

文明咸宁

科学合理布局 满足群众需求

“公园+体育”拓展全民健身新空间

本报讯 记者聂莹颖报道:11月7日,夜幕下的潜山体育文化公园活力满满,三三两两的人群各自运动着,妈妈和儿子一起打羽毛球,年轻小伙子们踢足球……运动的快乐在他们的笑脸上一览无余。

家住碧桂园小区的祝先生,是潜山体育文化公园的常客,“这里氛围好,离家近,放学后或放假时,会带孩子过来。”祝先生说。

潜山体育文化公园是一座集体育、文化、休闲于一体的综合性公园,去年6月正式对外开放,包含综合比赛馆、综合训练馆、运动员教练员之

家和室外体育场地,室内场地包含1个赛事级篮球场、10片羽毛球场等。室外运动场包括2片网球场、1片五人制足球场等。

“体育公园更具全面性,将各类运动场地设施集合在一起,提高了群众运动的便捷性,为市民提供了在自然环境中进行体育锻炼和休闲活动的机会。”潜山体育文化公园总经理黄维介绍。

热爱篮球运动的郭广,经常来此锻炼,他说:“一星期大概来两三回,这里场地环境好,设施比较齐全。”

“过去只能在小区或广场散散

步,现在可以带着孙子在这里打球、跑步。”家住附近的廖当平说,潜山体育文化公园开放后,他们的运动方式更丰富了。

“因为我们属于综合性场馆,提供了多样的运动选择,很多居民早起或者晚饭后会来馆内锻炼。而且,我们经常举办一些大型的体育比赛或社区运动,居民可以免费参与。”黄维说。

如今,越来越多的市民选择在潜山体育文化公园锻炼。

如果说公园是城市幸福的底色,那么体育公园就是城市活力的点

缀。为进一步完善既有公园的绿地使用功能,我市结合市民需求,因地制宜,在公园绿地内嵌入多样化的体育健身设施、运动场地,例如赤壁市在建的砂子岭智慧体育公园,在城市公园的基础上,将新建篮球场、羽毛球场、轮滑场、健身步道、网球场、乒乓球桌等体育设施。

除此之外,我市还将新建一批体育民生项目,主要包括和美乡村健身广场、体育公园、球类运动中心、社区健身苑和社区健身房……进一步解锁居民健身休闲新场景,拓展全民健身新空间。

不找到绝不放弃！咸安干群搜寻两夜一天

接力寻回八旬走失老人

本报讯 记者黄兰芬、通讯员周瑞普报道:11月3日晚,咸安区贺胜桥派出所向该镇贺胜村党群服务中心反馈,贺胜村12组84岁老人熊国秀走失,向着改建的107国道方向,逐渐脱离了监控范围。

改建的107国道两旁人烟稀少,田地和山林连绵。这个时节一到夜晚,更深露重,漆黑一片。看到反馈消息

后,贺胜村党支部书记廖代斌迅速带领由20余名党员、群众组成的救援小分队,以新、老107国道交界处为原点,向周边区域展开搜寻。

救援小分队搜寻一夜无果后,村委会发动群众,在网上发布寻人启事,同时向上级请求协助。第二天,贺胜桥镇政府出动一台无人机,贺胜桥派出所、横沟桥派出所、官埠桥派

出所联合向市级层面申请两名特警和一只警犬,参与搜寻。

穿山走林、广发寻人启事、科技寻人,咸安干群进行了两夜一天的搜寻。

11月5日清晨,咸安区向阳湖镇斩关村12组组长詹承剑,在家门口发现了老人熊国秀,并向该村党委书记黄涛报告。黄涛通过寻人启事,迅速联系到老人家属和贺胜村村委会。当天上午,

老人家属接到老人时,老人已在詹承剑家吃饱喝足,精神状态良好。

84岁老人熊国秀终于找到了,廖代斌和搜寻队伍的成员得知这个好消息后,内心悬着的石头终于落地。

11月5日、6日,老人家属分别来到向阳湖镇斩关村村委会、向阳湖镇斩关村12组詹承剑家、贺胜桥镇贺胜村村委会,送上锦旗表示感谢。

用爱陪伴 温暖同行

11月5日,在咸安区高桥学校,赤壁蓝天救援队志愿者为学生讲授海姆立克急救法的手法要点等自救互救生命教育课程。

当日,咸安区工商联联合武汉市咸安商会、咸安区筑梦爱心协会走进高桥学校开展“情系家乡 关爱童心”关爱留守儿童活动,志愿者们与孩子们一同开展乒乓球接力赛、老鹰抓小鸡等游戏,为孩子们送上篮球、羽毛球、学习用品等。

记者 陈红菊

特约记者 李婷婷 摄



“迟到”的土地租金到手了

本报讯 记者谭宏宇、通讯员范慧惠报道:“土地流转费已经收到了,真是太感谢你们了……”近日,收到了“迟到”两年的土地流转租金后,通城县塘湖镇大垌村村民方大生拨通了该县县委第二巡察组组长黎明的电话,感谢巡察组为他们解决了“烦心事”。

此前,通城县委第二巡察组进驻塘湖镇开展镇村一体巡,当巡察干部来到大垌村进行流动接访时,村民方大生向巡察

干部说起了自己的烦心事:“我们家有十亩地委托政府租给了一家企业种八月瓜,可最近两年的租金都没有给我们。”

“我们家也是这种情况,每次和村里反映,都说帮我们去对接,结果没有下文。”其他村民也纷纷上前说道。

巡察组立即核查,发现该村有40余户村民的土地流转租金共计14.84万元未发放到位。

“土地流转租金关系群众切身利益

,是农民重要的收入来源,租金到底去哪里了?”带着疑问,巡察组直奔村委会了解情况。

“这事我们的确有责任,之前与镇政府到企业沟通通过,他们一直以经济亏损为由,表示无力支付,后面我们就没再跟踪了。”说起该问题,大垌村相关负责人表示惭愧。

理清了事情的来龙去脉,巡察组决定启动巡察立行立改程序,报审批

同意后,向塘湖镇和大垌村两级党组织下发了《立行立改通知书》,督促及时协调解决问题。

在巡察组的推动下,塘湖镇党委和大垌村村委会成立了整改工作专班,与企业负责人进行多次协商。最终,镇政府联系相关部门从技术指导和拓宽销路等方面给予支持,帮助解决企业发展问题,而企业也答应在一个月内将土地流转租金发放到位。

“坚持人民立场、贯彻群众路线是我们巡察工作的重要原则。”通城县委巡察办相关负责人表示,将持续用好巡察利剑,解决群众身边的急难愁盼问题。

市直机关专(兼)职党务干部培训班开班

本报讯 通讯员陈卓报道:11月11日,2024年市直机关专(兼)职党务干部培训班在市老年大学开班。此次培训旨在学习贯彻党的二十大精神、二十届三中全会精神,全面贯彻落实习近平总书记考察湖北重要讲话精神,落实新时代党的组织路线,不断提升市直机关党务干部履职能力和业务素质,持续推动机关党建工作高质量发展。

此次培训为期2天,将邀请相关专家围绕深入学习贯彻

党的二十大精神、二十届三中全会精神和习近平总书记关于加强机关党的建设重要讲话精神,增强基层党组织政治功能和组织功能,深化模范机关、清廉机关建设,在持续推进机关党支部标准化规范化建设等方面进行专题辅导。同时还围绕学习贯彻习近平总书记考察湖北重要讲话精神 and 模范机关建设工作主题,设置学习交流环节。

市直各机关企事业单位80余名党务干部参加培训。

多措并举解难题

咸宁加装电梯经验在全省推广

本报讯 记者黄兰芬、通讯员余娟报道:10月30日,湖北省住建厅发布既有住宅加装电梯可复制政策机制清单(第一批)。其中,我市在破解既有住宅加装电梯资金筹集难、施工监管难、后期管理难等问题上,采取多项创新举措和具体做法,为全省提供了宝贵经验。

为破解资金筹集难,我市强化政策保障,明确电梯竣工验收并正常投入使用后,对加装电梯业主给予10万元/部的财政奖补(赤壁市15万元/部);出台公积金支持加装电梯的政策文件,咸安区补助费用对具备加装条件的老旧楼栋进行电梯基础建设。

为破解施工监管难,我市

制定技术标准,编制《咸宁市城区既有住宅加装电梯前期调查和可行性评估技术导则》,指导区、街道和相关单位开展加装电梯前期调查和可行性评估工作;编制印发《咸宁市既有住宅加装电梯指导图册》,指导群众做好加装电梯选址、方案设计及选配电梯设备等事宜。

为破解后期管理难,我市探索保险服务,与中国太平洋财产保险股份有限公司咸宁中心支公司签订战略合作协议,量身定制“维保+保险+服务”的综合保障方案。按照4000元/年/部的标准,享受市加装电梯服务中心提供的“统一托管+电梯综合保障+每年1000元零配件更换”的优质服务。

2024年湖北省科普讲解大赛落幕

我市荣获优秀奖

本报讯 记者杜培清、通讯员何雪莲报道:近日,第十一届全国科普讲解大赛暨2024年湖北省科普讲解大赛在中南民族大学落下帷幕,由市科技局选送的三位选手在讲解大赛中获得优秀奖,咸宁市科技局荣获优秀组织奖。

本次比赛中,来自全省科研院所、大中小学、科普场馆、科技企业、厅局单位的百余名选手经过层层选拔,以“弘扬科学家精神 激发全社会创新活力”为主题,同台展开竞技。

湖北科技学院选手徐朝霞以《关爱视障人士,共筑温暖视界》为题,完美展示了科技让视

障人士“看见”世界,帮助他们跨越“数字鸿沟”,使“有碍”变“有爱”的故事。

据悉,科普讲解大赛是一项面向社会公众的群众性科普活动,是宣传党和国家科技工作方针政策的重要举措。近年来,市科技局不断整合科普资源,持续加大科普投入力度,大力实施科普惠民行动,全社会对于科学普及、科技创新以及科普讲解大赛的关注度越来越高。

市科技局相关负责人表示,今后,将进一步加大科普宣传力度,通过科技活动周、科普讲解大赛等一系列的活动,不断提升全民科学素养。

咸安应急管理局

举办消防安全进校园宣传活动

本报讯 记者葛建伟、通讯员胡小鹏、杨武炎报道:11月8日,咸安区应急管理局举办2024年全国第33个消防日进校园宣传活动,旨在进一步提高全民消防意识及自救互救技能,减轻灾害风险。

来自该局和区教育局、浮山街道、杨下社区的相关干部职工和湖北科技学院泉都附属学校部分师生及蓝天救援大队队员、志愿者共200余人参加了活动。

据悉,此次活动主题是“全民消防 生命至上”。活动开始后,该局和区教育局及湖北科技学院泉都附属学校先后组织

师生开展消防应急演练;给学生们讲解消防应急救援知识;为学生们发放消防及应急安全知识宣传手册;参观消防及应急知识宣传展板;观看消防及防灾减灾教育宣传视频。通过开展,师生们深受教育启发,纷纷表示,要进一步提高消防安全意识,绷紧安全之弦,织牢校园消防“安全网”。

“在下一步工作中,我局将以全国第33个消防日进校园宣传活动为契机,持续开展消防应急安全知识宣传活动,使其家喻户晓,人人皆知。”该局相关负责人表示。

赤壁市委党校

开展红色文化现场教学活动

本报讯 记者见博、特约记者但唐静、通讯员张译天报道:11月初,赤壁市委党校组织2024年秋季赤壁市级主体班学员赴洪湖市开展“感受百年沧桑 学习红色文化”现场教学活动。

在湘鄂西苏区革命烈士陵园,学员们肃立默哀,向革命烈士敬献花篮并重温入党誓词。在湘鄂西革命历史馆、烈士馆、烈士墙等红色场馆的现场教学中,全体学员感悟着革命先辈的牺牲精神与榜样力量,坚定了学党史、感恩恩、跟党走决心。

在红色古镇瞿家湾的湘鄂西革命根据地旧址群,党员们参观了中共中央湘鄂西分局、湘鄂西苏维埃省政府、湘鄂西革命军事委员会、红旗日报社等革命旧址,重温革命前辈的光辉岁月。

“感受百年沧桑 学习红色文化”现场教学活动,让学员们接受了一次生动的党史学习教育,增强了凝聚力和战斗力,激励着党员切实做到学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行。



才智聚咸宁 新质赢未来
“南鄂杯”高创赛落地项目巡礼

蔡志祥:实现陶瓷激光3D打印产业化发展

本报记者 焦姣

“复赛安排在各县(市、区),可以实地查看场地、产业园,很有新意。”11月11日,蔡志祥从武汉市赶往通山县,为即将到来的第七届“南鄂杯”高层次人才创新创业大赛复赛做准备。

本届“南鄂杯”高创赛聚焦大健康、电子信息、装备制造、食品饮料、清洁能源以及未来新兴产业六大重点产业领域,受到了广大人才的高度关注。参赛项目人才团队中,既有创业经验丰富的企业家,也有来自海外知名高校、科研院所的技术带头人,还有曾在海(境)外学习、工作的归国创新创业者。

作为华中科技大学电子科技与技术博士研究生、高级工程师、香港理工大学访问学者、全国激光加工专委会常委,蔡志祥的参赛项目主要研究先进陶瓷激光3D打印技术及产业化,产

编者按:咸宁市“南鄂杯”高层次人才创新创业大赛(以下简称“大赛”)是咸宁市委组织部牵头承办的一项招才引智赛事活动,自2017年启动大赛以来,在市委、市政府的坚强领导下,已成功举办7届,累计促成74个高层次人才项目落户发展,投融资18.2亿余元,涉及大健康、智能制造、电子信息、清洁能源等多个重点产业,为服务和推动我市产业转型升级和经济高质量发展提供了坚强的人才支持和智力保障。今起,本报推出“南鄂杯”高创赛落地项目巡礼栏目,敬请关注。

品广泛应用于航空航天、生物医疗和能源等高端装备领域。

“陶瓷激光3D打印技术是一项新兴技术,开发这项技术并将其产业化,能助力陶瓷行业向数字化和柔性制造转型。”蔡志祥介绍,陶瓷激光3D打印的优势在于无需模具,“所见即所得”,成品零件直接从打印机中取出,且能够极大地提高设计自由度,生产出传统制造无法实现的高难度、复杂的陶

瓷零件。相对于传统制造,制作周期短,还可以按需个性化定制,小批量打样和生产。

值得一提的是,该项目将立体光刻技术与陶瓷流延成型技术相结合,开发了SLA-Plus打印技术,打破了欧美国家技术封锁。该技术已申请发明专利3项,实用新型专利6项,软件著作权3件。

“这次比赛为我们提供了一个沟

通交流的平台,既能让更多行业、企业了解陶瓷激光3D打印技术,也帮助我们更好地挖掘应用场景。”蔡志祥说。

比赛期间,“南鄂杯”高层次人才创新创业大赛组委会还将组织项目团队与我市各部门对接落地需求、合作需求,深入园区、企业开展实地对接。产业园区、科技企业孵化器、创投机构将持续进行项目跟踪服务,帮助优质项目在咸宁落地、成长、壮大。

目前,陶瓷激光3D打印技术及产业化项目已落户咸宁高新区,进入小批量试生产阶段。“最近刚接了一笔5万件的3D打印产品订单,目前订单状况良好。”蔡志祥说,在3D打印领域,陶瓷激光3D打印还是一片蓝海,咸宁生产基地预计每年可生产陶瓷激光3D打印机100台,可做50万件3D打印制品,年产值可达3000万元。