省政府新闻办举行开发区体制机制改革创新专题发布会

首批29家开发区改革创新试点取得明显成效

本报讯(记者曹婷)27日,省政府新闻办召开"河南省开发区体制机制改革创新专题"新闻发布会。会议透露,去年我省印发《关于开发区体制机制改革创新的意见》,明确以开发区体制机制改革创新为核心,以开发运营去行政化和主责主业去社会化为切入点,着力突破制约开发区发展的体制机制障碍,努力将开发区打造成为产业发展集聚区、改革开放试验区、科技创新示范区。截至9月底,全省开发区体制机制改革试点工作基本结束并取得明显成效,29家试点开发区通过改革有效提升了效能、增强了动力。

此外,全省目前共有150个开发区纳入了国家开发区公告目录,总量居全国第3位,基本实现了"一县一区",国家级经开区、高新区和综合保税区在带动全省发展中发挥着重大作用,省级产业集聚区成为县域经济发展的支撑力量。

开发区成支撑区域发展战略重要载体

据介绍,我省依托开发区,培育出了19

个千亿级产业集群,以及127个百亿级特色产业集群,形成了一批特色鲜明、竞争力强的区域品牌。"十二五"以来,全省开发区累计完成固定资产投资超12万亿元、年均增长32.9%,开发区基础设施和公共服务配套建设不断完善,产业、人口、城镇空间融合发展共存优化

省发改委相关负责人表示,我省开发区 实现了从小到大、从量变到质变的一步步跨 越,已成为支撑区域发展战略的重要载体。 经济增长极作用显著,产业集聚主阵地作用 凸显,产城融合发展快速推进。

据了解,我省开发区改革重点是从体制机制方面求创新、求突破。目前全省第一批29个改革试点,围绕改革重点积极先行先试,形成不少有益探索。

具体表现在改革管理体制方面,总结先进地区经验并结合我省实际的基础上,提出以"管委会+公司"为基本模式的改革路径。优化职能配置方面,调整优化管委会内设机构,同时通过刻制部门"2号章"、设立派驻机构、开辟"绿色通道"等方式,进一步

向开发区下放市县经济管理权限,从而更好提升政府服务效能。以及改革人事薪酬制度,创新人员管理方式,打破人员身份界限,实行双向选择、全员聘任,探索兼职兼薪、年薪制和协议工资制等多种分配方式,充分调动"人"的积极性。

近半规模以上工业企业都在开发区

记者从发布会上了解到,截至去年底, 全省开发区建成区面积达到2000平方公里 左右,规模以上工业企业超过1万家,占全 省规模以上工业企业48.5%。

省发改委相关负责人表示,全省上下把 抓改革举措落地作为重大发展任务,切实形成了推动改革的强大合力。不仅坚持高位 推动开发区体制机制改革,通过召开推进 会、定期调度等方式确保改革落实落地。同 时坚持协调联动和试点带动,明确首批开发 区体制机制改革试点,结合实际先行先试 "纯公司化""政区合一+公司""管委会(工 委)+公司"三种改革模式,着力为面上改革 形成可复制可推广的经验做法。 截至9月底,全省开发区体制机制改革 试点工作基本结束。总体来看,试点工作取 得明显成效,29家试点开发区通过改革有 效提升了效能、增强了动力,也探索形成了 一批符合实际、行之有效的经验做法。

试点经验将在全省全面铺开

据了解,目前我省正对试点工作进行全面总结,下一步对梳理出的经验做法,会在全省及时复制推广。同时,也将充分发挥规划统筹、产业引导、项目管理等职能,强化开发区规划建设、目录管理及考核评价结果运用,结合新一轮产业集聚区规划修编,推进开发区整合优化提升,推动开发区由数量规模型向质量效益型转变。

省发改委相关负责人表示,下一步将不断深化改革试点工作,推动改革在全省全面铺开,狠抓改革落实确保实效。通过组织改革试点交流会、开展观摩评比等,进一步推动改革试点工作走深走实,努力形成一批具有河南特色、在全国叫得响、立得住的改革

清华大学校友来我市考察

中原智能科技论坛举行

本报讯(记者 李娜)记者昨日从省科技厅获悉,我省设立好想你健康食品股份有限公司等15家单位为首批中原学者工作站。

我省首批设立15个

中原学者工作站

据介绍,根据有关要求,经过单位申请、主管部门审核、专家评估、公示等程序,我省将设立河南省矿山起重机有限公司等15家单位为首批中原学者工作站。建站单位(工作站)将以产业转型升级和科技创新需求为导向,以中原学者及其团队为技术支撑,以提高科技创新能力和核心竞争力为目的,开展产学研合作,促进科技成果转化。

据了解,中原学者每年评审一次,旨在通过对在河南省工作的科技人才的资助,培育河南省高端科技领军人才品牌,造就一批科技领军人才及院士后备人才。

评审工作贯彻"尊重知识、尊重人才"的方针,按照"公开、公平、公正"的原则,坚持科学组织、专家评议、择优支持。中原学者评审委员会负责"中原学者"的评审,成员皆由驻豫的中国科学院院士、中国工程院院士和中原学者组成。自2007年启动实施以来,在培育科技领军人才,培养和汇聚优秀拔尖创新人才、创新团队,增强自主创新能力等方面成效显著。目前,共选拔、培养十四批"中原学者"共68名,其中,已有8人分别当选中国科学院和中国工程院院士。

本报讯(记者 李娜)10月26日、27日,"智汇清华·才聚郑州" 清华校友郑州行活动举行。

该活动由清华校友总会、郑州市人才办主办。活动旨在充分发动政、产、学、研、用、融等各界力量,重点发动其中的豫籍人才力量,建立对接平台,打造校地合作发展的科技创新生态链,同时,建立一定规模的清华大学人才库和豫籍人才库。

26日,来自清华的专家团成员,第五届清华校友三创大赛优秀项目代表,研究院、企业(项目)相关负责人共50余人实地考察了中科院集成电路创新研究院、

郑州超算中心、汉威电子股份有限公司、航空港区规划馆、郑州航空港国际引智展示中心、临空生物医药园、龙湖公共艺术中心等地,对郑州的规划及发展现状有了更为深刻的了解。

27日上午,中原智能科技论坛举行。部分项目现场进行签约仪式,来自社会各界的专家就大数据人才培养、工业企业数字化转型、智能人才服务等专题进行了演讲。

据悉,近年来,郑州市坚持把创新驱动作为基本策略,加快构建现代产业体系,围绕数字产业化、产业数字化、城市数字化,积

极推进大数据、人工智能、移动互 联网、云计算与实体经济深度融 合,大力推动网络信息技术应用 和产业培育,形成了以智能终端、 信息安全、电子商务等为支撑的 4000亿级电子信息产业集群。

市人才办相关负责人告诉记者,郑州将坚持人才优先发展战略,聚焦"吸引人、成就人、留住人",推动"黄河人才计划"落细落地落实,深化人才发展体制机制改革,妥善解决好人才最关心、最直接、最现实的问题,全方位提升人才服务保障水平,让各类人才在郑安心工作、潜心科研、放心创业。

增强工作的系统性

(上接一版)若只顾当前、不想长远,就会失去方向;若只想长远、不顾当前,则会陷入空想。我们要科学谋划长远,就必须摸清摸透郑州实际情况,把握事物发展的大趋势、大潮流和客观规律,做好顶层设计,在长远发展中考虑当前,把解决当前问题作为实现长远发展的根基。

要脚踏实地。蓝图已经绘就,目标催人奋进。但如果不沉下心来抓落实,再好的目标,再好的蓝图,也只是镜中花、水中月。干工作决不能动动嘴皮子,装装样子,必须从严从实,高效推进,不折不扣地把每一项工作做实做到位。要脚踏实地,就要从自己做起、从小事做起,干在实处,做好细处,进而以"一马当先"引领"万马奔腾",引领带动全市上下自觉参与到各项工作中来,着力形成上下良性互动的融合共进格局。

冰冻三尺,非一日之寒;滴水穿石,非一日之功。增强工作的系统性,需要在实践中磨炼、在实践中培养。只要我们保持历史耐心和战略定力,坚持以系统的思维进行顶层设计和整体谋划,既谋划长远,又干在当下,一张蓝图绘到底,一茬接着一茬干,我们就一定能凝聚起改革发展的强大能量,激荡起书写历史的磅礴伟力。

市人大常委会组成人员 和人大系统干部培训班开班

本报讯(郑报全媒体记者 董艳竹)昨日,市人大常委会组成人员和人大系统干部培训班在登封开班。

据了解,此次培训为期3天,采取专家讲解、实地考察、交流讨论相结合的方式进行。培训期间,西北农林科技大学经济管理学院教授王征兵围绕《乡村振兴战略实施路径》、华北水利水电大学管理与经济学院经济学教授林桢围绕《双循环那些事儿》、东北师范大学政法学院博士生导师闫弘宇围绕《依法行政三十六计》等内容,将进行精彩授课。

荥阳市自然资源和规划局 关于终止网上挂牌出让国有建设用地使用权的公告

我局于2020年9月28日发布的《国有建设用地使用权网上挂牌公告》(荥自然资告字(2020)10号)中的荥政储(2020)48-1号、49-1号、50号国有建设用地使用权交易活动因故终止。

特此公告

荥阳市自然资源和规划局 2020年10月27日

