

我市狠抓营商环境评价反馈问题整改 “四大环境”建设成效明显

聚焦“双优化” 提升满意度

本报讯(记者刘蜜)今年以来,我市以加强改革创新为抓手,积极推进2021年度营商环境评价反馈问题整改工作,政务环境、市场环境、法治环境、开发环境“四大环境”建设取得明显成效。

批和公共服务部门1826个事项进驻市民之家,实现“高效办成一件事”市、县两级前置审批全程网上办理,出台“多规合一、多测合一、多评合一、多审合一、多验合一、多管合一”制定配套实施细则,推行209项“宜刑则刑”城市群税务事项“最多跑一次”清单。

市场环境方面,按“9210”标准服务,办理企业设立登记317户,按照“一业一证”改革制发行业综合许可证278个,企业在银行开户时长压缩为0.5个工作日以内,实现市、区两级政务服务大厅“水电气”综合窗口全覆盖,信贷投放新增168亿元,开展政银企对接活动70场,127家企业进入信用培植工程服务平台。

法治环境方面,对已经开展信用风险分类管理试点的4个行业领域4254家用人单位建立劳动保障守法诚信档案,明确对生产经营单位24项轻微违法行为免于处罚,开展公共法律服务进园区、进企业活动,推行劳动争议调解快裁“1730”办案模式,持续开展一年以上涉企未结案件清理工作。

提升城市颜值 擦亮宜居“底色”

□ 记者 王子瑶 通讯员 毛晓亮 汤海娟

全国文明城市创建进行时·十个专项整治行动⑥

干净整洁的小区面貌、整齐有序的大街小巷、宽敞畅通的道路环境……近日,记者穿行在中心城区,走过小区、街道、公园,这些城市窗口越来越“靓”,居民们生活在美丽的城市中,幸福感和满意度不断提高。

纷纷拎着扫把巡逻,看到烟头、纸片就会及时清理;老人们坐在树荫下,悠然下棋或闲聊。社区党委书记、主任杨雪娇介绍,为了让居民拥有良好的居住环境,社区在城管部门的帮助下,采取日常清扫结合周末洁城举措,成效显著。

到非法小广告。社区党委书记陈淑娟介绍,针对这一“老大难”问题,社区疏堵结合,成立了“牛皮癣”整治志愿服务队,结合楼栋长管理制度,并联合市城管部门严格执行“牛皮癣”电话停机处理举措。同时,社区引导开锁、水电费催缴单等居民需要的生活信息张贴到每个楼栋的便民信息栏上。截至目前,这些措施效果非常好,居民也很满意。

民路、张居正街、四机路、学苑路、新风二路、草郊路为重点区域,涵盖学校周边、市场周边等重点区域。执法人员沿途为居民“解堵”,城区市容市貌整治效果明显。

防灾减灾科普活动 走进渔龙桥社区

本报讯(驻荆州开发区记者刘娟 通讯员马优明)为推动全社会形成讲科学、爱科学、学科学、用科学的良好氛围,5月24日,荆州开发区创业服务中心与渔龙桥社区联合开展“防灾减灾”科普知识进社区活动。

当天,消防队员从日常防火巡查、初起火灾扑救、组织人员疏散逃生等方面讲解消防安全知识,向居民普及防灾减灾安全知识,结合典型案例讲述防火的重要性,并开展消防安全演练。

荆州火车站防疫措施调整
市民乘车只需7天内核酸阴性证明

据介绍,根据省疫情防控指挥部发布的《关于调整核酸阴性证明查验时限的通知》要求,“武汉1+8城市圈”和宜昌市、襄阳市城区人员进出公共场所、乘坐公共交通工具,需提供72小时内核酸阴性证明;其他市州城区人员出行核酸阴性证明查验参照执行,最长不超过7天。因此,荆州市民进站乘车,可以不用再“赶着去做核酸”。

值得注意的是,重点人群核酸检测措施继续按照原政策严格执行。省外来(返)荆人员,须持48小时内核酸检测阴性证明、健康码和行程卡,出站前要进行“落地检”;对于没有48小时内核酸检测阴性证明的,要在做核酸检测后再做抗原检测,抗原检测结果均呈阴性后,方可出站。

州后第1日、第3日须各进行1次核酸检测,第1日“落地检”采取抗原和核酸“同采同送同检”,且采用鼻咽拭子采样。行程卡带星、国内中高风险地区及省指挥部确定的省外管控区来(返)荆人员,须配合疾控中心做好流调工作。属于湖北省重点管控一览表上的人员,要严格执行“7天集中隔离+7天居家健康监测”的管控政策。

科普荆州

为青少年开启发明创造之门

——记荆州市亚德专利事务所所长、市科协关工委知识产权保护志愿服务团团长陈德斌

□ 记者 赵叶秋 通讯员 康雨

学校是培养人才的重要基地,也是发明创造人才的重要来源地,但是传统的教学方式已经难以适应社会发展的需要,也导致青少年的创新能力严重不足,培养开拓型、创新型人才,提高青少年对科学探究的兴趣刻不容缓。

学生的发明创造案例,比如中学生发明的不淋湿裤腿的充气雨衣、带有活动防护栏的高低学生床、清洁环保的无尘黑板擦等。通过讲解这些小发明小创造,使学生们从心里感受到发明创造并不是那么神秘,也并非高不可攀,只要敢想敢试,就会有收获,充分激发了学生的求知欲,使大家纷纷产生跃跃欲试的想法。

陈德斌接着启发同学们,“大家的想法非常好,但是你们考虑过没有,采用什么样的结构来改进,是改装成活动的,还是改装成固定的,改装成固定的会不会有什么问题。”经过启发,同学们你一言我一语,经过激烈讨论后一致认为要改装成活动的,不需要时可以拆卸,既方便又实用。等同学们说完,陈德斌趁热打铁,“我们只要注意周围事物的不足进行思考,再考虑这些不足需不需要解决,进而思考怎么去解决,然后确定一个解决问题的基本方案,最后再去完善解决方案,就能实现发明创造,你们看今天我们不就完成了一个发明创造吗?”



陈德斌

克服畏难情绪

要激发青少年的创新热情,首先要打破发明创造在他们心目中的神秘感。由于传统教学中缺乏引导,大部分青少年,特别是中小学生对参与发明创造认识不足,也带有很强的畏惧感,认为发明创造需要丰富的科技知识,属于尖端科学,总是感觉发明创造高不可攀、神秘莫测,让人望而生畏,不敢涉足参与。

激发探索欲望
进行发明创造,发现发明素材往往比解决发明问题更难,因为发明问题是纯粹技术上的障碍,可以通过查资料、相互讨论来解决,而发现发明素材需要的是观察能力、独立思考能力、想象能力和创造能力等综合能力,所以学生往往感到无从着手。仅仅激发出学生的求知欲并没有达到最终目的,有了发明创造的积极性,但找不到发明创造素材的为难情绪,会给学生的热情带来一定打击,因此,如何正确引导学生捕捉灵感,发散思维,寻找素材就成了发明创造成败的关键。

陈德斌说,“现在使用的课桌桌面边沿没有挡板,桌面上的文具书籍等用品容易掉落;另外,现有的课桌桌面都是水平面,在阅读学习过程中如长期采用身体前倾和低头的方式,将对身体健康带来不利影响,应该如何改进。”很快就

针对这一现状,陈德斌在给学生辅导时采用各种方式向学生们介绍科学家的事迹,讲授发明家的故事,列举青少年发明创造的成功例子,着重介绍中

带来不利影响,应该如何改进。”很快就

带来不利影响,应该如何改进。”很快就

经费资助和推荐参加科技成果展示活动;为了加强学生对发明创造的保护意识,对他们进行知识产权保护的法律宣传,并为经济困难的学生在申请专利的经费上进行减免,使我市青少年学生对发明创造的保护意识有了很大提高。

“大众创业、万众创新是我国今后的经济建设方向,发明创造并不只是科学家、发明家、工程师们才能做的事情,应该从青少年开始培养,激发青少年发明创造的兴趣,发明创造才能得以普及,创新才有生力军和后备力量,才能达到万众创新的目的。”陈德斌告诉记者。近年来,通过陈德斌和他所在的荆州市亚德专利事务所的不懈努力,我市中小学生的发明创造和专利申请量每年都有10%左右的上升,取得了良好的效果。

科普e站

流言内容:红色的蚂蚁很可能是凶恶的红火蚁,要远离。
真相解读:辨别红火蚁不能只看颜色,像我国的黄猄蚁、红林蚁等常因体色偏红被误认。想准确鉴定红火蚁,可结合多种证据:红火蚁胸腹连接部位看

红色的蚂蚁就是红火蚁?

起来像两个小念珠;工蚁有一大一一小两种体形分化;红火蚁的巢穴常常是在茂盛的草地或田地里突兀地冒出个“土

红色的蚂蚁就是红火蚁?

起来像两个小念珠;工蚁有一大一一小两种体形分化;红火蚁的巢穴常常是在茂盛的草地或田地里突兀地冒出个“土

看B超单上孕囊的数据,可以提前知道宝宝性别?

流言内容:通过看B超单上孕囊3个数据的规律,可以推断孩子的性别。
真相解读:孕囊检查主要用于确定

看B超单上孕囊的数据,可以提前知道宝宝性别?

流言内容:通过看B超单上孕囊3个数据的规律,可以推断孩子的性别。
真相解读:孕囊检查主要用于确定

看B超单上孕囊的数据,可以提前知道宝宝性别?

流言内容:通过看B超单上孕囊3个数据的规律,可以推断孩子的性别。
真相解读:孕囊检查主要用于确定

筑牢社保基金“防火墙” 洪湖法院发出涉养老诈骗司法建议

本报讯(记者肖潇 通讯员彭涛)为了更好地从源头预防养老诈骗,营造良好法治环境,近日,洪湖市人民法院针对审理的一起诈骗社保资金案件反映出的监管漏洞问题,向洪湖市相关部门发出司法建议,推动建立信息共享机制,扼制违规领取和欺诈骗取养老金行为,维护社保基金安全。

退休资金69万余元。洪湖市人民法院经审理认为,被告人张某某以非法占有为目的,用隐瞒真相的方法,骗取社保资金,数额特别巨大,其行为已构成诈骗罪,判处有期徒刑10年,并处罚金人民币3万元,继续追缴被告人张某某的违法所得,退还人社局。

2005年10月至2017年1月,被告人张某某因欠银行贷款无力偿还,便萌生了骗取退休人员社保退休工资的想法。在其担任洪湖市某福利院院长期间,利用保管福利院养老人员社保退休工资存折之便,在供养人员陆某某等8人相继去世后,故意未将上述人员按规定上报人社局予以注销户口,致使陆某某等8人去逝后社保退休工资一直在发放。被告人张某某多次通过取现、转账方式将8人去逝后仍然发放的社保退休工资转归自己所有,共骗取社保

就办案中发现的福利院院长利用监管漏洞,冒领已故老人退休工资、侵占公共福利,严重损害国家利益的情况,洪湖市人民法院向洪湖市相关行政部门作出司法建议,立即对洪湖市所有的公立和私立福利院养老人员退休工资的保管和使用情况进行全面摸底排查,杜绝绝领已故供养人员养老金并违规使用的情形发生。同时,及时了解供养人员死亡信息,加强信息一体化建设,与养老院及公安机关、殡仪馆、医院等建立供养人员死亡信息共享机制,堵住冒领漏洞。

市人防办: 民法宣传进村入户

本报讯(记者刘思楫 通讯员刘秀芬)本月是《中华人民共和国民法典》施行以来的第二个“民法典宣传月”。为进一步加强民法典普法宣传工作,引导广大群众尊法学法守法用法,5月25日上午,市人防办机关和二级单位全体干部职工走进乡村振兴驻村村岑河镇定向村,开展民法典宣传活动。

代精神和中国特色”为题,从民法典意义、民法典的时代精神、民法典的理念和原则、民法典的中国特色、民法典的制度体系等方面,对《民法典》的实践特色、时代特色、中国特色和人民特色等作了全面、系统的阐释。

从源头减少工伤事故发生 市人社局进企业开展宣教活动

参保工伤 就业安康

本报讯(通讯员周巍 骆虹红 记者王子瑶)5月25日,荆州市人社局、荆州市养老保险服务中心协同第三方服务机构专家,走进监利市荆州三新供电服务有限公司、湖北澳华环保科技有限公司、奥美(监利)医疗用品有限公司,开展隐患排查及工伤预防知识宣教活动。

活动现场,企业员工踊跃体验各种工伤预防产品,学习急救流程和方法,掌握了许多预防安全隐患的实用知识。企业负责人纷纷表示,工伤预防工作是降低企业用工风险、维护职工合法权益、保障生命健康安全的重要举措,希望员工通过本次宣教活动,深入了解工伤预防相关知识,持续增强安全意识,从源头上减少工伤事故的发生。

科普荆州

科协动态

市科协在石首召开现场推进会

推进全市特色产业科普基地建设

本报讯(记者赵叶秋 通讯员邓自力)为贯彻落实全市党员干部下基层察民情解民忧暖民心实践活动,推进全市特色产业科普基地建设,5月25日,全市特色产业科普基地建设现场推进会在石首市召开。全市各级科协相关负责人,18家特色产业科普基地负责人参加会议。

科协动态

市科协在石首召开现场推进会

推进全市特色产业科普基地建设

科普基地、江陵县三湖管理区黄桃特色产业科普基地、监利市尚禾特色产业科普基地、荆州开发区一米农业科普基地负责人作了典型发言,县市区科协主席和其他13家特色产业科普基地负责人作了表态发言。会上,荆州特色产业科普基地联盟正式成立,并选举产生联盟会长和副会长。

“大众创业、万众创新是我国今后的经济建设方向,发明创造并不只是科学家、发明家、工程师们才能做的事情,应该从青少年开始培养,激发青少年发明创造的兴趣,发明创造才能得以普及,创新才有生力军和后备力量,才能达到万众创新的目的。”陈德斌告诉记者。近年来,通过陈德斌和他所在的荆州市亚德专利事务所的不懈努力,我市中小学生的发明创造和专利申请量每年都有10%左右的上升,取得了良好的效果。

为高质量发展赋能 市科协推进纪南生态文旅区科协组织建设

本报讯(记者赵叶秋 通讯员熊伟)近日,市科协主要负责人一行专程到纪南生态文化旅游区,就科协组织成立事宜进行深入沟通。

据悉,“十四五”期间,我市将持续推进特色产业科普基地建设;支持全市省级特色产业科普基地健康发展,发挥其龙头带动作用;积极推进“产业+科普”模式,逐步形成特色产业科普基地体系,实现科普教育和产业发展联动双赢;力争创建省级特色产业科普基地12家,总数达到30家。

为高质量发展赋能 市科协推进纪南生态文旅区科协组织建设

技成果转化平台助力文旅区经济社会高质量发展。纪南文旅区主要负责人表示,科协组织在推动科技创新、提升公民科学素质方面发挥重要职能作用,文旅区将积极落实科协组织建设,尽快安排相关部门专人负责科协工作,让科协组织在文旅区经济社会发展中贡献力量。

走进科技 你我同行

第22个全国科技活动周

