种植历史悠久,独特的地理环境和气候条件十分适宜红花生长,种植规模正在逐年扩大,去年种植红花3.82万亩,占云南省总种植面积的12.24%,是云南省红花种植面积最大的县。与去年相比,南涧今年种植面积有所增加,达4.8万亩。

“无人机喷洒农药是现代农业科技的手段之一,它不仅能够提高农药使用效率,还能减少农药浪费和环境污染。同时,无人机作业不受地形限制,能够轻

松应对复杂多变的农田环境,降低人工成本。此次绿色防控,为南涧红花等农作物的病虫害防治提供了有力保障。”南涧县农业技术推广中心罗金平介绍。

据了解,此次植保无人机飞防作业,总投资9万元,覆盖了乐秋乡东升村、南涧镇团山村等多个红花种植区域,总面积为6000亩,分两次防治,每次3台无人机同时作业,在2天内能完成农药喷洒任务,作业效率是人工喷药的20倍以上,可减少农药使用量30%以上,相较于传统人工方式,植保无人机飞防更高效、安全、节约、环保。



弥渡县红岩镇赶集群众积极参与与血防知识有奖问答活动。(摄于2月19日)近日,弥渡县血吸虫病防治站创新宣教形式,利用乡镇赶集日人流密集优势,组织专业技术人员走进红岩镇开展“血防知识进乡村”健康惠民活动。血防技术人员通过“健康课堂+趣味互动”形式开展科普宣传,将专业防控服务送到群众家门口。 [通讯员 杨应凤 摄]

## 公益广告



一粒米,一滴汗  
粒粒粮食汗珠换

# 爱惜粮食 从我做起



节约粮食,是我们每个公民应尽的义务,而不是说生活好了,浪费得起就可以浪费。