

## 市领导率队到 市人社系统调研

本报讯（记者文新军）9月14日，副市长莫一格率队到市人力资源和社会保障局，就人才服务、劳动人事争议调解、社会保险事业管理、公共就业创业及技工人才培养等工作开展调研。

调研中，调研组一行先后走访了市人社局所属的市人才服务中心、市劳动人事争议调解中心、市社会保险事业管理中心等相关单位，对我市社会保障、劳动人事争议调解、人才服务等方面工作取得的成绩予以肯定。调研组强调，人才是第一资源，就业是民生之本，人社部门是政治性强、政策性强、敏感性强的民生部门，涉及广大人民群众的根本利益，必须要牢固树立以人民为中心的发展思想，提高政治站位，扛稳政治责任，切实把就业、社保、劳动关系等重要民生工作抓实抓好，不断增强人民的幸福感和获得感，推动全市人社工作再创新局面，再上新台阶。

## 七星区举办 农村党员培训班

本报讯（记者李思静 通讯员王世欢）近日，七星区举办2023年度农村党员培训班，通过集中学习，帮助辖区农村党员进一步加深对党在农村各项方针政策的理解，开拓农村党员做好各项工作的思路与视野，进一步提高政治理论素质和做好农村工作及服务群众的能力。桂林电子科技大学马克思主义学院党委书记、管理学硕士、教育博士、副教授、硕士生导师岳峰，原广州军区综合训练基地副司令、大校，现广西壮族白族自治区“五老”宣讲团成员谢志高，分别带来《擘画宏伟蓝图推进复兴伟业的政治宣言和行动纲领——深入学习贯彻党的二十大精神》《党性在战火中“熔炼”》进行精彩授课。

培训班号召，要牢牢把握“深入学习贯彻党的二十大精神”主题主线，把党的二十大精神与乡村振兴工作相结合，抓实基层党建、深化乡村振兴、创新乡村治理，不断实现人民对美好生活的向往。要牢牢抓住“全面推进乡村振兴”中心重心，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，遵循“产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕”的乡村振兴总要求，不断提高综合能力素质，全力促进共同富裕和广大农民群众全面发展。要牢牢记住共产党员应发挥模范示范作用，不但要带头干事创业，也要带头遵纪守法，在作风建设和清廉家风传承中都要起到党员的先锋模范作用，带领广大群众建设美丽家园、开展乡村振兴工作。

## 桂林推动燃气安全治理模式 向事前预防转型

本报讯（记者徐莹波 通讯员张一帆 实习生秦艺珈）日前，市燃气安全专项整治工作专班第一次全体会议在创业大厦（主会场）召开。会议强调，全市各级各部门要聚焦重点领域和关键环节，加强宣传引导，注重科技赋能，深入细致全面排查整治各类燃气风险隐患，建立燃气安全管理长效机制，推动燃气安全治理模式向事前预防转型。

据悉，本次会议旨在深入贯彻落实习近平总书记对宁夏银川“6·21”特别重大燃气爆炸事故的重要指示精神，全面消除燃气安全隐患，保障人民群众生命财产安全。会议传达了市委、市政府主要领导对我市燃气安全专项整治工作作出的批示，明确了专班各成员单位职责分工。市公安局、交通运输局、商务局、应急管理局等部门有关负责人分别结合行业实际通报了工作进展情况；荔浦市、灵川县、临桂区等有关负责人分别对前阶段餐饮等非居民用户排查整治工作情况作经验交流。

市燃气安全专项整治工作专班召集人单位市城管委主要负责人表示，9月至11月，全市城镇燃气安全专项整治进入集中攻坚阶段，市城管委将联合各部门、县（市、区）重点对存在安全隐患的“问题气”、“问题瓶、问题阀、问题软管、问题灶”、“问题网管”、“问题环境”、燃气安全监管执法等方面进行专项整治，对燃气全链条风险隐患深挖细查、对深层次矛盾问题“大起底”，做到全覆盖、无死角，坚决消除风险隐患。

市燃气安全专项整治工作专班17个成员单位、市燃气行业协会、新奥燃气有限公司、港华燃气有限公司有关负责人参会。各县（市、区）燃气安全专项整治工作专班和辖区燃气企业通过视频在分会场参会。

### 榕城短波

#### “移动美术馆”文化惠民品牌项目走进市聋哑学校

本报讯 近日，作为残疾人文化周的重要活动之一——桂林美术馆“移动美术馆”文化惠民品牌项目走进市聋哑学校，为孩子们带来了版画艺术作品展览、环保主题艺术公教课和无障碍电影观影活动。

当天，桂林美术馆党支部还向市聋哑学校捐赠了一批艺术书籍，并将5部无障碍电影版本送给学校，希望孩子们有更丰富的精神文化生活，不断拓展艺术视野，激发创作兴趣，提升美育素养。据了解，“奋进新征程，逐梦新时代”残疾人文化周活动由市文化广电和旅游局、市残疾人联合会主办，文化周系列活动将在桂林美术馆持续开展到9月10日。

（通讯员黄琼 张冀 记者孙敏）

#### 七星区开展集贸市场周边环境专项整治

本报讯 近日，七星区环卫站按照“六无、四净”标准，对辖区内集贸市场及临时疏导点周边开展全方位环境卫生整治工作，大力提升整治效果，将创城工作推深做实。

在专项整治行动中，七星区环卫站完成市场周边主要道路的清扫、保洁、清理，保障路面干净、整洁，清理大件垃圾杂物210余处，清理路面小广告约4600张，清洗果皮箱约450个；督导22个市场公厕管理方进行管理整改，其中督促铲除小广告30余处，清理蜘蛛网20余处，消杀5次，全面冲洗公厕10余次，更换有损标示牌4块。

下一步，七星区环卫站将着眼近期整治与长期坚持相结合，为城区营造“整洁卫生、健康文明”的城市生活环境提供有力保障。

（记者李思静 通讯员谢琳琳）

## 群贤会聚 为桂林葡萄产业发展建言献策

# 2023年桂林葡萄质量安全发展论坛成功举行

本报讯（记者秦丽云）9月12日上午，2023年桂林葡萄质量安全发展论坛在广西特色作物研究院成功举行。此次论坛会聚了来自葡萄产业技术体系的众多专家学者、本市葡萄主产区水果生产部门的相关代表和本地葡萄种植户代表等，大家以“专心致‘质’，守护甜蜜”为主题，共同探讨、交流，为桂林葡萄产业发展问诊把脉、建言献策。

桂林葡萄规模发展始于20世纪80年代初期。独特的气候条件和水土条件，孕育了品质优异的桂林葡萄。历经30多年的发展，葡萄已成为继柑橘、月柿之后的全市第三大水果品种。2022年，全市葡萄种植面积积达24.27万亩，总产量52.82万吨，总产值67.15亿元，位居南方18个省、市、区第一。桂林是广西最大的葡萄产区，也是华南最大的葡萄产区，享有“华南吐鲁番”

之美誉。2018年2月，桂林葡萄获国家农业部农产品地理标志登记保护。

在本次论坛中，北京市农林科学院、国家葡萄产业技术体系鲜食葡萄品种改良岗位科学家徐海英以“鲜食葡萄品种发展现状与趋势”为主题进行了发言。国家葡萄产业技术体系栽培生理岗位科学家、中国农学会葡萄分会常务副会长田淑芬教授就“我国鲜食葡萄市场趋势及高温伤害预警与应对措施”进行了发言。浙江省农业科学院、国家葡萄产业技术体系质量安全与营养品质评价岗位科学家王强研究员就“葡萄质量安全及其管控”进行了发言。

此外，广西绿色食品发展站书记梁自力以“广西地理标志农产品高质量发展”为主题进行了相关内容的分享，广西特色作物研究院副院长刘升球对“葡萄种植相关前沿技

术及应用推广情况”进行了相关介绍，桂林海关企业管理与核查科副科长梁瑞彤就“桂林葡萄出口政策”进行了解读。

当下，葡萄产业发展机遇与挑战并存。如何应对？唯有注重品质，才是取胜“王道”。据桂林市农业农村局副局长丛莉介绍，2022年7月以来，我市实施了桂林葡萄地理标志农产品保护工程项目。该项目从培优区域特色品种、推动全产业链标准化、加强质量管控和品质提升等方面着手，总投入379万元，以期提高葡萄的质量安全，推动葡萄产业提档和农民增收。截至目前，该项目已完成了20个项目的建设。此外，目前全市获得绿色食品认证的葡萄企业共10家，总面积达3.245万亩，总产量52133吨，预计今年还将新增1家。2022年，全市共开展

葡萄质量安全定量抽检260批次，合格率达98.07%，并对不合格葡萄样品均进行了溯源核查，处置整改。

在自由谈论环节，不少参会的葡萄种植户纷纷就目前遇到的管护难题、市场行情波动过大等问题，向专家请教。广西农科院原副院长、八桂学者、知名葡萄专家白先进等4位专家，为种植户们现场答疑解惑。

据了解，本次论坛由桂林市农业农村委、广西特色作物研究院主办，桂林坤鹤文化传播有限公司承办。论坛结束后，众多参会的葡萄种植户纷纷表示，希望这样的论坛每年都能定期举行，一方面助力大家了解国内外葡萄市场动态、葡萄管护的前沿种植技术和葡萄质量安全等，另一方面还能面对面与专家对话、交流，促进现实中遇到问题解决，促进葡萄提质增效。

## 桂林蓝天救援队驰援博白县抗洪救灾

### 连续奋战13个小时 参与转移群众300多户

本报讯（记者周文俊 通讯员彭谷旦）“非常荣幸能够作为桂林蓝天救援队的一员，参与这次玉林市博白县的抗洪抢险救灾。特别是当收到群众感谢信，让我们既受鼓舞又受感动。”9月13日，从博白县抗洪抢险救灾回来的刘定军告诉记者。

“尊敬的桂林蓝天救援队，你们好！在特大暴雨内涝汛情来临时，你们不顾艰险，不远千里，第一时间赶赴现场，为受灾群众提供救援。你们的无私奉献和勇敢精神，让我们深受感动。”当天，在得知桂林蓝天救援队赴玉林市救援队员归来，一位在桂林打工的玉林市博白县菱角镇居民给桂林蓝天救援队写下这样一封感谢信。

记者了解到，受第11号台风“海葵”残涡和季风影响，玉林、北海、钦州等3个市5县（市、区）的21个乡镇遭受特大暴雨，玉林市博白、陆川、福绵等多地发生洪涝、泥石流、山体滑坡等灾害，部分群众受困受灾，急需救援。

刘定军告诉记者，桂林蓝天救援队接到市应急局的指令，9月11日晚便迅速派出他和涂松林、朱泽忠、覃海恩、邹永岁、陈伟等6名队员连夜驰援，并于9月12日8时40分到达玉林市博白县菱角镇菱角村救援点，与玉林、贺州、钦州、南宁等蓝天救援队共42名队员一起，携带橡皮艇12艘，浮力马甲、抛绳包等水域救援装备，共同开展救援工作。

“我们的工作主要是分发食物和转移村民。”刘定军说。他们救援的菱角村位于一条河边，洪水很大，村子一楼房屋都被洪水淹了一大半甚至淹没，村民只能待在楼上。他们6人分成两组，每组配备有一名当地村民作向导，分乘两艘橡皮艇，带上政府配备的物资开展救援。

受持续的暴雨影响，洪水很大很深。但给救援带来的困难不止于此。由于村子周围种了很多甘蔗，而且甘蔗生长茂盛，橡皮艇往前开的时候，一不小心就容易把甘蔗搅进发动机造成熄火。此外，周边还有很多竹子，当晚就出现了橡皮艇被竹子戳破的情况。因此，“来回都必须小心翼翼”。

“进村三四公里的路基本要花二三十分钟，再加上逐户分发物资，往返一趟要一个半小时至两个小时。”刘定军说。由于村民都待在二楼三楼，每次分发物资都需要村民用绳子吊着桶从楼上放下来，再把装满物资的桶拉上去。

让刘定军他们很感动的是，尽管村民们被洪水围困，但大家都很乐观，对救援队员都是笑脸相迎，充满感激。据统计，经过一天的连续奋战，截至12日晚10点多，13个多小时里他们共参与转移被困群众300多户，为受困群众运送救援物资水、面包等食物600多份。

当晚11点，随着洪水逐渐消退，他们又连夜收拾装备，马不停蹄地赶回桂林，顺利完成了救援工作。



▲队员给楼上躲避洪水的村民发放救援物资。（桂林蓝天救援队供图）



▼队员用冲锋舟运送救援物资。（桂林蓝天救援队供图）

## 我市汽车喷漆、车身修理职业技能大赛10月开赛

### 需以单位组成代表队，报名截至9月20日

本报讯（记者韦妮娜 通讯员戈红明）近日，记者从市人社局相关部门获悉，2023年桂林市汽车喷漆、车身修理职业技能大赛即将于10月14日在市交通技工学校雁山大学城校区开赛。比赛不收取任何费用，目前接受以单位组团的形式报名，报名截至9月20日。报名地址为广西桂林市交通技工学校雁山大学城校区教务科。

为充分发挥技能竞赛对高技能人才培养的引领示范作用，助推我市产业振兴和经济社会高质量发展，市人社局将与市总工会一道举

办本次活动。大赛包括汽车喷漆及车身修理两部分内容。参赛选手须年满16周岁且在法定退休年龄内，并且要以单位组成代表队。每队每个项目选派不超过2名选手参赛，每人只能参加一个竞赛项目（工种）的比赛。为公平起见，已获得“中华技能大奖”“全国技术能手”“广西技术能手”等称号人员，将不得以选手身份参加竞赛。

市人社局相关负责人介绍说，本次大赛将按照《国家职业技能标准》中规定的国家职业资格三级（高级工）以上要求实

施。各工种以实际操作技能比赛，满分为100分。所有大赛试题参照全国第二届技能大赛广西选拔赛标准，按高级工的要求、部分按技师的要求从国家题库中抽取，或由专家出题，适当增加新技术、新工艺、新设备、新材料等相关内容。

以赛促学，以赛促练。记者了解到，本次大赛也设置了一系列的奖励机制，包括各项目（工种）前三名的选手可按现规定晋升技师（二级）职业技能等级，其他实

际操作成绩合格的选手可获得高级工（三级）职业技能等级；各竞赛项目（工种）前三名的选手可以获得荣誉证书、前三名以外但排名在参赛人数1/2以前的选手且成绩合格者也可获得优胜奖证书；获得各项目（工种）第一名且实际操作成绩合格的选手、符合申报“桂林技术能手”称号条件的，可以进行申报；获得各项目（工种）第一名选手的指导教师由桂林市人力资源和社会保障局颁发“桂林市优秀教练”荣誉证书，等等。

## 我市11家单位入选自治区科协“2023-2027年度第二批科普教育基地”

本报讯（通讯员潘凌燕）近日，自治区科协发布荣获“2023-2027年度第二批科普教育基地”名单，我市广西师范大学兴华科学探究乐园、广西桂林花坪国家级自然保护区管理处、广西桂林猫儿山国家级自然保护区管理处等11家单位入选。

据了解，此次评选旨在贯彻落实《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意

见》及《全民科学素质行动规划纲要（2021-2035年）》，推进《桂林市全民科学素质行动规划实施方案（2021-2025）》落实，团结引领广大科技工作者及各类科普基地积极投入参与、支持科普宣传工作，并对提升社会化科普工作能力产生了良好的社会效应。

科普教育基地是面向社会公众开放，具

有科普教育和科普宣传功能的示范性场所。近年来，市科协一直致力于推进各级各类科普教育基地的发展，通过官网宣传、工作平台推广和业务交流等途径，与各相关科普基地建立良好的合作交流关系，同时积极支持配合各类具备条件的场馆开展科普宣讲、科普研学、科普技术人员交流培训等多元化科普活动。结合各

类科普场馆自身条件和实际情况，指导和部署场馆的功能建设，有效提升场馆公共科普的宣传能力和服务能力。

市科协有关负责人表示，将进一步推动市级科普教育基地的发展，定期在每年9月积极开展市级科普教育基地申报认定工作，为向全国、全区组织推荐优秀科普教育基地做好充分准备。