

澎湃工会力量 聚力建功支点

——专访市总工会党组书记、常务副主席凌燕

本报记者丁伟

“市总工会深入学习贯彻习近平总书记在全国总工会成立100周年暨全国劳动模范和先进工作者表彰大会上的重要讲话精神,认真贯彻落实全市‘新春第一会’部署,积极响应打造‘大山里的深圳’号召,强化支点意识、勇担使命责任,持续提升能力作风,深入实施‘五大工程’,以工会实干之为,奋力书写服务湖北建成支点的工会答卷。”5月21日,市总工会党组书记、常务副主席凌燕接受本报记者专访时表示。

实施凝心铸魂工程,凝聚“心向党”的奋进力量。对标兼容并蓄的开放精神,持续推进“大思政”建设,创新“中国梦·劳动美”宣传教育形式,打造“车城工人思政课”特色品牌,组织开展“劳模工匠进企业进校园进社区进机关进驿站”系列活动,精心制作和推出一批思政微课堂、微视频、精品课,使职工群众在思想共振中坚定“永远跟党走”的信念。持续提升“大宣传”水平,充分发挥工会“网微视抖”阵地作用,使劳动“美”事、职工“好”事、工会“暖”事“圈内热”走向“社会赞”,让向上向善“正能量”汇聚同心同向“大流量”。持续发挥“大文化”潜能,坚持用红色文化、优秀传统文化、劳模工匠文化、十堰特色文化丰富职工精神家园,引领社会文明新风尚,引导职工自觉将个人追求融入打造关键节点、服务建成支点的广阔舞台。

实施建功立业工程,激发“建功支点”的创新活力。对标追求卓

越的创新精神,聚焦产业强链,围绕“一主四优多支撑”现代产业体系和十大千亿级产业集群,打造“车城工匠杯”竞赛品牌,全年举办10个产业链100场重点劳动技能竞赛,成立产业链创新工作室联盟,引导职工在产业发展赛道上比技能、赛贡献、当先锋。聚焦创新链条,广泛开展“四技五小两比”群众性创新创造活动,举办第八届职工创新创业大赛,建设劳模工匠创新创业工作室,激发职工创新创造热情。聚焦人才补链,持续强化“三个精神”的激励带动作用,建设“工匠学院”,开展工匠沙龙活动,选树10名车城工匠,开展劳模工匠助企行活动,推动劳模工匠兼职辅导员、兼职导师走进大中小学和职业院校言传身教,激励广大职工匠心筑梦、奋斗圆梦。

实施岗位成才工程,锻造“建设支点”的产业铁军。对标不畏艰险的拼搏精神,创新体制机制,持续深化产业工人队伍建设改革,扎实开展素质提升、技术创新、成才成匠、权益保障“四大行动”,着力锻造一支知识型、技能型、创新型产业铁军。赋能素质提升,持续推进产业工人学历与技能提升五年行动,开展产业工人素质培训,深化“师带徒”工作机制,培育“六型”班组50个,推动县(市、区)产业工人素质提升工作全覆盖,助推产业工人素质提升工作全覆盖,优化服务保障,强化技能价值导向,健全“以技提薪”共富机制,推动政策资

源、服务要素向技术人才聚集,不断提高技能培训覆盖率、技能等级认定率、能级工资集体协商覆盖率,真正让有技能、肯奋斗的劳动者政治上受尊重、经济上得实惠、社会上受尊重。

实施暖心服务工程,厚植“建成支点”的民生底色。对标有为善为的担当精神,健全完善多层次、广覆盖的“工会+”劳动争议多元化解和全链条纠纷解决机制,深入开展“集体协商要约典型培育”专项行动,进一步提高企事业单位民主管理制度建制率,弹好劳动关系“和谐曲”。兜底保障困难职工基本生活,全力推进职工医疗互助保障,深化拓展“工会帮就业”等“四季送”帮扶品牌,巩固完善文化宫、工会驿站等阵地服务功能,扎实开展为新就业群体送保险、送健康等“暖新服务”,常态化开展普惠服务,唱响关爱帮扶“四季歌”。积极推动营商环境优化,主动靠前服务企业,深入开展“解难题、稳增长、促发展”活动,积极对接落实惠企政策,继续实施小微企业经费全额返还支持政策,广泛开展“安康杯”竞赛,引导职工“以企为家,爱企如家”,奏好协同奋进“交响乐”。

实施固本强基工程,释放“服务支点”的组织活力。对标敢闯敢

试的改革精神,深化工会改革和建设,构建纵向贯通、横向联动、融合共治的组织体系。拓展“枢纽型”组织优势,着力在扩大覆盖广度、加大强会力度、拓展服务深度上下功夫,扎实推进基层建会入会集中攻坚行动,突出抓好非公企业和新就业形态劳动者建会入会,以灵活组建模式延伸组织触角。巩固“群众性”组织优势,深入开展“四下基层·会会走到”联系服务基层活动,坚持问题导向,用心用情用力解决职工“急难愁盼”,走好新时代党的群众路线。强化“政治性”组织优势,持续加强能力作风建设,严格落实中央八项规定及其实施细则精神,一体推进“学查改”,不断提高政治站位、工作标准、落实能力,着力建设政治机关、模范机关、清廉机关,以风清气正的政治生态、高效协同的组织效能交出更加优异的发展答卷。

凌燕表示,市总工会将以开放包容的视野、敢闯敢试的锐气、追求卓越的信念、抢抓机遇的主动、舍我其谁的担当,不断提升贯彻执行力、落实穿透力、工作创新力,为十堰打造关键节点、服务建成支点凝聚“工”力量、激发“工”力量、贡献“工”力量。

服务湖北加快建成支点访谈

油菜喜丰收 田间收割忙

5月21日,在房县军店镇何家村油菜田,农民在收割油菜、脱粒油菜籽,田间地头呈现一派繁忙景象。连日来,房县11万亩油菜进入收割期,当地农户抢抓晴好天气,全面开展收割作业,确保颗粒归仓、增产增效。目前,该县完成油菜收割面积超九成。

特约记者张启龙 通讯员余杉 摄



“建成支点 银龄有为”系列报道⑧

大山里的草根植物专家

——记“全省离退休干部先进个人”甘啟良

本报记者罗伟

因病退休后,他自学植物知识,26年来,走遍竹溪山水,累计跋涉20余万公里,开展植物资源普查与研究,采集植物标本3万余份。他就是被誉为“大山里的草根植物专家”的甘啟良。

以热爱解开绿色宝库之谜

今年73岁的甘啟良曾是原竹溪县广播电视台干部。1999年,他因退休。

竹溪县被誉为“绿色基因宝库”,然而相当长一段时间里,有统计的竹溪植物资源只有970多种。甘啟良对植物有浓厚兴趣,常年观察和拍摄县域内的野生植物,仅他拍过的物种就有800多种,因此他对过去相关资料记载的植物数量表示质疑。甘啟良认为,自己有责任为植物资源普查贡献力量。退休后,他自学植物知识,积极投身竹溪植物资源的普查与研究。

2005年,甘啟良编纂出版《竹溪植物志》。该书是中国第一部县级植物志及中国第一部全彩版植物志,这部180万字、重达3公斤的书,收录了竹溪县境内2216种植物,其中1520种配有甘啟良拍摄的彩色照片。《竹溪植物志》一经出版,迅速在植物学界引起轰动,并荣获2006年湖北省科技进步二等奖。甘啟良一鼓作

气,继续考察研究。2011年10月,《竹溪植物志(补编)》问世,让竹溪境内已知植物总数由2216种增加到3293种。

2012年,竹溪县被列入第四次全国中药资源普查湖北省试点县之一。甘啟良接手这项任务,开启了长达4年的艰辛探索。2016年,甘啟良上交国家植物标本1400多种、重点药材标本140多种、照片8000多张,出版了中国首部全彩版中药资源志——《湖北竹溪中药材资源志》,这是目前唯一一部进入《中国中药资源大典》系列丛书的县级中药资源志。

让责任抵达心中“诗与远方”

在多年的野外考察中,甘啟良屡次发现新的植物物种,刷新了竹溪物种纪录,也丰富了植物图谱。

2002年,甘啟良发现了数个绝迹百年的小勾儿茶植物分布种群。2005年,他又发现了曾被植物界视为灭绝的极危物种陕西羽叶报春。2023年,他在竹溪县境内再次发现大果流苏和洪氏婆婆纳两个植物新物种,并将研究成果在国际植物学期刊上发表。此后,他又陆续发现了文采櫻桃、毛花过路黄、堵河源黄芪、啟良凤毛菊等新物种,在国际植物学杂志上发表的植物新种达

22个。在他的不懈努力下,竹溪县已知的植物种类增加至3800多种。

野外考察常常面临生死考验。一次在深山勘探时,脚下石块滑落,甘啟良随着石块跌下山谷,右手小手指骨节当场断裂,鲜血流了一地。

湖北十八里长峡国家级自然保护区距竹溪县城两百多公里,其中葱坪海拔2740米,山高路险,人迹罕至。为采集植物标本,甘啟良一次又一次爬上这座山头。悬崖边上除了山羊,就只有他留下的足迹。为了寻找一种名叫“太阳草”的植物,他6次穿越高山密林,终于在一处悬崖顶部找到。

攀爬悬崖峭壁,饿了吃干粮,渴了喝泉水,困了露宿深山野外,与野猪、黑熊等猛兽擦肩而过,被蚂蟥咬得腿上鲜血直流……这些对甘啟良来说都是家常便饭。不少亲友劝他放弃,但他认为肩上扛着沉甸甸的责任,所做的一切已然是一种使命、一种信念。

用脚步丈量群山万壑

多年的调查研究让甘啟良认识到,发现与保护并重才能实现生态可持续发展。

为确保陕西羽叶报春、小勾儿茶不再绝迹,甘啟良积极进行人工繁育,开展种子资源收集工作。他

累计收集种子1800余种,送交国家种子资源库;精心收集标本,建成鄂西北生物标本馆;坚持不懈进学校、机关、社区、企业,开展生物多样性保护宣传教育;深入农村开展中药知识普及和植物资源科普,把种植经验和技术转让给更多人。

为申报建立自然保护区,甘啟良重新扛起摄像机,拍摄制作3个电视专题片,其中《情系长江》获得全省林业专题二等奖。在他的积极奔走下,竹溪县制订《珍贵树种培育工作规划》,每年筹措资金用于珍贵树种培育,红豆杉、珙桐、小勾儿茶等已呈集中连片之势,湖北十八里长峡国家级自然保护区成为鄂西北规模最大的珍稀植物园。

20多年来,甘啟良把兴趣爱好变成科研成果,用实际行动诠释了一名共产党员的初心使命。2022年,甘啟良获评“荆楚楷模”,2023年入选2023年第一季度“中国好人榜”,2024年荣获第七届湖北省环境保护政府奖。今年,他获评“全省离退休干部先进个人”。他期盼能再出版一本《十堰植物志》,为后人研究十堰植物留下科学参考依据。

“只要我还能上山,就绝不停下植物发现和保护的脚步。”甘啟良说,他将继续为深山植物建“户口簿”,为生物多样性保护奋斗。

政务快递

张澍在强降雨天气防范应对工作视频调度会上强调 强化监测预警 筑牢防汛安全线

本报讯 记者叶楚榕报道:5月22日,我市召开强降雨天气防范应对工作视频调度会。市委常委、常务副市长张澍出席会议并讲话。

张澍强调,本轮降雨过程范围广、雨量大、致灾性强,各地各部门务必要提高思想认识,克服侥幸心理,密切关注雨情、水情、汛情变化,及时准确做好预报,严格落实直达基层末梢一线的临灾预警“叫应”机制,确保预警信息全覆盖、无遗漏。突出防御重点,加强强降雨可能引发的山洪、滑坡、

内涝等灾害防范,切实做好旅游景区、切坡建房、堤防、临水临崖路段、城市易涝积水、地灾隐患点等安全管理。压实责任,落实各项防汛责任制,切实做到守土有责、守土负责、守土尽责。抓好提前撤离避险工作,严格落实“三个紧急撤离”和“八个应转尽转”要求,对不放心点位、不托底区域及时组织涉险人员迅速果断撤离避险,做到应转尽转、应转早转,坚决防止人员伤亡。强化应急值守,严格落实领导在岗带班、24小时值班和信息报送制度,确保一旦发生险情灾情,第一时间采取有效措施、妥善应对处置。

张涛在全市民主党派无党派人士“学规定强作风树形象”主题教育启动会上要求 发挥自身优势 助力建成支点

本报讯 记者纪枫波 实习生刘嘉瑞报道:5月22日,全市民主党派、无党派人士“学规定、强作风、树形象”主题教育启动会举行。市委常委、统战部部长张涛出席会议并讲话。

张涛要求,各民主党派、无党派人士要深刻把握开展主题教育的重要意义,以实际行动坚定拥护“两个确立”,坚决做到“两个维护”。全面落实主题教育的核心要求和重点任务,在“学规定”上下功夫,深入学习贯彻习近平总书记重要论述和中央八项规定及其实施细则精神;在“强作风”

上见真章,以弘扬优良传统强作风,以查摆突出问题强作风,以扎实成果成效强作风,切实把学习教育作为锤炼作风的实践舞台;在“树形象”上求实效,始终将纪律规矩挺在前面,树立政治坚定、履职尽责、清正廉洁的好形象,切实展现新时代参政党风采。各民主党派市委要扛起主体责任,加强组织领导,注重统筹协调、示范带动,在坚持好、发展好、完善好中国新型政党制度的伟大实践中,充分发挥职能优势,为服务建成支点贡献智慧和力量。

丹江口库区水生态环境与健康十堰市重点实验室通过论证 为水源地保护提供科技支撑

本报讯 记者刘姣 通讯员杨泽华报道:5月21日,丹江口库区水生态环境与健康十堰市重点实验室专家论证会在汉江师范学院召开。

论证会上,来自中国科学院武汉水生所的专家们从实验室建设的战略需求、研究方向、基础条件、发展目标等方面进行充分质询,围绕领域方向、经费投入、引育人才、交流合作、目标任务等提出意见。专家组一致同意该实验室通过论证,建议尽快启动建设运行。

丹江口库区水生态环境与健康十堰市重点实验室聚焦南水北调中线水源地水生态环境监测保护,以水

质数智化监测与污染防治、新型污染物识别与生态效应评估、水生态系统智能诊断与协同修复等为研究方向,为水源地保护提供强劲的科技支撑,助力实现生态效益与经济社会效益协同提升。

我市将高标准建设实验室,明确发展目标,围绕水生态保护等进行深入研究,产出高价值代表性科研成果,健全机制促进成果应用转化。加大经费投入,积极争取科研项目支持和资金支持。加强人才队伍建设,创新用人机制,培育集聚高层次的科研人才,为水源地保护提供智力支持。

“聚智能能·创享未来”2025十堰市创新创业产学研政策宣讲会举行 扶持大学生创新创业

本报讯 记者赵清 张建波报道:5月22日,“聚智能能·创享未来”2025十堰市创新创业产学研政策宣讲会在十堰传媒中心新闻发布厅举行。

活动中,湖北汽车工业学院创新创业学院、湖北医药学院创新创业学院、湖北工业职业技术学院创新创业学院分别授予十堰日报传媒文化产业园“大学生创新创业实践基地”,并分别签订产学研框架协议。4家大学生创业企业、4家文创科技企业企业分别与十堰日报传媒文化产业园签订协议。

在政策宣讲与企业交流环节,来自市劳动就业管理局、十堰农商行、十堰日报传媒文化产业园的工作人

员,分别围绕大学生创新创业扶持政策、金融扶持政策及园区大学生创业扶持政策进行宣讲。

据了解,十堰日报传媒文化产业园作为十堰日报社全力打造的产业园,在3年多的建设中稳扎稳打,已经成为十堰具有传统品牌特色的省级产业园。为深化高校与地方产业协同创新发展,推动我市文化传媒产业高质量发展,助力大学生创新创业,十堰日报传媒集团有限公司联合市劳动就业管理局、驻堰四所高校及茅箭区、张湾区公共就业和人才服务中心,搭建“政校企”三位一体合作平台,通过产学研深度融合和双创政策支持,为大学生提供实践孵化基地,为地方产业注入创新活力。

市集报协会向湖北汽车工业学院捐赠图书

本报讯 记者吴可新报道:5月22日,市集报协会向湖北汽车工业学院图书馆捐赠数百册图书。

此次捐赠的图书涵盖多个领域,

学术与文化价值颇高。此次捐赠,进一步丰富了湖北汽车工业学院图书馆的馆藏,助力师生拓展阅读视野、营造浓厚校园文化氛围。

盐池河镇 污水变肥水 循环再利用

本报讯 通讯员朱继利 王前报道:5月19日,丹江口市盐池河镇长滩河村村民王大爷在用净化后的再生水浇灌庄稼。

“以往种地,要是赶上干旱,农田旁边的沟渠里没有水可取,就只能挑水或者从河里抽水,非常不方便。现在可以直接从田边的农治设施取水,真是省力又省心。”他高兴地说。

这一变化得益于盐池河镇实施的清洁家园项目。当地因地制宜建好“两黑三灰”废水分类收集处理系统,

收集“黑水”和“灰水”,并接入污水管网,进入污水收集池。经过沉淀、过滤、处理后的污水,变得清澈、透亮,可直接用于灌溉、绿化,实现污水就近就地处理和循环利用。

目前,盐池河镇对集中居住的农户采用“化粪池+污水收集管网+微动力设施+人工湿地”模式,对分散居住的农户院落采用“水冲厕所+三格化粪池+沉淀池+小湿地”模式,已基本实现生活污水就近就地处理和循环利用。