



各县市积极应对持续雨雪天气

此次降雪有利于小麦生产

本报记者 张立 谢庆 卢文军 史治国 李晓光 武建玲

5日~7日,我市出现持续大范围雨雪天气,局部大到暴雪。这场降水对我市农业生产有何影响?面对持续降雪,各县市纷纷采取措施,积极应对。

及时启动人工增雨作业

根据天气情况,新郑市及时启动人工增雨作业,在自然降水和人工增雨(雪)的共同作用下,4日20时到6日8时,新郑市出现了中雨天气,降水量28.0毫米。6日到7日,新郑市降大到暴雪,西部、东南部局部暴雪,降雪集中时段在7日零时至12时,并伴有4级偏北风。过程累积降水(雪)量10~15毫米,积雪深度1~3厘米,西部4~5厘米。

新郑市有关部门负责人表示,雨雪时段需关注高铁、机场、高速公路等重要交通枢纽和交通干线的疏导和安全保障,及时清除道路积雪、积水,确保交通顺畅。需防范大风降温及降雪天气对设施农业、供暖等的不良影响,

注意加强安全生产管理。

对小麦生长有利

“冬小麦盖三层被,来年枕着馒头睡”“瑞雪兆丰年”等农谚,都说明冬季降雪对小麦生产的好处。

4日夜到7日新密市有一次明显的雨雪天气过程,截至7日10时,累计降水量42.8毫米。

新密市农业部门有关负责人说,目前小麦正处于越冬期,这次降雪过程对小麦生产较为有利,有效改善了土壤墒情。去年11月份以来降雨偏少,部分地块已经出现表墒不足,这次降水有效补充了土壤水分改善了土壤墒情,对小麦根系生长十分有利;有利于小麦安全越冬,降雪在麦田表面形成覆盖层,有利于减缓地温下降,有防冻保暖作用;有利于抑制越冬病虫害,降低病虫害越冬基数,减轻春季病虫害发生危害程度;这次降雪还起到了“冬水春用”的作用,为小麦早春生长提供了水分,为春季麦田管理赢得了

主动权。

专家建议,下一步,各地要指导群众根据苗情,雪后趁墒追施氮肥;同时,利用雪后晴朗天气适时中耕划锄,增温保墒,促进小麦冬春发育。

需预防冻害发生

据了解,4日夜间至7日10时,巩义市区共降水36.7毫米,雪深2.0厘米。预计过程总降水量将达到38毫米左右。巩义市有关负责人表示,此次降雪有效缓解了巩义旱情,对改善大气污染状况较为有利,但对交通出行造成一定影响,尤其南部山区等海拔地区积雪较深,对安全出行影响较大。

据中牟县农业部门负责人介绍,此次降水总体偏少,该县此前制订的应急预案并未启用。当前,农技人员正在针对降雪偏少、田间无积雪覆盖的麦田,尤其是播种过早的麦田,密切关注伴随而来的强降温天气影响,如有冻害发生,及时采取应对措施,减轻影响。

金水自贸区块好事成双

集群注册综合服务平台上线 交通银行签约

本报讯(记者 党贺喜 通讯员 杨孟)3日下午,金水区自贸办和UFO科创双方协作,双双结果——金水自贸集群注册综合服务平台上线暨金水自贸企业服务中心交通银行签约。

据了解,为了推动金水自贸区企业高质量发展,围绕企业的核心需求,搭建全流程线上线下一体化企业服务体系,为企业提供多功能的电子政务服务,金水区自贸办联合UFO科创开发“金水自贸集群注册综合服务平台”,旨在搭建金水自贸集群注册一站式服务平台,并合作交通银行,为企业打通银行开户等金融服务绿色通道,助推金水自贸区产业发展,激发创新活力。

金水自贸集群注册综合服务平台包含集群注册、银企对接、载体打造、知识产权、法律服务等一揽子服务功能,通过为企业提供全方位服务模块,进一步解决集群注册申请一体化、降低企业创业成本问题,助力金水自贸区企业发展。

中原区图书馆评出十位“读者之星”

本报讯(记者 孙志刚 通讯员 陈晨)为进一步激发广大市民的读书热情,积极营造读书氛围,养成良好的阅读习惯,1月4日上午,中原区图书馆“读者之星”评选活动揭晓。

此次“读者之星”评选是中原区图书馆延续多年来的评选活动。2019年“读者之星”评选,主要以读者在2019年度的到馆时长、借阅图书总册数以及读者活动参与的积极程度为依据,评选出10位优秀读者。在颁奖仪式上,中原区图书馆对获奖的读者进行奖励,以进一步激发广大读者的读书热情,让更多越来越多的人了解图书馆、走进图书馆,让书籍成为大家永远的朋友。

法律援助进工地 普法宣传惠民生

本报讯(记者 刘伟平 通讯员 刘晓楠)为认真贯彻河南省司法厅2019年冬季农民工欠薪攻坚行动,近一个多月来,二七区法律援助中心深入辖区工地等进行法律援助和普法宣传,增强广大农民工的法律意识,维护大家的合法权益。

二七区法律援助中心先后组织河南舒展律师事务所、河南天物律师事务所、河南良管律师事务所、河南书平律师事务所等律所进入辖区“长江一号”、正商城和园项目工地,郑州客运南站,长江公园等地开展法律援助宣传活动。每到一处,都为农民工讲解与切身利益相关的法律法规,提供面对面的法律咨询,帮助他们用法律手段维护自身合法权益,并讲解如何方便快捷申请获得法律援助。

工作人员向农民工朋友发放申请法律援助的宣传手册,并向他们详细讲解法律援助范围、条件、申请审查、援助形式和法律援助程序等知识,讲解维权方式,指明维权渠道。

通过一系列活动的开展,进一步增强农民工的法律意识和依法维权意识,扩大了法律援助知晓率,取得了良好的社会效果。

社区工作成效如何 居民代表来当评委

本报讯(记者 武建玲 通讯员 吴勤勤)1月6日下午,上街区济源路街道三湾街社区党群服务中心三楼会议室座无虚席,社区“两委”成员逐个述职,接受68名居民代表的“检阅”。

社区党支部书记作为第一责任人,结合PPT演示给大家介绍了2019年三湾街社区党支部开展的工作。2019年,三湾街社区支部始终把党的落脚点放在改善民生和保障民生上,筛选可行的居民“微心愿”,建立居民点单、社区支部下单、联建党组和党员干部接单、群众评单的“四联单”服务,打造“三湾有约”暖心工程。通过“项目化运作”做到服务精准化。2019年,社区共计为居民解决难事、烦心事、揪心事126件,将党的关怀与温暖带给需要帮助的人,社区“家”的味道越来越浓,居民的归属感、获得感、幸福感不断增强,社区工作也由“独奏曲”变为“交响乐”。“三湾有约”如今已经成为社区知名服务品牌。居民代表以掌声肯定社区一年来的工作成效。社区“两委”成员在总结2019年工作的同时,还向居民代表介绍了2020年的工作规划并听取大家的意见建议,以推动工作更好开展。

现场述职接受点评 推动基层党建工作

本报讯(记者 王译博 通讯员 王倩倩)昨日上午,经开区党工委组织召开2019年度党建工作述职评议会议。

会议采取“一述一评”的方式,全区6个办事处党委书记和区机关党委、教体局党委书记依次进行现场述职,其他基层党(工)委进行了书面述职。管委会相关负责人分别对各现场述职单位基层组织建设、意识形态和党风廉政建设等工作进行了点评。与会人员还对各基层党(工)委2019年度党建工作责任制履职情况进行了民主评议。

2020年,经开区将不断提高党的建设质量,把党建设得更加坚强、更加有力。要以提升组织力为重点,突出政治功能,在提高党组织覆盖率基础上更要提高党组织凝聚力和战斗力,推动基层党组织全面进步、全面过硬。要以实现“两个巩固”为根本,唱响思想舆论主旋律,打赢意识形态阵地战。

公交车上的“暖心雨伞”

本报记者 刘地 通讯员 徐涵

“没带伞的乘客,咱们的车上有免费的雨伞和雨衣,大家可以根据需要自行免费使用。使用以后,归还到任意一辆B12路的公交车上就行。”郑州公交一公司四车队B12路公交车车长巴黎热情地对车上的乘客说道。1月6日,郑州的天空飘起了雨夹雪,冬日天气寒冷,如果被雪打湿衣服,极易生病。听到车长这么说,大家纷纷感觉到一种被关怀的温暖。

“我经常乘坐B12路公交车,车长的举动真的非常暖心。今天我也拿了一把伞急用,等明天再坐B12路的时候把伞归还给他们。车长这么信任我们,让我们免费使用,肯定不能辜负他的信任,一定会及时归还的。”乘客李先生对车长的行为竖起了大拇指。

着力推进“三项工程一项管理” 改进城市管理 改善人居环境

经开区分拣中心投运一周 日均处理垃圾150吨 将有效改善“先分后混”状况 提升垃圾分类效果

本报讯(记者 王译博 通讯员 李磊)截至昨日,经开区生活垃圾分拣中心已正式投入运行一周,日均处理可回收垃圾量150吨,形成了“前端分类投放、中端分类收运、末端分类处理”的完整闭环模式,将有效解决先分后混的情况。

生活垃圾分类收集也是改进城市管理与改善人居环境工作的重要部分。垃圾中转、收集、处理等后续配套的不到位,导致了“先分后混”尴尬局面的出现,影响了最终垃圾分类的效果。

日前,经开区城管局、农经委及“双改”领导小组办公室等单位工作人员来到辖区内城乡接合部、区生活垃圾分拣中心,专题调研检查城乡接合部整治及项目建设情况。

党建引领 助推城乡接合部综合改造

本报讯(记者 史治国 通讯员 马珂)拆除违章户外广告牌、清理积存垃圾、整治乱停乱放……近日,荥阳市广武镇城乡接合部村庄道路两侧、房前屋后,一派热闹景象。原有的道路变宽了,房前屋后敞亮了,随处可见的垃圾堆不见了,“治标”初显成效!

广武镇城乡接合部综合改造工程共涉及16个行政村、2个自然村,8621户,常住人口和流动人口共计5万余人,总面积约49.13平方公里,是荥阳市战线最长、区域最广、村落最多、难度最大的区域。该镇结合改造方案,提出“党建引领、示范带动、以点带面、全面铺开”的工作思路,全镇上下迅速行动、持续发力,全方位、无死角地开展城乡接合部综合改造攻坚战。

广武镇坚持党建引领,将城乡接合部综合改造与基层党建相结合,实施积分制管理,充分发挥党员、村干部的先锋模范作用,以点带面,干部包组、党员包户,积极入户动员,将党员干部在综合改造工作中的表现和所包群众参与情况纳入党员干部积分考核中,通过支部带党员、党员带群众,发动全镇群众参与到城乡环境改造中来,实现环境面貌大提升。

自城乡接合部综合改造工作开展以来,该镇提出了“十天出效果,二十天大变样”的工作

目标,包村干部、支部书记每天坚持在改造一线,按照标准,突出工作重点,细化工作任务,消化工作难题。围绕目标要求和任务分工,对各村进行深入摸排、全面排查,纵向到底、横向到边,将存在的问题摸清摸透,突出重点,精准发力。针对工作中出现的难点问题,对症下药,建立工作台账,逐一进行销号管理,确保城乡接合部综合改造工作不留盲区,不留死角。

“以前村里的生活垃圾到处乱堆,路上的枯枝烂叶也没人管,现在看着村里环境是越来越好,心里特别舒坦。”自从开始城乡接合部改造之后,俺们这村里环境是一天一个样,居住和出行环境焕然一新,我打心眼儿里高兴!”广武镇群众提起城乡接合部综合改造都是赞不绝口。

截至目前,全镇共组织2万余人次,出动清理机械1259台次,累计清理垃圾20余万立方米,清理路面近9万平方米,清理违建225处、35487平方米,清理占道经营、超门头经营364起,处理乱停乱放1117处。下一步,广武镇将继续加大改造力度,围绕“无积存垃圾、无黑臭水体、无违法建筑、无散乱污企业”的工作目标,快速“治标”和长期“治本”相结合,建立长效机制,力争在40天之内改变城乡“脏、乱、差”的固有面貌。

解处理工艺特点及技术指标。工作人员表示,2020年要将垃圾分类这件关乎民生的实事办得更细、更好、更暖民心。目前,经开区生活垃圾分类宣传教育示范基地也正在强力推进中,未来经开区将实现垃圾闭环处理全覆盖。



垃圾咋分类 我来教教你

本报讯(记者 栾月琳 通讯员 付雅茹)为进一步改善人居环境,推动可持续发展,加强青少年对垃圾分类知识的了解,积极参与到垃圾分类行动中来,提高辖区儿童们保护生态环境的意识,昨日上午,惠济区迎宾路街道办事处城管中心垃圾分类办联合河南省中联再生资源集团有限公司在辖区海贝幼儿园开展生活垃圾分类宣教活动。此次活动,园区师生参与人员120余人。

活动通过播放垃圾分类小视频、趣味讲课、互动提问、“我给垃圾宝宝找个家”小游

戏等环节,为幼儿形象地讲解生活垃圾应该如何分类。孩子们认识了垃圾四分类分别是可回收物、其他垃圾、厨余垃圾、有害垃圾,四分类的标志及如何在生活中进行垃圾分类。

此次“垃圾要分类,资源要利用”主题活动的开展,使孩子们认识到环境保护要从现在做起、从我做起,从身边小事做起,共同保护我们的美好家园,实现“教育一个孩子,带动一个家庭,影响整个社会”的最终目的,改善人居环境,提高人民群众福祉。

巧手绽放绿色 社区春意暖迎

本报讯(记者 刘玉娟 通讯员 常甜甜 张艳丽)昨天下午,金水区茂院社区联合恩夕社工、辖区爱心单位举办了以“春意暖迎 绿色绽放”为主题的多肉花卉创意制作活动,吸引居民踊跃参与。

本次活动现场邀请到专业的花艺师志愿者老师,为大家进行讲解和指导。社区一改以往鲜花制作,改用多肉植物来创作。在老师的现场示范讲解下,大家开始动手创作,“土放到一半就行了,不要过于拥挤……”大家迫不及待地开始动手,互相协助,互相传达,现场热闹非凡。

活动结束后,每位居民都将自己的作品贴上名字并将盆栽放在社区扮靓环境。大家可以不时来看看,不仅是看看自己的花,邻里好友也可以相约一起来社区转转,将美好分享给更多人。



中牟摧毁一电信诈骗团伙

抓获149名嫌犯

本报讯(记者 卢文军 通讯员 王发明 范伟)记者昨日获悉,中牟县公安局多警联动,经过近3个月缜密侦查,成功捣毁一个电信诈骗团伙,抓获149名犯罪嫌疑人,查扣大量涉案手机、电脑、U盘、银行卡等物品,有力打击了电信诈骗的嚣张气焰。

2019年9月以来,中牟县公安局陆续接到多名受害人报案,称其本人或亲戚朋友被以做工程或介绍工作为由被骗取3万~6万余元不等。

中牟县公安局成立专案组,2019年12月27日凌晨,中牟县公安局组织100余名警力,对隐藏在县城5个住宅小区16个出租屋的嫌疑人进行突击抓捕,当场抓获涉案人员60人。

经审讯并通过提取到的各种书证、物证及电子证据进行分析,发现该诈骗团伙涉案人员众多,受过公安机关盘问的系统培训,心理素质稳定,且还有漏网之鱼。专案组通过对前期各种信息进行分析研判,又发现数个小区50余户疑似窝点,2019年12月30日凌晨,按照除恶务尽要求,专案组和派出所等200余名警力,对新发现的其他出租屋的嫌疑人进行第二次抓捕,当场抓获涉案人员89人。

经查证,该诈骗团伙涉案人员众多,均来自外省,约500人,以“家庭”租房的方式分散在数十个住宅小区。

该团伙通过网络、电话等方式编造谎言,以介绍工作、合伙做工程、做干货连锁、开超市等名义,骗取受害人每人3万~6万余元不等,并许诺有高额收益,在受害人交纳钱款后,会返还部分“收益”,并让受害人认为“有利可图”,致使大量人员被骗。

截至目前,中牟县公安局共抓获诈骗团伙成员149人,已刑事拘留66人,冻结银行卡200余张,案件正在进一步深挖中。