

我市59家党支部被授予“红旗党支部”

本报讯(记者叶和平 通讯员陈卓)7月1日,市委直属机关工委发布《关于市直单位“红旗党支部”评选活动的通报》,授予市委办公室机关第二党支部等59个党支部“红旗

党支部”,并予以通报表扬。
自市委直属机关工委开展红旗党支部创建活动以来,市直机关各级党组织和广大党员积极行动,广泛参与,充分调动了广大党员干部干事创业创

业的积极性、主动性和创造性,激发基层党支部和党员的内在动力,掀起争创“红旗党支部”热潮。此次受到通报表扬的59个党支部经过严格考核、评比、公示等环节,脱颖而出。

市委直属机关工委在通报中指出,希望受通报表扬的党支部珍惜荣誉,戒骄戒躁,以更高的标准和更严的要求,在深入开展“六大”活动,加快推进咸宁高质量发展上做好表率。

献礼建党99周年 咸安区人民调解中心正式运行

本报讯(记者原子 通讯员周慧陈立丹)7月1日,中国共产党成立99周年之际,咸安区人民调解中心建成并投入运行,咸安区大调解格局正式形成。

咸安区人民调解中心依托区司法局业务用房建设,历时一年建成,办公面积约600平方米,6个区直行业专业性调解委员会(劳动争议纠纷、医疗纠纷、婚姻家庭纠纷、校园安全纠纷、交通事故纠纷和房产物业纠纷)集中进驻,设有法官工作室、律师工作室、心理咨询室和科技法庭等功能室。

该中心坚持将非诉讼纠纷解决机制挺在前面,精心打造人民调解“枢纽性”工作平台,推动专业性、行业性人民调解工作集约式、融合式创新发展,让更多的矛盾纠纷通过人民调解的柔性方式解决,凸显人民调解在现代社会治理中的独特作用。

据悉,咸安区将以人民调解中心建成运行为契机,不断提升服务人民群众质效,为群众提供便捷、高效、优质的“一站式”服务,最大限度发挥中心作用,打造人民调解中心品牌。

市环境保护监测站 “红旗党支部”获通报表扬

本报讯(记者 郭蓉 通讯员 明聪)7月1日,市生态环境局环境保护监测站党支部被中共咸宁市委直属机关工作委员会授予“红旗党支部”荣誉称号,并受到通报表扬。

自去年来,市环境保护监测站围绕“一个优秀团队、一次理论学习、一名好党员、一个主题活动、一次评先创优、一次调研活动、一个活动阵地、一本好书”打造特色党建品牌,在环境监测工作中汇聚红色动能,助力美丽咸宁发展建设。

今年新冠疫情爆发后,该站迅速响应防疫号召,积极履职尽责、勇担使命,全员投入疫情防控环境监测工作中。该站严密监测全市九个县级以上集中式饮用水源地,做到密切关注水质状况,保障了市民饮水安全;担负了重点医疗机构和隔离点废水监督性监测、城市污水处理厂尾水监督性监测,为防止新冠病毒通过水环境传播和废水消毒过程中发生余氯次生环境污染,提供了有效的数据支持。

庆“七一”



7月1日,市妇联全体党员干部来到中央城小区,发动群众参与志愿环境卫生清洁,以实际行动庆祝建党99周年。

(记者 杜培清 通讯员 赵劲君)



6月30日上午,咸安区休干所组织召开了庆祝“七一”建党节99周年暨“共享疫情期间感受,赞颂党的伟大”的座谈会。

(通讯员 饶辉明 徐嘉琪)



6月30日,为庆祝中国共产党成立99周年,花坛社区联合包保单位开展第七期支部主题党日活动和“迎七一”系列党建活动。

(记者 杜培清 通讯员 邹静)

咸宁高新区 庆祝建党九十九周年

本报讯(记者叶和平)7月1日,咸宁高新区召开庆祝建党九十九周年大会。

会议要求,要继续做好复工复产、项目建设、招商引资等各项重点工作,把疫情造成的损失补回来,把疫情衍生的危机转化为新旧动能转换的契机,确保全年各项工作圆满收官。各基层党组织要进一步发挥战斗堡垒作用,广大党员干部要进一步凸显先锋

模范作用,不断增强基层党组织的战斗力、凝聚力和创造力,充分调动广大党员干部干事创业的积极性,紧盯目标、优化服务、直面问题,敢于并善于“做问题的终结者”,不断开创咸宁高新区高质量发展新局面。

会议还表彰了咸宁高新区3个红旗党支部,7个先进基层党组织,6名优秀党支部书记、10名优秀党务工作者及34名优秀党员。

市堤防局 开展险情抢护实操演练

本报讯(记者陈志茹 通讯员敖琼)“我市长江水位日益上涨,大家要练好本领,随时准备上堤战斗……”6月30日下午,市水利和湖泊局堤防局机关党员来到长江四邑公堤,实地操练险情抢护处置。

近期受三峡人出库水量、洞庭四水来水、长江上游及中游地区中短期天气降水影响,咸宁长江水位快速上涨,市堤防局结合庆祝“七一”建党活动以及第七期主题党日

活动,组织党员干部职工赴四邑公堤咸安段开展险情抢护实操演练。

“我先背沙袋,你背碎石,我们在围井里先铺细沙,再铺瓜米石、碎石……”在现场,具有多年防汛抢险实战经验的水利人员详细为大家讲解防汛查险方法、江堤出险种类和险情具体抢护方法,以及汛后如何整治等相关知识。经过2个多小时紧张有序的实操演练,最大限度的模拟了险情抢护真实情况。

2020年咸宁市 科普知识网络竞赛

创新引领时代 科学点亮生活



参与方式:6月23日—7月7日,通过关注“咸宁科协”微信公众号,点击底部“科普咸宁”栏中的“知识竞赛”即可进入答题界面。每天每人答题次数不限,每次系统随机抽取5道题进行问答。

为什么要崇尚科学,但又不迷信科学

科学是人类社会实践活动之一,它深入探究和系统总结关于自然的知识。科学工作者要有效地开展探究未知的活动,必须采用科学方法,必须具有求真、求实的科学精神;他们得到的知识体系,是关于自然界的真相、本质和运动变化规律的、经得起实践检验的真理体系。我们崇尚科学,其实就是相信科学方法,推崇科学精神,崇尚科学真理和科学思想。

科学为人类更有效地利用技术改造自然提供理论指导。科学技术推动了社会生产力的发展和人类精神文明的进步。我们

崇尚科学,就是把它作为推动社会发展的重要力量,清醒地认识到科学在世界的经济、政治、军事乃至文化竞争中的重要战略意义。

我们崇尚科学,但又不迷信科学。科学认识活动得到的真理是相对真理,有它的局限性。哥白尼1543年建立起日心宇宙模型,这比起地心模型要进步,然而他错误地把行星轨道设想为完美的正圆形;开普勒把行星轨道修正为椭圆形,得出行星运行定律;牛顿最终建立万有引力定律,圆满解释了行星运行的规律,日心宇宙模型

最终确立,牛顿力学被奉为经典。然而,到了19世纪末,人们发现在高速运动领域和微观领域,牛顿力学暴露出其局限性,随后相对论力学和量子力学诞生。我们不迷信科学,就是不在科学已有的认识水平上故步自封,促使人类探索未知的活动不断深化和拓展。

科普在身边

——咸宁市科协主办——