



我省成功发行政府债券169.581亿元

本报讯(记者 侯爱敏)记者昨日从省财政厅获悉,我省日前在北京成功发行政府债券169.581亿元。其中,新增一般债券12亿元,主要用于省本级政法基础设施建设、安全生产智能化监管平台等6个项目;再融资债券157.581亿元,用于偿还8月和9月到期债券的部分本金。从期限利率看,3年期3.85亿

元(含柜台债3亿元),发行利率2.45%;5年期81.722亿元,发行利率2.69%。除3年期柜台债发行利率高于前五日同期限国债收益率外,其他期限债券发行利率均高于前五日同期限国债收益率均位于投标区间下限。各承销团成员积极认购,全场认购倍数

达到26.4倍。据了解,本次发行的3亿元柜台债主要用于重点生态保护修复治理,8月26日、29日、30日为分销期,8月31日起息,9月2日可上市交易,投资起点金额为100元。投资者可在分销期内通过承办银行(农业银行、工商银行、建设银行、中国银行、交通银行)营业网点柜台和电子银行渠道认购。

中共河南省委“中国这十年·河南”主题新闻发布会举行

楼阳生作主题发布并答记者问 王凯等回答有关提问

本报讯(河南日报记者 冯芸 马涛)8月28日,中共河南省委“中国这十年·河南”主题新闻发布会在郑州举行。省委书记、省人大常委会主任楼阳生作主题发布并回答记者提问,省委副书记、省长王凯回答有关提问。

楼阳生从6个方面介绍了十年来河南经济社会各项事业发展取得的成就。一是坚持把现代化河南建设作为中心任务。把发展作为解决一切问题的基础和关键,把稳增长和调结构统一起来,生产总值年均增长7.1%,居民人均可支配收入实现翻番。去年召开省第十一次党代会,在新的历史起点上擘画30年的眼光想问题、作决策、抓发展,作出“两个确保”、实施“十大战略”重大部署。今年以来,按照党中央“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”重大决策部署,高效统筹疫情防控和经济社会发展,持续开展“万人助万企”、

“三个一批”项目建设、“四个拉动”等,上半年生产总值增长3.1%,不仅稳住经济大盘,而且核心竞争力不断增强。我们有信心有信心“勇挑大梁”,确保实现经济发展“全年红”。

二是坚持久久为功建设国家创新高地和重要人才中心。把创新摆在发展的逻辑起点、现代化河南建设的核心位置,去年研发投入经费投入首次突破1000亿元,今年前7个月,技术合同成交额达620.8亿元,增长145.6%,创新发展成为现代化河南建设的主旋律、最强音。深化“五链”耦合,坚持以制造业高质量发展为方向,战略性新兴产业、高技术制造业占规模以上工业比重分别提高到24%、12%,盾构、新能源汽车、光通信芯片、超硬材料等产业技术水平和市场占有率居全国前列。

三是坚持在推动乡村振兴中建设农业强省。持续打好粮食生产这张王牌,累计建成高标准农田7580万亩,粮食产量连续5年稳定在1300亿斤以上,今年夏粮总产762.61亿斤、单产447.25公斤/亩,均再创新高。着力实施和质资源保护利用等六大行动,组建神农种业实验室,打造“中原粮谷”,在打好种业翻身仗上展现河南担当。持续深化农业供给侧结构性改革,推动酒业、奶业、中医药业振兴,农产品加工业成为全省第一大支柱产业。如期打赢脱贫攻坚战,健全防止返贫动态监测和帮扶机制,实施乡村建设行动,推动巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接。

四是坚持用改革关键一招破坚冰激活力。深化“放管服效”改革,组建省行政审

批和政务信息管理局、省政务服务中心,贯通省市县乡的一体化政务服务网全面建成,一枚印章管审批和企业投资项目承诺制全面推行,去年全省市场主体突破850万户,是十年前的3倍,企业对营商环境的满意度提升至90%。加快国资国企改革,省属国企盈利创历史最好水平。有序推进地方金融改革,中原银行吸收合并3家城商行、总资产超过1.2万亿元。完成省直事业单位重塑性改革,机构精简60.7%,编制精简46.9%。实施县域“三项改革”,做强市本级,推动中心城市“起高峰”、县域经济“成高原”。

五是坚持经济社会发展绿色低碳转型。坚定践行“绿水青山就是金山银山”理念,黄河河南段建成标准化堤防501公里,“四乱”问题动态清零,劣V类水质断面全面消除,30万滩区居民迁建任务圆满完成,沿黄生态发生深刻变化。扛牢确保“一泓清水北上”的政治责任,开展南水北调后续工程建设等14个专项行动,丹江口库区及干渠河南段水质保持Ⅱ类以上,累计调水超过500亿立方米。全力打好污染防治攻坚战,落实“四水四定”,有序推进碳达峰碳中和,2021年城市空气质量优良天数达256天,单位生产总值能耗十年累计下降约37.3%。

六是坚持以党建“第一责任”引领和保障发展“第一要务”。调整规范省委议事协调机构,组建省委财经委、省科创委等,将党的领导具体化制度化规范化。坚持新时代好干部标准,圆满完成省市县乡村党组织换届,抓好党史学习教育,开展“能力作

风建设年”活动,实施“墩苗育苗”计划,打造适应现代化河南建设需要的高素质专业化干部队伍。实施强基固本工程,开展“五星”支部创建,“四治融合”基层治理体系不断完善。成立省委督查委,围绕中央和省重大决策部署落实情况常态化开展督查,形成闭环落实机制。持之以恒落实中央八项规定及其实施细则精神,一体推进不敢腐不能腐不想腐,持久风清气正的政治生态日益巩固。

楼阳生说,回顾十年历程,河南发生了令人鼓舞的深刻变化,展现出更加美好的发展前景,这根本在于习近平总书记的领航和党中央的英明领导,在于习近平新时代中国特色社会主义思想的科学指引。要深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,始终沿着习近平总书记指引的方向勇毅前行,锚定“两个确保”、实施“十大战略”,奋力谱写新时代中原更加出彩的绚丽篇章,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

发布会上,媒体记者围绕科技创新、经济发展、高水平开放、生态保护、粮食安全、深化改革、文旅文创融合、民生保障、能力建设等重大问题积极提问,楼阳生、王凯、周霁、孙守刚、陈舜翔翔翔的数据、生动的事例,逐一认真作答。

人民日报、新华社、中央广播电视总台、光明日报、经济日报、中国日报、中国新闻网、中国青年报、农民日报、香港大公文汇传媒集团、香港商报、河南日报、河南广播电视台等媒体的110余名记者参加发布会。

何雄调研督导疫情防控、问题楼盘化解和城市精细化管理工作

筑牢防线守住底线管好城市

切实增强群众获得感幸福感安全感

本报讯(郑报全媒体记者 王际宾 王世瑾)8月28日,市长何雄调研督导疫情防控、问题楼盘化解和城市精细化管理工作,强调要深入贯彻习近平总书记“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”工作要求,树牢以人民为中心的发展思想,落细落实常态化疫情防控措施,抓好房地产纾困解困,推进城市精细化管理,坚决筑牢防线、守住底线、管好城市,切实增强人民群众获得感、幸福感、安全感。

何雄先后来到二七区联合花园小区、人和路街道办事处,实地察看防控措施落实情况,主持召开座谈会,会商研判当前态势,指导调度重点工作,指出要始终绷紧思想之弦,时刻保持各级指挥体系在战时状态,紧盯重点领域和薄弱环节,充分发挥“大数据+网格化”作用,精准实施分级分类管控措施,强化隔离酒店规范管理,严格落实“48小时核酸查验+扫码场所+戴口罩+电子卡口”常态化防控措施,做到主动防控、精准管控、动态可控,全力保障群众生命健康安全。

问题楼盘化解工作涉及群众切身利益。何雄来到二七区鑫苑府、中原区做福城、金水区名门翠园等楼盘项目现场,听取项目情况汇报,要求全面贯彻7月28日中央政治局会议精神,省委省政府安排部署,积极对接、加快进度,压紧压实企业主体责任,依法依规推进问题楼盘复工复产,全力以赴“保交楼、稳民生”。

城市精细化管理是全国文明城市创建的主要抓手。何雄先后察看二七区安康路郑密路停车序化管理、金水区省人民医院停车场建设情况,指出要全面挖掘停车资源,科学划定停车位,加强公共停车场周边交通管理,打造文明出行良好环境。(下转二版)

我省印发《实施意见》

32项措施加快医学科技创新 全面提升卫生健康服务能力

本报讯(记者 李娜)从八个方面实施32条举措,加快推进医学科技创新,全面提升卫生健康服务能力,更好保障全省人民生命安全和身体健康,河南又有新动作——省政府办公厅近日印发《关于加快医学科技创新全面提升卫生健康服务能力的实施意见》,对此工作进行部署。

我省将从重塑医学科技创新发展新平台、激发医学科技创新人才新活力、打造优质医疗资源聚集新高地、构建县域分级诊疗新格局、应对公共卫生安全和重大疾病防治新挑战、发挥中医药传承创新发展新优势、拓展重点人群健康服务新领域、探索全民健康信息化应用新途径等八个方面共实施32条举措。

提升科技创新能力

根据《实施意见》,“十四五”期间,河南要大幅增强医学科技创新能力,提升卫生健康服务供给水平和质量,继续发挥中医药特色优势,科技创新成果数量充足、质量优良,形成

梯次,有1所医疗机构科技量值排名进入全国前10,20个学科科技量值排名进入全国前10。科技创新成果有效转化,前沿尖端医疗技术加速进入临床应用,疑难危重症救治能力持续提升,省域患者外转率控制在5%以内。全省人均预期寿命达到78.7岁,婴儿死亡率、5岁以下儿童死亡率、孕产妇死亡率分别控制在4.2‰、5.3‰、9.5/10万以下。

到2035年,我省医学科技创新体系更加完备,创新能力得到根本提升,对人民健康的引领保障作用更加突出,医学科技创新实力位居全国前列,有力支撑健康中原建设目标实现。

重建省医学科学院

《实施意见》明确,我省将重建省医学科学院。重新组建融医疗、科研、教学为一体的省医学科学院,建立临床医学学科联盟,统筹全省医学领域科技创新资源,构建完整的医学科技创新体系,提升医

学科技研发、人才培养、成果转化和服务社会能力。

同时,建设省预防医学科学院。依托省疾控中心建设省预防医学科学院,建设国内一流的公共卫生重点学科。

加强医学人才培养

在人才方面,我省明确,要加强医学领军人才培养。实现医学领域本土院士“零”的突破。支持郑州大学第一附属医院引进2个院士团队。做好“中原名医”系列人才选拔培育工作,加强我省医疗卫生领域人才梯队建设,选拔培育一批医疗卫生领域中原学者,50名中原名医、10名杰出青年科技人才、10名优秀青年科技人才。

加大医学骨干人才培养力度。培养医学技术骨干和学科带头人10000名,其中省卫生健康委青年学科带头人200名、中青年医学科技创新人才300名、基层骨干医师9500名。(下转二版)

距第九届中国博物馆及相关产品与技术博览会开幕还有3天

本报讯(郑报全媒体记者 陈锋 张昕)8月28日,省委常委、市委书记安伟在听取黄帝故里园区黄帝文化纪念馆、中华姓氏文化馆展陈策划和连廊浮雕设计方案汇报时强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于历史研究和文化建设的重要讲话精神,以高度的历史自觉,创造性转化、创新性发展,全景式展示中华文明主根主脉,高水平打造黄帝故里园区,不断扩大文化影响力、增强文化凝聚力、坚定文化自信,为郑州国家中心城市现代化建设提供有力支撑。

会议听取了新郑市黄帝故里园区规划建设进展情况、黄帝文化纪念馆和中华姓氏文化馆展陈策划方案、连廊浮雕设计方案汇报。中国社会科学院学部委员、郑州大学历史学院院长刘庆柱,中国社会科学院历史学部主任、中国社会科学院学部委员、中国考古学会理事长王巍,河南博物院研究员李宏,以及郑州市有关专家分别就各方案进行深入探讨,提出真知灼见。

安伟指出,中华文化是中华民族传承发展的强大精神纽带。郑州作为中华文明起源、形成与发展的核心区域和主根主脉所在,要以对历史负责、对文化负责的态度,以经得起推敲、经得起检验的内容展示,进一步提升黄帝故里园区重要场馆展陈设计方案,努力把园区打造成“炎黄子孙的寻根之地、中华文化的朝圣之地、中华文明的体验之地、华夏国学的教育之地”的重要载体之一,以郑州特色、中国风格、中国气派,讲好黄帝故事、中原故事、中国故事,增强历史自觉、坚定文化自信。

安伟强调,黄帝文化纪念馆要在求真寻本上下功夫,以考古发掘、历史研究最新成果为基础,采用平和朴实、庄严肃重的展示方式,精心布展,讲好、展示好黄帝作为中华人文始祖的历史地位和影响。中华姓氏文化馆要立足有根有魂,围绕黄帝溯源姓氏文化,努力打造姓氏文化传承弘扬集大成者,更好展现中华民族的家国情怀及开放包容、团结统一的民族精神。连廊浮雕要坚持专家定调、专业创作,围绕黄帝历史传说明确表现主题,统一风格、完善细节,与黄帝故里园区整体相协调,更好体现中国优秀传统文化。

市领导杜新军、牛卫国、陈明、王万鹏等出席会议。

省产学研协同创新大会月底在郑举办

本报讯(记者 张倩)昨日,记者从中原科技城管委会获悉,聚焦高校毕业生、北京高校大学生就业创业指导中心和北京中关村智酷等单位,将联合河南、郑州等多部门,举办河南省产学研协同创新大会。

记者了解到,本次大会将于8月31日在郑州市中原区龙湖学术交流中心举办,以促进产学研用创新要素汇聚、促进创业带动创新为宗旨,设成果对接、校企融合、产业落地三大主题,邀请中关村龙头企业、河南省重点企业、中国“互联网+”大赛优秀产学研成果、河南省内外高校等参加,推动一批优质企业对接落地、促进一批项目成果转化、一批人才创新创业,实现优秀人才落地河南、优质项目落地发展,助力构建创新发展新动能及河南创新高地和人才高地建设。

增强历史自觉 坚定文化自信

高水平打造具有中国风格的文化精品

安伟在听取黄帝故里园区两馆展陈等规划设计汇报时强调

专家学者聚郑探讨唐三彩

2版

嵩山龙门主场用胜利“庆生”

6版

开展专项检查 保障月饼安全

中秋佳节即将来临,为保障节日期间月饼消费安全,确保全市人民群众度过一个安全、祥和、节俭的中秋佳节,即日起至9月10日,我市开展月饼生产企业食品安全专项检查,从生产源头上加强月饼食品安全监管,严防严控各类食品安全风险。图为市场监管局随机抽查月饼生产企业。

郑报全媒体记者 李爱琴 摄



今明两天降雨持续 周三开始气温回升

本报讯(记者 武建玲)记者从市气象部门获悉,受冷空气和副热带高压南退影响,本周初我市有小到中雨,周三以后以多云到阴天为主,最高气温较前期有所回升。预计周内最高气温30℃,最低气温18℃。

本周7天我市天气预报情况为:8月29日阴天有小到中雨,19℃~21℃;8月30日小雨转多云,19℃~25℃;8月31日多云,18℃~30℃;9月1日阴天转多云,20℃~28℃;9月2日多云转阴天,20℃~26℃;9月3日阴天,19℃~26℃;9月4日多云,20℃~30℃。

气象部门提醒:周初气温较低,请注意及时增减衣物,谨防感冒;降水期间出行请做好防雨措施,注意交通安全。