

## 我市两部法规草案公开征求意见

本报讯(记者 李白蕾)为贯彻落实全过程人民民主重大理念,推进民主立法,扩大公民有序参与立法的途径,进一步提高地方立法质量,市人大常委会向社会公开征求对《福州市老年教育促进规定(草案修改稿)》和《福州市电动自行车管理条例(草案修改二稿)》的意见。这两部法规草案征求意见时间都是自即日起至12月7日,欢迎社会各界踊跃建言献策,市人大常委会将逐条梳理并认真研究,积极吸纳到法规的二审稿或三审稿中。

我市老年教育促进规定在上月的市人大常委会会议上进行了初审,老年教育能否营利、如何加强对老年教育办学质量的监管等成为审议热点。大家就老年教育的经费保障、收费、师资库建设、教学资料管理等建言献策。

我市电动自行车管理条例此前已经市人大常委会会议两次审议。会上,市人大常委会组成人员与列席会议的市人大代表踊跃发言,对这一民生热点法规提出许多可操作、接地气的建议。

(法规草案及征求意见公告见7版)

## 山海协作共护一江清流 福州南平4家单位联合开展 闽江生态保护监督

本报讯(记者 谢星星 唐蔚娟)6日,福州市、南平市政协与两地检察机关赴闽清县联合开展山海协作生态保护监督。这是两地4家单位签署《福州市、南平市政协和检察机关关于加强政协民主监督与检察法律监督贯通协同保护闽江框架协议》后的首次联合行动。

当天上午,调研组一行参观雄江镇库区移民文化馆,了解库区生态治理与移民文化保护;在巡河点联合巡河,查看河流水质、河道卫生及非法捕捞整治情况;走进雄江片区委员河长驿站,考察政协民主监督与检察法律监督协同开展闽江流域生态保护的情况;在石潭溪大桥,查看水葫芦治理成果,对闽江水口库区水葫芦治理情况开展联合监督“回头看”。“河面干净多了,杂草都清了,岸上垃圾也少了。”当地村民说,河岸变化看得见,摸得着。

这次联合行动的背后,是一场跨区域的制度创新。今年6月,福州市、南平市政协及两地检察机关共同签署协议,以“民主监督+法律监督”双轮驱动,推动信息共享、线索互移、联合调研。此后,4家单位又联合印发《关于加强政协民主监督与检察法律监督贯通协同保护闽江的工作意见》,推动机制化成果落地见效。

为何首站选在闽清?闽清地处福州与南平交界,是闽江进入福州的“西大门”。过去,受行政边界制约,库区养殖污染、水体富营养化等问题一度陷入“上游污染、下游买单”“看得见管不着”的困境。

其中,石潭溪大桥一带曾因水葫芦与江漂垃圾堆积形成近50米长的“垃圾带”,群众反映强烈,政协委员也十分关注。对此,闽清县政协与县检察院率先探索“检察+政协”协同监督模式,建立“同步监督、同步调研、同步论证”工作机制。双方联合现场勘查、无人机航拍取证、制发检察建议,并召开诉前圆桌会议,推动相关部门达成整治共识。经集中整治,显著改善河道面貌。“如今闽江闽清段水质稳定达标,库区岸线重现碧水绿荫。”闽清县检察院有关负责人说。

## 我省邀青少年 建言“十五五”

本报讯(记者 李白蕾)记者6日从团省委获悉,我省青少年建言“十五五”活动即日起上线,征集截止到11月16日,欢迎少先队员和团员青年积极参与。

建言内容包括但不限于想要更酷的校园设施、更高质量的家庭陪伴、更丰富的成长平台等。不管是学习新体验、生活小憧憬,还是城市新期待,都欢迎青少年分享奇思妙想。

青少年可关注“福建青年”微信公众号,在“青年建言”通道选择对应类别,送出“金点子”。

## 凝聚磅礴力量 激扬奋进之志

(上接1版)

来自闽江师范高等专科学校小学教育学院的学生林瑾妍说,作为校陶行知教育思想读书社的一员,在认真学习党的二十届四中全会精神后,深切感受到这场会议的时代分量,“蓝图已绘就,实干是关键。我们生逢其时,又处在知识积累的关键期,理应在专业学习中深耕细研,培养创新思维,在思政课堂中,把理论知识运用到实践中。今后,我将把‘读万卷书’与‘行万里路’结合起来,在读书社的交流研讨中深化理解,在社会实践中践行担当。”

潮涌闽江,风动榕城。以此次报告会为新的起点,党的二十届四中全会精神正化作福州大地上的生动实践。放眼未来,一条因思想光芒而照亮的高质量发展之路清晰铺展,一幅千帆竞发、实干争先的壮阔画卷正徐徐绘就。

# 推动区域绿色合作迈上新台阶 第七届东亚峰会清洁能源论坛成果丰硕

本报记者 冯雪珠 吴桦真

秋天的福州,吹起一股来自东盟的绿色新风。4日至5日,第七届东亚峰会清洁能源论坛在榕举办,中国与东盟国家相关领域的嘉宾带着新颖的观点和合作的期待欣然而至。

从4个分论坛精彩纷呈的观点交流中,我们不仅看到区域能源合作的新蓝图,更看到多元力量协同推进绿色转型的澎湃活力。

澜沧江,发源于中国青海唐古拉山,穿越高山峡谷,自云南出境后成为湄公河,流经缅甸、老挝、泰国、柬埔寨、越南,是东南亚最重要的国

际河流,也是天然的协作平台。

“我们欢迎下游国家来中国参观考察水电站,增进了解与互信。”在“水电可持续发展——绿色可靠可再生能源供应”分论坛上,湄公河委员会秘书处规划部可持续水电专家皮提·南巴帕颂欣然发出邀请。

随着“她力量”在中国清洁能源领域的实践被看见,建立中国—东盟合作框架下的交流机制,让女性的声音更多出现在项目的规划、实施和治理各个阶段成为“区域清洁能源发展中的她力量”分论坛参

会者的强烈共识。从4个干货满满的项目参访中,我们看到首次在榕举办的东亚峰会清洁能源论坛不仅成为展示福州能源绿色发展成效的重要窗口,更成为链接下一步合作的重要平台。

在福建三峡海上风电国际产业园了解全球领先的海上风电装备制造产业,在福建时代星云科技有限公司了解领先的智慧储能系统解决方案……东盟能源合作行动计划和战略伙伴关系部高级研究员丁塔·特里莎娜·穆纳尔迪认

为,亲身考察清洁能源的先进技术非常重要,“与中国合作至关重要,尤其是中国能提供更易落地且对东盟地区有益的技术,助力企业实现能源转型目标”。

“东盟有优质的风能资源,我们有全产业链海上风电装备产业,资源融合产业,肯定会产生1+1>2的效应。”福建三峡海上风电产业园运营有限公司总经理盛雷认为,本届论坛就像是一座桥梁,架起福建领先的产业优势与东盟优质的资源优势和巨大的市场空间,“双方的联系和沟通增强了,有利于推

动区域清洁能源领域的合作,为环境保护与治理作出积极贡献”。

除了深入的交流与参访,本届论坛还发布了《中国—东盟清洁能源合作报告2024》《高水平电力互联支撑区域发展——东盟可再生能源跨境消纳》《东盟海上风电发展路线图》等中国—东盟清洁能源合作系列成果,启动面向东盟的海上风电实证合作研究工作。

乘着第七届东亚峰会清洁能源论坛带来的绿色东风,福州再一次扩大国际“朋友圈”,与东盟携手谱写清洁能源合作新篇章。

### 守护“会飞的邻居”系列报道

## 山野寻踪,解码生物多样性 ——一群自然爱好者的生态守护之路

本报记者 蓝瑜萍

当天气切换成深秋模式,福州城郊的山林中,虫林野趣工作室负责人刘鹏宇和团队又一次钻进密林。他们背着红外相机、数块电池,每天走十几公里山路。

正是在这样的跋涉中,今年以来,他们在福州的监测网格里捕捉到“鸟中大熊猫”黄腹角雉、穿山甲等珍贵野生动物的身影。

### 红外相机里的惊喜

目前,在闽清、福清、晋安等地,都有野生动物监测类的调查项目在进行。

黄腹角雉的发现,是这项工作代表性的成果之一。“去年,我们在宦溪园区首次记录到雌性黄腹角雉。今年2月,雄性个体也出现在镜头中。”刘鹏宇表示,这说明它们在福州具有稳定的种群。

发现珍稀物种的背后,是一套严密的科学监测体系。

虫林野趣工作室根据国家相关的监测规则,将调查区域划分为一个个网格,结合植被类型、水源分布、历史数据等因素,筛选出重点区域布设监测设备。作为探寻野生动物踪迹的“第三只眼”,红外相机是最常用的工具。在晋安区的调查中,这个团队布设了多台红外相机,覆盖多个重点监测片区。

“每个相机都不是随便放置的,要懂动物的习性,例如它什么时候活动、走哪条路、吃什么、在哪繁殖等。”刘鹏宇指着一张网格图举例道,豹猫常在村庄附近出没,穿山甲则偏爱特定的土壤环境。



野外调查现场。(受访者供图)

除了布设红外相机进行“被动式”监测,这个团队还采用主动式的样线行走调查法。“样线行走一年至少开展4次,覆盖春夏秋冬四季。”刘鹏宇团队的成员说,他们会细致观察地面粪便、树皮爪痕、散落羽毛等一切可能的动物活动痕迹,不放过任何自然留下

而这些是该团队进场不到半年记录下的珍稀物种,“我们知道它们在哪里,是因为我们一直在山上跑,看得懂它们留下的痕迹”。

### 心怀热爱守护自然

走进位于晋安区天艺文创园的虫林野趣工作室,仿佛踏入一座微缩的自然博物馆。

不规则的原木书架上,专业图鉴与自然笔记间,巧妙点缀着精致的昆虫标本、飞鸟的羽毛、斑驳的贝壳和形态各异的植物种子。工作室内还陈列着他们的“兵器”——红外相机、无人机等野外调查设备。

刘鹏宇团队是由一群热爱自然、崇敬自然的年轻人组成,是喜欢待在山里的“泥腿子”,用脚步丈量着省内的高山低谷。“白天在山里跑,一身泥土;晚上回来,就对着电脑和文献整理数据。为确认一个物种,翻遍几十年的记录是常事。”刘鹏宇说,原来认为并不起眼的区域,其实拥有非常丰富的生物资源。

在刘鹏宇看来,保护不能“关起门来”,“数据如果不用于保护,就是一堆数字”。通过做抖音号、参与出版科普读物、开发相关文创产品等,他和团队把专业知识“翻译”成大众能理解的语言。

然而,数据也揭示隐忧。土壤变干、林木枯死、降水减少、气温微升……每一个环境因子的变动,都可能对特定物种造成“灭顶之灾”。“生态好不好,不能只看‘明星物种’。要看整体,看数据是否真实、全面、科学。”

在刘鹏宇看来,保护区的科考工作是一场探索之旅。“每一次实地考察,从采集样本到记录数据,每一个细节都凝聚着对未知的敬畏,科学的真相往往藏在泥泞的山林和荒野,只有实地感受才能真正领略它的奥秘。”刘鹏宇希望大家能携手传播知识、共同守护自然。

## 西门鸡角弄:一棵荔枝树 一段永不褪色的记忆

本报记者 陈君沂



方正介绍伯父方尔灏的历史。本报记者 陈君沂 摄

在福建医科大学孟超肝胆医学院(西洪院区)内,一棵枝干遒劲的歪脖子荔枝树默默伫立。它并非寻常果树,躯干里流淌着英雄的血液,根系深埋连接着不朽的灵魂。

这里是被称为福州“雨花台”的鸡角弄,是反动派屠杀革命者的刑场,因位于原“接官亭”旗角正对的弄口,最早得名“旗角弄”,后因福州话的谐音被叫成“鸡角弄”。1926年至1949年,这片土地见证了福州最悲壮的革命岁月:据史志部门统计,63位革命先烈在此慷慨就义。

昨日,记者来到荔枝树下,踏上树旁的那片草地,一种奇特的感觉油然而生——仿佛脚下土地仍有温度,先烈的心脏还在跳动。在某个时空的交错点上,记者读到百年前那段悲壮的历史。

### 荔枝树下的血色青春

微风拂过,荔枝树叶沙沙作响,歪斜的树干上尽是岁月的痕迹,仿佛在诉说着百年前那些青年革命者的理想与誓言。

树下的黑色纪念碑上刻着28位牺牲烈士的名字,“翁良毓”居于首位。他是最早牺牲在鸡角弄的福州籍共青团员,牺牲时年仅21岁。

“伯父出生在小康之家,1923年初前往上海,见到李大钊,并受到他教导。回榕后,按照党的指示在老师、同学中开展革命宣传。1925年3月加入中国共产主义青年团,成为福州第一批共青团员。

同年7月,他当选共青团福州地委组织委员兼工农委员,随后开设“福州书店”,销售进步书刊,并作为团组织的地下交通联络点。”翁良毓的侄子翁纪湘说。

1925年12月23日,因开展收回教育权运动,翁良毓遭福建军阀特务抓捕。1926年9月,他高呼革命口号从容就义,成为第一位倒在鸡角弄的革命烈士。“伯父牺牲时尚未结婚,他生前在狱中写下的‘此身不作资产,有日甘为无产奴’也成为翁家家训,时刻激励着我们。”翁纪湘说。

1927年,中共福州地委首任书记方尔灏在被押赴鸡角弄刑场的路上高唱《国际歌》;同年,中共福州地委第四任书记徐琛与妻子余贞在此上演“刑场上的婚礼”;1937年,年仅26岁的革命者潘涛在树下留下生前最后一张照片……革命者的鲜血渗入荔枝树下的每一寸土壤,赋予

予这片土地特殊的意义。

### 百年古树重焕新生

中华人民共和国成立后,西门建起福州乳品厂,鸡角弄地块因厂区和传染病院的扩大而被征用,一度难觅踪迹。曾经的荔枝林,也只剩下这棵歪脖子的荔枝树。

2001年,在挖掘、报道福州党史的过程中,人们发现,西门鸡角弄竟是当年敌人枪杀共产党员的刑场。于是,这段埋藏于历史中的记忆被重新唤醒。

这棵荔枝树也历经沧桑,由于年代久远,树干严重损伤,仅凭单薄的树身硬撑着冠盖,随时有倾倒的可能。先烈的后人认为,只有申请相关部门的保护,这棵古树才会得到有效的养护和保障,才能留住这一弥足珍贵的历史见证。

为了证明这棵荔枝树百年以上的树龄,原中共闽中特委领导人

潘涛烈士的孙女陈友霞向园林部门提供了一张潘涛就义前站在歪脖子荔枝树下的相片。1937年6月23日,营救潘涛的战友赶到鸡角弄时已来不及了,便用相机抓拍了他的照片,记录下他视死如归的英雄气概,也印证这棵歪脖子荔枝树的百年岁月。

2015年6月,这棵荔枝树被定为二级古树名木,编号闽A000190,按城市古树名木要求进行保护。曾经濒临死亡的古树,奇迹般由枯转荣,枝叶愈发繁茂。

最令人动容的是,每年荔枝成熟时,附近的居民和过往行人都不会随意采摘这些荔枝,因为大家深知,这些果实是由先烈热血浇灌而成的。

西门鸡角弄的故事不仅留在史书上,更被导演赵翀搬上大银幕。在今年9月26日的“丝路山海·福影扬帆”电影交流活动上,《西门鸡角弄》作为福建重点电影项目精彩亮相。“我们希望通过这部电影,向革命先烈致以最崇高的敬意,也希望后辈都能牢记历史,弘扬革命精神。”赵翀说。

当年,烈士们的鲜血浸透了这片土地;现在,荔枝树由枯转荣,连年硕果累累。那鲜红的果实,仿佛是先烈们未竟的理想在时光中得以实现,而先烈们的精神也将如这棵荔枝树一般,代代相传。

**英雄福州城 血性福州人**