

聚焦2019国际智慧城市峰会

《2019城市数字发展指数报告》发布

郑州挺进数字一线城市十强

总指数排名全国第六 社保在线服务水平全国第一

本报讯(郑报全媒体记者 肖雅文 成燕)昨日,在郑州举行的智慧城市数字服务与标准化论坛上,中国城市科学联合会智慧城市联合实验室发布《2019城市数字发展指数报告》。《报告》显示,郑州跻身数字一线城市十强,其中,郑州的社保在线服务水平更是位居全国第一。

指数上排名全国第六,跻身一线;在4个一级指标中,数字生活排名第二,其中社保在线服务水平更是位居第一。郑州的“逆袭”其实有迹可循。近年来,河南省以建设国家大数据(河南)综合试验区为契机,大力推进大数据、5G、人工智能、新型显示、智能终端等产业集群建设。据统计,2018年,河南省数字经济规模已突破万亿,2019年上半年,河南省互联网用户已达10783.6万户,居全国第4位。而郑州则成为全国首批5G规模组网建设及应用示范工程试点城市之一。

郑州市政府还与阿里巴巴集团宣布达成战略合作。阿里巴巴将发挥技术优势助力河南打造中国数字经济强省,将郑州打造为全国数字经济领先城市。在数字经济推动下,老百姓的幸福感、获得感稳步提升。近年来,从生活缴费、电子证件、社保公积金到交通出行,越来越多的服务搬到互联网上,老百姓办事的时空限制被打破,无论身在何处,都能通过手机几分钟完成。以郑州机场为例,不仅实现了支付宝停车无感支付,还通过“互联网+商业场景”打造智慧商圈,提升旅客体验。11月21日,河南省政务服务“豫事办”手机客户端正式上线,为全省居民提供了一个全新的办事“总入口”,首批接入该系统的206项便民服务,几乎涵盖了居民衣食住行等方面,生活中涉及各个单位办理的大部分事项,如今只需登录这一平台就能办妥。

“目前,在移动支付、数字政务等数字化发展方面,中国已经走在了世界前列。各地数字化竞速,将推动我国在全球数字化竞争中占领先机,也将使数字化在推动经济社会发展、促进国家治理体系和治理能力现代化方面发挥越来越重要的作用。”中国通信标准化协会 CMIIS 主席、北京邮电大学教授宋俊德说。

我省数字城管平台实现市县全覆盖

县级以上要全面建成智慧城管平台

本报讯(郑报全媒体记者 董艳竹 李丽君)哪条道路占道经营?哪个路面水严重?何处有停车位?市民出行关注的问题,智慧城管都能给你答案。在2019(第八届)国际智慧城市峰会暨智慧生态博览会“智慧城管”分论坛上,政府部门、专家学者、企业代表齐聚一堂,围绕智慧城管让城市运行更智慧,让市民生活更美好进行畅谈。

我省智慧城管导则正在研究编制

当前,我省已实现数字城管平台市县全覆盖。而数字城管和智慧城管有何区别?郑州大学教授、博士生导师、河南省城市科学研究会数字城管理事李宏伟认为,智慧城管拓展了数字城管平台,将信息技术融入现代城市管理之中,经过迭代演进所构建的一套支撑现代城市管理体制机制的、更加智能化的技术体系和运行模式。

我省数字城管已取得明显成效,但智慧城管建设做了哪些探索,进展如何?据李宏伟介绍,目前我省正在加紧研究编制智慧城管导则。智慧城管建设内容包括优化城市管理监督指挥体系、建立智慧城管综合管理数据库、建设城市管理“大脑”、打造“1+1+1+3+X”应用架构。

李宏伟透露,该导则推进计划定下三大目标。近期目标:业务需求导向,建设专项应用系统,试点先行,系统建设地方标准和大数据建设地方标准;中期目标:拓展智慧城管平台功能,强化对城市管理相关部门的监督和考核,末端管理转向源头治理;远期目标:县级以上全面建成智慧城管平台,融入全省智慧城市大系统。

李宏伟认为,智慧城管建设需完善体制机制,要完善组织机构体系,确保制度体系建立,构建省、市、县(市)区三级智慧城管数据信息互联体系,强化考核体系建设,着力培养人才队伍,切实保障经费落实。

专家建言献策黄河流域生态保护和高质量发展

本报讯(郑报全媒体记者 李丽君 董艳竹)昨日下午,作为2019国际智慧城市峰会的重要分论坛之一,黄河流域生态保护和高质量发展郑州论坛在郑州国际会展中心举行。来自全国的水利、生态、经济等方面的专家,围绕郑州在下一阶段发展中如何担当好黄河安澜示范,生态保护标杆,文化自信地标以及高质量发展的核心建言献策。

那么,郑州市想要做好黄河流域生态保护和高质量发展有哪些着力点?中国生态城市研究院常务副院长、教授、博士生导师沈磊表示,黄河流域从“人进沙退”到长治久安,从遗产保护到彰显文化时代价值,从脱贫攻坚到全面高质量发展,这一历程将是这一时期向世界注入中国力量,输出中国智慧,彰显中国实际的伟大壮举。

沿黄河各地区要从实际出发,支持各地区发挥比较优势,构建高质量发展的动力系统。郑州作为区域中心城市,郑州的先行作用、引领作用、带动作用充分发挥,将成为黄河沿线发展的战略支点,国家中部地区崛起的核心引擎、中华民族伟大复兴的重要基石。为国际“大河治理”“文化宣传”“创新发展”提供中国经验,全面回答“国家使命、黄河战略、郑州作为”这一命题。

黄河水利科学研究院水生态环境治理研究中心博士、教授级高级工程师田世民建议,黄河郑州段可以按照“河畅、水清、岸绿、景美、人和”标准去打造。田世民说,郑州紧邻黄河,近些年黄河防洪方面与以前有所缓解,但也不能掉以轻心。生态保护是高质量发展的前提,生态保护主要是保护黄河的河道、流域。郑州可以沿着黄河的河道水系,打造高品质的生态经济带和生态廊道,这里的空间非常适合。

中国生态城市研究院常务副院长、教授、博士生导师沈磊表示,黄河流域从“人进沙退”到长治久安,从遗产保护到彰显文化时代价值,从脱贫攻坚到全面高质量发展,这一历程将是这一时期向世界注入中国力量,输出中国智慧,彰显中国实际的伟大壮举。

沿黄河各地区要从实际出发,支持各地区发挥比较优势,构建高质量发展的动力系统。郑州作为区域中心城市,郑州的先行作用、引领作用、带动作用充分发挥,将成为黄河沿线发展的战略支点,国家中部地区崛起的核心引擎、中华民族伟大复兴的重要基石。为国际“大河治理”“文化宣传”“创新发展”提供中国经验,全面回答“国家使命、黄河战略、郑州作为”这一命题。

河南将试点建设一批产教融合型企业企业和院校

郑州正在申报试点建设方案

省政府日前印发《河南省职业教育改革实施方案》明确产教建设目标,提出具体措施。如何推动并保障改革政策的顺利落地?昨日上午,河南省职业教育工作会议在郑州召开,对此作出安排部署。

高质量发展 打造职教“国家队”和“省队”

“真企业、真项目、真实习、真绩效。我们在这样的环境里培养学生,在学习的同时就能创造价值,这对他们就业来讲是非常有利的。学生有创业意向的话,可以直接使用公司资源。”在河南机电职业学院云商学院内,由学院和北京打造共同成立的知行云商电商平台,为学生提供创新创业、孵化实训的企业平台,单日出单量最高可突破5000单。

据了解,这只是我省校企合作、产教融合的一个缩影。如何让校企牵手更顺利、更长久?我省明确提出,在推进国家产教融合建设试点基础上,将同步开展省级产教融合试点城市建设培育工作,试点建设一批产教融合型企业、企业和院校。记者从会上了解到,今年,我省进入首批试点建设国家产教融合型城市省份范围,郑州市正在申报试点建设方案。“在加强‘国家队’建设的同时,同时组建‘省队’,启动建设100所左右省级高水平职业院校和150个左右高水平专业群,形成品牌效应和示范效应。”省教育厅厅长郑邦山说。

改革人才培养模式 试点“1+X”证书制度

统计显示,我省专业技能人才只占劳动力总量的10%,其中高级技能人才只占3%,两者都不足全国平均水平的一半,特别是先进制造业、现代服务业、现代农业等领域高素质技术技能人才缺口很大,而职业教育输出的学生数量远低于市场需求。技术技能人才严重缺乏,已经成为制约我省高质量发展的一大短板。

《河南省职业教育改革实施方案》提出,我省要深化人才培养模式改革,积极承担“1+X”证书制度试点任务。其中“1”为学历证书,“X”为若干职业技能等级证书,职业技能等级证书将重点围绕信息与通信技术、物流管理、老年服务与管理等十大领域展开。据了解,今后我省职业教育教学中,教材要紧跟技术和产业升级需求,及时将新技术、新工艺、新规范纳入教材,教材每3年大修改调整一次,每年小修改调整一次。同时强化教学、实训相融合的教学方式,推广现代学徒制、企业新型学徒制等做法,推动学生参与技能大赛全覆盖。

财政重点支持 高水平职业院校和专业建设

近年来,我省改革职业院校生均拨款办法,通过拨款方式、标准和分配因素的设计,提高职业教育资源配置效率,激励引导职业院校主动对接市场需求,提高学生培养质量,促使教育资源不断向优质职业院校聚集,激发职业院校内生发展动力,倒逼学校求新思变。

据悉,职教攻坚二期工程实施以来,河南省一般公共预算职业教育投入由2014年的100.6亿元增加到2018年的173.9亿元,年均增长14.7%,高于同期教育支出增幅6.2个百分点。中等职业学校生均拨款水平由不足6000元增长到9300元,高职院校生均拨款水平由不足6000元增长到1.2万元,实现翻番。

记者在会上了解到,2019年,河南拨付7.4亿元支持国家级和省级高水平职业院校建设,同时足额落实生均拨款标准,确保2019年高职扩招6.71万人后高职生均拨款水平不下降,高水平职业院校和专业建设将是我省今后一段时期财政支持的重点。

构建现代职教体系 打通专升本、研究生上升渠道

职业教育吸引力不强的一个重要原因是体系不畅。我省将打破职业教育与普通教育壁垒,探索并建立课程互认与学分转换制度,构建“纵向贯通、横向融通”的现代职业教育体系。

打通纵向贯通渠道——建立中职、高职、应用型本科相互衔接的职业教育体系。取消中职升高职比例、资格限制;加大本科层次职业教育院校和应用技术类型本科院校的培育力度,适度提高高专学生升入本科比例,打通专科与本科的上升渠道;重点支持一批硕士、博士学位授予单位开展专业学位教育,打通本科与研究生的上升渠道。

打通横向融通渠道——建立健全普职融通、产教融通、校企融通、学历教育与培训融通、师资融通、职业技能培养与职业精神养成融通“六融通”制度体系,破除职业教育发展的体制机制障碍。落实职业教育发展的体制机制障碍。落实职业教育发展的体制机制障碍。落实职业教育发展的体制机制障碍。



身边的感动·道德模范

郑医救人群体 获评见义勇为模范

本报讯(记者 苏瑜)在昨晚举行的第七届河南省道德模范颁奖仪式上,我市获得见义勇为模范称号的郑州人民医院救人群体及道德模范提名奖的张升华受到表彰。

郑州人民医院救人群体包括邵青青(护士)、张鑫娜(护士)、马丹(护士)、徐兆萍(护士长)、张训功(医生)5人,他们因28起院外救人事件,被大家亲切地称为“郑医好人”。

2016年3月28日,在公交车上,一位老人晕厥,护士马丹第一时间施救,并将手指伸到老人嘴里,防止老人咬舌,直至老人恢复意识。7月14日,在西三环高架桥上,护士张鑫娜冒雨抢救从桥上坠落的一名女士,为其进行胸外按压和人工呼吸。2018年4月22日,急诊科护士邵青青散步时,偶遇一个被奶糖卡住喉咙几乎不省人事的孩子,立即对孩子进行救治。6月12日,在黄河路与黄河南街交叉路口,一名高中生骑自行车摔倒,导致大腿根部血流不止。路过的麻醉科主治医师张训功第一时间上前施救,并拨打120……一个个突发事件,考验着医护人员的医术和医德,也感动了身边的群众。“郑州人民医院救人群体”先后获得2016“感动中原”十大年度人物、河南省五四青年奖章、郑州市见义勇为道德模范、“郑州杰出健康卫士”等荣誉。

郑州市发展和改革委员会科员张升华,多年来以一己之力撑起四个家:母亲腰椎间盘突出,父亲双目失明并患有严重精神疾病,他悉心照顾。为给父母治病,他花光了多年的积蓄;为替父母解忧,他先后出资40多万元帮两个患病弟弟分别盖了房、成了家,且至今还帮有智力障碍的二弟抚养11岁的女儿。他还悉心照顾因车祸致残又不幸患了癌症的妻子和重病的岳母。生活的艰辛并没有压垮他的意志,反而铸就了他乐观向上的人生态度,不管自己受了多大的苦,在家人面前他始终保持笑容。张升华荣登“中国好人榜”,荣获“全国最美家乡人”“第四届郑州市道德模范”称号。

腊月二十三起 到绿博园赏花灯去



工人正在制作花灯

本报讯(记者 武建玲 通讯员 宋剑丽 刘瑞文/图)近日,不少游客发现,郑州绿博园景区新添了众多颜色不一、形态各异的灯组造型。据悉,绿博园2020迎春·赏花灯活动正在有序筹备,腊月二十三至正月二十三,绚丽多彩的花灯将扮靓绿博园。

走入绿博园,随处都可看到来自四川自贡的工人师傅们冒着寒风正在紧锣密鼓地制作彩灯,一派忙碌景象。在现场,工人们有的负责造型,有的负责焊接,有的焊接花灯骨架,有的往已经焊好的灯架上裱糊彩纸。一组组花灯在师傅们手里正逐步成型,阵阵完工的花灯有年兽、福娃、金象、骏马、假山造型,还有米奇、麋鹿、舒克与贝塔等动漫形象。

除了春节将要展出的自贡彩灯,绿博园在景观亮化上也做了精心筹备。地灯、射灯已安装到位,彩灯长廊已进入调试阶段,景区氛围营造工作也在有序推进。届时,喜庆的中国红、唯美的花灯造型,将会让绿博园景区充满浓浓的节日气氛,让郑州及周边地市的市民在腊月二十三便可看到璀璨的花灯盛宴。

今年郑州新增8座 220千伏变电站

本报讯(郑报全媒体记者 张华 通讯员 韩彦)今年主网基建新开工74项工程,投产56项,在建工程232项,创历史纪录;全年投产220千伏完整输电工程8项,为过去8年的投产项目数总和。昨日,记者从郑州供电公司了解到,今年郑州电网建设提前收官,为郑州国家中心城市的建设提供了可靠的电网支撑。

11月26日,航空港区小左村,陈楼(远航)220千伏输变电工程投入使用。它是继瀚海、名都、港区、景观、梦泽、力牧、原武之后,郑州电网2019年第8座新建变电站,陈楼(远航)变电站的投入使用,标志着2019年220千伏完整输变电工程建设顺利收官。

220千伏陈楼(远航)本期建设240兆伏安主变压器一台,工程总投资7884万元,项目投运后,进一步完善了航空港区220千伏的电网结构,为航空港区中部110千伏腾飞、凌云等变电站提供了电源支撑。

今年的6月12日凌晨,位于高铁南站旁边的220千伏港区变电站试运行,投运后为郑万高铁郑州南牵引站以及郑州高铁南站提供可靠的电源支撑,还可以满足中国移动河南省大数据中心的用电需求,填补了航空港区中部地区220千伏网架的空白,为航空港区的大电网建设奠定了坚实的基础。

据了解,2019年郑州供电公司主网基建新开工74项工程,投产56项,在建工程232项,创历史纪录。全年投产线路长度711.65千米,变电容量437.4万千瓦,分别为2018年的336.5%、236%。全年投产220千伏完整输变电工程8项,为2011—2018前8年期间的投产项目数总和。全年投产110千伏完整输变电工程13项,为2017—2018年两年的投产项目数总和。

建成航空港区“两横两纵”网架格局,不仅及时解决郑州高铁南站、中国移动河南省大数据中心等省市重点项目的用电需求,有效缓解局部用电紧张局面,更完善了航空港区中东部、南部及八岗、三官庙等区域电网架构,大幅提升供电可靠性。