"十四五"大数据发展规划发布

# 郑州将打造数智治理示范城市

力争5G基站超4万个 大数据核心产业规模破千亿元

(上接一版)以数字化升级改造为导 向,强化制造业大数据在全产业链和产品 全生命周期的应用,推进重点领域创新试 点示范,培育数据驱动的制造新模式。深 化大数据赋能生产性服务业和生活性服务 业,优化服务业数字化场景,促进服务方式 和商业模式的变革。完善农业数字化生 态,强化全产业链数据采集,发展基于数据 分析的智慧农业。

#### 安全保障能力全面增强

以完善关键信息基础设施安全为前

提,以健全数据资源应用安全为导向,强化 数字资源安全防护,加大数据安全技术应 用,深化安全运营和安全监管,基本建成自 主可控安全高效的数据安全立体保障体 系,政府和公共企事业单位数据安全投入 占信息化投入比例不低于15%,重点行业 领域安全应用不断深化,中小企业网络安 全能力显著提升。

在保障措施方面,完善政务服务、财政 投入、政府采购、应用示范、重大项目实施以 及人才队伍建设等方面政策配套,营造大数 据发展政策环境,支持大数据基础设施、数 据共享与开放、数字郑州、大数据产业发展 等大数据重点建设工作。加速市属各级信 息机构整合,推进政事分开、事企分开、管办 分离,对政务数据进行统管整合,全面提升 数字治理能力,开展信息业务协同能力培 训,提升政务信息化水平。利用国家及省级 大数据方面的相关政策,积极争取大数据建 设试点示范项目的资金支持或政策性补 贴。整合现有各项产业扶持资金,加强对大 数据发展的财政支持力度,支持大数据核心 关键技术攻关、产业链构建、重大应用示范、 公共服务平台和专业加速器建设,明确奖补

方向和持续补贴机制。构建大数据人才培 养体系,推进本地大数据企业、科研机构、高 等院校等资源整合,支持科研院所及高等院 校设立各类科研教育分支机构,鼓励高校开 设大数据相关课程,鼓励大数据企业与高 校、科研院所、新型研发机构联合建立人才 培训与实践基地,积极寻求国内外著名高校 在郑州设立分校,培养本土大数据领域高层 次创新人才和技能型人才。构建以高校、科 技企业孵化器、新型研发机构为核心的吸纳 人才、培养人才、储备人才的大平台,打造 "人才蓄水池"。

# 防灾减灾 安全你我

## 实用防灾减灾知识尽在这场科普展

地点:郑州科技馆 时间:持续至7月底

本报讯(记者 李娜 实习生 姬瑛蕾 文 李 焱图)遇到地震我们如何自救?家庭中有哪 些火灾隐患?暴雨被困时我们如何逃生?快 来郑州科技馆参观防灾减灾科普展,这些知 识诵诵早知道。

为进一步增强广大市民的防灾减灾意 识,普及防灾减灾知识和技能,提高防灾减灾 能力,昨日,郑州科技馆精心策划的"防灾减 灾科普展"开展。

此次防灾减灾展览以"减轻灾害风险,守 护美好家园"为主题,设置了"地震""火灾" "洪水"三个主题展区(如图)。通过图文、视 频、现场讲解等多种形式向市民宣传防灾减 灾知识,帮助市民掌握必要的地震、雷电、洪 水、火灾等灾害的预防及应对措施,让市民可 以全方位、多角度地了解防灾减灾的重要意 义,增强市民防灾减灾意识和自救互救能力。

记者在现场看到,在"地震"主题展区,不 仅科普了地震波的概念、地震前的征兆、烈度

以及震级的划分等知识,还利用动画技术模 拟了地震检测、震波及构成的危害,并且,介 绍了在地震时如何把握黄金12秒进行逃 生。在急救措施的部分,实物展示了家庭急 救包所需的物品及心肺复苏和创伤急救处理 的基本操作流程。

"水灾"板块着重介绍了两种与我们生活 息息相关的气象灾害——台风和暴雨。展示 暴雨形成的原因,解读了山洪、泥石流以及如 何避险。

"火灾"板块科普知识贴近市民生活,从 家中的暖手宝、吹风机入手,介绍家庭防火建 议及细节,盘点居家可燃物以及可能引发火 灾的危险行为,然后按步骤说明了遇到不同 场所的火灾如何逃生自救。

此次展览将持续至7月底,参观郑州科 技馆须在公众号提前预约,入馆前须出示 健康码和行程码。郑州科技馆每周一、二 闭馆。







### 报警 电梯困人! 救援 马不停蹄!

中原区举办应急演练以实战检实效

本报讯(记者 孙志刚 通讯员 张晟 文 徐宗福 图)今年6月是第21个全国"安 全生产月"。为了增强市民特种设备安全 意识,提升特种设备使用单位安全素质,有 效防范特种设备安全事故发生,昨日,中原 区市场监督管理局联合郑州中原锦艺商业 运营管理有限公司、河南汇升电梯工程有 限公司在郑州中原锦艺购物中心开展了电 梯(直梯、扶梯)困人应急演练。

此次演练包括锦艺商场在用直梯与 在用扶梯两种类型,其中,扶梯演练模拟 有异物卡在自动人行道梳齿板与踏板之 间,直梯演练模拟电梯轿厢困人。演练 开始后接到报警,指挥长立即下达救援 指令,救援各组人员立即赶赴现场实施 救援,及时排除了电梯故障,安全地解救 出被困人员。整个演练过程紧张有序, 真实反映了其单位良好的应急处置能 力,收到了较好的实战效果。

另外,中原区市场监督管理局还组 织了电梯安全乘梯知识进社区、进轿厢 活动,通过设置宣传展板、发放宣传材料 等形式,集中宣传电梯安全常识、乘坐电 梯注意事项及应急处置方法。

#### ◆气象灾害预警知识

暴大风

黄色预

警信号防

御指南

夕

刧

和

夕

问: 雷暴大风预警信号共分几

答:雷暴大风预警信号分三级,

分别以黄色、橙色、红色表示。

问:什么情况下会发布雷暴大 风黄色预警信号?

答:6小时内将受雷暴大风天气 影响,阵风风力达7级以上,并伴有 强雷电;或者已经受雷暴大风天气 影响,阵风风力已达7~8级,并伴有 强雷电,且可能持续。

问:针对气象部门发布的雷暴 大风黄色预警信号,公众及相关部 门、单位该采取怎样的防御措施?

答:雷暴大风黄色预警信号的 防御指南有六条:

1.政府及相关部门按照职责做

好大风、雷电的防御工作。 2.及时停止户外活动,停止高

空、水上等户外作业。 3.公园、景区、游乐场等户外场所 应当做好防护措施,确保人员安全。

4.居民应当关紧门窗,妥善安 置室外搁置物和悬挂物,尽量避免 外出,留在有雷电防护装置的安全 场所暂避。

5.相关部门和企业采取必要措 施,保障易受大风、雷击影响设备设 施和场所的安全。

6.机场、轨道交通、高速公路、水 上交通等经营管理单位应当采取措 施,保障安全。本报记者武建玲

## 防汛演练砺精兵 未雨绸缪保安全

本报讯(记者 刘地 通讯员 戴 瑞红)强化底线意识,主动迎战备 战。目前正值主汛期,6月23日,沟 赵办事处在双湖广场组织开展 2022年防汛指挥应急救援演练。

本次演练,以郑州地区发生持 续强降雨,须水河、天健湖等河湖发 生较大洪水为背景,围绕抢险处置、 城市内涝防范应对、洪水地质灾害 决策、险情处置、地库抢险、转移避 险、应急排涝等多个演练科目。

演练模拟任须干沟洪水破堤, 牛砦安置区、水牛张安置区水位上 升社区相继报警,湖心岛群众被困 急需救援等多个科目,现场实战演 练,办事处各工作组和应急队伍按 照防汛演练预案和分工立即行动,

投入到应急抢险工作中。

演练突出极端灾害防范应对,突 出快速反应高效处置,内容涵盖"防抗 救"全链条,把检验防指统一指挥、各 部门密切配合、各类抢险救援队伍协 同作战的"防抗救"一体化工作机制贯 穿全过程,全面检验了办事处综合防 控重大风险水平和有效处置重大险情 能力,进一步推动加强防汛救灾准备。

#### 加装燃气安全装置 可上"郑好办"缴费

本报讯(郑报全媒体记 者 董艳竹)为方便用户足不 出户缴纳加装费用,记者6月 23日获悉,"郑好办"APP上 线了"管道天然气安全装置 加装"功能,市民只需登录 "郑好办"APP,填写个人相 关信息,确认加装内容和金 额后,通过在线支付就能完 成政策补贴范围内个人承担 部分费用缴纳。

日前,市政府发布《关于

印发郑州市城镇燃气用户加

将对全市既有城镇燃气用户 实施加装安全装置工作。目 前全市加装自闭阀用户已有 250万户,为进一步方便用 户群体,郑州华润燃气将在 计划加装小区内张贴加装通 知,告知具体的缴费及加装 时间。用户在收到缴费通知 后可通过"郑好办"APP缴 纳费用。施工人员会按照计 划时间进场入户施工,用户 到时家中留人即可。

### 学习安全知识 参与答题有奖

本报讯(郑报全媒体记者 董艳竹)记者6月 23日从市总工会获悉,今年6月是全国第21个 "安全生产月",主题为"遵守安全生产法、当好 第一责任人"。为推动安全生产月活动走深走 实,增强全民安全意识,市总工会决定开展安全 生产月答题挑战活动。

6月23日至25日,郑州市工会会员关注 "郑州工会会员服务"微信公众号,即可参与答 题活动。本次活动设20元、15元、10元3个等 级的奖金,共4万元。活动期间,每人每天有三 次参与机会(每人每天可中奖一次)。

活动结束后1个月内,活动方将通过郑州银 行把奖金转账至会员的工会卡金融账户上。

## 抢抓机遇精准对接深化合作 为经济社会高质量发展蓄势集能

(上接一版)引领现代化河南建设"。诚邀广大企业、机构、人才走进 郑州、了解郑州、扎根郑州,共享发展机遇、共创美好未来。郑州将 以优质的制度供给、服务供给、要素供给、场景供给和全周期、全链 条的服务保障体系,持续打造一流营商环境,完善提升"人才+资 本+项目+场景"模式,让广大企业和人才在郑创新创业安心舒心。

国家有关部委、企业、院校对郑州经济社会发展取得的成绩表示 赞许,一致认为,近年来郑州抢抓中部地区崛起、黄河流域生态保护和 高质量发展等战略机遇,全市上下干事创业热情高、劲头足,经济发展 态势好、潜力大。今后将一如既往关注郑州、支持郑州,持续开展多领 域、深层次务实合作,赋能郑州实现经济行稳致远、社会安定和谐。

此次考察招商活动涵盖了产业发展、科技创新、人才引育、生态 治理等诸多领域。其中,中国物流集团子公司(中国国际速递供应 链管理有限公司)落户经开区,将全力服务郑州国际物流中心建设 助推区域经济发展;清智机器人创新中心落户高新区,项目总投资 5亿元,5年内拟引进并孵化100家省外机器人企业。此外,还促成 了中原立体信息港、再生资源循环经济产业园区等一批重大产业项 目,将为高质量发展注入新动能、增添新活力。

市领导吴祖明、史占勇、李黔淼、潘开名、杨东方参加相关活动。

#### 河南省首届职业技能 大赛明日在郑州启幕

(上接一版)遴选设置了45个赛项,比赛项目35个,其中单人赛项 目32个、双人赛项目3个;表演赛项目10个,是我省目前竞赛项目 最多的一次职业技能赛事。

这些比赛项目通用性、广泛性、引领性都很强,也是从业人员 较多、办赛条件比较成熟的职业(工种)。所有比赛项目均服务于 实体经济,有超五成的项目属于生产和生活性服务项目,近五成的 项目属于先进制造业和战略新兴产业项目。

#### 郑州选手将参与所有比赛项目

本届大赛共有18个代表团参赛,分别来自17个省辖市和济 源示范区。2021年8月,启动省赛报名工作,经过层层选拔,本届 大赛共有参赛选手1412人,其中比赛项目参赛选手1187人、表演 赛项目参赛选手225人。郑州、安阳、鹤壁、濮阳、漯河、南阳等6个 省辖市将参加全部35个比赛项目。

#### 闭幕会将揭晓第二届大赛举办城市

本届大赛活动时间为4天,6月25日在郑州奥林匹克中心举 行开幕式;25日至27日为比赛日;6月28日在郑州大剧院举行闭 幕式,闭幕式上将集中向获奖选手及有关单位和个人颁奖,同时揭 晓第二届全省技能大赛举办城市。

大赛期间,还将以"人人持证、技能河南"为主题开展各地技 能展示、技能表演、高技能人才宣传等富有观赏性、互动性、群众喜 闻乐见的展示交流活动,增强技能竞赛的参与度和影响力。

#### 大赛期间可以全民"云观赛"

本次大赛呈现赛项多、规模大的特点。本次大赛选取45个项 目,涉及先进装备制造、现代信息技术、现代服务业等七大领域。 参赛选手、裁判及代表团工作人员等总计有2500余人,是目前我 省参赛规模最大的职业技能大赛。

同时,本次大赛采用赛展结合、集中开放的办赛方式,将30个 赛项集中在郑州奥林匹克体育中心,另外15个赛项按照行业、专 业集中的原则,在郑州商业技师学院等分赛场举办。所有赛项既 可现场观摩,也可通过互联网观看直播,实现全民"云观赛"。

值得关注的是,对各赛项获得金、银、铜牌的获奖选手,除颁发 奖杯、奖牌和荣誉证书以外,还将分别给予一定数额的奖金。对各 比赛项目前5名的获奖选手(双人赛前3名),授予"河南省技术能 手"荣誉,并晋升技师职业资格或职业技能等级。对符合条件的获 奖选手,按规定授予"河南省五一劳动奖章""河南省青年岗位能 手""河南省巾帼建功标兵"等荣誉。

## 郑汴公积金业务可互办

预计7月正式实施

本报讯(记者曹婷)23日,记者从郑州住房公积金管理中心了 解到,郑州住房公积金管理中心和开封市住房公积金管理中心已 签署住房公积金同城化管理合作协议,两地将实现缴存职工互认 互贷、互设专窗、两地业务一地办理。

据介绍,郑开两地公积金中心将在各自公积金办事大厅(包括 市区和县市办事大厅)互设对方缴存职工办事服务窗口,为对方缴 存职工办理住房公积金业务提供专门服务。同时,两地将建立住 房公积金业务专办通道,建立业务专线,设置专门人员,联合编写 《郑开住房公积金同城化管理业务指南》,并及时梳理和解决缴存 职工办事的难点问题。

郑开两地公积金中心将为在本行政区域内购房的对方缴存职 工办理住房公积金贷款(含组合贷款),坚持"互认互贷、能贷尽 贷""政策趋同"原则,按照本地缴存职工同等条件和待遇,受理申 请要件,审批借款金额、借款利率、还款方式和还款期限、办理借款 手续、安排贷款资金发放、办理房屋抵押登记。

郑开两地住房公积金的缴存职工,除在购房地可以申请住房 公积金贷款外,还可以就近到公积金大厅申请办理购房提取或还 贷提取等其他业务。

记者了解到,目前《郑开住房公积金同城化管理业务指南》已 经完成初稿编写,两地公积金中心抓紧开展业务培训和设立窗 口。郑州和开封公积金中心预计在7月分别印发同城化管理业务 办理的通知后正式实施。

#### 中原基础研究领军 人才遴选开始申报

本报讯(记者李娜)即日起至7月20日,符合条件的专家可以 申报2022年度中原英才计划(育才系列)——中原基础研究领军人 才。2022年度河南省将遴选10名左右中原基础研究领军人才。

此次遴选范围:面向全省从事自然科学(不含医学)基础研究、 引导基础理论原始创新、推动基础学科创新发展,在职在岗的专业 技术人才。在企事业单位中担任领导职务后不再直接从事专业技 术工作的人员,以及党、政、军、群机关的工作人员,参照公务员管 理的工作人员,不列为遴选对象。

根据要求,申报中原基础研究领军人才,应连续全职在豫工作 3年以上;年龄不超过55周岁;潜心基础研究,能够敏锐把握国家 战略需求和世界科技发展态势,提出战略性、前瞻性、创造性的研 究构想;引领原创性重要理论研究和关键领域攻关,取得突破性研 究成果,为社会提供新知识、新理论、新方法,对数学、物理、化学、 天文、地学、生物等基础学科发展具有重要推动作用;学术水平处 于省内领先、国内先进地位;具有承担省部级及以上基础研究类课 题和重点科研任务等经历,具有良好的沟通协调能力和组织管理 能力;主持国家自然科学基金项目2项以上,或获得国家自然科学 基金人才项目资助。