

郑州日报

ZHENGZHOU DAILY

创刊于1949年7月1日 毛泽东亲笔题写报名

权威决定影响 品质引领未来 中共郑州市委机关报 国内统一连续出版物号 邮发代号:35-3

今天白天到夜里 晴天到多云 偏南风2~3级 温度最高12℃ 最低1℃ 降水概率10% http://www.zynews.cn 新闻热线:67655555

2023年11月

28日

星期二

癸卯年十月十六

今日8版



郑州日报客户端



正观新闻

八部门推出25条举措 加强民营企业金融服务

新华社北京11月27日电(记者 吴雨)中国人民银行27日发布消息称,中国人民银行等八部门近日联合印发通知,明确金融服务民营企业目标和重点,并提出支持民营经济的25条具体举措,持续加强对民营企业金融服务,努力做到金融对实体经济的支持与民营经济发展对金融的贡献相适应。

关于促进民营经济发展壮大的意见》,近日中国人民银行、金融监管总局、中国证监会、国家外汇局、国家发展改革委、工业和信息化部、财政部、全国工商联等八部门联合印发《关于强化金融支持举措 助力民营经济发展壮大的通知》。《通知》明确,在总量上,要通过制定民营企业年度服务目标、提高服务民营企业相关业务在绩效考核中的权重等,加大对民营企业

的金融支持力度,逐步提升民营企业贷款占比。在结构上,要加大对科技创新、“专精特新”、绿色低碳、产业基础再造工程等重点领域以及民营中小微企业的支持力度。《通知》强调,要从民营企业融资需求特点出发,着力畅通信贷、债券、股权等多元化融资渠道。银行业金融机构要加大首贷、信用贷支持力度。(下转六版)

中共中央政治局召开会议

审议《关于进一步推动长江经济带高质量发展若干政策措施的意见》《中国共产党领导外事工作条例》

中共中央总书记习近平主持会议

新华社北京11月27日电 中共中央政治局11月27日召开会议,审议《关于进一步推动长江经济带高质量发展若干政策措施的意见》《中国共产党领导外事工作条例》。中共中央总书记习近平主持会议。

会议指出,长江经济带发展战略是以习近平总书记为核心的党中央作出的重大战略决策。战略实施以来,思想认识、生态环境、发展方式、区域融合、改革开放等方面发生了重大变化,发展质量稳步提升,发展态势日趋向好。

会议强调,推动长江经济带高质量发展,根本上依赖于长江流域高质量的生态

环境。要毫不动摇坚持共抓大保护、不搞大开发,在高水平保护上下更大功夫,守住管住生态红线,协同推进降碳、减污、扩绿、增长。要坚持把科技创新作为主动力,积极开辟发展新领域新赛道,加强区域创新链融合,大力推动产业链供应链现代化。要统筹抓好沿江产业布局和转移,更好联通国内国际两个市场、用好两种资源,提升国内大循环内生动力和可靠性,增强对国际循环的吸引力、推动力。要坚持坚持国际共商、生态共治、全域共建、发展共享,提升区域交通一体化水平,深化要素市场化改革,促进区域协调发展。要统筹

好发展和安全,维护国家重要产业链供应链安全稳定,提升流域防灾减灾能力,以一域之稳为全局之安作出贡献。要坚持中央统筹、省负总责、市县抓落实的工作机制,加强统筹协调和督促检查,加大政策支持力度,在重点领域推动一批重大改革。沿江省市各级党委和政府要切实履行主体责任,强化工作落实,步步为营、扎实推进、久久为功,推动长江经济带高质量发展不断取得新进展。

会议指出,《中国共产党领导外事工作条例》对党领导外事工作作出规定,把党长期以来领导外事工作的思路理念、体制机制

和成功实践转化为制度成果,对于确保党中央对外大政方针和战略部署得到有力贯彻执行具有重要意义。

会议强调,要进一步加强党中央对外事工作的集中统一领导。要加快形成系统完备的涉外法律法规体系,不断提升外事工作的制度化、规范化、科学化水平。要深刻认识新征程上党的外事工作使命任务,把习近平外交思想贯彻落实到外事工作全过程各方面,为推进强国建设、民族复兴伟业创造有利条件,为维护世界和平与发展、推动构建人类命运共同体作出更大贡献。

会议还研究了其他事项。

华中特高压交流 环网再添新通道

为豫鄂两省度冬提供保障

新华社郑州11月27日电(记者 戴小河 孙清清)驻马店—武汉1000千伏特高压交流工程于26日夜正式竣工投产,标志着华中“日”字形特高压交流环网再添新通道,为豫鄂两省度冬提供保障。

驻马店—武汉工程起于1000千伏特高压豫南换流变电站(驻马店),止于1000千伏特高压武汉换流变电站(武汉),途经河南驻马店市、信阳市,湖北省黄冈市及武汉市,新建同塔双回1000千伏线路281公里,工程总投资38亿元。

国家电网河南省电力公司特高压工程建设指挥部主任李智敏介绍,特高压电网一头连着西部清洁能源开发利用,一头连着东中部雾霾治理,发展特高压电网是国家能源转型、绿色发展的战略重点。按照国网规划,华中4省将形成河南2回、湖北、湖南、江西三省各1回,全区共计5回±800千伏、800万千瓦特高压直流的受电格局。其中,驻马店—武汉工程是华中特高压主网架的重要组成部分。

“驻马店—武汉工程是国家电网做好电力保供的重大工程、助力迎峰度冬的关键工程、稳经济促增长的民生工程、推动新能源消纳的绿色工程。”国家电网湖北省电力公司特高压工程建设管理办公室主任崔秋菊说,华中“日”字形特高压交流环网建成后,可实现华中电网省间“风光水火”多能互补,有效满足“十四五”期间华中地区用电增长需求。

国家电网公司特高压部变电处处长但刚表示,特高压由1000千伏及以上交流和±800千伏及以上直流输电构成,是目前世界上最先进的输电技术。截至目前,国家电网已累计建成“十八交十六直”共34项特高压工程,初步建成华东、华北、华中特高压交流骨干网架,形成1.3亿千瓦的特高压直流远距离输电能力,促进了“西电东送、北电南供”的蓬勃发展。

目前,国家电网已成为全球电压等级最高、装机规模最大、资源配置能力最强、运行最安全的特大型电网,并持续保持全球特大型电网最长安全运行纪录。

郑州市政府与中国中铁 签署战略合作协议

本报讯(记者 翟宝宽)11月27日,市长何雄与中国中铁股份有限公司总裁陈文健举行工作会谈,并共同见证市政府与中国中铁签署战略合作协议。

何雄欢迎陈文健一行来郑考察交流,对中国中铁长期以来为郑州经济社会发展作出的贡献表示感谢。他指出,近年来,郑州牢牢把握高质量发展首要任务,聚焦“四高地、一枢纽、一重地、一中心”和郑州都市圈建设,以加快推进枢纽能级提升、城市有机更新、民生事业改善等领域重大基础设施项目建设为重点,加快构建现代化基础设施体系,全面提升公共服务保障能力,城市功能布局更加优化,承载能力持续增强,能级品质显著提升。中国中铁是基础设施建设领域的主力军,多年来与郑州合作密切、成果丰硕,希望双方进一步巩固现有合作基础,不断深化轨道交通、城市建设等领域务实合作,携手开启央地合作新篇章。

陈文健感谢郑州对中国中铁的信任和支持。他表示,郑州发展态势强劲,营商环境优越,创新活力迸发,中国中铁将围绕助力郑州高质量发展,进一步拓展投资领域、创新合作模式,推动更多业务在郑落地,为郑州国家中心城市现代化贡献力量。

市委常委、常务副市长陈宏伟和中国中铁东部区域总部总经理吴家兴代表双方签约。

根据协议,双方将围绕基础设施高质量发展、国家创新型城市建设、投融资等领域开展全面战略合作。

天地之中 华夏之源 功夫郑州

中华儿女的寻根之地 中华文明的朝圣之地 中华文化的体验之地 国学教育的实践之地

枣阳市考察团来郑考察

安伟会见张宏伟一行

本报讯(记者 张昕)11月26日至27日,枣阳市考察团来郑考察,河南省委常委、郑州市委书记安伟会见枣阳市委书记、市人大常委会主任张宏伟一行。

郑州市领导吕挺琳、陈宏伟、虎强,枣阳市领导赵刚、刘宏海参加。

安伟向张宏伟一行到来表示欢迎。他说,郑州是八大古都和新生的九大国家中心城市之一,是全国公、铁、航、信兼具的综合枢纽,今年以来经济快速恢复增长。当前,

正在深入贯彻习近平总书记关于河南和郑州的重要讲话重要指示精神,按照河南省委“当好国家队、提升国际化、引领现代化河南建设”总要求,充分发挥区位优势、交通优势,加快推进“四高地、一枢纽、一重地、一中心”和郑州都市圈建设,持续加大一流大学郑州研究院、高端实验室建设力度,强力推进新能源汽车、电子信息两个万亿级产业集群建设,深化拓展“四条丝绸之路”,迭代实施“郑聚英才计划”,培育壮大现代都市型农业、精

品农业,中国式现代化郑州实践不断迈出坚实步伐。河南、山东地域相连、文化相亲,希望双方进一步加强沟通交流、互学互鉴,形成更多共赢发展成果,为推进中国式现代化作出积极贡献。

张宏伟向郑州市的支持表示感谢,并简要介绍了枣阳市经济社会发展情况。她说,郑州地处中原腹地,交通优越、历史厚重,近年来经济社会发展、社会治理、人才引进取得了显著成效。枣阳作为鲁南地区中心城

市,正在深入贯彻落实习近平总书记视察枣阳重要指示精神,按照山东省委省政府部署要求,锚定“强工兴产、转型突围”目标,积极构建“6+3”现代产业体系,聚力推进资源型城市创新转型。希望全面学习郑州发展的先进思路理念,推动高质量发展不断取得新成效。

在郑期间,枣阳市考察团先后赴中国科学院郑州果树研究所、荥阳市河阴石榴产业基地考察。

提升应急应战能力 护航安全发展

全省安全生产形势总体稳定

本报讯(记者 王战龙)11月27日,“全面贯彻党的二十大精神 奋力推进中国式现代化建设河南实践”系列第八场新闻发布会召开。本场发布会主题为“提升应急应战能力,护航河南安全发展”,重点介绍和解读河南应急管理救援领域在全面贯彻党的二十大精神方面的进展情况和成果成效。

截至10月底,全省各类生产安全事故同比起数减少117起,下降10%,未发生重特大事故,全省安全生产形势总体稳定。有效应对17次全省大范围降雨过程,扎实做好5号台风“杜苏芮”防范应对,全省未发生因灾死亡事件,守住了

不发生群死群伤灾害事故标准。

全面完成省市县三级自然灾害综合风险普查

自然灾害综合风险普查作为自然灾害防治的基础性工作,被列为“九项重点工程”第一项工程。自2020年第一次全国自然灾害综合风险普查开始,我省已全面完成了省市县三级的普查调查,数据质检、汇交,风险评估与区划工作。

近三年来,应急、自然资源、住建、交通、水利、气象、林业、地震等主要涉灾部门,以及其他行业部门,组建省本级12

个技术支撑单位,合计344名专业技术人员的省级技术队伍核心力量。全省30多万名普查人员,参与了3年普查工作,基层社区(村)人员、志愿者等也参与这次普查调查,共获取全省地震灾害、地质灾害、气象灾害、水旱灾害、森林火灾等5大类致灾因子和人口、房屋、基础设施、公共服务系统、产业、资源和环境等6大类承灾体风险要素信息,全面完成了省市县三级的普查调查,数据质检、汇交,风险评估与区划工作。

三年来,我省普查工作形成了一系列具有突破性、标志性重大成果。

(下转二版)

中央第二生态环境保护督察组督察进驻信息

进驻时间: 2023年11月22日-12月22日
设立专门值班电话: 0371-85515363
专门邮政信箱: 河南省郑州市A581号专用邮政信箱
督察组受理举报电话时间: 每天8:00-20:00



郑州日报 官方微信



郑州日报 官方微博

会当水击三千里 砥砺奋进七十年

——郑州供水薪火传承书写华彩乐章

本报记者 张华 通讯员 钟夏 宁琳

大禹治水,使得“九州攸同,四奥既居”,奠定了中华文明的基础。从汉武帝“瓠子堵口”到潘季驯“束水冲沙”,治水传统与中华文明一样源远流长。

1953—2023。 山高水长,大道霞光。 踏着先贤们的足迹,沐浴着新中国的阳光,郑州供水在取水、治水、兴水的道路上已经走过七十个春夏秋冬。

站在郑州供水成立70周年历史节点上凭栏回眸。七十年来,郑州供水在党和政府的正确领导下,劈山开岭,扬浪千重,踔厉奋发,砥砺前行,为绿城人民送来生命之水、发展之水、幸福之水。七十年来,郑州供水始终与城市发展同频共振、同生共荣,完成了从拓荒到巨变的历程。

七十载砥砺前行,郑州供水镌刻了一部筚路蓝缕的创业史。 从70多人的推卖水业工会,到两眼深井,一座水塔,两座蓄水池,日供水能力3000立方米,再到如今的11座水厂,日供水能力204万立方米。一代代郑州供水人历经一次次薪火相传,一次次风雨兼程,一步步创新超越,开辟出一条服务

民生事业,推动城市发展的奋进之路。

七十载中流击水,郑州供水书写了一部催人奋进的发展史。 从打井取水,到取贾鲁河水、黄河水实现真正自来水供应,再到甘露异彩,一渠丹水润绿城,690万市民百姓喝上优质的丹江水。郑州供水人始终坚持以人民为中心的发展理念,围绕水源开发、水厂建设、水网布局、水质提升、服务保障重点工作,团结奋斗,锐意进取,以坚定意志和过硬能力,拱卫城市供水生命线,交出了一份高质量发展的时代答卷。

七十载踔厉奋进,郑州供水谱写了一部自强不息的奋斗史。 从最初的从零起步,到2010年的24亿元,再到如今的179亿元资产规模,郑州供水人坚持党建引领企业发展之路,将企业命运与城市发展紧密相连,持续深化企业改革,以水务集团组建为新起点,以“建设一流水务、服务民生事业”为新目标,认真落实黄河流域生态保护和高质量发展国家战略,围绕郑州国家中心城市建设,做精水务运营、做实水务工程、做优水务投资、做强水务科技,以初心践行使命,以奋斗书写荣光,为推进中国式现代化郑州实践不断贡献水务力量。

开山溯源,躬身入局筑梦想

水是人民生活和城市发展的重要支撑。郑州解放后,百废待兴,浅层苦井水是多数郑州市民赖以生存的唯一选项。郑州市人民政府为解决供水矛盾,拨付物资,1948年,组织成立推卖水业工会为老百姓送水。

创业维艰,奋斗以成。1953年11月28日,经郑州市政府批复,郑州自来水公司正式成立,郑州供水七十载风雨征程由此开启。依托1951年开始建造的老岗岗岗芳里(今二七广场西侧)深水井、水塔等基础设施和新建供水管网,于1954年元旦开始自来水供应。郑州供水从分散自给供水走向城市集中供水,这是划时代的变革。民生盛事,万众欢腾,激动不已的市民打出了“真正自来水”的牌匾以示庆祝。这座有3600年历史的古城,揭开了城市供水崭新的一页。

星火燎原,积水成渊。随着郑州市区的不断扩大,各行各业不断发展,原有的打井供水模式已不能满足社

会发展的需求。1954年,来自全国各地的援建者汇聚贾鲁河畔,在技术和物质条件极度匮乏的情况下,坚定踏上建设郑州市第一座水厂的征程。经过两年艰苦奋斗,1956年6月,柿园水厂建成投产,郑州城市供水的大幕由此拉开。

此后,在历届政府的大力支持下,在社会各界的大力帮助下,郑州供水以提升供水能力为核心目标,大力推进水厂建设。1976年白庙水厂通水,1998年石佛水厂通水,2014年刘湾水厂通水,2023年龙湖水厂通水……一座座水厂拔地而起,犹如跳动的“音符”,谱写出城市供水发展的华美乐章。

孜孜以求,水滴石穿。以解放路为起点,1953年敷设供水管网,管网辐射铭功路、太康路、正兴街等26条街道,管网长度12.48千米。1954年起,以柿园水厂为起点,管网辐射郑上路、建设路、金水路与解放路主干管连通,陇海路连通二里岗、中原路,文化路、农业路主干管与市区管网连通。

随着城市版图的不断扩大,郑州供水人勇担先锋,犁平一道道坎坷崎岖,敷设千里供水管网。(下转三版)