

着力推动全过程人民民主的基层实践不断深化

市领导赴市人大常委会基层立法联系点授牌并开展调研

长沙晚报7月17日讯(全媒体记者 匡春林)17日,市人大常委会副主任曹再兴带队前往市人大常委会基层立法联系点湖南中楚地方立法咨询服务中心、北京浩天(长沙)律师事务所进行授牌并调研联系点建设工作。

湖南中楚地方立法咨询服务中心、北京浩天(长沙)律师事务所是市人大常委会于2021年5月确定的首批基层立法联系点,根据市人大常委会基层立法联系点有关制度规定,按照有关工作程序,于今年6月履职期限届满后,再次被确定为市人大常委会基层立法联系点。

当日,曹再兴为两个基层

立法联系点授牌,并实地考察了其阵地建设和前期工作情况,充分肯定了两个基层立法联系点3年来发挥各自优势,在法律法规草案意见征集、开展法治宣传等方面取得的突出成效。他强调,基层立法联系点工作重点在基层,核心是联系,目的是反映基层的声音和意见。作为市人大常委会基层立法联系点,要进一步结合自身优势、创新工作方法、健全工作机制,推动联系点工作再上新台阶;要进一步密切和人民群众的联系,让更多原汁原味的民情民意通过联系点反映到立法机关,着力推动全过程人民民主的基层实践不断深化。

确保全市大气污染防治目标任务圆满完成

2024年全市蓝天保卫战工作半年度讲评会举行

长沙晚报7月17日讯(全媒体记者 匡春林)17日,2024年全市蓝天保卫战工作半年度讲评会举行,部署下一阶段全市蓝天保卫战工作重点。副市长周敏出席并讲话。

今年以来,全市认真落实市委、市政府打赢蓝天保卫战决策部署,聚焦大气污染防治短板弱项,持续开展攻坚行动。截至7月15日,全市PM2.5均值为38.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$,同比改善8.2%;空气质量优良天数累计171天,同比增加5天。会上,长沙市空气质量提升保障服务项目团队汇报了全市大气源清单、源解析初步工作成果,提出“一站一策”控制建议;市蓝天办汇报了蓝天保卫战工作情况,市公安局交警支队、开福区等汇报了行业责任、

属地责任落实情况。

周敏指出,“抓与不抓,大不一样”,要进一步增强责任感和使命感;“取乎其上,得乎其中”,要进一步增强主动性、攻坚性;“一分部署、九分落实”,要进一步形成凝聚力、战斗力。她强调,要加强技术支撑、分析调度,对全市环境空气质量监测数据月度排名靠后的国、省控站点和街镇站点实施“周调度”“月约谈”“季讲评”制;要加大执法力度、加强工作交流,严格对照“红黄清单”严管重罚、铁腕落实;要加强协调联动,聚焦工作重点分区、分行业开展专项行动,以时时放心不下的责任感和如履薄冰的紧迫感,攻坚克难、齐心协力推动全市大气环境质量改善,确保全市大气污染防治目标任务圆满完成。

以工商联系统的实干实绩服务民营经济高质量发展

全市工商联工作会议举行

长沙晚报7月17日讯(全媒体记者 黎铁桥 通讯员 黄志刚)17日,全市工商联工作会议举行。副市长、市工商联主席康镇麟出席。

今年以来,全市工商联系统深入贯彻落实习近平总书记考察湖南重要讲话和指示精神,坚持围绕中心、服务大局,整体工作迈上新台阶,“七大行动”落实有力,品牌活动展现新成效,各项工作基本实现时间过半、任务过半。会上,各区县(市)相关负责人汇报了今年上半年工商联重点工作及下半年工作计划。有关人员分别作发言。

康镇麟充分肯定了上半年全市工商联系统取得的工

作成效,对各区县(市)工商联工作进行了点评。他强调,要准确把握当前形势,带领全市民营经济人士进一步增强信心,问需于企、问计于企、问效于企,抢抓机遇,攻坚克难,全力做好下半年工作。要聚焦贯彻落实二十届三中全会精神这条主线,建强机关队伍和民营经济代表人士队伍,持续擦亮“星商之声”服务、政企沟通、营商环境等三个品牌,重点抓好“企业家日”活动、湘商回归、科技创新等工作,对照全年工作目标一件一件抓落实,确保完成全年目标任务,以工商联系统的实干实绩来全力服务民营经济高质量发展。

助力长沙打造农产品加工业发展高地

市领导领办重点提案办理协商会召开

长沙晚报7月17日讯(全媒体记者 唐朝昭 实习生 秦璐文)17日,市领导领办重点提案办理协商会召开,聚焦关于“打造农产品加工业发展高地”的提案办理情况深入协商交流。副市长周春晖,市政协副主席黄梁出席。

农产品加工业是为耕者谋利、为食者造福,满足城乡居民对美好生活需要的重要民生产业。在市政协十三届三次会议上,市政协农业和农村委员会提交集体提案,从强化全过程统筹推进、质量安全监管、三产高效融合、园区平台带动、科技赋能人才支撑五个方面,为长沙打造农产品加工业发展高地建言献策。

单位介绍了提案办理情况。办理过程中,主办单位将提案办理与现代种业及食品加工业发展一体推进,将提案建议融入到有关政策文件中,通过提案办理促进工作落实。

2019年以来,长沙农产品加工业以年均6.5%左右的速度递增,全市农产品加工企业由2019年的5669家发展到2023年的6572家,农业产业化龙头企业达到395家,产业平台持续拓展,品牌特色持续增强,科技创新持续跃升,财政金融持续发力。下一步,相关职能部门将持续延长产业链、提升价值链、保障供应链、完善利益链,推动农产品加工业转型升级,为乡村全面振兴和农业农村现代化提供有力支撑。

长沙迎来“星上人”

“星梦想 在长沙”2024年全国高校学子长沙行体验周启航

● 长沙晚报全媒体记者 刘攀 实习生 陈丹

“恰同学少年,风华正茂。书生意气,挥斥方遒……”7月17日,热辣滚烫的长沙,迎来了海内外各地奔赴而来的80名高校学子。在慷慨激昂的《沁园春·长沙》诵读声中,由长沙市委组织部(市委人才工作局)指导、市人社局主办的“星梦想 在长沙”2024年全国高校学子长沙行体验周正式启航。

活动招募期间,共吸引全球309所高等院校的近3000名学子报名,其中硕士和博士学历的人才整体占比高达73%。最终,市人社局精准邀约其中56所高校的80名高校学子,深入长沙开启一场为期5天、主题为长沙的火热“City Walk”。

新青年打卡星城

“你好!我叫唐唐,毕业于复旦大学。”“我是张蓉,来自浙江大学,是长沙本地人,可以给你介绍很多好玩好吃的地方。”17日,学子们集结长沙,统一入住新青年人才驿站。两位来自不同高校的女生随机成为室友后,“无缝对接”成了好朋友,相互交流所见所闻。

当日下午,学子们分成四个班级,走进本次行程的第一站——长沙党史馆。“看到行程的时候,就很期待这一站,长沙‘十步之内必有芳草’,现在我对这里的革命历史与文化有了更加深入的了解。”来自厦门大学的林鑫说。

如果说文化是长沙的灵魂,那么产业则是其蓬勃发展的引擎。接下来的时间里,80名学子将深度体验长沙发展的产业底气和城市魅力,走进湖南湘江新区、长沙经开区、雨花经开区等园区,参观工程机械、节能环保、生物医药



等产业链上的多家重点企业。

“我觉得长沙很有青春气息,我非常喜欢这座城市。这次行程将城市的产业头部企业和城市地标都包含进去,能让我们最高效地认识和了解这座城市,也让我对照产业发展调整自己的职业规划。”潘佳晨是英国南安普顿大学应用语言学(语言AI测试)的博士研究生,从小生活在北方的她第一次来长沙就深深爱上这座城市,她表示,接下来几天准备与长沙好好“交朋友”。

“星上人”打拼梦想

“我是岳阳人,小时候经常来长沙玩。现在毕业了,自己和家里人都倾向于留在家乡打拼,就第一时间报名参加活动,也想去企业看看是否有合适的岗位。”硕士毕业于同济大学的钟

天逸说,自己学的是车辆工程相关专业,期待进入长沙企业面对面了解产业发展情况。

“期待认识新的朋友和参观这么多优质的企业,这是一次很好的学习机会,可以深度了解长沙新能源产业的布局,从而明确自己的专业如何更好地与城市发展相匹配。”来自澳门大学应用物理及材料工程专业的博士沈靖均,是地道的湖南人,本科求学在东北,硕士求学在西南。阔别几年再次回到家乡,他感到无比亲切。

谈到此次行程,长期深耕于材料专业的他对将要参观的巴斯夫杉杉很感兴趣,希望可以在参观过程中明确自己的职业选择,也希望能在长沙实现自己的个人价值。

“人才吸引力指数”跃居全国第十、中部第一;中高端人才净流入率全国前三;高精尖人才在战略性新兴产业中占比95%;14至35岁青

年占常住人口三成以上……近年来,长沙把人才特别是青年人才放在“C位”,拿出了真情实意、真抓实干,不断完善政策体系、创新服务方式,成为一座开放包容、活力迸发、名不虚传的青春之城。

体验周里,主办方还安排了丰富的城市打卡行程,包括走读岳麓书院,夜游杜甫江阁,探访浏阳烟花秀,品味超级文和友等,让学子们深度体验长沙“打并能出彩 生活能幸福”的城市魅力。

这个夏天,长沙正因为这群“星上人”的到来而更加火热。

低成本创业 高品质生活
在长沙 都实现

7月17日,“星梦想在长沙”全国高校学子长沙行体验周活动启幕。长沙晚报全媒体记者郭雨滴摄



扫码看辣视频



长沙市规划勘测设计研究院工作人员在用无人机对城区建筑物进行影像初期采集。长沙晚报全媒体记者 董阳摄

工程师头顶烈日 用无人机测绘40℃的长沙

● 长沙晚报全媒体记者 范宏欢 实习生 瞿爽 涂晶晶

“再高一点,嗯,再往左移一点……”7月13日上午10时许,长沙室外体感温度近40℃,在开福区连升街附近的一块空地,长沙市规划勘测设计研究院测绘高级工程师邹洵和汪艺头戴“小红帽”,身着绿马甲,在烈日下操控无人机设备进行测绘工作。

从城市自然资源要素调查,到城市扩容新城开发,以及产业园区建设和项目落地建设等,均与测绘息息相关。尽管测绘工作不被看见,却是“隐藏”在每一个项目背后的坚固基石。近年来,长沙城市发展的脚步不断提速,新版图、新地标、新面貌……这些城市的蝶变背后,有科学合理的城市规划作引领,有严谨精准的测绘数据作支撑,也有测绘工作者的默默付出。

1.5升的矿泉水要喝两三瓶

从2017年毕业入职到现在,邹洵在这行已经干了7年。作为一名测绘工程师,他负责地形图测绘、国土调查和规划、应急测绘等工作。

由于测绘在工程建设和施工过程中起着至关重要的作用,且往往具有时间紧迫性,因此,即使在高温天气下,也需要及时交付数据,确保其他工作顺利推进。

顶着烈日站在空旷地带,时而眯眼盯住正在翱翔的无人机,时而低头摆弄手中的拍照设备,豆大的汗珠顺着脸颊流下,衣服逐渐被汗水浸湿黏在了胸前后背。这对邹洵来说是工作常态。

“每个项目都事关民生,需要我们耐着性子,准确地测量每一个数据。”邹洵一边操纵控制器,一边仔细观察无人机的飞行情况,

屏幕上,无人机的飞行路线、飞行高度和拍摄照片张数清晰可见。

“咕嘟咕嘟……”趁着休息间隙,邹洵打开一瓶1.5升的矿泉水猛灌几口。他告诉记者,像这样的水,他们每天大概要喝两三瓶。

一天要跑20至30个勘测点

“热”并快乐着,是外业测绘工程师的职业常态。一年365天,除一些节假日和无法测绘的天气,测绘人员几乎每天都坚持在户外作业。夏天晒、冬天冷,穿梭在大街小巷、田间地头,日行几万步已是家常便饭。

“平常上班是早8晚5,但进入盛夏后,为了避免最炎热的时段,我们经常早上6点多就外出作业了。”汪艺说,从制定飞行计划、选定点位、清点设备,到进行无人机飞行检查、现场作业,再到收工后填写飞行记录,进行数据处理,他们一天下来要跑20至30个勘测点,每天至少在户外连续飞行作业5小时以上。

“工作虽然辛苦,岗位虽然平凡,但是测绘出来的数据能为城市建设出一份力,让我们觉得很值得!”临近中午时分,烈日当空,地面温度已超过40摄氏度,体感非常闷热,邹洵和汪艺的工作服早已被汗水浸湿,脸也被晒得通红。

“近来天气炎热,除了准备好充足的水,我们还会在作业车上备一些防暑降温的药品。”收拾整理好无人机设备后,两人回到车上,匆匆擦了擦额头的汗,补充一下水分,便又驱车赶往下一个巡观点。



扫码看辣视频

万家丽高架北延线这么走



右转入万家丽路地面道路,往南行驶约300m后经匝道入口汇入高架桥主线;经星沙联络线上行匝道往北行驶到水渡河市场下匝道,到捞刀河桥下掉头,经水渡河上行匝道汇入高架桥主线。

“驾驶员需要遵守限速规定,保持安全车距,安全文明驾驶。”据该负责人提醒,万家丽高架北延线还处于通车试运行阶段,部分配套设施正在完善中,请提前规划行车线路,严格按照交通标志指示通行。

相关链接

万家丽高架北延线开通区域
万家丽高架北延线主线共设置3条上行匝道(分别位于福元路以北180m处东侧、捞刀河南路以南300m处西侧),3条下行匝道(分别位于湘龙路以北150m处东侧、蟠龙路以北400m处东侧、福元路以北500m处西侧),均同步开通运行。万家丽高架北延线与星沙联络线的6处转换匝道(北向东匝道、东向南匝道、北向西匝道、南向西匝道、西向北匝道、西向南匝道),除西向南匝道暂未开通外,其他匝道同步开通运行。

长沙交警提醒过往车辆按照道路交通标志标线指示通行,并服从现场民警和管理人员的指挥。