

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
郑州报业集团出版 CN 41-0048 第16213号

今天白天到夜里 雨夹雪转大到暴雪 东北风3级 温度 最高5℃ 最低-5℃ 降水概率90% <http://www.zynews.cn> 新闻热线:67655555

2023年12月

10日

星期日

癸卯年十月廿八

今日8版



郑州日报客户端



正观新闻

为中越关系发展定向把舵 推动亚太共同发展繁荣

——写在习近平总书记即将对越南进行国事访问之际

时近岁末，千里之外的河内，温暖如春，绿意盎然。应越南共产党中央委员会总书记阮富仲、越南社会主义共和国主席武文赏邀请，中共中央总书记、国家主席习近平将于12月12日至13日对越南进行国事访问。

时隔六年，习近平总书记再次踏上这片美丽的土地。这是一次继往开来之旅。此次访问，不仅将巩固深化中越两国友好关系，更向世界持续传递推动构建周边命运共同体的明确信号，为亚太地区稳定发展繁荣增添新动力，为变乱交织的世界注入更多确定性、稳定性。（下转四版）

新华社记者 李俊 王圣志 孙清清

2023世界生命科技大会在郑举行

陈竺别荣海讲话 安伟宋争辉出席 张伯礼李兰娟等出席

本报讯(记者 孙亚文)12月9日,2023世界生命科技大会在郑州国际会展中心开幕。第十二、十三届全国人大常委会副委员长、中国红十字会会长陈竺出席并讲话,省委常委、市委书记安伟,副省长宋争辉出席,郑州大学党委书记别荣海致辞。

浙江大学副校长李晓明、中国医师协会副会长杨民、中国工程院三局局长高战军分别致辞。张伯礼、郑树森、李兰娟、陈香美、陈志刚、付小兵、张志愿、乔杰、刘良、董尔丹、尚红、徐兵河、姜保国、唐福福、魏于全、阎锡蕴、谭蔚泓、李蓬、窦科峰等院士,省教育厅厅长毛杰,省卫健委主任黄红霞,市委常委、市委

秘书长虎强出席,副市长陈红民致辞。别荣海说,当前,河南省委、省政府坚持把创新摆在发展的逻辑起点、现代化建设的核心位置,全力支持郑州大学建设成为世界一流大学。郑州大学统筹推进医学教育、科研创新深度融合,为河南打造优质医疗资源高地提供了有力支撑。将携手相关单位全力做好服务保障工作,共同办好此次大会,为健康中国、健康河南建设贡献力量。

陈竺表示,科学家精神是科技工作者在长期科学实践中积累的宝贵精神财富。医学科学家不仅要弘扬科学家精神,还要汲取医疗工作者敬佑生命、救死扶伤、甘于奉献、大爱无疆的职业精神,发挥我国体制优势,组织国家级多中心流行病学和临床研究,攻克重大疾病防治难题,深化探索研究,实现更多医学科技“零到一”的突破。

大会颁发了第十届树兰医学奖、树兰医学青年奖,发布2023年度科学Talk年度盛典·生命科学新力量年度人物榜单,并为2023 SATOL(中国)生命科技创新创业大赛获奖企业颁奖。现场,还进行了“器官保护中国行2023+”启动仪式。部分院士作SATOL·科学Talk年度盛典主题报告。

目前,世界生命科技大会已举办7届,是全球生命健康科技领域的国际盛会。本届生命科技大会由郑州市人民政府、浙江大学、郑州大学主办,以“探索·融合·创新”为主题,进行生命科学领域的深度对话。长期以来,郑州市始终把人民健康放在优先发展的突出位置,高水平、高质量推进健康郑州发展。郑州市将以此次大会为契机,进一步深化与院士专家、高校、企业合作交流,加快推进人才聚集、攻关和科技成果转化,为健康中国建设作出积极贡献。

解码“河南造”

——择“新”处立 向“绿”处行

新华社记者 李俊 王圣志 孙清清

12月8日,在郑州召开的2023世界5G大会上,河南宇通客车展区内,一辆拥有4个激光雷达、12个摄像头的L4级5G自动驾驶巴士,可实现自主超车、自主变道、自主识别红绿灯、自主进站、自动充电等功能,惊艳四座。

抢抓新一轮科技革命和产业变革新机遇,河南加速5G商用部署、规模应用和全面深度覆盖。宇通集团5G无人驾驶汽车、洛钼集团5G无人矿山、郑煤机5G智能工厂等项目相继落地,一个个数实融合新图景夺目而出。

一手抓传统产业转型升级,一手抓新兴产业培育壮大。近年来,河南把制造业作为主攻方向,把高质量发展的要求贯穿于新型工业化全过程,大力实施科技创新和数字化转型战略,助推产业不断迈向高端化、智能化、绿色化。

“七虎”竞中原挺起“河南造”

近日,比亚迪第600万辆新能源汽车在郑州下线。两年前,总投资超百亿元的比亚迪工厂落户郑州航空港经济综合实验区,3款新能源车先后量产。自首台车下线仅8个月,产值已达285亿元。高速发展的背后是数智赋能。

在比亚迪工厂焊接车间,记者看到,数十台机器人手臂组成一个焊接流水线。一架架已焊接成型的车身被自动传送至涂装车间,在完成涂装后又传送到总装车间。S形的拼装线上,一辆辆新款汽车被组装完成并下线。

“焊接车间自动化率在97%以上,采用了世界顶尖自动化机器人,实现自动焊接、搬运、涂胶、检测等工艺,保障多车型柔性高品质生产。”比亚迪相关负责人说。

放眼中原,一个以郑州都市圈为核心的新能源汽车产业集群正异军突起。作为全球最大的客车制造商之一,宇通新能源客车全球累计销售超17.5万辆;上汽郑州基地产量突破150万辆;东风日产郑州工厂产量超260万辆;首期投资140亿元的宁德时代新能源电池项目落地建设,上汽二期、奇瑞新能源二期项目纷纷上马……

作为制造业大省,河南工业增加值稳居全国前列,去年全省工业增加值接近2万亿元。但长期以来,门类众多,传统产业占比接近一半,结构“重”、创新“弱”、链条“短”的问题依然突出。（下转三版）

高新区金马氢能加氢站投入运营

本报讯(记者 董艳竹)12月8日,郑州高新区氢燃料重卡交付暨金马氢能加氢站投运仪式举行。市氢燃料电池产业链链长、市人大常委会主任周富强参加活动。

近年来,高新区紧紧围绕碳达峰、碳中和目标要求,加快构建清洁低碳、安全高效的现代能源体系,推动氢燃料电池汽车的示范应用,助推郑州国家氢燃料电池汽车示范城市群发展,氢能产业创新能力、示范应用、氢站建设、链条培育等方面取得全方位进展。本次投运的金马氢能加氢站,加氢能力达到2000公斤,为目前河南省最大加氢站。截至目前,高新区全区推广各类氢燃料电池汽车累计160辆,涵盖公交车、环卫车、渣土车、水泥罐车等,其中,一建建科公司此次交付的56辆燃料电池渣土车为省内单批次最大交付量。（下转二版）

甲辰年拜祖大典筹备工作会议召开

本报讯(记者 赵文静)甲辰年黄帝故里拜祖大典筹备工作会议近日召开,听取相关部门对办好拜祖大典的意见,对大典各项筹备工作进行初步安排。市政协主席杜新军,副主席王万鹏、石大东参加会议。

会议通报了甲辰年黄帝故里拜祖大典初步方案和组委会组成初步考虑,听取了新郑市关于黄帝故里园区建设、大典及黄帝文化论坛筹备情况的汇报,听取了各项联动活动策划筹备情况介绍。随后,大典主要参与单位就进一步修改完善方案提出了有针对性的建议。

杜新军指出,拜祖大典是我省、我市具有世界影响力的重要文化品牌,办好拜祖大典意义重大。要认真学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平文化思想,（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

防灾减灾 安全你我

省、市同时启动低温雨雪冰冻灾害Ⅳ级应急响应

本报讯(记者 王战龙 张华)郑州市气象台12月9日17时发布重要天气预警报告(暴雪预警Ⅲ级),预计10日8时到11日8时,郑州全市将出现暴雪,主要降雪时段在10日傍晚至夜里。为切实做好防范应对工作,根据《郑州市防范低温雨雪冰冻灾害应急预案》有关规定,经综合会商研判,市低温雨雪冰冻灾害应急指挥部决定自12月9日19时启动低温雨雪冰冻灾害Ⅳ级应急响应。

郑州市气象台12月9日15时57分发布寒潮蓝色预警信号:预计11日凌晨较9日郑州市区、上街区所辖乡镇及街道同期最低气温将下降8℃到10℃,11日凌晨最低气温为零下5℃左右,12月9日17时又发布重要天气预警报告(暴雪预警Ⅲ级),预计10日8时到11日8时,郑州全市将出现暴雪。

市低温雨雪冰冻灾害应急指挥部要求,各级各部门要高度重视,严格落实预案应急响应规定,并按照12月8日全市应对大幅降温天气调度视频会议、12月9日全省低温雨雪冰冻灾害防范应对工作调度会议的安排部署和市低温雨雪冰冻灾害应急指挥部办公室《关于做好本轮低温雨雪冰冻天气防范工作的通知》要求,做好防范应对各项工作,全力保障人民群众生命财产安全。

又讯(记者 王战龙)河南省气象台于12月9日16时发布暴雪黄色和寒潮蓝色预警。根据《河南省防范低温雨雪冰冻灾害应急预案》有关规定,省低温雨雪冰冻灾害应急指挥部决定自12月9日20时启动低温雨雪冰冻灾害Ⅳ级应急响应。

省低温雨雪冰冻灾害应急指

挥部要求,各级党委、政府和有关部门要高度重视,认真执行省委、省政府工作部署和要求,加强会商研判,第一时间发布预警信息,做好灾害应对和人员转移避险工作,全力保障人民群众生命财产安全。

要突出抓好交通运输、城市运行、农业农村等重点领域灾害防范应对处置,加强学校、养老院、福利院、医院、在建工地和学生、老年人、生活困难人员等重点区域、重点群体的安全保障。

要强化城市主干道、立交桥、轨道交通、铁路、民航等运行管控,确保安全。各级责任人要立即上岗到位,加强现场巡查值守。

各级抢险救援队伍严阵以待,一旦发生险情,迅速果断处置。要坚持24小时应急值守制度,强化信息收集报送,保障指挥决策科学精准,最大限度减轻灾害损失。

今夜或有暴雪天气

主要降雪时段在傍晚至夜里

本报讯(记者 张华)12月9日17时,市气象台发布重要天气预警:受冷空气和低槽共同影响,预计10日8时到11日8时,郑州全市将出现暴雪天气,主要降雪时段在10日傍晚至夜里,降雪量10毫米~15毫米,巩义、登封、新密、荥阳局部15毫米~20毫米,最大积雪深度5厘米~10厘米,西部山区10厘米~12厘米。9日夜里至10日有4~5级东北风,阵风6~7级。

具体天气预报:10日白天,阴天有雨夹雪,10日夜里阴天有大到暴雪;11日多云,零下4℃~1℃;12日,多云转雨夹雪,零下6℃~3℃。



◆防御指南

本报讯(记者 王战龙)据河南省气象台预报,受持续强冷空气影响,12月中旬我省将进入今冬以来最冷时段,雨雪低温过程将持续较长时间。河南省应急管理厅发布安全提醒,请公众和生产经营单位时刻保持警惕,提前做好防范措施。

密切关注预警预报。12月中旬前期我省大部自西北向东南先后出现寒潮天气,全省气温明显下降,中旬中后期将出现极端低温天气,全省大部最高气温将降至0℃以下。请密切关注属地气象台(站)发布的最新天气预报、气象灾害预警信息,提前做好生产生活安全防范。

防范取暖设备事故。气温骤降,家庭取暖设备纷纷“上岗”,需谨防火灾、一氧化碳中毒、触电等事故的发生。

防范交通出行风险。低温雨雪天气,积雪路面结冰、湿滑,不论是步行外出,还是骑车、驾车,都要时刻注意出行安全。

防范大风灾害。公众外出时注意远离大树、广告牌、未完工建筑工地等,防止被高空坠物砸伤。

防范农作物受冻。请及时关注气象和农业部门发布的风险预警,防范大风降温及雨雪、冰冻天气对农牧业的不利影响。

进入今冬最冷时段,如何应对?
河南发布低温天气安全防范提醒请您多留意

提前协调热源气源确保供热质量 畅通沟通渠道及时回应诉求

郑州热力全力做好供热保障

本报讯(记者 张华 通讯员 武亚杰)记者从昨日召开的郑州热力集团有限公司应对极端天气紧急供热调度会上获悉,应对极寒天气,郑州热力集团将全力做好供热保障。

强化沟通协调机制 提前协调热源气源

郑州热力集团根据天气预报科学测算寒潮期间的供热负荷,12月7日提前向各热电厂发送了寒潮期间保障供热的函,要求各电厂提前做好设备管理、煤炭储备工作,在严寒期间务必确保按照约定的最大能力供热;向华润燃气发送了气源供应申请。12月7日,市煤电油气运联系工作会议办公室组织召开专题保障保供会议,全力协调督导各热源在降温期间按照供热调度专项应急预案要求足额、稳定供应,以满足全市用热需求。

提高供热管理调节水平 保障严寒期供热质量

郑州热力集团结合智慧供热系统全程监控用户供热效果,组织

各供热分公司开展精细化供热调节,做好区域内流量平衡分配,动态关注用户供热效果。提前主动开展供热服务,全力保障严寒期全市供热质量。组织9个供热分公司对市区9座锅炉房、7座增压站及3400公里供热一次管网开展新一轮巡检排查,尤其是对重点老旧供热管网加强巡视,提前消除隐患。做好供热设备设施的防冻工作,加强与电力、供水、燃气维护单位的联系,确保寒潮期间供热设备设施安全平稳。

建立供热应急处预案 做好突发事件应急准备

寒潮期间供热管网将保持高温高压状态,对供热安全保障要求提高。针对重大热源及管网故障,郑州热力集团已建立应急响应机制和应急处置预案,寒潮期间将随时上报故障处理动态,必要时将充分发挥“一城一网”优势,充分调动全市供热资源,稳定供热大局。

为应对未来冰冻雨雪低温灾害天气,郑州热力集团完善了管网故障信息报送、应急响应与分级处

置预案,建立了由163人组成的12支专职应急抢险维护队伍。同时,在极端天气期间加强对重点区域路段的巡检,做到隐患早发现早处置。结合低温雨雪天气特点,已准备大型移动电源车2部、液力动力站12台、各类抽排水泵48台,电镐、空压机等挖掘设备12台,以保障各类管网故障的抢险施工需要。

畅通沟通渠道 及时服务用户

郑州热力集团坚持24小时值班带班制度,客户服务电话(68890222)24小时畅通,各供热分公司服务电话及片区专员电话张贴在小区楼栋内,辖区专员走进小区业主微信群,随时关注用户用热状态,重点做好对孤寡老弱等特殊群体的服务保障工作,及时回复解决用户问题诉求。

因本轮低温雨雪天气为今冬最大范围寒潮天气,所有热源将长期高负荷运行,给热电厂供热设施、管理调节将带来严峻考验。郑州热力集团将在减少管网泄露次数、保证管网安全运行的前提下,做好供热保障工作。