



河南农业农村70年实现五大跨越

本报讯(记者 武建玲)记者从昨日省政府新闻办举行的新闻发布会上了解到,新中国成立70年来,我省农业农村发生了翻天覆地的变化,实现了“五大跨越”——农业由传统农业向现代农业的重大跨越、农村面貌由贫穷落后向繁荣振兴的重大跨越、农民生活从温饱不足向全面小康的重大跨越、城乡关系从二元分割向融合发展的重大跨越、农村改革从重点突破向全面深化的重大跨越,正向农业强、农村美、农民富的出彩中原奋力迈进。

农业发展:实现传统农业向现代农业重大跨越

70年来,我省坚持打好粮食生产这张王牌,用占全国1/16的耕地,生产了全国1/10的粮食、1/4的小麦,解决了河南1亿多人口的吃饭问题,同时每年调出约400亿斤原粮及加工制成品。全省粮食产量由1949年的142.8亿斤增加到2018年的

1329.8亿斤,增长8.3倍;人均粮食占有量由1949年的171公斤增加到2018年的609.7公斤,增长2.6倍。粮食产能大幅提升,主要农作物良种覆盖率97%以上;农业供给质量大幅提升,优质小麦种植面积居全国第一位,花生种植面积居全国第一位,畜牧业产值居全国第二位;农业产业化水平大幅提升,全省基本实现了农业机械化,农业社会化服务体系全覆盖,农机总动力超过1亿千瓦,居全国第二位;全省规模以上农产品加工企业7250家,河南已成为全国第一粮食加工大省、第一肉制品大省。

农村面貌:实现由贫穷落后向繁荣振兴的重大跨越

70年来,我省坚持建设生态宜居的美丽乡村,人居环境不断改善,基础设施不断改善。全省85%的县市实行城乡一体化保洁,85%的行政村生活垃圾得到有效治理,群众对村庄环境的满意度连续三年达到80%以上;全省累计建成“四好农村路”3.8万公里,农村公路通车里程达到23.12万公里,今年年底实现所有具备条件的行政村100%通客车;全省集中供水人口

达7207万人、集中供水率89%,85%的村用上了自来水。

农民生活:实现从温饱不足向全面小康的重大跨越

70年来,我省农民收入持续提升,2018年全省农村居民人均可支配收入达到13831元,城乡收入比缩小到2.3:1;农民消费水平持续提升,2018年农村居民人均消费支出达到10392元。农村公共服务能力持续提升,城乡统一的居民基本养老保险、居民医保制度全面实施,城乡居民基本养老保险参保率99.02%,行政村标准化卫生室全覆盖,85.3%的行政村建有村级综合性文化服务中心。

城乡关系:实现从二元分割向融合发展的重大跨越

我省坚持通过统筹城乡经济社会发展着力解决好“三农”问题,加快建立健全体制机制和政策体系,推动人才、土地、资本等要素在城乡间双向流动,促进城乡融合发展。大力改革城乡二元管理体制,从户籍上真正打破城乡“边界”,基本实现农业

转移人口落户城镇“零门槛”,全面落实居住证制度,推动外来人口平等享受城镇基本公共服务,“十三五”以来全省累计新增城镇人口1233万。健全乡村人才培养、吸引、流动和激励机制,全省已累计130多万外出务工人员返乡创业、带动就业814万人,促进了人才回归、技术回乡和资本回流,为乡村振兴注入了新要素。

农村改革:实现从重点突破向全面深化的重大跨越

我省坚持把农村改革作为解决农村社会基本矛盾的关键一招,不断为农业农村现代化释放新活力、注入新动能。农村基本经营制度进一步完善,集体产权制度改革进一步深化,农村新型经营主体进一步壮大。加快推进农村承包地“三权分置”改革,重点放活土地经营权,全省适度规模经营占家庭承包耕地面积的比重达到62%;农村集体资产股份合作制改革进一步加快,确保了集体资产保值增值、农民持续受益;家庭农场和农民专业合作社两类新型农业经营主体发展势头良好,其中家庭农场发展到5万家、农民专业合作社18万家。

关注第二届“中国考古·郑州论坛”

“从20世纪50年代开始,关于郑州考古的大发现接二连三,令人震撼,这些大发现项项惊人,件件拓新,更新了人们对中华早期文明的原有认识,为重构中国上古史研究提供了重要新材料,书写了中国考古史的灿烂篇章。”昨日,接受记者采访时,前来参加第二届“中国考古·郑州论坛”的中国考古学会理事长王巍对郑州灿烂的历史文明发出由衷赞叹。

王巍说,新中国成立70年来,我们伟大的祖国由弱变强,各领域都发生了翻天覆地的变化,中国考古学也不例外。70年中国考古学发展,取得了令人瞩目的成绩,积累了丰富的学科建设经验,为建立中国考古学学科体系、学术体系和话语体系奠定了重要基础,也对增强文化自信和中华民族凝聚力发挥了重要作用。本届论坛的举办地,郑州市是我国开展文物考古工作最早的地区之一。从20世纪50年代开始,关于郑州考古的大发现接二连三,令人震撼,如新郑裴李岗遗址、郑州商城、郑韩故城以及近年来获得十大考古发现的唐户遗址、东赵遗址、望京楼遗址等。自1990年新郑中国十大考古新发现评选以来,郑州地区已获得14项,同时还有4项入选20世纪百项考古大发现,数量之多位居全国各地之最。

王巍告诉记者,古都郑州位居中华民族腹心重地,处“天地之中”。在华夏历史文明起源发展中,以郑州为中心的嵩山地区孕育了连绵不断、传承有序的历史文化,奠定了中华文明的基石,也为我们留存了丰富的历史文化遗产。以巩义双槐树遗址和荥阳青台遗址为代表的一批遗址,让我们知晓,在5500年前至5000年前,郑州是全国范围内史前文化比较发达的地区。进入夏商王朝之后,中原地区对全国范围内文化起着引领作用,郑州商城就是最好的佐证。

谈起今年6月荥阳青台遗址发现的“北斗九星”遗迹,王巍兴奋地说:“古代人对天文的关注超乎我们的想象,满天星斗和农业相关联,所以有了古代发达的农业。青台遗址出土的‘北斗九星’遗迹充分说明,早在5000多年前,人们已经对春分、秋分这些农时节气,对特殊的天体、方位、季节有了很多了解。这些遗址改写着我们对史前天文观的认识,充分说明中原地区在宇宙观、农时方面的研究是先于其他地区的,那时的中原先民掌握着更先进的生产力和科学知识。”

郑州考古大发现书写中国考古史灿烂篇章

访中国考古学会理事长王巍
本报记者 成燕 实习生 李鑫

聚焦第十四届城市发展与规划大会

业界大咖建言 城市发展与规划

本报讯(记者 徐刚 曹婷 赵柳影)以“创新规划设计,提升城市活力”为主题的2019第十四届城市发展与规划大会,27日在河南郑州国际会展中心召开。本次大会设置了大会开幕式暨综合论坛和20多场专题分论坛等多项活动,吸引了国内外上百个城市的城市发展与规划领域从业者参加。论坛现场,多名来自国内外城市发展与规划领域的权威专家和知名学者,进行政策的解读和前沿的技术分享,纷纷发表了相关研究的演讲。

自然资源部总规划师庄少勤,在他的演讲“让城市因规划而更加美好”中表示,作为新时代的规划者,我们不仅要有新理念还要有新的思维方式,第一要有“生态思维”,第二要有“设计思维”,第三要有“用户思维”。他指出,一个城市是由一代一代人集体创造、集体培育的一个生命体,所以实际上我们每个人每天都在塑造我们城市的未来。

中国城市科学研究会理事长仇保兴,以“城市老旧小区改造,整体设计应先行”为题作了主旨报告。他指出,“城市老旧小区改造”是当前国家下达的一项新任务,关系到老百姓的切身利益。当前老旧小区改造试点存在着“重单项改造,缺整体设计”“重长官意志,缺百姓参与”“重部门延伸,缺‘公共中心’”“重政府包干,缺企业加盟”“重‘穿戴戴帽’,缺基本需求”“重硬件改造,缺软件管理”等问题,针对以上问题,仇保兴提出了具体的解决方案。

东南大学建筑设计研究院研究中心主任程泰宁,以梳理“城市与建筑的关系”为重点作演讲。他在演讲中强调:为了城市的可持续发展,为了提升城市活力,我们需要的是一种跨学科、跨部门、跨行业的宏观整体的思考,一种“以天地万物为一体”的、整体性的思维模式。

同济大学副校长吴志强,发表了题为“城市中长期发展与规划技术趋势”的演讲。他认为随着大量的以人工智能为导向、为理念的“大智移云”的新技术时代的到来,彻底地改变了地球的整体面貌。这个迅速的变化也将影响我们城市规划,从简单的物质设计到对生产过程的设计,再到思维设计和空间设计,到今天的完全社会技术的整合设计,短短10年时间我们已经感受到了城市翻天覆地的变化。

亚太经合组织可持续能源中心专家Defilla Steivan,以“推动亚太经合组织城市可持续发展由模式向成果迈进”为题,介绍了“亚太经合组织可持续能源中心”在推动城市“可持续”方面的主张和工作目标。他指出,对于城市的可持续发展来说,降低能源消耗和提升城市弹性是非常重要的。

日本国都市再生机构理事岡雄一,介绍了“日本国都市再生机构”在日本城市建设中的具体案例。他表示,通过在座与会代表的共同努力,将有助于我们更好地推动智慧生态城市的建立。

作为国内健康城市倡导者,中国科学院院士杨焕明以“基因科技和健康城市”为题进行了演讲。他表示,“健康城市”的本身即为“人民健康”,只有在健康的生活环境和良好的生态环境兼得的城市中,我们的老百姓才能实现“生命、生态、生活——‘生’有幸”的目标。

北京大学景观设计研究院院长俞孔坚,在演讲的“国土空间规划的理论基础与关键技术”中表示,“国土空间规划”的本质是不同利益主体的协定共赢,是以“构建可持续的生态安全格局和蓝绿交织的国土生态基础设施”为目标。

对于郑州正在打造的海绵城市,中国城市规划设计研究院城镇水务与工程研究分院副所长张车琼说,郑州现在推进的新区建设,包括向东、向西、向南的扩展,在新区建设的过程中,都融入海绵城市建设理念。这样一是有利于城市雨洪管理进一步提升,二是能够有效结合以人为本,提升人民的幸福感。

“听说市里对一些大的广场、公园绿地的开发建设,其实都考虑了海绵城市的雨水调节功能。”她指出,郑州的海绵城市建设是有需求,也是必要的,并且现在的进展也相当不错。

本报讯(记者 成燕)金秋九月,市民可免费或享受超低价门票折扣到省内众多景区赏秋游玩。记者昨日从省文化和旅游厅了解到,9月6日至9月18日,省内128家4A级以上景区将对郑州市民推出免票或五折优惠。

据了解,根据郑州部分区域调休放假通告,为切实拉动内需,扩大消费,增强群众的获得感、幸福感,真正让郑州市民欣赏河南美景、体验河南美食,本着政府引导、企业自愿的原则,该厅组织发布了省内4A级以上景区对郑州市民实行的优惠政策。此次优惠政策力度大、涉及面广,全省184家4A级以上景区中,参与5折以下优惠政策的有128家,其中免票的5A级景区2家、4A级景区40家;参与5折优惠的5A级景区达

12家,4A级景区达74家。此次优惠政策针对郑州市所有区(市、县)的市民,9月6日至9月18日,郑州市民持有效身份证、居住证、户口本或在校大学生学生证即可享受减免优惠。

据了解,此次免票的5A级景区包括洛阳白云山景区、鲁山尧山风景区,40家4A级景区包括洛阳二程文化园、青要山景区;淇县朝阳山景区、新乡万仙山(郭亮+南坪)、八里沟、天界山、九连山、轿顶

山景区;濮阳市濮上园景区、戚城文物景区;漯河许慎文化园、沙澧河景区;三门峡甘山国家森林公园、卢氏县豫西大峡谷景区、卢氏豫西百草园景区、灵宝市函谷关景区、灵宝市燕子山景区;南阳市方城七峰山生态旅游、南召县五朵山景区;驻马店市金顶山景区、铜山湖景区;济源市王屋山、五龙口、小沟背、黄河三峡景区;固始县西九华山景区等。

实施门票5折的5A级景区包括新安龙

潭大峡谷景区、栾川老君山、栾川鸡冠洞、安阳殷墟、安阳红旗渠、林州太行大峡谷、焦作云台山、焦作青天河、焦作神农山、驻马店嵯峨山、永城芒砀山旅游区等。实施门票5折及低于5折的4A级景区包括:开封包公祠、启封故园、大相国寺、翰园碑林、龙亭、万岁山;洛阳关林、薰衣草庄园、木札岭、神泉寨、黛眉山、重渡沟等;平顶山舞钢市二郎山、灯台架、郟县三苏园等;安阳岳飞庙、万泉湖、马氏庄园等。

从奔跑郑马,到重走丝路

300名“丝路信使”将参与《姓氏中国》纪录片拍摄



本报讯(记者 苏瑜 实习生 林香元 文图)2019郑州国际马拉松赛将于10月13日鸣枪开赛。作为“郑马”的赛事亮点之一,去年精彩亮相的“姓氏跑团”让人印象深刻,“姓氏令牌”“姓氏大鼓”不仅让根植于中原的姓氏文化借助“郑马”得到了更广泛的传播,也让更多跑友了解自己的姓氏起源,更深刻地理解中原文化。

今年,姓氏跑团成员将化身“丝路信使”,带上一封特别的信,从郑州出发,徒步敦煌,通过到大漠行思的特殊方式,去传播中原文化、姓氏文化。

百家姓主题电视剧《龙族的后裔》总导演、郑马·姓氏跑团发起人张清说,本次《姓氏中国》活动通过“个体与集体”“小人物与大人物”的不同维度,来追寻前辈足迹,探寻前行力量。

张清介绍说,活动将邀请四个来自五湖四海,拥有不同姓氏,在不同领域生活着的嘉宾,由他们带领300名中原儿郎以“丝路信使”的名义,一同踏上一场徒步穿越无人区的挑战,重走丝绸之路。

河南卫视栏目制片人冯等介绍说,此次参与拍摄的四位嘉宾

都极具代表性,在他们的带领下,“丝路信使”们或探索,或体验同姓祖先在丝绸之路上发生的事情,切身感受祖先的坚韧,感受姓氏的力量。

“这次徒步敦煌是《姓氏中国》的第一季,拍摄完成后,将于明年黄帝故里拜祖大典前夕在河南卫视播出。接下来,我们会从安徽、江苏、浙江、福建、广东等省再次远航,去往海外,让‘丝路信使’用姓氏去讲述我们的中国故事,传播我们的中国精神,凝聚我们的中国力量。”张清说,此次活动是“百家姓”的大事件,他们会组织好、策划好,也希望更多的人参与其中、分享、传播。

据悉,本届郑马“姓氏跑团”目前正在通过众筹的方式进行组建,跑团设计规模为300人,年龄在20岁以上,身体健康的跑友均可通过指定方式报名,报名截止日期为2018年10月2日。



扫二维码 参与众筹

第十六届世界象棋锦标赛在荥阳启动

本报讯(记者 史治国 通讯员 蒋士勤 文图)8月27日,第十六届世界象棋锦标赛启动仪式在荥阳举行。这是象棋文化策源地——荥阳连续两届举办世界象棋锦标赛启动仪式。启动仪式是世界象棋联合会与荥阳市开展战略合作的一项重要内容,也是继去年第二届楚河汉界世界棋王赛后,荥阳携手世界象棋开展的又一重大象棋文化国际交流活动,标志着荥阳在“共建世界象棋之都”道路上再次迈出重要一步。

据悉,第十六届世界象棋锦标赛启动仪式为期3天,主要活动内容包括:特色产业参观、全国象棋之乡邀请赛、第三届人工智能象棋大赛等。

近年来,荥阳市不断加大象棋运动普及和象棋文化推广力度,特别是2015年以来,荥阳市



积极响应国家“一带一路”建设,与中国象棋协会、世界象棋联合会、亚洲象棋联合会、欧洲象棋联合会达成“共建世界象棋之都”战略合作协议,连续成功

举办三届亚洲象棋锦标赛启动仪式,连续举办两届楚河汉界世界棋王赛,连续举办两届象棋文化节等一系列影响深远的象棋赛事活动。

我省民营企业 进出口快速增长

本报讯(记者 侯爱敏 见习记者 孙珂)郑州海关昨日发布信息,1至7月份,我省民营企业进出口实现快速增长,民营企业进出口总值实现909.9亿元,同比增长16.5%,占同期我省外贸进出口总值的36.2%,较去年同期提升4.9个百分点。其中出口670.5亿元,增长15%;进口239.4亿元,增长21%。7月份当月,进出口总值150.5亿元,增长22.8%。其中出口107.2亿元,增长14.8%,进口43.3亿元,增长48.3%。

前7个月我省民营企业进出口主要呈现以下特点:九成以上一般贸易,加工贸易进出口大幅增长。前7个月,我省民营企业以一般贸易方式进出口810亿元,增长14%,占同期我省民营企业进出口总值的89%;以加工贸易方式进出口84.1亿元,增长70.7%,占8.8%;对“一带一路”沿线国家、东盟、欧盟、非洲市场进出口稳定增长。前7个月,我省民营企业对“一带一路”沿线国家、东盟、欧盟、非洲市场进出口分别完成278.5亿元、147.4亿元、116.9亿元、92.7亿元,同比分别增长21.6%、22.1%、17.7%、44.7%。

机电产品是第一出口产品,劳动密集型产品、农产品出口增长较快。前7个月,我省民营企业机电产品出口161.3亿元,增长9.9%;劳动密集型产品出口111.4亿元,增长24.3%,其中纺织服装出口68.3亿元,增长6.1%;家具及其零件出口23.2亿元,增长73%;玩具出口2.2亿元,增长1倍。农产品出口97.9亿元,增长12%;蘑菇罐头出口19.6亿元,增长1.2倍。进口产品中,机电产品、高新技术产品进口快速增长,农产品、消费品进口小幅增长。

郑州网球公开赛 赛程昨正式公布

本报讯(记者 陈凯)昨晚,由中原网球中心和锐意体育联合举办的2019工银信用卡郑州网球公开赛推广活动,在大商新玛特中原新城店一楼中厅热闹举行。同时公布的今年郑网赛事的详细赛程,更是“引爆”全场。

2019郑州网球公开赛,由WTA(国际女子网球协会)授权,中国网球协会、河南省体育局、郑州市人民政府主办,中原网球中心承办,赛事将于9月7日至9月15日在郑州中原网球中心举行,其中资格赛为9月7日至9月8日,正赛为9月9日至9月15日,比赛设有女子单打和女子双打两个项目。

据了解,今年郑网9月7日至9月8日两天资格赛将全部免费对公众开放。想要观看这两天比赛的网球迷,可于比赛当日持身份证、学生证、护照等有效证件,在中原网球中心售票处免费领取当日比赛门票,每天限领2000张,先到先得,领完即止。

9月9日10:00,将在中原网球中心的中心球场举行2019郑网盛大的开幕式,开幕式前还将有精彩的暖场表演,单打正赛首轮则将于11:00准时在中心球场开打,当天在1号、2号球场还将进行资格赛最后一轮、单打正赛首轮以及双打正赛首轮的比赛。

9月10日的比赛则将于12:00开赛,比赛地点为中心球场和1号球场,值得一提的是,当天比赛还将有夜场的较量,开赛时间不早于19:00;9月11日至9月15日的比赛均将于当日14:00开赛,其中11日至13日在中心球场和1号球场均有比赛,同时还有夜场较量,开赛时间不早于19:00;14日下午将在中心球场进行两场女单半决赛,第二场半决赛不早于15:30;15日下午将在中心球场展开2019郑网女单和女双决赛的争夺,当天14:00开始的女单决赛结束后,紧接着进行女双决赛。

省内128家景区9月6日至18日将对郑州市民推出免票或5折优惠

12家,4A级景区达74家。此次优惠政策针对郑州市所有区(市、县)的市民,9月6日至9月18日,郑州市民持有效身份证、居住证、户口本或在校大学生学生证即可享受减免优惠。

据了解,此次免票的5A级景区包括洛阳白云山景区、鲁山尧山风景区,40家4A级景区包括洛阳二程文化园、青要山景区;淇县朝阳山景区、新乡万仙山(郭亮+南坪)、八里沟、天界山、九连山、轿顶山景区;濮阳市濮上园景区、戚城文物景区;漯河许慎文化园、沙澧河景区;三门峡甘山国家森林公园、卢氏县豫西大峡谷景区、卢氏豫西百草园景区、灵宝市函谷关景区、灵宝市燕子山景区;南阳市方城七峰山生态旅游、南召县五朵山景区;驻马店市金顶山景区、铜山湖景区;济源市王屋山、五龙口、小沟背、黄河三峡景区;固始县西九华山景区等。

实施门票5折的5A级景区包括新安龙

潭大峡谷景区、栾川老君山、栾川鸡冠洞、安阳殷墟、安阳红旗渠、林州太行大峡谷、焦作云台山、焦作青天河、焦作神农山、驻马店嵯峨山、永城芒砀山旅游区等。实施门票5折及低于5折的4A级景区包括:开封包公祠、启封故园、大相国寺、翰园碑林、龙亭、万岁山;洛阳关林、薰衣草庄园、木札岭、神泉寨、黛眉山、重渡沟等;平顶山舞钢市二郎山、灯台架、郟县三苏园等;安阳岳飞庙、万泉湖、马氏庄园等。