2025年10月11日

# 推动民革工作与地方发展同频共振

本报讯 (通讯员 童显霞 蒋 梅) 日前,民革云南省委会调研组 赴红河哈尼族彝族自治州,围绕基层 组织建设提质、特色产业升级、教育 帮扶深化三大核心议题开展专题调 研,以实际行动践行多党合作使命, 为边疆地区高质量发展贡献智慧和 力量。

调研组一行深入中共红河州委 组织部、州委统战部,就民革基层组 织建设提质、参政议政效能提升、民 主监督精准化等关键议题展开深入 交流。大家一致认为,要推动民革工 作与地方发展同频共振,以高质量组 织建设为多党合作筑牢根基。

在屏边苗族自治县,调研组实地 调研当地特色产业发展情况。调研 组先后实地走访小黄姜精深加工项 目、云南白药数智云药加工仓等地, 详细了解屏边县以药、林、果、水、石、 旅为核心的"6+N"重点产业布局,重 点关注产业精细化加工、数字化转型 的具体举措,结合行业经验,就如何 延伸产业链、提高产品附加值、打造 区域特色品牌提出意见建议。

此外,调研组还深入考察了屏 边县林下食用菌产业发展现状,通 过与种植户、企业负责人交流,详细

了解产业规模、技术应用、市场销售 及带动农户增收等情况,为后续开 展精准帮扶、助力推动产业升级掌 握第一手资料。

在调研过程中,民革云南省委会 领导与当地领导共同为红河州"民革 党员之家"揭牌。红河州"民革党员 之家"的建成,不仅为全州民革党员 打造了集学习研讨、履职建言、交流 互动于一体的新平台,更将进一步强 化党员的身份认同与组织归属感,有 效提升基层组织凝聚力、向心力,为 民革红河州委会各项工作开展注入 新活力。此外,民革云南省委会还与

屏边县签署了合作备忘录。此次签 约,标志着双方自1993年以来的合作 帮扶关系进入全方位、深层次、机制 化的新阶段。

据介绍,下一步,双方将整合资 源、健全机制,围绕研学基地、教育 提升、人才交流、农文旅融合、乡村 振兴、产业升级等领域深化合作,并 建立统筹协调、项目推进、沟通对接 三大机制,定期召开联席会议评估 工作成效、部署工作重点,为屏边县 域经济高质量发展注入活力,也为 民主党派服务地方发展提供可借鉴 的经验。

#### 民进云南省委会调研组赴保山市调研组织工作提出

### 坚定理想信念 弘扬优良传统

本报讯 (记者 魏溦 通讯员 张海澜 谭婷) 近日,民进云南省 委会调研组赴保山市开展组织工作 调研,并与中共保山市委组织部、市 委统战部相关领导就民进组织建设 事宜进行工作协商。

在与保山市民进会员座谈交流

中,民进云南省委会领导介绍了民进 基本情况和民进云南省委会近期工 作情况,并结合自身经历分享了履职 心得和体会,勉励新会员坚定理想信 念,加强理论学习,掌握履职本领,尽 快成为合格的民进会员,立足本职、 "双岗建功",为组织建设和当地经济 社会发展贡献智慧和力量。会员们 踊跃发言,探讨如何发挥专业优势建 言献策、服务社会,并纷纷表示,将继 承和弘扬民进优良传统,积极作为, 以实际行动为组织增光添彩。

调研组一行到保山学院、保山中 医药高等专科学校进行走访座谈, 看望学校的民进会员。在听取介绍 后,调研组对保山学院、保山中医药 高等专科学校在人才培养、特色办 学、服务当地经济社会发展等方面 取得的成绩表示祝贺,并对学校一 直以来对云南民进工作的支持表示 衷心感谢。

### 台盟云南省委会召开主题教育问题查摆分析会提出

### 强化示范引领 树立良好形象

本报讯 (通讯员 林延) 日前, 台盟云南省委会召开"学规定、强作风、 树形象"主题教育问题查摆分析会。

会议传达学习了台盟十一届十四 次中常会精神,组织学习了《台湾民主 自治同盟组织处理办法(试行)》,机关 各处(室)负责人围绕省专项工作机制 办公室关于印发《整治"机关病"和"衙

门作风"专项行动方案》的通知作交流 发言,聚焦处(室)工作,对标对表,深 入剖析、查摆在履职过程中存在的突 出问题,并提出整改方案和措施,以 "刀刃向内"的勇气和自我革命的决 心,坚持不懈把主题教育和作风建设 向纵深推进。

会议提出,要紧扣主题教育的总

体要求、重点任务和具体措施,抓实抓 好主题教育问题查摆、集中整治等重点 环节的相关工作;要持续强化理论武 装,突出政治引领,通过学思践悟,不断 汲取政治智慧和精神力量,以过硬作风 展现新时代参政党的使命担当;要坚持 问题导向,锻造优良作风,深入查摆思 想、作风和行为上的风险隐患,着力锻

造政治坚定、作风过硬、纪律严明的优 良品格。要强化示范引领,树立良好形 象;领导干部要切实发挥"关键少数"的 示范引领作用,以"打铁必须自身硬"的 政治自觉和"作风建设永远在路上"的 政治定力,在服务发展大局中主动担当 作为,以实干实绩展现新时代领导干部 的新气象、新作为。

# 以"家"为桥

### -民革曲靖市委会创新打造"民革党员之家"监督新范式

#### ■ 通讯员 王石东

近年来,民革曲靖市委会以"民革 党员之家"实体阵地为基础,创新打造 '民革党员之家"监督新范式,推进监 督工作与参政党地方组织履职相互融 合、相互促进、相互发展,增强监督工 作的实效性与民革党员的认同感。

强化监督阵地。创新打造"线下 有阵地、线上有平台"的立体化监督体 系。线下建成60平方米的"民革党员 之家",设立"清风茶室",作为开展民 主生活会、谈心谈话、受理反映问题的 固定场所,营造庄重、温馨的监督氛 围。陈列民革章程、监督条例等理论 书籍,打造集学习教育、民主监督、组 织生活于一体的多功能阵地。线上依 托民革曲靖市委会微信公众号"曲靖

民革",结合全市"清廉曲靖"建设工作 部署,嵌入"清廉民革"专属模块。设 置"政策法规""监督动态""党员风采"

完善监督机制。不断加强监督工 作制度化、规范化建设,先后制定领导 班子成员民主生活会制度、领导班子 述职和民主评议制度、民主监督工作 办法、监督委员会工作规则(试行)等 一批制度规范,构建以自我约束为重 点的监督机制。同时,为促进纪检监 察机关监督执法与民主党派监督工作 有机联动、协作配合,实现监察机制与 民主党派监督制度有机统一,加强对 民主党派机关公职人员的监督,民革 曲靖市委会建立了工作协商机制、联 动协作监督机制、联合教育预防机制、 问题线索处置衔接机制等制度体系,

探索创新和建立健全通力合作、科学 规范、衔接顺畅的工作机制。

深入教育引导。打造"常态学习+ 文化浸润"立体教育氛围。通过微信 工作群等网络平台定期推送廉洁教 育、纪律解读、优良传统学习资料,结 合重要节日、换届选举等节点,发布纪 律提醒函,开展廉洁教育和警示教育, 筑牢廉洁思想防线。利用"民革党员 风、树形象"主题教育、"以案说纪"警 示教育,传达学习和贯彻落实有关党 风廉政建设情况通报会精神,民革中 央、民革云南省委会主题教育会议精 神。凝聚曲靖书画家智慧力量,打造 "书香民革",营造清廉文化。将监督 工作要求融入"家"的日常活动,引导 民革党员在"家"的氛围中强化组织观 念和自律意识,形成"监督就是关爱"

严密监督网络。民革曲靖市委会 班子成员、监督委员会成员定期参加 支部活动,帮助指导支部监督工作 在每个支部明确1名政治素质好、原 则性强的党员担任兼职监督员,打通 监督"最后一公里"。通过宣传引导 鼓励党员了解信息、反映情况、参与评 议, 行使监督权利, 构建"市委会+支 部+党员"三级监督管理体系,形成"人 人可监督、人人受监督"的生动局面。

下一步,民革曲靖市委会将持续 深化"民革党员之家"监督前哨作用, 重点推进"数字民革"和"清廉民革"建 设,推动监督工作从"有形覆盖"向"有 效覆盖"深度转变,为民革地方组织自 身建设贡献更多可借鉴的经验。

## 在星海间追寻"宇宙量天尺"

#### ·访九三学社社员、中国科学院云南天文台研究员孟祥存

#### ■ 本报记者 张音笛 张莹莹 通 讯员 广耀颖

在中国科学院云南天文台观测站, 巨大的观测穹顶缓缓开启。九三学社 社员、中国科学院首批特聘研究员孟祥 存教授站在望远镜旁,指尖划过屏幕上 的光点介绍道:"看,那就是我们丈量宇 宙的'尺子'。"

孟祥存所说的"尺子",是宇宙中 最剧烈的爆炸之一,即Ia型超新星。 正是这把"宇宙量天尺",让人类认识 到宇宙在加速膨胀,了解到暗能量的 存在。而孟祥存二十多年的科研生 涯,一直书写着与这把"尺子"息息相 关的故事。

## 图书里的天文梦

孟祥存的天文梦,始于一本仅售五 分钱的薄册子。

"小学五年级的时候,我在图书 馆整理图书,看到一本名为《天文望 远镜》的书,觉得很有趣,就借出来 了。"孟祥存回忆说。书中关于天体 运行的描述,像一束光照进他这个从 未接触过天文学知识的少年心里。 他记得书中提到"傅科摆摆动会发生 变化",便找来小球用线悬挂旋转,反

复试验,始终无法理解其中的原理。 "那种未知感太强烈了。"他笑着说, 当时他就暗下决心,将来一定要搞明 白其中的奥秘。

中学时,老师告诉他,要学天文学, 得先学物理学,他便一头扎进物理学的 世界。大学填报志愿时,物理系成为他 第一选择。大学毕业时,一个保送至中 国科学院云南天文台的名额,将他的人 牛轨迹与浩渺星空紧紧相连。

"从想做天文学家到真的成为天文 学家,将兴趣作为自己的职业,我是幸 运的。"灯光下,孟祥存的眼镜反射着屏 幕的微光,笑容里有种夙愿得偿的纯 粹。这份幸运背后,是十年如一日的坚 守。就像他当年反复转动小球那般,对 科学的探索从未停歇。

### 解码超新星奥秘

Ia型超新星被科学家称为"宇宙标 准烛光",它们的亮度变化能帮助人类 测量星系距离,甚至揭示宇宙加速膨胀 的奥秘。

Ia型超新星为何能成为丈量宇宙 深空的标尺? 孟祥存打了个生动的比 方:"就像生活中一个100瓦的灯泡,无 论放近放远,实际功率不变,只是看起 来亮度不同。我们既知道它的实际亮

度(绝对亮度),又看到它有多亮(视亮 度),就能算出距离。Ia型超新星就是 宇宙中这样的'标准烛光'。"

这把"尺子"虽至关重要,其形成机 制却迷雾重重。孟祥存的核心工作,正 是探究其源头——白矮星如何在双星 系统中"长大"直至爆发。

"好比一个刚出生的碳氧白矮星, 质量和个头都很小。想爆炸,就得'长 大'。"孟祥存介绍说,在传统理论中,白 矮星通过吸积伴星物质实现质量增长, 但主流模型预言的超新星诞生率极低, 且与诸多观测数据存在矛盾。

带着质疑,孟祥存带领团队另辟蹊 径,构建了与物理图景全然不同的"共 有包层星风模型"。

孟祥存说,最新的很多观测结果都 与模型预测符合。更令人振奋的是,他 的研究揭示了金属丰度对恒星演化的 影响。"就像不同地区的土壤会长出不 同作物,星系中元素含量的差异,会导 致超新星呈现不同亮度特征。"孟祥存 介绍说,这一发现被写入《超新星手册》 等权威专著,成为解释宇宙膨胀差异的 关键理论之一。

### 做一名"科普播种人"

"九三学社是一个科研人的政治

团体,我觉得非常适合我。"2018年 孟祥存加入九三学社。在参加九三学 社组织的培训中,他找到了另一条服 务社会的路径——科普。"向社会大众 进行科学普及,让更多人理解基础研 究的意义,这也是在参与社会建设。 孟祥存说。

"在一次座谈交流中,我提出要在 广大中小学生心中种下科研的种子。" 孟祥存说,依托九三学社、云南省天文 学会、省科协等平台,他的科普足迹遍 及省内外中小学。

'做天文不需要你多聪明,但需 要你足够的努力。"孟祥存说,天文 研究往往需要"十年磨一剑",观测 数据可能要积累数年,模型计算动 辄数月,有时候一个公式推导错了. 就得从头再来,这时候拼的不是智

尽管现实挑战重重,孟祥存对星空 的赤诚从未黯淡。他呼吁更多人投身 天文事业。"宇宙这么大,我们能做的还 有很多。"孟祥存说。



#### 九三学社大理州委会、剑川县侨联

## 联合开展"百名专家科技下乡" 义诊活动

本报讯 (通讯员 徐燕飞 文·图) 近日,九三学社大理白族自 治州委会与剑川县侨联走进剑川县 桑岭村,联合开展"九三科技之光 百名专家科技下乡"义诊活动。

此次义诊活动共为村民提供

诊疗服务200余人次,免费发放价 值4000余元的药品,发放健康宣传 材料1000余份。村民们纷纷表示, 在家门口就能享受到专家的优质 诊疗,切实感受到了社会各界的关 怀与温暖。



医务工作者为村民进行诊疗

●近日,民革红河哈尼族彝族自治 州委会、中共红河学院党委统战部到屏 边苗族自治县开展以"推广普及国家通 用语言文字,铸牢中华民族共同体意 识"为主题的宣传活动。此次活动很好 地丰富了边疆民族地区群众的精神文化 生活,让普通话推广有效融入文化交流。 (通讯员 郑浩)

●近日,民盟丽江市委会召开"学规 定、强作风、树形象"主题教育学习研讨会。 研讨会通过集中学习、交流研讨等 方式,引导民盟盟员筑牢理想信念、强

化责任担当、树牢清廉形象。大家一致

认为,开展主题教育是更好发挥我国新 型政党制度优势、凝心聚力推进中国式 现代化的必然要求。下一步,将持之以 恒推进丽江民盟的作风建设。

(通讯员 王晓荣)

●日前,民建保山市隆阳区总支 部发动会员企业家捐款3万余元,购 买了凤仙花、满天星、四季茶花、清香 木等绿植花卉2000余株,到保山市隆 阳区板桥镇双脉村开展村组道路绿 化、公共场所景观提升等"绿美乡村" 建设工作。

(通讯员 陶自丽 杨一洲)

●日前,农工党昆明市委会机关 组织召开专题学习会,传达学习昆明 市第十五届人民代表大会第六次会议 精神,推动学习型机关建设走深走实。

会议提出,机关全体干部要从本 职工作出发,对照会议要求,切实转 变工作作风,强化工作效能,聚焦昆

●日前,农工党保山市委会就"保山 市残疾人就业现状情况"开展专题调研。 调研组对保山市针对残疾人就业 所开展的工作给予充分肯定,并提出工

●近日,农工党楚雄彝族自治州委 会到大姚县金碧镇七街社区仓西村开 展红色教育暨党史学习教育。

通过观看纪录片、参观中共地下组 织大姚寅阶中学联络站展览馆和赵祚 准建言;发挥农工党界别优势,积极 开展社会服务,主动担当作为,以更 加饱满的热情、更加务实的作风,为 昆明在中国式现代化进程中开创发 展新局面贡献智慧和力量。 (通讯员 王霄)

明发展热点难点问题,深入调研、精

作建议。调研组表示,将在此次充分调 研的基础上认真研究,为进一步推动保 山市残疾人就业提出高质量意见建议。 (通讯员 汤正恒)

传故居,参加党史学习教育的农工党党 员深入了解革命先辈在楚雄地区开展 地下斗争的英勇事迹,进一步增强了大 家的政治责任感和历史使命感。

动,为个旧市第一中学高三年级的全

体师生作高考综合改革有关政策解

下一步,九三学社昆明市委会将认

真汲取专家建议,积极搭建平台、畅通

渠道,推动研究成果转化为政协提案、

大会发言、社情民意信息等,切实为党

流,努力提高建言资政的"科技含量",

提升服务全市科技创新、产业发展的履

职能力,为玉溪市高质量发展贡献智慧

保山市中医食疗助力旅居康养产业发

展现状。围绕"中医食疗品牌打造""旅

居康养产业规划""政企协同推进路径"

等议题听取意见建议,为后续建言资政

委、政府科学决策提供有益参考。

读专题讲座。

和力量。

奠定坚实基础。

(通讯员 文仲娜)

(通讯员 赵玲)

(通讯员 徐学杰)

(通讯员 赵恬)

#### 九三学社

●近日,九三学社云南省委会 九三学社红河哈尼族彝族自治州委 会在个旧市第一中学联合开展"九三 科技之光——百名专家科技下乡"活

●近日,九三学社昆明市委会召开 2025年度立项课题终期结题评审 会,对年度立项的重点调研课题及一般 课题的研究成果进行集中评审验收,确 保课题研究质量,推动调研成果有效转 化,提升建言资政的能力和水平。

●近日,九三学社玉溪市委会到玉 溪市科技局就年度重点课题开展专题

调研组表示,将充分发挥九三学社 界别优势,进一步加强双方的对接交

●日前,九三学社保山市委会组织 专家开展"中医食疗助力旅居康养"综 合调研,为保山旅居康养产业高质量发 展贡献智慧和力量。

调研组采用"实地走访+座谈交 流"相结合的方式,全方位、多维度了解

●近日,九三学社楚雄彝族自治州委 会民主监督工作组到武定县对农村人居 环境整治提升工作开展专项民主监督。

充分肯定。针对调研中发现的"两污'

治理设施建设滞后、长效管护机制不完

工作组对武定县的工作成效给予

善、示范村建设进度不均衡等问题,工 作组提出,要进一步加快补齐基础设施 短板,强化资金保障与精细化管理,健

全共建共治共享机制,推动人居环境整 治与乡村振兴深度融合。

(通讯员 万林娜)

(通讯员 孙余霞)