

从“制造”到“智造”的转变

咸宁2家企业入选全省首批5G工厂名单

本报讯(记者 庞赞)近日,省经济和信息化厅发布了2024年第一批湖北省5G工厂名单,我市今麦郎饮品(咸宁)有限公司和稳健医疗(嘉鱼)有限公司的5G全连接工厂入选。

5G工厂,即充分利用以5G为代表的新一代信息通信技术集成,打造新型工业互联网基础设施。通过新建

或改造产线级、车间级、工厂级等生产现场,形成生产单元广泛连接、信息运营深度融合、数据要素充分利用、创新应用高效赋能的先进工厂。

一直以来,市经信局积极响应国家关于加快推动新一代信息技术与制造业深度融合,大力引导和支持企业上云用数、智改数转。在5G技术蓬勃发展的当下,鼓励支持企业探索

5G网络技术与工业生产融合创新应用,助力企业实现生产过程高度自动化和智能化。

据悉,2024年第一批湖北省5G工厂共有40个项目入围。省级5G工厂的认定为5G融合应用树立了标杆,将引领带动产业链上下游企业,加快拥抱5G,加力探索应用,打造5G创新应用团体赛,推动湖北省5G融合应用

迈上新台阶。

记者了解到,2023年发布的《湖北省数字经济高质量发展若干政策措施》提出,持续开展省级两化融合试点示范企业、上云标杆、信息消费、工业互联网平台(含“双跨”工业互联网平台)、5G全连接工厂评选,对新增省级5G全连接工厂每个一次性给予30万元奖补。

湖北省科普讲解大赛落下帷幕

我市获得多项荣誉

本报讯(记者 杜培清 通讯员 何雪莲)10月14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。

湖北科技学院的选手徐朝霞以《关爱视障人士,共筑温暖世界》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。

咸宁职业技术学院选手杨可以《北斗为梦想导航》为题,用简练质朴的语言揭秘“中国的北斗、世界的北斗、一流的北斗”,让观众在了解到北斗在手机导航、共享单车、自动驾驶、城市管理等领域发挥的巨大作用的同时,也为国家现代科技的发展感到自豪。

咸宁职业技术学院选手王冠扬以《自动驾驶驶向何方》为题,深入浅出地讲解了自动驾驶技术的发展将对汽车

行业、法规和社会接受度等方面产生的深远影响,引人深思。

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,市科技局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。

省市科协联合举办

乡村振兴青年创新创业沙龙

本报讯(记者 庞赞 通讯员 朱安林)近日,由湖北省科学技术协会和咸宁市科学技术协会、团市委等共同主办,咸宁职业技术学院承办的“+智能·创无边界乡村振兴青年创新创业沙龙活动”成功举办。

本次活动是湖北人才周咸宁系列活动之一,60余位来自咸宁各地创业青年参加了本次活动。

此次活动采取“讲授知识+分享探讨”为主要形式,旨在鼓励咸宁各地青年投身乡村振兴的时代潮流,充分利用科技手段发展智慧农业,创新返乡青年发展的渠道和载体,以青年人的视角和创意,为新时代咸宁乡村发展营造注入新的活力。

我市第三届运动会残疾人比赛开幕

本报讯(记者 吴青朋 通讯员 王一夫)10月14日,我市第三届运动会残疾人比赛在市体育中心开幕。来自全市各县(市、区)6个代表团,共139名残疾人运动员将在为期4天的比赛中展开角逐。

此次运动会是我市规模最大、参加人数最多的一次残疾人运动会,设有田径、乒乓球、象棋和陆地冰壶4个比赛项目,共有64位裁判员和13名工作人员提供服务。参赛选手将角逐出个人金、银、铜牌各43枚,同时还评选出优秀组织奖、体育道德风尚奖等。

此次运动会由市人民政府主办,市残联、市体育事业发展中心、市文旅局、通山县人民政府、湖北科技学院承办。



中影嘉禾国际影城
CHINA FILM JIAHE INTERNATIONAL STUDIOS

欢迎企事业单位团购/包场/广告投放
团购热线:13476907440 冯经理
影城地址:同惠广场4楼中影嘉禾影城

喝“自来水”,别样的健康选择

在人们日益关注健康饮水的今天,有一种观点逐渐引起大家的关注:喝“自来水”可能比纯净水更好。

一直以来,纯净水在市场上占据着重要地位,以其“纯净无杂质”的特点深受消费者青睐,而“自来水”却常常被忽视,事实上,“自来水”有着诸多不为人知的优势。

首先,“自来水”含有适量的矿物质。经过严格处理的“自来水”保留了对人体有益的钙、镁、钠、钾等矿物质,这些矿物质在维持人体正常生理功能方面起着至关重要的作用。例如,钙有助于骨骼健康,镁对心脏功能有益。而纯净水在生产

过程中,几乎去除了所有的矿物质,长期饮用可能会导致人体缺乏必要的微量元素以及体内矿物质的流失。特别是在进行禁食或长时间饮用纯净水的情况下,人体可能丧失关键的电解质(如钠、钾、氯)和微量矿物质,引发心血管问题。

其次,“自来水”的水源更加多样化且受到严格监管。各地的“自来水”通常来自地表水和地下水等多种水源,经过多道工序的处理和严格的检测,确保其符合《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006)。相关部门对“自来水”的质量把控从未松懈,从水源地保护到水处理工艺,再到管网输

送的各个环节,都有严格的规范和水质检测监督,保障了居民用水的安全可靠。

再者,“自来水”每天从水源地取水点到“自来水”厂,在经过了严格的生产工艺流程后,将“新鲜”的水送到千家万户。而封装后的纯净水在阳光直射下,聚乙烯材质的水瓶会在高温下分解出氯化氢等强酸物质,虽然含量极低,但长期暴露在阳光下仍可能影响水质。此外,阳光直射下紫外线和高温会促进水中的微生物滋生,导致水质变差,甚至产生异味。

专家指出,只要“自来水”符合国家标准,完全可以放心饮用。当然,在饮用“自来水”时,推荐适当煮沸,进一步杀灭可能存在的细菌等微生物,同时也能让水中的矿物质更好地被人体吸收。

饮用“自来水”还需注意两点,其一,尽量不要喝隔夜水,隔夜水如果没有储存在密封的容器中,空气中的细菌就会通过缝隙进入水中繁殖形成病菌;其二,看准热水壶材质,不使用高锰钢的电热水壶来烧水。因为高锰钢长时间受热后,会析出大量的锰,频繁饮用含有高浓度锰的水,可能会导致锰金属中毒。

在追求健康生活的道路上,我们不妨重新审视“自来水”这一身边常见却又容易被忽视的资源。喝“自来水”,不仅是一种经济实惠的选择,更是一种对健康和环境负责的生活态度。

让我们摒弃对“自来水”的偏见,根据自身身体需要,选择更加健康、可持续的饮水方式。(通讯员李志航)