

# 许昌日报

XUCHANG DAILY

2018年11月16日  
星期五 农历戊戌年十月初九

中共许昌市委机关报  
国内统一刊号: CN41—0013  
网址: http://www.21xc.com  
许昌日报社出版 第8755期  
许昌手机报移动用户发送 XCSJB 到 10658300 进行订阅 (3元/月)

## 新华社受权播发《中共中央 国务院关于学前教育深化改革规范发展的若干意见》

新华社北京11月15日电 新华社15日受权播发《中共中央 国务院关于学前教育深化改革规范发展的若干意见》。意见明确,到2020年,全国学前三年毛入园率达到85%,普惠性幼儿园覆盖率(公办园和普惠性民办园在园幼儿占比)达到80%;到2035年,全面普及学前教育,建成覆盖城乡、布局合理的学前教育公共服务体系。意见指出,党的十八大以来,我国学前教育事业快速发展,资源迅速扩大,普

及水平大幅提高,管理制度不断完善,“入园难”问题得到有效缓解。同时也要看到,由于底子薄、欠账多,目前学前教育仍是整个教育体系的短板,发展不平衡不充分问题十分突出,“入园难”“入园

贵”依然是困扰老百姓的烦心事之一。主要表现为:学前教育资源尤其是普惠性资源不足,政策保障体系不完善,教师队伍建设滞后,监管体制机制不健全,保教质量有待提高。(下转第二版)

## 2018中国·许昌首届5G泛在峰会举行

吴建伟胡五岳致辞  
陈俊亮郭桂蓉于全费爱国尹浩刘永坚等出席

本报讯(记者 石冠兵 王金伟)11月15日,2018中国·许昌首届5G泛在峰会在许都大剧院举行。北京邮电大学党委书记吴建伟,市委书记、市长胡五岳致辞。中国科学院院士、中国工程院院士陈俊亮,中国工程院院士郭桂蓉、于全、费爱国,中国科学院院士尹浩,中国工程院院士刘永坚,第二届通信科学技术委员会秘书长张新生,中国联通集团运维部总经理马红兵、省工信委巡视员姚延岭、河南联通公司总经理韦海波、北京邮电大学网络与交换技术国家重点实验室主任张平等出席。副市长刘胜利主持开幕式。

本届峰会由北京邮电大学、市政府主办,北京邮电大学网络与交换技术国家重点实验室、市城乡一体化示范区管委会、许昌联通公司、河南863软件孵化器有限公司承办,主题为“5G泛在 智能制造 数字中国”。胡五岳代表市委、市政府向各位专家、嘉宾表示诚挚欢迎和衷心感谢,并简要介绍许昌市情和电子信息产业发展情况。胡五岳说,近年来,许昌坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真贯彻新发展理念,坚持高质量发展要求,大力实施创新驱动发展战略,重点培育发展以新一代信息技术为代表的战略性新兴产业,有力支撑了经济高质量发展。特别是在北京邮电大学倾力支持下,许昌建成网络与交换技术国家重点实验室(北邮)许昌基地,在5G前沿技术研发及应用方面形成一定优势,已成为河南乃至中部地区

信息技术的重要研发实验基地。胡五岳表示,本次峰会顺应新一代信息技术发展新趋势,展示5G技术研发应用新成果,为众多企业搭建了创新发展新平台,也有助于许昌把5G产业加快打造成千亿级产业集群。许昌将以此次峰会的成功举办为契机,持续引领5G产业发展,加快“5G泛在小镇”建设,加速5G与传统行业、新兴业态的深度融合,加快推动经济社会高质量发展。在致辞中,吴建伟代表北京邮电大学对峰会成功召开表示热烈祝贺,并简要介绍北京邮电大学及许昌基地建设情况。吴建伟说,今年3月成立以来,许昌基地建立了科研与需求的对接机制,形成了科研助推当地企业升级的项目化制度与措施,搭建了5G创新网络环

境,打造了5G综合示范应用,已逐步成为许昌创新驱动发展理念的典型和焦点。作为汇报北京邮电大学与许昌科技产业发展理念的窗口,本届峰会将为进一步实质性深化双方合作、推动许昌基地项目迈上新台阶提供新动力,搭建促进高校、科研院所、生产企业产学研互动交流的成果平台。开幕式前,与会专家、嘉宾参观了VR体验、智能巡检、“城市大脑”等5G应用场景演示。开幕式上,于全、张平、吕廷杰分别以《未来网络体系架构的三个基本问题》《5G技术及应用》《互联网+机遇与挑战》为题作主题演讲。下午,峰会还举行了“聚焦5G泛在应用”主题论坛。

## 副省长刘伟会见来许参加5G泛在峰会专家

胡五岳等参加会见

本报讯(记者 石冠兵 王金伟)11月15日,副省长刘伟在我市会见参加2018中国·许昌首届5G泛在峰会的北京邮电大学党委书记吴建伟,中国科学院院士、中国工程院院士陈俊亮,中国工程院院士郭桂蓉、于全、费爱国,中国科学院院士尹浩,中国工程院院士刘永坚,北京邮电大学网络与交换技术国家重点实验室主任张平。市委书记、市长胡五岳,河南联通公司总经理韦海波,副市长刘胜利参加会见。

刘伟代表省政府对各位院士、专家来许参加许昌首届5G泛在峰会、支持河南电子信息产业发展表示衷心感谢,并简要介绍河南省发展5G、人工智能的具体举措、未来谋划等情况。刘伟说,河南是获批建设的7个国家大数据综合试验区之一,省委、省政府高度重视电子信息产业发展,将5G、人工智能列为重点发展的战略性新兴产业,聚焦细分领域,初步谋划了建设“一网四基地”(5G网络,研发基地、生产基地、应用基地、信息安全基地)的发展思路,下一步将紧紧抓住、用好5G应用的机遇,以5G应用为牵引,积极引进更多人才、团队,试点先行、重点突破。刘伟表示,作为郑州大都市区的重要组成部分,许昌市综合实力位居全省第一方阵,民营经济发达,发展活力充沛、区位优势明显、潜力空间巨大,已在5G发展上先行一步,取得了初步成效。希望各位院士、专家在5G及相关产业发展上,多提宝贵意见、建议,我们将深入认真研究,抓好推进落实,支持推动5G及相关产业在许昌、河南不断做大做强,推动河南经济社会高质量发展。

吴建伟对省委、省政府和许昌市委、市政府高度重视电子信息产业发展,积极支持北京邮电大学建设表示感谢。吴建伟说,下一步,北京邮电大学将持续重点关注、重点支持网络与交换技术国家重点实验室(北邮)许昌基地建设,将其建在河南乃至全国具有引领示范作用的标杆基地。希望各位院士在支持许昌发展的同时,积极支持北京邮电大学发展,为现代电子信息产业发展贡献智慧和力量。

陈俊亮高度评价许昌基地建设成效,并希望双方在进一步拓展5G应用范围的同时,能够在物联网等领域扩大合作范围,找到技术与产业的对接点,实现合作共赢。

本报讯(记者 杨红卫)11月15日上午,全省党风廉政建设系列专题讲座——“清风中原大讲堂”第九期以电视电话会议的形式在郑州开讲。中央纪委国家监委法规室副局级纪律检查员周鹏以《中国共产党纪律处分条例》(以下简称《条例》)作专题辅导报告。

市领导胡五岳、王堃、赵文峰、徐相锋、王文杰、周为民、蔡金法、艾祥涛、韩国全、柏启传、赵庚辰、楚雷、赵淑红、张建庄、魏琦、苏建涛、田茂盛、李俊恒等在许昌分会场集中收听收看。

作为《条例》的起草者之一,周鹏飞以《着力提高纪律建设的政治性、时代性、针对性》为题,从《条例》的由来,提升纪律建设的政治性、时代性、针对性和抓好《条例》的贯彻落实等方面,系统阐释了《条例》的重大意义,讲解了《条例》的重要内容、重要条款和深刻内涵,整个辅导报告清晰、透彻、权威,深入浅出,同时结合大量典型案例,让与会人员受到了一次全面深刻的教育。

在收听收看过程中,我市各级领导干部聚精会神,认真聆听,细心体会。收听收看后,大家表示,新修订的《中国共产党纪律处分条例》,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,将党的纪律建设的理论、实践和制度创新成果,以党规党纪形式固定下来,着力提升纪律建设的政治性、时代性、针对性,使全面从严治党举措更加科学、更加严密、更加有效,下一步要学习好、宣传好、执行好《条例》,真正做到走心入脑、知行合一,以纪律为准绳,规范自己言行,落实好全面从严治党责任,推动党的建设高质量。

## 第九期「清风中原大讲堂」 胡五岳王堃赵文峰徐相锋王文杰等 在许昌分会场收听收看 我市组织收听收看

## 我市举行基层党建工作观摩活动

胡五岳史根治史战芳赵文峰参加

本报讯(记者 杨伟峰)11月15日,我市举行基层党建工作观摩活动,共观摩了6个县(市、区)、市城乡一体化示范区、许昌经济技术开发区和东城区的15个示范点。市领导胡五

岳、史根治、史战芳、赵文峰,以及各县(市、区)相关部门共50余名同志参加了观摩。此次观摩主要观摩城市基层党建和农村基层党建两部分内容。其中,

城市基层党建重点观摩城市基层党建四级联动责任体系健全完善情况,街道、社区、单位、行业党建互联互动情况,街道、社区党组织领导核心作用发挥情况,城市基层党建引领社会

治理、服务群众情况等。农村基层党建重点观摩农村集体经济发展,基层四项基础制度落实,“一编三定”推进成效,“三有五中心”规范化建设等。

## 拥抱5G 合作共赢

——2018中国·许昌首届5G泛在峰会侧记  
本报记者 王金伟

5G来了! 传输速度有多快? 距离我们的生活究竟有多远?

11月15日,2018中国·许昌首届5G泛在峰会在美丽的莲城许昌隆重举行。峰会主题是“5G泛在、智能制造、数字中国”,旨在顺应新一代信息技术发展的新趋势,展示5G技术研发应用的新成果,为众多企业搭建创新发展新平台,加快推动把5G产业打造成千亿级产业集群步伐。

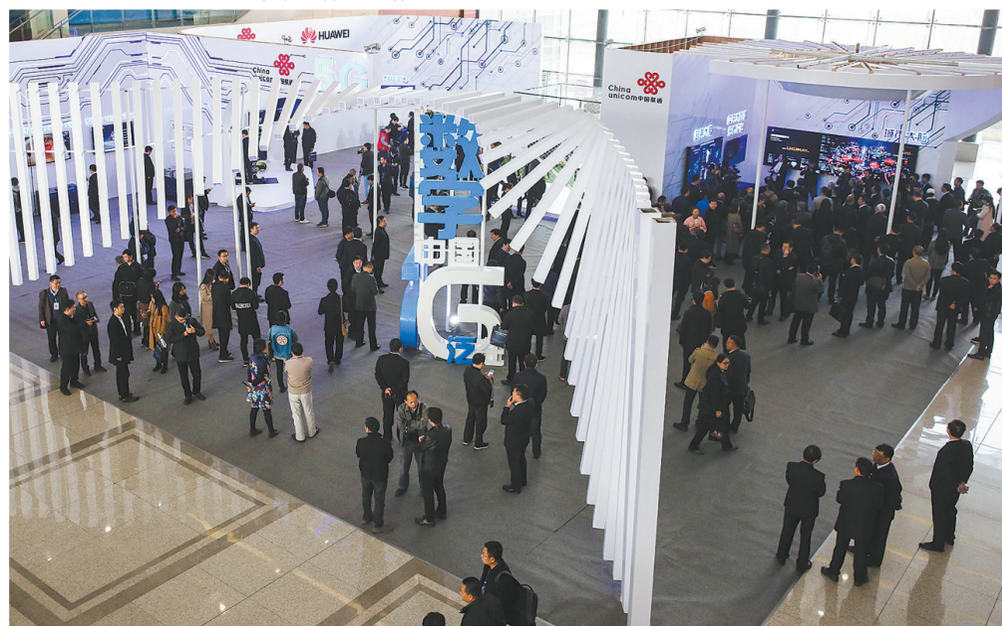
体验虚拟现实自行车、挑战智能机器人守门员、无敌机器人玩石头剪刀布从不会输……还没进会场,参加首届5G泛在峰会的人们就已经感受到了浓浓的科技范儿。不少与会者惊叹:“没想到这么高端的5G,竟是触手可及。”

上午9时许,峰会正式开幕。近年来,我市认真贯彻新发展理念,坚持高质量发展要求,大力实施创新驱动发展战略,重点培育发展以新一代信息技术为代表的战略性新兴产业,有力支撑了经济高质量发展;并将以此次峰会的成功举办为契机,持续引领5G产业发展,加快5G泛在小镇建设,加速5G与传统行业新兴业态的深度融合,加快推动经济社会高质量发展。

创新引领未来,创新成就未来。2017年,全市电子信息产业规模达到480亿元,同比增长20%以上,电子信息产业已经成为许昌新的经济增长点。如今的许昌,在5G前沿技术研发及应用方面形成了一定优势:建成网络与交换技术国家重点实验室(北邮)许昌基地,聚集了许继集团、森源集团等一批龙头骨干企业,加速5G泛在技术与传统行业、新兴业态的深度融合,加快推动经济社会高质量发展。

我们坚信,未来的许昌必将活力迸发、前景无限,必将成为河南乃至中部地区科技创新的新坐标,经济高质量发展的新样板。

北京邮电大学是大家公认的“信息



11月15日上午,参加峰会的人员在5G展厅体验5G应用场景及模型。

崔雨梦摄

黄埔”,是我国信息科技人才的重要培养基地。“作为一个地级市,许昌凭借自身优势,吸引北京邮电大学的眼光,把这样一个国家级网络与交换技术重点实验室放在这里,并建立了产学研融合发展基地。我觉得,双方合作的前景非常好。”采访时,中国工程院院士费爱国连连点赞许昌决策者的战略眼光。

同样,看好我市5G泛在技术创新的还有工业和信息化通信科学技术委员会秘书长张新生:“下一步,许昌一定要扩大影响力,吸引越来越多这一领域的专业人士,大家共同努力才能真正

打造辐射全国的5G技术应用战略要地。”

“第一次来到许昌,没想到一个中小城市这么重视5G,而且还走得这么靠前……我们的特长是工业互联网、智能物联网关于5G的应用,尤其是在城市大脑应用领域,我们和许昌未来的合作空间一定很大。”华峰国际集团有限公司总经理菜运明对下一步的合作充满期待。

对上海量能生物科技有限公司总经理何加铭来说,此次来参加5G泛在峰会也有意外收获:“报到途中,飞机晚

点整整四个小时,惊讶的是,长葛市有两位政府官员一直在等,让人十分感动。有这样良好的政治生态,有这样有干劲、有拼劲的干部,双方的合作一定能成功。”

让我们以许昌为新起点,搭乘5G泛在技术创新的航船,从芙蓉湖畔再次扬帆起航,驶向更加广阔的大海!峰会已经结束,但合作并未止步,相信在与会者心中,将不约而同地达成共识:合作共赢,这里将成为5G技术创新的新起点。

## 省委省政府第二环境保护督察组公告

进驻时间:2018年11月11日-11月25日  
专门值班电话:0374-2693176  
受理举报电话:每天8:00至20:00  
专门邮政信箱:许昌市008号邮政专用信箱  
邮编:461000

根据省委、省政府要求和督察组职责,省委省政府环境保护督察组主要受理许昌市生态环境保护方面的来信来电举报。其他不属于受理范围的信访问题,将按规定交由被督察地区、单位和有关部门处理。

## 省委省政府第二环境保护督察组 督办许昌市问题情况公示(第五批)

2018年11月15日,收到省委省政府第二环境保护督察组交办我市环境信访举报件第五批共30件,累计交办案件105件,其中禹州市28件,长葛市15件,鄢陵县8件,襄城县13件,魏都区6件,建安区17件,市城乡一体化示范区1件,许昌经济技术开发区4件,东城区6件,市直部门7件,目前正在办理中。  
2018年11月15日

## 市委、市政府印发《关于推进乡村振兴战略的实施意见》

5、6版

## 冯奕等参加电影《李保国》集中观影活动

2版

## 徐相锋出席全市持续深化全国文明城市创建工作推进会

2版

中国邮政储蓄银行  
POSTAL SAVINGS BANK OF CHINA

许昌市分行

咨询电话:2657718

邮储银行客户办理相关业务免费送ETC了! 详询邮储银行各网点。

2018年8月22日-12月31日,用户使用邮储银行手机银行

App付款码、银联二维码、银联手机闪付产品在许昌市内乘坐公交车,可享受“1分钱乘公交车”优惠,用户使用邮储银行IC卡在许昌市内乘坐公交车,可享受5折优惠。

许昌云媒

扫码即看



许昌,从这里传播

许昌头条

扫码即看



许昌,从这里发声

许昌手机报  
中国移动 中国联通 中国电信  
手机报发送短信XCSJB到10658300(3元/月)  
手机报发送短信XCSJB到10658300(3元/月)  
手机报发送短信XCSJB到10658300(3元/月)