省委依法治省办调研组来岳指导工作

王小中等参加调研

本报讯(记者 李 婷)日前,省委 依法治省办成员、省司法厅党组成 员、副厅长张维杰率调研组到我市调 研全面依法治市工作。市委常委、政 法委书记王小中,市人大常委会副主 任陈光荣一同调研。

王小中介绍了我市依法治市的相 关工作。近年来,我市坚持法治岳阳、 法治政府、法治社会、法治营商环境一 体建设,立法、执法、司法、守法、普法 全域贯通,市、县市区、乡镇、村四级协 同联动,岳阳依法治理体系和治理能 力水平得到全面提升,全面依法治市 取得扎实成效。我市申报的"生态法 治建设制度创新与实践",被中央依法 治国办评为全国第一批"法治政府建 设示范项目"。

张维杰充分肯定了我市法治建 设取得的成效,认为市委、市政府高 度重视依法治市工作,动员部署早,

制度建设快,推进有序,开局良好; 市司法局重组顺利,班子配备强,业 务扎实,思路清晰,措施有力,成绩 突出。张维杰要求我市进一步提高 政治站位,适应新时代要求,科学 设置依法治市工作机构,强化工作 职能和人员配备,发挥好市委依法 治市办统筹协调法治建设工作大局 的作用。

我市50位省部级劳模赴广西疗休养

本报讯(记者 李亦恩)11月9日 上午,我市50位省部级劳模统一从市 总工会出发,前往广西桂林休养所参 加劳模疗休养活动。市人大常委会 党组副书记、副主任、市总工会主席 彭先政出席欢送会。

组织各位省部级劳模进行疗休 养,是弘扬劳动精神、关心劳模的具 体举措,是市委、市政府和市总工会 尊重劳模、关爱劳模的重要体现。 目前,我市有省部级劳模511人,他 们是全市高素质职工的优秀代表。

彭先政表示,为了开展好此次疗 休养,市劳模办做了大量准备工作, 目的就是让大家在疗休养期间舒心 愉悦,希望大家放松身心,加强交流,

好好疗养。要注重安全,遵守纪律, 确保疗休养活动圆满顺利。要严格 约束,做好表率,树好形象。要珍惜 来之不易的荣誉,充分保持和提升劳 模的先进本色,在疗休养活动结束 后,希望大家继续在自己的工作岗位 上发挥劳模的示范带头作用,为岳阳 高质量发展作出新的更大贡献。

掀起学习热潮 提高依法治理能力

陈光荣表示, 地方性法规是以宪

本报讯(记者 李 婷 通讯员 罗纤纤)为进一步提升立法效果,全 力推动地方性法规的实施,近日,市人 大常委会组织部分单位开展岳阳市地 方性法规学法用法考试,市人大常委 会副主任陈光荣巡考。

法为核心的中国特色社会主义法律体 系的重要组成部分,为地方经济发展 提供了富有特色的制度保障。当前, 全国上下正努力推进治理体系和治理 能力现代化建设。市人大常委会组织

开展地方性法规学法用法考试,有助 于行政执法部门的工作人员将法规内 容与本职工作联系在一起,通过学习 和考试,牢固掌握必要的法律知识,努 力提高运用法律手段管理社会经济事 务的本领。

(上接第1版)-

医疗救治、市场管控、督查督导等工作 组组长分别就各组工作开展情况作了 详细汇报。

李爱武指出,统筹推进常态化疫 情防控和经济社会发展,是一项贯穿 全年的工作。进入秋冬季后,疫情反 弹风险提高,防控压力持续增大,各级 各相关部门要坚决落实党中央、国务 院决策部署,把防疫工作作为重大政 治任务和底线工作,主动、严密做好各 项措施,守住今冬明春防控的关键时 期,确保疫情不出现反弹。

李爱武强调,一要绷紧思想抓防 范。必要的队伍要抓紧集结、相关机 制要尽快激活、防控要求要进一步细 化明确、基本保障要落实到位。二要 聚焦重点抓监测。要把防输入作为重 中之重,坚持人、物同防,对重点场所 和高风险岗位人群主动做好监测预警 和信息发布。三要较真碰硬抓落实。

要进一步强化联防联控指挥部权威 性,确保把责任落实到位、压力传导到 位、行业监管到位。四要科学系统抓 应急。要加快推进核酸检测能力建 设,确保实现短时间内对疫情波及人 群开展全覆盖核酸筛查,要加强应急 物资储备和培训演练,提高实战能力。

会上,李爱武还就公共场所防控 的规范性要求、核酸检测费用、一线值 班值守等工作提出了具体要求。

城区道路施工"遍地开花" 部分工程围而不建给交通添堵

近来,我市雨污水分流管网改 造、城市供水管网提质改造、部分路 段提质改造……多处道路工程纷纷 上马。有不少市民反映,城区部分 路段围挡作业影响交通通行。

提质改造本是件好事,但不少 工程围而不建或超期施工,不仅影 响正常交通,更带来安全隐患。

按照市主城区交通综合整治指 挥部办公室的调度部署,本报记者 近日对市民反映强烈的部分路段围 挡作业实地探访。

11月2日,秋高气爽,对工程建 设来说是施工的好时机,但现实并非 如此。当天下午2时40分,记者在白 石岭路与巴陵东路交汇处看到,施工 围挡不仅封闭道路北侧辅道和人行 道,还挤占了十字路口北侧半幅斑马 线,更阻断了西侧整个斑马线;在长长 的围挡内,看不到施工机械和施工人 员。整个巴陵东路北侧辅道因为围挡 或围挡影响,车辆和行人基本不能通 行。记者走完巴陵东路所有施工围 挡,仅岳阳盛达汽车销售服务公司4s 店门前的围挡内,有3名工人作业,还 是抢修现有供水管网的抢修人员。

在白石岭北路路口,正准备横过 巴陵东路的居民胡诗英告诉记者, 这里是他们日常出入必经之地,因 为人行道被挡,只得绕道走,给生活 带来了诸多不便。临街的岳阳盛达 汽车销售服务公司4s店更是深受其 扰。该店工作人员胡航说,门前施工 的围挡,给他们仅留了个一车宽出入 口,且至今没有任何安全标识标牌。 因为辅道和人行道封闭后,过往的电 动车、摩托车和行人都紧贴着围挡行 驶,店员和客户出车时,由于双方视 线被挡,有如"鬼探头"般,交通事故 频发;事故多的时候一天甚至发生了 5起,其中就包括了他自己至今还未 结案的事故。目前进店的客户较围 挡前已明显减少了。

周围的居民告诉记者,围挡从



今年8月份开始已经有两个多月了, 一直没有人施工,近两天才看到动 工迹象。

由于巴陵路为城区道路三横主 轴,东接高铁岳阳东站,中有市二医 院,连接岳阳火车站、岳阳汽车站, 横穿商业步行街,西至岳阳楼汴河 街风景区,人车流量非常大,围挡作 业致巴陵东路成了目前最拥堵路 段,许多过往司机也是深有同感,负 责路段交通秩序的交警白石岭大队 民警更是苦不堪言。

交警白石岭大队副大队长彭吉 良介绍,巴陵路自来水供水管网改 造施工对交通影响非常大。巴陵东 路辅道原本能同时通行两辆车,宽大 的公交车此前一直走辅道,现在走主 道,加上摩托、非机动车等,早晚高峰, 尤其下雨天,整个路段拥堵不堪;且施 工单位往往上一段未完工放开,下一 段就开始封闭,人为加大了施工封闭 线太长;而这些施工路段往往车辆分 流、引导等交通标志设置不全,致事故 频发;此外,施工还常挖断道路交通设 施影响交通,记者采访的当天早晨,市 气象局路口的红绿灯就因此停摆。

"现在开车真难,感觉城市道路 就没有通畅过。"11月2日下午在东 升小学门前接送孩子的市民翁立刚 面对采访感触良多……

今年秋季开学至今,因为北港北 路雨污水分流管网改造工程封闭施 工,将六车道从中间活活隔成了两车 道,从五里牌路进出都异常艰难,尤 其下雨天,如果不是多名交警现场疏 导,几乎寸步难行。当天下午,这条

遭遇附近居民和学生家长诟病的北 港北路的施工围挡内,只有一辆工程 车静静地停在工地上,直到记者采访 离开,始终没人进驻施工。 彭吉良指出,巴陵东路供水管

网改造施工期限7月就已到期,而北 港北路雨污水分流管网改造也已于 10月到期。事实上,在交警白石岭 大队辖区目前仅主干道就有9处封 闭施工,这些虽然给交通疏导带来 了严重影响,但他们只能望而兴叹。

记者从市主城区交通综合整治 指挥部办公室获悉,城区道路超期 施工现象并不少。市整治办提供的 《市主城区雨污管网改造交通管制 批复及工程进度统计表》显示,近段 时间城区道路有94处施工路段,到 记者采访时止,其中逾期未完工的 记者 郝家勇 有20处。

2020年巴陵青年英才支持计划拟入选对象公示公告

男,1987年12月出

生,哈尔滨工业大学

硕士研究生毕业,哈

主要成果贡献和

多年从事我国航天

究院项目部部长。

业绩:

型号总体研制设计及智能制造领域研发项

目技术管理工作,主持负责省100个重大产

品创新项目--"某机的研发及生产"产业化

落地工作,按照军方对该新式装备的研制

需求,已带领团队完成型号总体设计、集成

及测试等关键技术攻关,填补了国内技术

空白。在岳工作期间,主持完成国家/军队

科研攻关课题2项、开展省级科研攻关/平

台建设课题5项、编制智能制造领域国家

标准1项,获批国家专利6项、产品设计奖

.大机器人(岳阳)妍

根据《岳阳市打造高质量发展人才高地的若干措施》 和《关于开展2020年巴陵青年英才支持计划人选选拔 工作的通知》,经宣传发动、推荐申报、资料初审、专家

评审、实地考察、领导小组审定等程序,确定熊碧权等 10名同志为2020年巴陵青年英才支持计划拟入选对 象,现予以公示。如对拟入选对象有异议,请在公示期 间以电话或书面形式实名向市委组织部人才工作办、

公示时间:2020年11月10日-2020年11月16日

受理电话:0730-8889332,0730-8622830

巴陵青年英才支持计划评审工作办公室 2020年11月10日



男,1987年6月出 生,博士研究生,湖 南理工学院副教授, 倾士生导帅,化上教 研室主任。

主要成果贡献和 业绩:

与新技术及精细石油化工高端合成材料等相 关研究工作;担任湖南理工学院化学工程与技 术国内一流建设学科、省重点实验室、省2011 协同创新中心科研骨干;被选为"湖南省催化 与绿色化学专业委员会委员"。与中石化巴陵 分公司联合开发的高纯双酚A环氧树脂项目 打破了国际市场上对于高端环氧树脂的垄 断。先后主持国家自科基金项目1项,教育部 协同育人项目1项,省级项目3项,教育厅研究 项目2项,以第一作者或通讯作者发表SCI论 文20余篇,以第一发明人申请中国发明专利 15项,已公开授权3项。



男,1982年2月出 生,中共党员,大学 本科,湖南康润药业 股份有限公司研发 总监。

主要成果贡献和 业绩:

主要从事生物诊断试剂开发与生产管 理,参与创建免疫诊断试剂湖南省工程研 究中心,主持参与国家"863"项目1项,省 级科研课题4项。主持开发高新技术产品 20个,产业化销售收入过亿元;负责项目 "新型冠状病毒 IgM/IgG 抗体检测试剂 盒",并在全省率先推出成品,已取得了欧 盟CE认证,目前产品已远销巴西、美国、 意大利等国家。在2020年度"创客中国" 中小微企业创新创业大赛获得湖南省二等 奖。申请国家专利6项,已获授权专利3 项;主持的项目科技成果转化应用成效显 著,获湖南省科技进步三等奖2项、岳阳市 科技进步三等奖1项。

从事催化新材料

从事水稻育种与技术推广近20年,成

男,1981年11 月出生,农学硕士, 中共党员,高级农 艺帅,湖南龙窖山 生态农业股份有限 公司总经理、首席 专家。

主要成果贡献和

业绩:

功选育了顺优656、粘两优4011等28个优 质稻品种(系),向全国累计推广面积5000 多万亩,覆盖13个省份,在推动农业发展、 服务农民增产增收方面贡献突出。主持 承担了国家、省、市科研项目10项,参与了 国家"十二五"重点科技计划和省重点课 题17项。先后申请授权专利、植物新品种 保护共42项,发表论文(专著)34篇;获省 科技进步奖励3项,市科技进步一等奖2 项、二等奖1项。

杨涛:

男,1987年9月出 生,中共党员,大学本 科,工程师,国信军创 (岳阳)六九零六科技 有限公司项目经理。

主要成果贡献和 业绩:

从事军品研发和技 术管理工作,承担国信军创(岳阳)六九零六 科技有限公司新型军品的研发和生产。带 领项目团队在某军中标,使公司成为湖南省 在某军种第1家系统级总体单位。主持开 发的抗干扰类产品性能指标和技术状态达 到国际先进、国内领先水平;北斗时频类产 品打破了某军装备小型化北斗时频领域的 技术壁垒,实现了军方指控系统小型化和机 动快速作战的要求。主持国家"十三五"重 大项目2项,重大军品项目5项;制定了军队 标准1项,申请了3项国家专利。获得"湖南 省科技进步奖"2项,"湖南省国防科技进步 奖"1项。



励1项,省级科技奖励1项。

胡清云:

主要成果贡献和业绩:

主要从事厨具研发 及销售,一手创办了湖

南云天节能科技有限公司,带领公司从两个人 发展到百人团队,营收从零开始发展到年收入 千万。深入市场底层调研摸排需求,率先提出 "倡导健康厨房"理念,推出鑫云天、鑫泰尔、蒿 健等自主品牌,获得国家实用专利证书和软件 著作权证书30余项,取得中国节能、环保产品 等认证,公司被认定为"国家高新技术企业"、 "国家科技型中小企业"、"岳阳市小巨人企业" 等。开发智能厨具,实施"破百上千"计划,服务 千企万家,打造中南地区智能厨具设备核心产 销基地和枢纽中心,降低成本30%以上。解决 农民工就业50余人,培养技师30余人,捐款、捐 物累计超过百万元。

男,1980年9月出 生,大学本科,湖南云天 节能科技有限公司董事 长,湖南省厨具设备行 业协会副会长。

> 主要从事文化传播、青年服务工作,其主 理的实体书店,在无资金、无团队、无经验中起 步,屡败屡战,用超越商业的文化理想和激情, 在书店行业不景气的大背景下开辟出一条新 的生存之道。创新采用"线上内容分享+跨界 资源整合+线下活动实践"模式,打造了一个具 有影响力的文化交流中心和青年服务平台,累 计开展上千场文化活动,推动岳阳文化事业发 展和精神文明建设。其运营的青年之家旗舰 店建设模式成为全省典型和新型青年服务平 台标杆,为我市100余家青年之家提供指导和 帮助,并挂牌岳阳楼区图书馆分馆、岳阳市群众 艺术馆数字文化生产基地、高校毕业生就业见 习基地等。2019年获评"岳阳最美创业人"。

男,1984年11月出 生,硕士研究生。中石 化巴陵石化公司树脂部 树脂装置副主仕。

主要成果贡献和业绩:

氧树脂合成成套工艺及DCPD苯酚型环 氧树脂、氢化双酚A型环氧树脂等多款电 子领域用特种环氧树脂。在实现新产品 工业化生产的基础上,完成上述环氧树脂 原料的全面国产化工作,打破进口原料的 垄断。曾获中石化集团公司"闵恩泽"青 年科技人才奖、"岳阳市第六届百名优秀 青年"荣誉称号;获中石化集团公司科技 进步奖2项,岳阳市科技进步一等奖1项; 巴陵石化公司科技进步奖6项。作为第 一作者获得国家发明专利2项,发表论文 2篇。

主要从事环氧树

脂新产品开发及合成

钟引平:

女,1989年1月出

生,大学本科,岳阳子

墨文化传媒有限公司

总经理,书门书屋创

始人,岳阳市青年联

主要成果贡献和业绩:

合会副主席。

工艺优化工作。主持开发了邻甲酚醛环

男,1984年6月出 生,医学博士,副主任医 师,中南大学副教授,岳 阳市一人民医院创伤二 区副主任。

主要成果贡献和业绩:

主要从事骨科临床 工作,在国际、国内、省市

学术团体担任委员及专家,系美国、德国交流访 问学者和湖南省高层次卫生人才"225"工程骨干 人才。作为医院青年人才的模范,多次参与同级 和下级医院疑难疾病的会诊手术、市卫生计生委 组织的卫生下乡服务、抗洪救灾医疗救助行动等 活动;创新性地将"个体化"应用在临床工作,关 心病患心理健康,深受好评。引领院内开展国际 国内新技术4项,主持省卫健委课题1项,参与国 家及省自然科学基金2项,发表核心期刊论文5 篇,授权发明专利1项。每年接诊门诊病人约 2000人次,累计完成骨科手术1000余台,独立多 次完成复杂创伤手术、人工髋膝关节置换术,居 市内领先水平。

陈勇刚:

男,1983年7月出 生,硕士研究生,湖南 金联星特种材料股份 有限公司副总经理,

主要成果贡献和业绩:

从事铝合金变质细 化材料和铝合金熔体

净化处理材料的研发和生产近十年。作为公 司的第二大股东兼创始人的重要助手,一手创 建了公司的外贸体系,使公司的出口营业收入 从无到有,2011年出口营业收入达到500多万 美元;2013年领办全资子公司永城金联星铝合 金有限公司并担任总经理,仅一年时间就带领 公司实现营收过3亿元。组织和参与了公司多 个新产品的研发工作,多项专利转化为公司产 品,为公司累积创收过亿元;主持了多项国家、 省、市科技开发项目,其中"卷状铝锶合金的制 造"填补了国内的空白;获湖南省专利奖1项、 岳阳市科技进步奖1项,拥有6项发明专利和2 项实用新型专利。2020年元月创办湖南乾龙 新材料有限公司。