

易媛：

热爱铸就匠心 平凡酿造非凡

■衡阳日报全媒体记者 魏臻臻



2009年2月参加工作以来，从一名一线工作人员到技术部门主管研发的负责人，她始终如一地坚守在啤酒酿造和工艺创新的岗位上，用行动诠释着“酿造匠心”。她叫易媛，是燕京啤酒（衡阳）有限公司酿造工艺工程师，2016年获衡阳市五一劳动奖章，带领团队获得2021年度衡阳市“芙蓉标兵岗”，今年她又荣获“衡阳市劳动模范”称号。

易媛大学期间学的是生物工程专业，从学校毕业不久便来到燕京啤酒（衡阳）有限公司，不知不觉在这里一干就是12年。对于易媛而言，“燕京啤酒”给予了她事业的平台，也酿造了她人生最爱。

衡阳邮政 “线上线下”助力乡村振兴



衡阳日报讯（通讯员 李无我）

衡山县永和乡是远近闻名的“小水果之乡”，该乡依托当地特色产业，积极调整结构，实施“一村一品”，带动村民增收致富。该乡龙凤村种植沃柑面积达1030亩，形成了“衡山沃柑”的品牌效应，并成为第十批全国“一村一品”示范村。衡山县邮政分公司与该乡龙凤村沃柑种植基地合作已有4年，利用线上线下网络优势助力沃柑销售，积极推动消费帮扶，截至5月25日，基地累计销售额588.65万元。这只是衡阳邮政助力乡村振兴战略的一个缩影。

近年来，衡阳市邮政分公司发挥线上的网络优势，积极推介全市的优质农特产品，架起了畅通外界的桥梁，让更多的衡阳产品通过邮政渠

道走向全省乃至全国，让更多的消费者品尝到“衡阳味道”。衡山县的沃柑、冬枣，祁东县的黄花菜、冰糖橙，衡南县的野枇杷茶系列产品，耒阳市的红薯粉皮、竹荪，南岳区的豆腐乳等成为“衡阳味道”的主打产品。

祁东县被誉为“中国黄花菜之乡”，黄花菜也是中国地理标志产品。衡阳市、祁东县邮政分公司积极发挥“四好农村路”的重要作用，多年来携手把黄花菜的销售作为助力当地脱贫致富和乡村振兴的大事来抓，并且抓好抓出了成效，合作5年，共销售黄花菜900多万元，有效缓解了当地农民朋友销售上的后顾之忧。

近两年来，衡阳市、衡南县邮政分公司分别拨出专款，先后建成了乡村振兴帮扶馆，并以此作为协助政府宣传乡村振兴战略的阵地，展销具有鲜明特色的本地农特产品，大力推进“三强一化”建设，充分彰显了邮政企业作为服务乡村振兴战略“国家队”的担当，得到了地方政府和相关部门的高度肯定。

我市举办《信访工作条例》集中培训会

衡阳日报讯（全媒体记者 金明达）为全力推动《信访工作条例》（以下简称《条例》）落地落实、见行见效，根据《条例》集中宣传月活动安排，5月26日，市信访局举办《条例》集中培训班。各县市区（园区）信访局、市直及国省驻衡有关单位干部职工190余人参加培训。

本次培训会邀请省信访局专家现

场授课，从《条例》制定出台的背景、重大意义，如何全面准确理解把握《条例》主要内容，新旧《条例》对比亮点，信访干部如何学《条例》、用《条例》等方面进行了详细解读和说明。

培训会要求，全市信访部门要树立信心、看到责任、狠抓落实。把学习《条例》的所思所感所获，转化为推动

信访工作发展的具体思路，转化为提高信访受理质量的具体措施，转化为完善信访工作配套制度的具体举措，按照市委“五步一规范”实施意见，加紧完善事前预防化解、事中多元调解、事后稳定疏导的工作机制，健全信访工作责任监督制度和考核评价制度，以信访工作的规范化、标准化、制度化提升信访办理的公正性、科学性、权威性，不断开创全

市新时代信访工作新局面。

据悉，《条例》发布以来，市委常委会会议、市政府常务会议传达学习了《条例》，全市各级部门共开展学习培训300余次，开展展览宣传、现场宣讲、送法下乡等集中宣传活动120余场，有力推动《条例》进机关、进单位、进企业、进乡村、进社区，在全市营造了学《条例》、守《条例》、用《条例》的浓厚氛围。

家邮政局“快递下乡”工程等，全市将逐步构建完善的“市—县—乡（镇）—村”四级城乡配送网络体系，实现“末端节点全覆盖”。

“加快推进农村客货邮融合发展，打通‘快递进村’最后一公里，是完善农村寄递物流体系建设的新举措。”市发改委回复科长杨寒秋说，这也是助力乡村振兴的重要抓手之一。

下一步，我市将紧扣运输和衔接两个关键环节，着力打通“大动脉”，畅通“微循环”，持续推进交通和邮政快递基本公共服务均等化，推动交通建设项目、邮政快递业发展项目向进村入户倾斜，提高农村寄递物流通达程度。

《规划》也提出，全市各个乡镇要改造或新建若干物流末端站点，搭建覆盖全市镇（乡）和行政村的物流配送网络系统，满足城乡居民消费品配送需求，逐步实现现代物流网络全覆盖。

打造“四主三辅”物流通道 形成内联外通大网络

“这批货的包装清洁度提高，破损率明显降低，到货时间也更好准确把握。”5月11日，衡阳爱洁科技公司通过粤非铁海联运通道运输的40标箱小苏打，顺利抵达越南胡志明港。很

快，该公司物流部部长罗建梅便收到了客户满意的反馈信息。

对于企业而言，最关心的是物流成本。罗建梅为公司算了一笔账：较以往公海联运的运输方式，铁海联运运输成本比之前降低了39元/吨。以公司一年出口越南产品总量6万吨来测算，一年下来就可以节省物流成本234万元。

开放、便捷的国际物流通道，正让越来越多的衡阳企业从中获益。我市于2020年10月开通中欧班列，2021年8月开通中亚班列，截至2021年底，中欧、中亚班列累计发出35列，发送1688个集装箱，总货重19482.2吨，总货值18516.36万美元。

“凭借优越的区位，我市在国内物流通道建设方面，也积累了较好的基础。”杨寒秋指出，我市下一步的目标是，依托“1118635”立体交通网络，构建大湾区半日达、国内主要城市一日达“快货圈”。

对于物流通道建设，《规划》提出，要打造“四主三辅”物流通道体系。即：陆上南北物流大通道（双向），水运国际国内物流大通道、陆上西南向物流大通道四大主干物流辐射通道，以及东向物流通道、西向物流通道、西北物流通道三大辅助物流辐射通道。

为此，我市将以建设“国家重点综合交

陆地交通方面，加快衡阳铁路枢纽改造，推进南衡、吉衡、安张衡铁路建设，进一步强化衡阳中南地区铁路枢纽地位；加快推进邵常、衡永等高速公路建设，构建东西联动、南北通畅的高速公路骨架网；贯通国、省干线瓶颈和拥堵路段，加快打造内联外通、优质高效的国、省干线连接网。

水运方面，不断提升湘江干流和耒水等支流的通航条件，形成畅通高效、平安绿色的内河水运网络；加快建设内河集装箱港口设施，强化白沙洲、合江套、松木等港区的建设与升级改造，推进祁东归阳港千吨级码头、衡南云集千吨级码头等项目建设。

航空方面，加快完善航空货运物流设施，加快航空口岸申报，建设航空物流园，稳步发展航空货运，推动运输服务转型升级。

同时，我市将不断强化交通枢纽节点的通航度，提升国家物流枢纽、专业物流园区和县域物流中心等对外交通能力，完善集疏运网络。比如，衡阳国际物流港、白沙洲物流园、综保区物流中心重点打通与白沙洲港区、京港澳高速复线的连接道路；空港物流园重点打通与G322、S219的连接道路；县域物流中心重点畅通与附近的高速公路、国省干线、港口、铁路货运站的连接道路。

增强履职本领 提升工作质效

全市人大监察和司法干部履职培训班结业

衡阳日报讯（全媒体记者 唐海强）5月26日，记者从市人大常委会了解到，全市人大监察和司法干部履职培训班日前圆满结业。省人大监察和司法委员会主任委员龙朝阳应邀作专题辅导，市人大常委会副主任王东文授课。

本次培训班为期2天，旨在深入学习贯彻习近平法治思想，学习人大制度理论、监察司法工作相关法律和业务知识，进一步提高政治站位、增强履职本领、提升工作质效，做好新时代全市人大监察和司法工作。

围绕人民代表大会制度的发展历程、中央人大工作会议精神、新时代人大监察和司法工作的使命担当等方面，王东文作了深入浅出、生动精彩的讲授。他要求，做好新时期人大监察和司法工作，要提高运用法治思维和法治方式推动工作，解决问题的能力和水平，要深入调研、恪尽职守、强化担当、廉洁自律，推动新形势下全市人大监察和司法工作高质量发展。

市县两级人大监察和司法委员会组成人员、市直相关单位干部、部分市人大代表共80余人参加培训。

让科技创新成为推动衡阳高质量发展的强大引擎

2022年全市科技活动周启动

衡阳日报讯（全媒体记者 许珂）5月26日，2022年衡阳市科技活动周在湖南工学院启动。副市长朱春光出席启动仪式。

今年活动周主题是“走进科技，你我同行”。我市将通过举行科技成果对接会、开展科普讲解大赛等一系列主题鲜明、形式多样的专题科普活动和科普惠民活动，充分展示衡阳科技工作取得的重要成就及创新成果。

近年来，衡阳创新驱动发展取得明显成效，荣获国家创新型城市金字招牌，跻身省科技创新“第一梯队”，成功入围全国城市创新能力百强市。2021年，全市高新技术企业达到634

家，同比增长52.77%，增速连续两年居全省一类市州第一名；科技型中小企业登记入库726家，同比增长53%，总数由全省第五上升到全省第三。

朱春光要求，相关部门紧扣主题、精心组织，在活动内容和形式上不断创新、注重实效，全面展示我市科技成果，全力推动科技知识普及，在全社会形成讲科学、爱科学、学科学、用科学，尊重知识、尊重人才、尊重创造的良好氛围。下一步，我市将进一步强化创新平台体系、机制、能力建设，全力打造国家创新型城市“新名片”，真正让科技创新成为推动衡阳转型升级、高质量发展的鲜明标识和强大引擎。

8家企业与湖南工学院“联姻”

我市举办2022年科技成果对接会

衡阳日报讯（全媒体记者 许珂）5月26日，作为今年全市科技活动周系列活动之一，2022年全市科技成果对接会湖南工学院专场，衡阳合力工业车辆有限公司等8家企业与学校部分科研团队签订项目合作协议。副市长朱春光见证签约。

近年来，湖南工学院不断加大科研力度，完善软硬件设施，在产学研合作上做出了表率，为地方经济社会发展提供了有力支撑。现学校拥有院士工作站、国家地方联合工程实验室等各级科技创新平台33个、省应用特色学科4个，有效发明专利600余项，已成功转化近100项，实现产值近10亿元。