

郑州日报

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 ZHENGZHOU DAILY

今天白天到夜里 阴天有小到中雪 风力 东北风2-3级 温度 最高0℃ 最低-4℃ 降水概率 80% 新闻热线:6765551

2019年1月

9日

星期三

戊戌年十二月初四

中共郑州市委机关报
郑州报业集团出版

国内统一刊号

CN41-0048

邮发代号:35-3

第14468号

今日12版

http://www.zynews.cn

应习近平邀请 金正恩对中国进行访问

新华社北京1月8日电 中共中 央对外联络部新闻发言人1月8日在 北京宣布:应中共中央总书记、国家 主席习近平邀请,朝鲜劳动党委员 长、国务委员会委员长金正恩1月7 日至10日对中国进行访问。

习近平同吉布提总统盖莱 就中吉建交40周年互致贺电

4版

中共中央国务院隆重举行国家科学技术奖励大会

习近平出席大会并为最高奖获得者等颁奖

据新华社北京1月8日电(记者陈芳 吴昊)中共中央、国务院8日上午在北京隆重举行国家科学技术奖励大会。习近平、李克强、王沪宁、韩正等党和国家领导人出席会议活动。习近平等为获奖代表颁奖。李克强代表党中央、国务院在大会上讲话。韩正主持大会。

际科学技术合作奖的代表颁发证书。中共中央政治局常委、国务院总理李克强在讲话中代表党中央、国务院,向全体获奖人员表示热烈祝贺,向全国广大科技工作者致以崇高敬意,向参与和支持中国科技事业的外国专家表示衷心感谢。

革命和产业变革大趋势,紧扣重要战略机遇新内涵,深入实施创新驱动发展战略,加快创新型国家和世界科技强国建设,不断增强经济创新力和竞争力。

2018年度国家最高科学技术奖得主

刘永坦

坚持自主研发新体制雷达,打破国外技术垄断,为我国海域监控面积的全覆盖提供技术手段,这款雷达不仅能够“看”得更远,还能有效排除杂波干扰,发现超低空目标,对于对海远程预警来说至关重要;40年坚守,带出一支“雷达铁军”……

他就是哈尔滨工业大学教授、两院院士刘永坦。

钱七虎

曾赴海外刻苦求学,曾赴核爆中心现场试验,曾赴千米地下深入研究……他用毕生精力成就一项事业,解决核武器空中、触地、钻地爆炸和新型钻地弹侵彻爆炸若干工程防护关键技术难题,建立起我国现代防护工程理论体系。

他就是战略科学家钱七虎,我国现代防护工程理论奠基人,中国工程院院士,中国人民解放军工程大学教授。

加大援企稳岗力度 放宽创业贷款条件 开展职业培训

河南出台十七条 促进稳定就业措施

本报讯(记者李娜)昨日,省政府印发《关于做好当前和今后一个时期促进就业工作的实施意见》,其中包括十七条促进稳定就业措施。措施提出从加大援企稳岗支持力度、优化就业创业环境、积极开展职业培训等方面对就业各方主体进行政策和资金扶持。

援企稳岗方面,我省将实施援企稳岗护航行动,对在稳定就业方面作出贡献的企业实施政策优惠。这些优惠措施包括按规定返还企业实际缴纳的失业保险费,对不裁员或少裁员的参保企业,可返还其上年度实际缴纳失业保险费的50%。降低企业职工基本养老保险和失业保险费率,缓缴企业职工基本养老保险、失业保险和工伤保险费,以及对小微企业实施减税和金融信贷支持等。

符合创业担保贷款申请条件的人员自主创业的,可申请最高不超过15万元的创业担保贷款。合伙经营或组织起来创业的,可申请最高不超过150万元的创业担保贷款。小微企业当年新招用符合创业担保贷款申请条件的人员数量达到企业现有在职职工人数25%并与其签订1年以上劳动合同的,可申请最高不超过300万元的创业担保贷款。

职业培训方面,将进一步放宽职业技能提升补贴申领条件和范围,2019年度和2020年度,申领条件由企业在职工参保失业保险36个月以上放宽至参保12个月以上,补贴范围由技能人员职业资格扩展至专业技术人员职业资格。同时,2019年度,困难企业开展职工在岗培训,经审核评估合格,所需经费不足部分可由就业补助资金给予适当支持。

此外,还支持企业通过与职工集体协商,采取协商薪酬、内部转岗、在岗培训等措施稳定就业;鼓励企业在与职工协商一致前提下,采取企业间余缺调剂等方式,有组织地进行劳务输出。对依法设立的人力资源中介机构免费为返乡农民工开展职业介绍服务、实现就业3个月以上的,可按每人300元标准给予职业介绍补贴。

聚焦国家科学技术奖励五大看点

河南16项成果获国家科技奖

市委常委会召开会议

传达学习省委十届八次全体(扩大)会议精神

研究我市贯彻落实意见

本报讯(记者 刘俊礼 张昕)昨日,省委常委、市委书记马懿主持召开市委常委会会议,传达学习省委十届八次全体(扩大)会议精神,研究我市贯彻落实意见。

王新伟、焦豫汝、胡莹、马健、谷保中、周富强、王鹏、于东辉、牛卫国、王跃华等出席或列席会议。

会议指出,省委十届八次全体(扩大)会议高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜,全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中全会及中央经济工作会议精神,深入贯彻习近平总书记视察指导河南时的重要讲话精神,对全省2018年经济工作进行了总结,对2019年经济工作进行了安排部署。省

委书记王国生、省长陈润儿在全会上的讲话,既立足当前,又着眼长远,找准了中央精神与河南工作的结合点,明确了当前及今后一个时期全省经济工作的总体要求、重点任务、关键举措和保障措施,具有很强的指导性和针对性。特别是对郑州的发展给予了充分肯定、寄予了更高的期望,提出了“加快区域协调发展、支持郑州国家中心城市、着力打造郑州大都市区”的决策部署,对郑州提出了“树立世界眼光、自我加压、奋发作为,勇做先行者、当好排头兵”的明确要求。全市上下要切实将思想和行动统一到省委十届八次全会精神上来,把学习贯彻中央经济工作会议和省委十届八次全会精神贯通起来,结合实际

抓好落实,坚定不移地推进中央决策精神和省委工作部署在郑州落地生根,形成生动实践,取得实实在在的成效。

会议强调,学习领会中央经济工作会议和省委十届八次全会精神,既要把握思想统一到中央、省委关于仍处于重要战略机遇期的形势判断上来,更要认清郑州发展的重大历史性机遇,认清郑州在引领带动区域协调发展中的重大责任担当,坚定发展信心,牢记使命重托,保持战略定力,坚持以国家中心城市建设为统领,以航空港实验区建设为引领,以党的建设高质量推动经济发展高质量,稳中求进、奋发作为,努力开创郑州高质量发展新境界。要紧紧抓住现代产业体

系培育这一“牛鼻子”,坚持创新驱动,加快新旧动能转换,不断夯实国家中心城市的产业支撑。坚定目标导向、问题导向,从补短板入手,持续在加快新型城镇化、深化开放创新、加强生态建设、优化营商环境、改善民生、推进社会治理现代化等方面下功夫,推进高质量发展取得新成效。坚持项目带动、项目化推进工作,通过项目建设,努力把各项目标任务落到实处。要不断深化全面从严治党,积极营造良好政治生态,为国家中心城市建设提供坚强保证,努力当好带动中原城市群发展的排头兵,为中原更加出彩作出更大贡献。

会议还研究了其他事项。

本报讯(记者 裴蕾 肖雅文)昨日上午,市委副书记、市长王新伟主持召开市政府第11次常务会议,讨论并研究通过《畅通郑州白皮书(2019—2021)》,安排部署我市证明事项清理工作。

会议听取了市规划局关于《畅通郑州白皮书(2019—2021)》的汇报。《白皮书》明确,我市将立足建设国家中心城市的战略要求,按照“扩成效、提品质、优生态”的思路,力争经过三年努力,落实国际枢纽体系布局,统筹区域协调发展,推动城区交通提质增效,引领生态发展格局,更好地满足人民群众的交通需求。会议指出,做好“畅通郑州”工作,是建设国家中心城市的重要内容,是实现高质量发展的必然要求,是人民群众日益增长的美好生活需要,对我市打造国际综合交通枢纽、国际物流中心具有重要支撑作用。全市各有关部门要按照“世界眼光、国际标准、郑州特色”的要求,进一步增强做好“畅通郑州”工作的使命意识、忧患意识、责任意识,高标准定位、科学谋划,确保我市综合交通系统实现更好、更快的发展。会议要求,要持续完善规划,实现全域更高层次的交通互联互通,提升我市枢纽地位;要全力推动项目建设,抓紧做好项目前期工作,研究资金筹措办法,推动项目尽快建设实施、早日建成投用,发挥应有的功能效益。

会议听取了市政府法制办关于证明事项清理结果的汇报,本次清理共削减城市本级证明事项20项,保留5项,削减50%左右。会议要求,全市各级各部门要坚决落实国家、省关于深化“放管服”改革,建设国际化、法治化、便利化营商环境的决策部署,高度重视清理工作,明确重点,对于没有法律法规规定,可以通过法定证明、书面告知承诺、网络核验等方式解决各类证明事项,要一律取消。要加强协同协作,促进信息系统互联互通,打破“信息孤岛”。要大力推行告知承诺制,加强信用体系建设。证明事项取消后,要及时向社会公布目录并做好宣传解读工作,公布新的办事指南,保证平稳过渡,使“减证便民”取得实效,方便企业和群众办事创业。

会议还讨论研究了其他议题。

郑州计量先进技术研究院挂牌

本报讯(记者 聂春洁)昨日,郑州计量先进技术研究院(中国计量院郑州中心)揭牌仪式在高新区举行。市委常委、副市长谷保中参加揭牌仪式并参观研究院基地建设工地。

根据市政府发布的《关于成立郑州计量先进技术研究院的通知》,郑州计量先进技术研究院的职能是开展环境监测数据整体质量提升及推广节能减排应用技术,实现企业排放量的准确获得和长期有效监测,提出降低排放的技术和管理方案,为企业开展计量检测服务;承担中国计量科学研究院烟气流量计量实验室的科研任务;承担国家相关法制计量工作;承担国家级、省部级科研项目,孵化高新技术产品制造企业,面向全国开展咨询培训技术服务。

据介绍,依托该研究院,我市将进一步加强与国家计量院合作,利用三到五年时间在大气污染物减排方面打造“郑州模式”。

市政府召开常务会议 研究通过畅通郑州白皮书

我省将用3~5年实现 中心城市5G全覆盖

本报讯(记者 李娜)省政府办公厅近日印发《河南省5G产业发展行动方案》,根据《方案》,我省将采取系列措施,用3~5年时间,实现河南中心城市和重要功能区5G全覆盖,把我省建设成为在全国具有重要影响的5G产业发展先行区、创新应用示范区和集聚发展热点地区。

《方案》中提出,我省力争经过3~5年努力,将5G产业“一网四基地”(5G基础网络、研发创新基地、生产制造基地、应用示范基地、信息安全基地)格局基本形成。基本完成5G规模组网部署并实现商用,中心城市和重要功能区实现5G全覆盖;在自动驾驶、超高清视频、VR/AR(虚拟现实/增强现实)、物联网、健康医疗等领域示范应用走在全国前列;5G产业规模超过1000亿元。

郑州市是国家确定的18个5G应用示范城市之一。《方案》提到,我省要加快建设中国移动、中国联通郑州5G试点城市,推进许昌“5G泛在小镇”建设,将5G基站规划纳入城市通信基础设施专项规划和发展控制性详细规划。

另外,我省将支持自动驾驶技术与车联网技术协同研发,促进5G技术在新型车载计算平台上应用。支持郑州市组建基础电信运营商、骨干互联网企业、优势整车企业、智能驾驶技术研发机构等参与的智能网联汽车产业创新联盟,率先在郑州航空港区打造集技术研发、道路测试、示范运行、赛事举办等于一体的智能网联汽车试验示范基地。

我省还将推动中国移动河南有限公司与郑大一附院加快建设国内首批5G医疗应用示范项目,加快在移动急救、远程会诊、远程影像、远程手术、远程护理等健康医疗领域示范应用。

导读

民生实事“交卷” 承诺全部兑现

二版

姓氏起源 读懂中原

【一带一路英雄梦 一纵一横百家姓】

炎帝是姜姓中最早的一支 姜姓最有名的人物是姜子牙

《龙族的后裔》 打开一扇通往神秘姓氏文化的大门

郑报融媒记者 杨丽萍 苏瑜

备受瞩目的中国首部百家姓主题电视剧《龙族的后裔》6日晚在河南卫视荧幕首秀,播出了第一、二集“姜”姓得始祖炎帝的传奇故事,气势恢宏、动人心弦,引发广大观众的强烈共鸣。

小到个人家庭,大到文化传承,《龙族的后裔》正能量满满,启迪不断,为观众打开了一扇通往神秘姓氏文化的大门。

涿鹿之战后,炎帝世居姜水,炎帝也就成为“姜”姓始祖。至今,姜姓世代繁衍达百余代,是吕氏、崔氏、高氏、卢氏、丁氏等240多个姓氏的血缘始祖。

河南省姓氏文化研究会常务理事、《中原姓氏中原寻根》丛书作者之一徐玉清告诉记者,姜姓的起源主要有如下几支:炎帝神农氏、伯夷之后、齐太公姜尚孙、古部落名和外族的改姓。

“炎帝是姜姓中最早的一支,炎帝的子孙一度被迫改从他姓。帝舜晚年赐伯夷恢复祖姓姜,以继承炎帝之后,赐氏为吕,并封他为吕侯,形成吕氏郡族。”

据徐玉清介绍,由于长期的迁徙移居,发展繁衍,到殷(商)代末年,姜姓部落在东方所建立的国家已有齐、许、申、吕、纪、州、莱、向等。吕与申,皆为四岳部落之后,属姜人的一支,是姜姓的重要分支。

姜姓齐国衍生出齐、邱、丘等众多姓氏,姜姓齐国灭亡后,也有部分平民以祖姓姜为姓。这支姜姓始祖为齐太公姜尚,也是影响最大的一支。

徐玉清解释说,在古代,姓与氏有着不同的意义,妇孺皆知的姜子牙,实际上是姜姓,吕氏,名望,字子牙,后人也称他为吕尚或姜尚。(下转八版)

《龙族的后裔》播出时间

1月6日-4月14日 河南卫视
每周日21:00星光剧场播出两集
3月25日-4月8日 郑州电视台一套
每天20:05黄金剧场两集连播

《龙族的后裔》第三、四集“张”姓故事本周日晚9时河南卫视继续播出,欢迎收看。

扫码观看精彩片花

扫码欣赏优秀主题曲

扫码观看河南卫视宣传片

扫码看郑州电视台相关报道

扫码看“姜”姓故事精彩片花

关注微信公众号 参与精彩活动