



省委宣讲团来郑开展 六中全会精神主题宣讲

本报讯(郑报全媒体记者 肖雅文) 12月21日、22日,省委宣讲团先后走进郑州工程技术学院、金水区政府,围绕党的十九届六中全会精神,开展主题宣讲。

省委宣讲团成员、河南省社会科学界联合会党组书记、主席李庚香

以《深入学习党的十九届六中全会精神 走好新时代的赶考之路》为题,围绕“从全局和历史高度深刻认识全会的重大意义”“深入领会全会的丰富内涵和核心要义”“深入学习贯彻全会精神,奏响奋勇争先、更加出彩的河南最强音”三个方

面,对党的十九届六中全会精神进行深入解读。

在郑州工程技术学院,宣讲以党委理论学习中心组(扩大)学习的形式开展,并为现场师生进行答疑解惑、交流互动,现场气氛热烈。

在金水区组织召开学习贯彻

党的十九届六中全会精神宣讲报告会上,金水区区委中心组成员、各街道党政正职、部分区直单位机关干部等1200余人聆听了宣讲报告。报告会设置了1个主会场,17个街道分会场,通过视频形式收听收看。

我市全力推进 核酸检测实验室建设

确保应急检测3万管/天
日常检测1万管/天

本报讯(郑报全媒体记者 王红) 记者昨日从市卫健委获悉,为进一步提升全市疾控机构新冠病毒核酸检测能力,确保核酸检测质量,全市疾控机构正全力推进核酸检测实验室建设提升,确保疫情应急时,市疾控中心核酸检测能力达到3万管/天,各区县(市)疾控中心核酸检测能力达到3000管/天,确保疫情应急时满足大规模核酸检测需求。

据介绍,当前新冠疫情防控形势复杂,提高新冠病毒核酸检测能力,是迅速排查潜在感染源、阻断

疫情传播链的有效手段。为进一步提升全市疾控机构新冠病毒核酸检测能力,按照郑州市新冠疫情防控办要求,郑州市疾控中心要建设公共核酸检测实验室,配备移动方舱实验室,日常核酸检测能力达到1万管/天,疫情应急时核酸检测能力达到3万管/天;各区县(市)疾控中心日常核酸检测能力应达到1500管/天,疫情应急时核酸检测能力达到3000管/天。4个开发区要按照要求建成疾控机构,配备核酸检测实验室,满足辖区核酸检测需求。

两金三银一铜

首届全国博士后双创大赛 河南收获满满

本报讯(郑报全媒体记者 李娜 通讯员 付鹏辉 赵满仓) 两金三银一铜——12月22日,记者从市人社局获悉,在首届全国博士后创新创业大赛上,河南郑州成绩斐然。

12月18日至20日,首届全国博士后创新创业大赛在广东佛山举行。郑州大学、河南大学、河南农业大学、河南科技大学共获2个金奖、3个银奖,中铁工程装备集团有限公司姜礼杰博士后团队的“盾构机换刀机器人关键技术及产业化”项目获得铜奖。

据介绍,本次大赛是我国博士后制度实施以来举办的规模最大、层次最高、覆盖面最广的全国层面博士后创新创业赛事,主要分为博士后创新赛、创业赛、揭榜

领题和博士后人才交流对接活动四大部分。

在竞赛阶段,全国约1400个团队项目进入总决赛展开角逐金、银、铜奖。获得金银铜奖的项目团队核心成员中的博士后研究人员,还将获得“全国创新创业优秀博士后”证书。

大赛期间,郑州市组织3家优秀博士后站点和企业,携带84家企事业单位需求博士岗位174个,赴现场参加人才交流活动,向来自全国几十所高校的博士后人才宣传政策、解答咨询。与中国科学技术大学、华中科技大学、中南大学等国内外知名高校博士后工作负责人和博士后人才举办面对面交流座谈会,现场推介、解疑释惑,对接人才和项目共计32项。



我市开展道路运输综合应急演练



随着元旦春节“双节”临近,为了提高我市客运站及客运企业安全应急救援处置工作,12月22日下午,一场道路运输综合应急演练在郑州汽车客运东站开展。本次演练通过模

拟疫情防控、客运站防暴恐、交通事故和客车突发火灾等风险事件的情景,对现场警戒、医疗救助、风险事件处置等工作进行了全方位的展示。郑报全媒体记者 张倩 文/图

严守安全底线 开展消防排查



为贯彻落实“我为群众办实事”实践活动,近日,郑东新区圃田乡针对冬季火灾易发多发情况主动作为,大力开展消防安全排查整治,重点对辖区各网吧、商超、饭店等密集场所的灭火器、消防栓、应

急指示灯等消防器具的使用情况,以及逃生通道是否畅通、消防台账登记等进行详细检查,督促整改火灾隐患10余处,切实筑牢辖区冬季消防安全屏障。郑报全媒体记者 马燕 文/图