

温暖郑州

低温严寒中 他们这样坚守

本报记者 聂春洁 裴其娟 成燕 覃岩峰 张倩 文图

连续的降雪、大风天气让郑州气温徘徊在冰点以下，就在整座城市都在“猫冬”的时候，还有许许多多的劳动者，因为工作需要继续在户外工作，每天顶着凛冽

的寒风守护着我们的温暖生活。本报记者分头采访了一些户外工作者，让我们一起来看看他们是如何不畏严寒坚守岗位继续工作的。



供水抢修人员带水作业



热力维修工抢修漏水点



快递员冒雪派发快件

水暖抢修面对冰火考验

大雪天郑州供水抢修工张威穿着短袖工作的事迹上了央视《新闻联播》，也让更多人了解到寒冬下抢修工人的酸甜苦辣。1月10日中午1点多，自来水公司营业处中原维修班接到派单——工人路40号院漏水需要维修。抢修工吉萌威、张建伟、刘旭东立即赶到现场，经现场勘查，要停水作业必须关闭一条市政管网主阀门，如此一来，整个小区都要停水。3名抢修工毫不犹豫地选择了带水抢修，他们轮流趴在井上，将手伸入水下实施维修。经过近1个小时努力终于把漏水处修好，此时3双手已经冻得又红又肿。

和供水抢修比，供暖抢修工作环境堪称“温暖”，挖开的管道破损处周围不动就有八九十度。记者在现场看到，穿着棉衣的抢修工人脸上淌着汗珠，背后却是冰窖一般的寒冬，滋味并不好受。供暖抢修分秒必争，对抢修工人来说，只要进场，吃饭、睡觉就成了奢侈的事情，饿了就啃个烧饼，困了就在路边的抢修车上睡一会儿，甚至就在路边躺一会儿。记者了解到，此次低温极端天气，为保证居民生活不受影响，我市几大热源同时提高了热量输出，供热管网面临严峻考验。热力总公司7支抢险小分队日夜奋战在抢修现场，每个漏点通常均修复时间为6至12个小时，抢修工人经常24小时连轴转，用心呵护着城市的温暖与安全。

供电多措并举应对低温强风

昨日，在南北水调运河西北岸区域，数十名电力工作人员冒着低温进行日常巡检，以便及时发现设备问题，查缺补漏消除隐患，减少故障发生。“输电线路在线监测装置未发现线路舞动情况，线路运行正常。”这是郑州供电公司输电线路在线监测中心值班员谢亚平正在进行实时汇报。记者了解到，近日郑州持续低温，而且大风天气频发，为了有效应对降温和强风，郑州供电公司提前谋划，采取了一系列有效措施。首先是加强线路的巡视检查，对线路进行特巡特护，发现隐患立即汇报并安排人员及时处理。创新线路运维机制，利用线路在线监测装置实时查看线路运行情况，发现问题及时处置。同时提高协同应急处置能力，提前做好人员、物资、车辆等各项抢修准备，积极应对突发故障。记者了解到，截至目前，郑州电网运行平稳。

城市美容师除雪保清洁

清晨6点，零下10摄氏度的室外寒冷刺骨，郑东新区东越市政环卫司机张先超却已经发动车辆，和同事们开始了一天工作。“前几天下雪，连续熬了三宿没合眼。”张先超说，元旦过后的两场强降雪，他和同事们驾驶除雪机械车辆24小时不间断开展道路除雪融冰作业，雪停了，因为要给路面除冰，还是不能歇。10日上午，记者在中原路京广路口、工人路与友爱路口等处看到，尽管气

温在零下5摄氏度左右，仍可看到环卫工人清扫保洁的身影。同时，在南三环快速路京广路附近的桥上，可看到环卫车辆在隔离桩附近的少量残雪进行抛撒，以便趁着中午温度回升时加快融化。近年来，郑州市机械化清扫率以每年超过10%的比例逐年提高，郑州街头吸扫车正逐渐取代传统的大扫把，成为主干道清扫保洁的“主力军”。市城管委市容环卫管理处处长薛芳礼介绍，近年来市政府逐年加大

环卫设备投入力度，机械化清扫率已提高至85%，实现了快速路、主次干道机械化作业全覆盖。以机械化作业为主、人工清扫保洁为辅的“吸(尘)(清)扫联动”作业模式成为郑州环卫的新亮点。特别是今年入冬以来，环卫部门充分调配大、中、小不同类型的环卫设备用于不同作业区域，实现机械清扫和人工相结合，提高了作业质量，大大降低了环卫工人劳动强度，增加了环卫作业安全系数。

城市建设者顶风辛勤工作

昨日，在南北水调运河以东区域第九安置区安置房顶楼，几名工作人员正熟练地操作着仪器，专注地铺设防水层。防水层就像是给整座大楼穿上雨衣，可以防止雨雪渗透进楼板。航空港区城镇建设办公室相关负责人介绍，该区域规划建设13个居民安置区，总建筑面积达2000多万平方米，规划楼栋1000多栋。其中，南北水调运河以西区域4个居民安置区共

建33个安置房项目，运河以东万三公路以西区域规划建设9个居民安置区。为早日让拆迁村民住上宽敞明亮的安置房，成千上万名建设者们正冒着严寒加班加点辛勤劳动着。截至目前，南北水调运河以西区域33个安置房项目，已完成移交项目23个，建筑面积达322万平方米；基本完工计划移交项目7个，建筑面积达199万平方米；总建筑面积达87万平

方米的4个在建项目，目前已全部封顶，正在进行内部安装、小区绿化、庭院铺装等工作。据统计，目前，港区已完成回迁项目22个，安置村民53300人。南北水调运河以东区域第一至第九安置区58个项目总建筑面积约1430万平方米，目前已开工建设44个地块。其中，正在进行主体施工地块36个，已封顶252栋楼；正在进行基础施工地块8个。

快递员全副武装继续派收

骑着电动车进入郑州市二七区某小区快递收发处，圆通快递员小周脱下一副大而厚重的棉袖，哈哈气、搓搓手，开始与菜鸟驿站的工作人员核对包裹。此次配送的包裹数量大概有50件，配送结束后，他还要赶回网点，进行下一站配送，平均每天他要派送400余件快件。小周说，每年从“双11”过后，最大的困难不是包裹量增多导致工作时间延长，而是持续的寒冷天气给快件派送

工作增加了难度。“上个星期郑州下雪，装车、送货都非常不方便。虽然公司为快递员配备了保暖效果非常好的鞋子、配送服、帽子等，但是早晚在路上跑起来，腿还是冻得很难受。”小周说，他负责的配送区域多，从早晨6点多到晚上10点多，几乎都在外面跑，他就自己加了一个腿部护膝，来保护膝盖。河南中通快递相关负责人李耀光告诉记者，在寒冷天气里，公司首先对房屋、车辆、设备重点部位和环节开展

重点检查督导，同时各网点也制定了多项措施，煮一杯热姜茶、添一件抵御严寒的衣帽、为车胎加一条防滑链，来保证一线员工的安全和健康。郑州市邮政管理局相关负责人表示，极端天气下，寄递企业干线运输和末端服务都将受到一定的影响。全市邮件快件收投可能出现积压、延误等情况。市邮政管理局将督促指导邮政和快递企业有序开展抗灾保障工作，努力减小暴雪冰冻天气对全市寄递服务的影响。

市政府出台河南自贸区郑州片区相关改革实施方案

推进“一次办妥”改革 让政务服务更加高效

本报讯(记者 赵文静)昨日，郑州市人民政府公布《中国(河南)自由贸易试验区郑州片区“一次办妥”改革实施方案》，加快推进郑州片区“一次办妥”改革，助推郑州片区政务服务达到全国一流水平。

“一次办妥”是依托中国(河南)自由贸易试验区郑州片区综合服务中心这一服务主体，集成运用实体办事大厅和网上办事大厅两个渠道，集中行使省、市、区三级经济管理权限或办理涉及不同层级权限事项，集合优化跨部门办事流程、数据和系统，让市场主体在郑州片区综合服务中心最多跑一次、即可办结贯通企业全生命周期的所有经济管理事项(需分阶段办理事项除外)。

《方案》提出，依法行政，分类施策，对郑州片区企业全生命周期须办理的行政事项进行全面梳理，制定“一次办妥”改革举措和工作流程，分期分批推进事项清单实施。具体来说，动态优化“四个一”基础工程。一窗受理，根据部门入驻事项和业务量进行合理归并，设立综合窗口，实现前台综合受理、后台分类审批、统一窗口出件。一个标准，编制涉及省、市、区三级事项，能够在综合服务中心“一次办妥”或全程网

办的事项清单，制定事项办理标准，细化量化裁量基准，做到办事程序公开、办事依据公开、办事时限公开、办事结果公开，编制企业办事流程图。一张网络，加快推进“互联网+政务服务”，通过PC端、移动端实现政务服务事项网上办理全覆盖，最大限度实现事项网上受理、网上审批、快速送达。一次办理，严格实施服务承诺制、限时办结制、首问负责制，探索推进容缺受理制、超时默认制、缺席默认制、网上预审制、特急绿色通道等创新机制，能够网上预审、现场受理、现场办结或快速送达的，实现零跑腿或一次办结。

大力推进重点领域“一次办妥”集成改革。进一步完善企业商事登记“一次办妥”，围绕方便企业“快人准营”，落实好“多证合一”改革，继续简化申报材料、优化审批流程、压缩办理时限。围绕重点企业、重点行业探索实施一般企业商事登记确认制(企业设立从“行政许可”变为“行政确认”，对企业提交的申请材料进行形式审查，符合审查条件即进行登记与公示，不再实行审批)。此外，依托投资项目网上审批系统，建立“多规合一、多评合一”业务协同体系，加快推进企业建设项目各阶段“一次办妥”。

去年郑州综保区跨境 电商出口量超千万单

本报讯(记者 侯爱敏 通讯员 张卓)昨日从郑州综保区检验检疫局传出消息，2017年郑州新郑综保区跨境电商电子商务出口业务迅猛发展，全年该局共计检验检疫跨境电商出口商品1095.7万单，货值5.56亿元，同比分别增加193倍和62倍。

其中，2017年8月至12月初，郑州综保区检验检疫局检验检疫跨境电商出口包机郑州—台北航线航班27班次，郑州—卢森堡“空中丝绸之路”航线直飞欧洲航班8班次，累计货值2.1亿元。

据悉，目前郑州新郑综保区内形成了较为完整的跨境电商出口产业链，出口商品种类涉及服装鞋帽、家居生活、手机配件、户外运动、儿童玩具等，货物从全国各地集散至郑州新

郑综保区，在区内报检通关后空运至中国香港、中国台湾、欧洲、北美、东南亚、巴西、南非等全球180多个国家和地区。

针对快速增长的跨境电商业务，郑州综保区检验检疫局制定针对性帮扶措施，支持跨境电商出口业务做大做强：实现出口跨境电商检验检疫全程无纸化，提高了申报效率；采取“合格假定、快速核放、质量追溯”的监管模式，实施抽检查验、符合性验证等便利化的监管措施，提高通关效率；全面实施“双随机”查验模式，提供“7×24”预约加班服务，对企业的申报、审单、查验放行提供不间断服务。据了解，下一步，郑州综保区检验检疫局将推行“联合查验、一次放行”通关模式，进一步提升通关效率。

餐厨废弃物管理办法下月起施行

本报讯(记者 赵文静)自2月1日起，《郑州市餐厨废弃物管理办法》开始施行。

按照《办法》，餐厨废弃物产生单位应当按规定安装油水分离装置或者隔油池等设施；使用餐厨废弃物专用容器收集废弃食用油脂，并保持其完好、密闭和整洁；与取得餐厨废弃物服务许可证的企业签订书面收集协议，明确收集时间、地点、频率等内容。规模较小的餐厨废弃物产生单位可以实行集中投放。

在餐厨废弃物的产生、收集、运输、处置过程中，不得将餐厨废弃物提供给个人或者未取得餐厨废弃物服务许可证的企业收集、运输、处置；不得将

餐厨废弃物裸露存放，或者混入其他垃圾存放、收集、运输、处置；不得将餐厨废弃物随意倾倒、堆放，或者排放到雨(污)水管道、沟渠等设施；不得擅自从雨(污)水管道、沟渠等设施掏捞餐厨废弃物。

如违反《办法》规定，将由城市管理综合执法部门责令停止违法行为，限期改正，并给予处罚。擅自从事餐厨废弃物收集、运输、处置活动的，城市管理综合执法部门将对单位处以3万元罚款；个人有以上行为的，处以1万元罚款。餐厨废弃物产生单位未按规定安装油水分离装置或者隔油池等设施，或者未保持其正常使用的，处以2000元以上3万元以下罚款。

东区龙湖金融中心 将建“两馆两中心”

本报讯(记者 覃岩峰 通讯员 李盼)河南博物院展览馆、国际会议中心……这些带着浓郁文化元素的建筑即将在东区龙湖落地。昨日，郑东新区举行龙湖金融中心文化及超高层建筑设计国际征集活动，来自6个国家的9家设计单位，将角逐龙湖金融中心4个文化用地及2个超高层商务金融用地。其中，文化用地计划规划建设两馆两中心：综合展览馆(省美术馆)、河南非物质文化遗产馆、河南博物院展览馆、文化活动中心、国际会议中心；超高层商务金融用地计划规划建设240米的金融办公及酒店。按照计划，以上设计单位将在4月初提交设计方案成果，届时将进行专家评审和市民网络投票，由专家和市民共同选出适合河南郑州、适合龙湖金融中心的最佳作品。

记者了解到，参与此次方案设计的单位有6个国家9家设计单位，分别是中国建筑建筑设计研究院、清华大学建筑设计研究院、同济规划建筑设计研究院、上海马达思建筑设计事务所、德国GMP、美国MZA、英国TFP、荷兰Next事务所、马来西亚经文建筑事务所。此次设计范围为金融中心4个文化用地及2个超高层商务金融用地。其中，文化用地计划规划建设两馆两中心：综合展览馆(省美术馆)、河南非物质文化遗产馆、河南博物院展览馆、文化活动中心、国际会议中心；超高层商务金融用地计划规划建设240米的金融办公及酒店。按照计划，以上设计单位将在4月初提交设计方案成果，届时将进行专家评审和市民网络投票，由专家和市民共同选出适合河南郑州、适合龙湖金融中心的最佳作品。

为救人他奋不顾身跳进化粪池

本报讯(记者 裴其娟)10日上午，郑州市城区道路洒水降尘管理中心来了几名嵩山路亚星锦绣山河玉畅园小区的业代表，他们手持一面锦旗，执意要送给该单位职工贾三岛，感谢他在危急关头不顾自身安危跳下化粪池救人。

原来，1月5日中午12点半，贾三岛在完成了上午的扫雪工作后，顺便来到嵩山路亚星锦绣山河玉畅园小区的战友家串门。走到小区附近，迎上了赶来接他的战友。俩人刚走进小区，便远远发现一群人围在一口窰井旁，模模糊糊听说是有人掉进了井里。他们赶到跟前，只见地上躺着一个刚下过井的人，因

为井内有沼气，一直在大口喘气。简单问过情况后，贾三岛立即决定下井救人，当时许多围观的人都提醒他，有说井内有沼气的，有说天太冷水温太低的，甚至还有好心劝阻他的。但他一心只想救人，顾不上想太多，就对大家说：“我当过消防兵，有过救人经验。”战友立刻拿来绳子帮他系在腰上。“当时老人漂在水面上，头部距离井口近两米。”贾三岛回忆说，他下井后身体悬空，污水淹到大腿

部，他俯身很快将手中绳子的另一头绑在老人两侧腋窝处，井外众人合力将老人拉出井。救人后的贾三岛下身湿透，战友和物业人员赶忙带着他回到休息室冲了澡，换身衣服，他便悄悄地离开了。“我是一名党员，曾经也是一名军人，我有义务有责任去救人。当别人遇到危难，需要帮助的时候，我们应该伸出援助之手，义无反顾地去拯救扶弱。”贾三岛说。

据了解，贾三岛现年39岁，二七区荆胡村人，中共党员，专科文化。1996年至2009年在部队服役，服役期间曾因救人获得两次个人三等功、多次获得优秀士兵荣誉称号。2013年来到郑州市城区道路洒水降尘管理中心工作。对这次救人的事儿，贾三岛还有些遗憾。因为，他认为自己过去的有点晚了，如果能第一时间赶到，利用他的专业知识，也许能将老人救过来……