

市委市政府召开第五十九次重大项目推进工作周例会

□晚报记者 王继兵 袁帅

本报讯 昨日上午,市委、市政府召开第五十九次重大项目推进工作周例会,听取上次周例会研究确定事项推进落实情况,影响重点项目进展、联审联批日例会一周不落实或落实较慢提请议定事项。听取土地规划日例会、关于县(市)区和有关单位上报集中开工项目、国家级电子信息产业基地项目建设进展情况汇报,听取关于郑州纺织产业园建设和郑州机械制造(加工)产业园建设进展情况汇报,协调解决项目建设中遇到的困难和问题,确定了下次周例会研究事项。

市领导胡荃、乔新国、刘全心、马健等出席会议。

据市重点项目建设办公室统计,截至11月30日,各县(市)区和有关单位共上报集中拟开工项目94个,总投资667.6亿元,项目内容涉及工业、高科技、能源、城建、服务业、社会事业等领域。在听取有关情况汇报后,会议指出,重点项目建设是加快发展、改善民生的重要基础,各

地各相关部门切实增强加快发展的责任感和紧迫感,在继续落实好“破瓶颈、提速度、抓统筹、上档次”的基础上,努力做到“两抓两保”,即抓机遇,抓投资,保增长,保民生。一要突出重点,精心运作,认真谋划,真抓实干,克难攻坚,全力保证重大项目如期开工建设,为实现“十二五”良好开局打下坚实基础。二要加大项目谋划力度,继续做好与上级部门的沟通衔接、协调工作,搞好项目“四进”工作,争取更多项目进入国家、部委、央企和省里规划的大盘子,争取更多的政策和资金支持。三要搞好服务,提升效能,对照目标找差距,进一步明确任务,细化措施,抓好落实,为项目落地开工创造良好条件,确保全年固定资产投资目标任务完成。

目前,全市有电子信息企业4000多家,从业人员10多万人,汉威电子、辉煌科技、思达高科等5家企业已成功上市。我市电子信息产品门类较多,主要包括新一代通信设备制造、家电、应用电子、软件和信息服务、信息安全、半导体照明、新型显示、集成电路、太阳能电池等领域,其中应用电子和信息安全产业在全国具有较强

的竞争优势。今年以来,电子信息行业继续保持强劲增长势头,已成为拉动全市工业增长的重要力量。在听取市电子电器局关于国家级电子信息产业基地项目建设情况汇报后,会议指出,电子信息产业是高成长性产业,是我市的战略性支柱产业,在《国务院关于支持河南省加快建设中原经济区的指导意见》中明确提出“建设郑州电子信息产业基地”的目标,我市电子信息产业发展迎来了重要的发展机遇。各地各有关部门一要按照市委、市政府的工作部署和要求,高度重视电子信息产业基地建设,加强组织领导,深入贯彻落实《国务院关于支持河南省加快建设中原经济区的指导意见》,抓住产业转移的机遇,围绕加快建设郑州电子信息产业基地工作任务,有重点、分层次推进,促进郑州产业转型升级。二要抢抓国家发展新兴行业发展机遇,加大专业招商力度,大力引进电子信息重大项目,积极培育高新先导产业,加快产业结构的优化升级。三要加大政策扶持力度,狠抓重大项目建设。按照“扩大整体规模、做强优势行业、提升产业层次、筑牢发展基础”的总体思路,

按照一事一议原则,制定完善扶持政策,整合生产要素,全面提升我市电子信息产业发展水平。四要优化环境,搞好服务。要切实搞好协调服务工作,保证重大项目顺利投产,努力在产业规模、企业规模、拉长产业链等方面上档次、提速度。五要抓好基地建设。狠抓电子信息产业基地的重点区域建设,在综合保税区、高新区,打造高端电子产品制造和研发“两基地”,在金水北区、高新区,构建国际型高端软件和信息服务“两园区”,建设国内重要的电子信息产业基地。六要抓好特色,打造新优势。围绕物联网、云计算、应用电子、信息安全、半导体照明等优势行业,积极引导企业拉长产业链条,完善本地化配套能力,推动我市优势行业做精做专做强。

在听取中原区关于郑州纺织产业园建设和郑州机械制造(加工)产业园建设进展情况汇报后,会议指出,各相关部门要深入调研,加强服务,加大工作力度,加快重点项目建设,基础设施建设、公共服务平台建设等园区各项工作,争取早日把产业园建成全国有特色、有影响的产业园区。

会议还研究了其他事项。

20年自主创新,给国人带来全数字生活 “04机”研发团队来自驻豫院校——解放军信息工程大学

20年前,随着第一台由我国自主创新的大容量数字程控交换机——04机的成功研制,中国信息通信网进入跨越式大发展阶段。如今,无论是电信网、移动通信网还是互联网,我国的网络规模和用户数量均位居世界第一,技术水平也已跨入世界先进行列,部分领域甚至实现了从跟踪到引领的战略转变。中国的通信制造业也涌现出世界排名第二的华为公司和排名第四的中兴通讯公司。

很少有人知道,这支吹响了我国信息通信网自主发展号角的研发队伍,来自一所驻豫军队院校——解放军信息工程大学,从04机的诞生开始,这个团队始终与中国信息通信网的发展同频共振,在关键时刻为中国信息通信网产业跨越式发展作出了重大贡献。

晚报记者 张竞映 通讯员 邹兵 解学明



HJD04机缔造者郭江兴(右)、鲁国英(左)、罗兴国(中) 资料图片

中国人搞出了自己的程控交换机

1991年12月4日,中原郑州,解放军信息工程大学校长、中国工程院院士郭江兴和他的团队研制的HJD04型大容量数字程控交换机,打破了西方人认为“中国人20世纪不可能造出程控交换机”的断言,被党和国家领导人称为“跨越式创新的典范”。

“04机”不仅使我国跨进了数字程控时代,还改变了中国人的通信方式。

“04机”研制成功后,郭江兴和他的团队从一个十几人的教研室,不断成长壮大。20年来,团队成员从当初的十几个人发展到百余人,研究领域从单一程控交换技术,拓展到电信网、移动通信网、宽带信息网以及SOC设计等,创造了一个又一个国家第一。

打破发达国家垄断核心路由器格局

20年前,世界上已经完成了从第一代模拟移动通信向第二代数字移动通信的跨越,并向着第三代移动通信领域进军,而我国只有少数

人刚刚用上“大哥大”这种模拟信号手机。

“04机”团队再次挺身而出,作为国内四大“主力部队”之一参与到第三代移动通信技术的研发中,在国际上率先研发出基于全IP的移动通信系统,为我国踏上3G之路,打下了坚实基础。

10年前,我国开始从通信技术向互联网技术转型发展,而此时,作为互联网“心脏枢纽”的核心路由器,其关键技术只掌握在少数国家手中,国家信息网络安全面临严重威胁。“04机”团队再次充当了“主力军”,在2004年成功研制出我国首个具有完全自主知识产权的核心路由器,打破了发达国家“一家独大”的垄断格局。新一代路由器硬件、软件及核心芯片,全部由我国自行设计、生产,我国跻身少数能够掌握此项技术的先进国家行列。

“高性能宽带信息网”直通居民客厅

“十五”期间,“04机”团队领衔建成了世界上首个高性能宽带信息网示范网,为国家“三网融

合”战略的实施,奠定了坚实的技术基础,使我国网络通信跨入世界先进行列。同时,主导了国家新一代高可信网络的研发和建设,引领了未来互联网技术的创新发展。

在互联网走进千家万户后,高清晰度视频、E-娱乐、E-展示、E-教育、E-健康等大规模互动服务等新的需求应运而生。于是,科技部决定建设中国“高性能宽带信息网”,由信息工程大学信息工程学院领衔,组织北大、清华、上海交大、中科院、中国电信等30多家单位进行联合攻关。

2005年9月开始,长三角地区的居民借助全球第一个接入家庭的“高性能宽带信息网”,在60亿地球人中率先享受到了信息时代的全数字生活,他们走在了世界的最前列。

2010年1月,国务院常务会议决定,加快推进电信网、广播电视网和互联网三网融合。

郭江兴被任命为国家“三网融合”专家组组长。预计5年内,这张中国人自己设计的、直通居民客厅的“未来网络”将接入千家万户。

高速公路超员50%以上 客车司机一律拘留

□晚报记者 鲁燕

本报讯 12月6日起,河南高速交警对于客车严重超员,尤其是超员50%以上,除给予罚款处罚外,还要给予10日以下行政拘留。

为消除客运隐患,高速交警将按照以下规定严查客车交通违法行为:超员20%的,一律记12分,扣留机动车驾驶证。超员50%以上、扰乱客运秩序的客运司机一律拘留。对于在驾驶证被扣留、暂扣、吊销后,仍然驾驶机动车的,予以15日以下行政拘留。

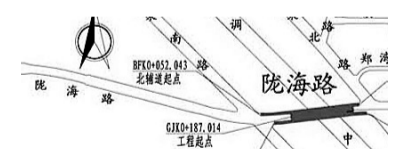
在高速上停车上下人、装卸货物的,一律暂扣驾驶证。客车超速50%以上的,一律吊销机动车驾驶证。对于客车超速50%以上的,除给予罚款处罚外,一律吊销机动车驾驶证。

线索提供 杨军政

两项工程公示社会

□晚报记者 李萌

本报讯 昨日,记者从郑州市规划局了解到,该局将两项工程予以公示。



现由郑州市市政工程建设中心,在我局办理陇海路高架快速通道跨南水北调特大桥工程“建设工程(交通)规划许可证”。建设地点陇海路。



现由郑州市市政工程建设中心,在我局办理长江路(渠南路—渠北路)道路工程“建设工程(交通)规划许可证”。建设地点渠南路—渠北路。

依据《城乡规划法》《行政许可法》等有关法律法规,特此公告。如有意见和建议,请于7日内向我局反馈。

联系电话:67188932

联系人:李筱茜

郑州市城乡规划局

2011年12月5日

李峻峰:九旬老人20年种绿一座山

了一层绿装。

这位老人名叫李峻峰,巩义市鲁庄镇东庄村村民,郑州市文明市民,“中国好人榜”好人。自75岁起,他坚持绿化荒山,在120余亩荒山上栽树18000多棵,一座昔日光秃秃的不毛山丘现在变得郁郁葱葱,乡亲们亲切地称他为“老愚公”。

20年来,李峻峰不仅独自承担着承包荒山及买苗造林的全部费用和辛苦,而且还承担着护林、育林的重担。他每天与荒山为伴,日出而作,日落而息,重复着破石、垒堰、刨坑、栽树、浇水、剪枝的劳动。

人们改变了对李峻峰的看法,以前说他“太傻”的群众,惭愧之余,无不敬佩他的执著。曾经强烈反对他植树造林的儿女,不仅理解了老人的行为,还加入了绿化荒山的队伍,并出资在他种树的山上修了一座牌坊,命名为“峻峰山林”。

李峻峰这样评价自己的行为,“我栽树一不求名,二不为利,山是国家的,山上的所有财富也都是国家的。我都这把年纪了,能为国家、为大伙儿做点小贡献就很知足了”。

随着年事增高,李峻峰的儿子接过了种树护林的接力棒。

晚报记者 潘默



道德的力量
引导我们前行

“一把锄头,一张锨,一把耙子,一根钎,立下愚公移山志,要把荒山翻一翻,一日不成功,继续往下干,改造荒山吐翠绿,子孙万代享甘甜。”

这样的信念支撑着一位97岁的老人,20多年如一日坚持绿化荒山不停歇,一座海拔300多米的不毛之丘,硬是被这位倔强的老人披上