

2015年12月14日 星期一 编辑:郭立翔 校对:保刚 组版:思雨



我市完成政府机构改革

为进一步理顺职责关系,优化组织结构、规范机构设置、提高行政效能,我市自去年开始实施政府机构改革,全力做好各部门“三定”规定修订工作。截至目前,我市已出台40个政府工作部门和市人民防空办公室的“三定”规定,完成了政府机构改革任务。此次机构改革,我市共撤销政府工作部门3个,部门管理机构2个,新组建政府工作部门2个,更名4个。与改革前相比,机构总数减少3个。(张好雷)

市、县两级党委巡察工作有序开展

日前,按照党风廉政建设制度改革要求,为推动市、县两级党委巡察工作全面开展,我市建立了市委巡察办和巡察组等巡察工作机构,制定印发了《关于规范巡察准备工作的意见(暂行)》《市委巡察组开展巡察工作的规定(暂行)》《巡察机构信访事项办理办法(暂行)》《关于办理巡察发现领导干部问题线索办法(暂行)》等巡察工作制度。目前,市委首轮和第二轮集中巡察工作已完成,先后巡察了西工区、嵩县、新安县、瀍河回族区等4个县区。同时,督促县(市)区委及时开展巡察工作,全市15个县(市)区首轮集中巡察已结束。(杨鸿雁 赵论茶)



摆脱贫困,要有“弱鸟先飞”意识

王文斌

跟几个贫困县的扶贫部门负责人聊天,问起如今扶贫开发工作中有哪些让他们头疼的环节,“发动贫困群众难”被多次提及,令人深思。

应该看到,经过这么多年的扶贫开发,洛阳不少基础好的贫困地区、能力强的贫困群众都已脱贫致富。目前还在贫困线上挣扎的群众,可谓贫中之贫、困中之困:他们中有的受制于环境,所居之地偏远闭塞;有的受制于自身,或年老体弱,或有病身残……但有一点是相通的,他们都属于发展思路、缺魄力、缺技术、缺能力的群体。

更让人忧心的是,长久的贫困使得这一群体中的一些人似乎适应了艰难的处境,甚至对于改变现状的冲动也日渐消解。“枪头不快,累折枪杆”。贫困群众自身的主动性不足,帮扶的力度和成效也会大打折扣。

诚如习近平总书记曾在《摆脱贫困》一书中多次强调的那样,“弱鸟可望先飞,至贫可能先富,但能否实现‘先飞’‘先富’,首先要看我们头脑里有无这种意识”。现在这种“弱鸟先飞”意识在贫困群众中的缺乏,也难怪会让扶贫部门的同志感到头疼了。

但正如中央领导强调的,脱贫攻坚战是一场没有任何讨价还价余地、必须打赢的战役,我们也绝不允许一个贫困群众掉队。实现这样的目标,我们就必须想方设法激发起贫困群众“弱鸟先飞”的意识。

在实践中,有的分包干部自掏腰包带贫困群众进县城、逛商场,让贫困群众身临其境地感受到自身生活的贫乏以及脱贫后生活的更多可能性;有的扶贫工作队员则咬定项目扶贫,一锤接一锤地持续“钉钉子”,以做示范、树样板的方式实现“帮扶一户、带动一片”的效果……这些无疑都是激发“弱鸟先飞”意识的生动探索。

我们也希望,随着脱贫攻坚战的深入推进,洛阳能有更多这样的探索,促使更多的贫困群众以意识上的破冰求得生活上的突围,“飞”向美好新生活。

《河洛观潮》旨在以评论凝聚洛阳正能量,用观点助推名副其实的中原经济区副中心城市建设。来稿请发送至 dengdehong@163.com。也欢迎广大读者通过“洛阳日报”微信公众号(lyrb0379)或“洛平”微信公众号(luoping20112015)与我们交流互动。

洛阳北航科技园为企业提供高速、稳定的网络服务

“三网融合”助企业掘金“互联网+”

■项目名称:洛阳北航科技园
■投资总额:15亿元
■项目概况:该项目位于九都西路与孙辛路交叉口,规划占地面积188亩,包括企业孵化器、企业加速器、企业研发中心及配套生活服务区等,是集多种功能业态于一体的大型综合科技园区。目前,项目一期8万平方米的企业加速器已建成,正在进行内外装修,投资4000万元的IDC机房一期也已建成。
■现场声音:

“传统的中医诊断,将利用仪器来完成,并结合手机应用软件给出健康建议。”近日,在河南山之峰信息科技股份有限公司,企业负责人向记者描绘了企业产品的美好前景。这家曾入围第四届中国创新创业大赛企业组行业总决赛的初创企业,已推出40余个中医特色应用,掘金“互联网+中医”的巨大市场。像这样的信息服务类企业,在洛阳北航科技园内已有数十家。项目负责人介绍,园区利用北京软件出口中

心等企业资源,与上海大学科技园联盟等机构进行洽谈,整合招商资源和渠道,目前已与50余家企业签订了进驻协议,其中信息服务类企业占比在80%以上。对于信息服务类企业而言,高速、稳定的网络服务至关重要。在这方面,该项目在我市率先实现了“三网融合”。“三网融合”是指将通信网络、有线电视网络及互联网网络相融合,提供更优良的网络信息技术服务。三网融合后,园区实现无线网络全覆盖,千兆入园、百兆入户。

“在园区,进驻企业可享受千兆网络连接,其对网络速度和质量的需求可得到最大限度满足。”园区相关负责人说。■后期展望:项目全部建成后,预计将引进企业130家以上,实现年技工贸总收入10亿元以上,成功打造以高新技术产业和现代服务业为主的大型智慧科技园区。本报记者 张锐鑫 通讯员 张炜

视辰科技加紧研发“增强现实技术”,抢占国内应用市场

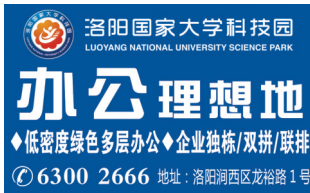
打造国内领先的AR技术研发应用平台

■项目名称:视辰AR技术研发应用平台
■投资总额:1亿元
■项目概况:该项目位于洛阳国家大学科技园内,由视辰信息科技(上海)有限公司(以下简称视辰科技)建设。该公司致力于AR(增强现实)技术的研发、应用,有着拥有自主知识产权的AR底层技术“EasyAR”引擎,以及通过“EasyAR”开发的“视+”APP软件,未来将通过与AR技术应用企业合作,进行多领域推广。
■现场声音:

制作、上传相应的内容或视频。经过平台分析处理的电子版图片,经印刷后即可被安装在“视+”APP软件的移动端设备识别,或产生3D视觉效果,或显示包括视频在内的相应内容。该负责人说,以电视机的说明书为例,枯燥的文字让一些使用者看后仍不懂如何操作。如果将事先经过处理、可被“视+”APP软件识别的图片附在说明书上,使用者用安装有“视+”APP软件手机的摄像头扫描图片后,即可在手机屏幕上呈现对应的、已提前上传至互联网的电视机操作视频。

再如,商场发布产品促销广告时,如果带有可被“视+”APP软件识别、链接有相应内容的广告图片,消费者只需用安装有相应软件的手机扫描图片,即可查看商品的具体情况。据国外相关机构发布的行业报告,预计2020年之前,全球AR技术应用市场的规模将达1200亿美元。该负责人说,虽然目前已有一些国外的AR企业进入中国市场,但由于文化、理念、运营方式等差异,发展步伐还较慢。视辰科技正在组建“中国AR产业联盟”平台,一方面整合国内AR相关

技术、市场资源,以形成合力,尽快提升开发水平,抢占国内应用市场。另一方面,计划与国外优秀的AR企业、项目对接,让好的AR应用项目快速落地。■后期展望:该项目致力于打造国内领先的AR技术研发应用平台,预计于明年牡丹文化节前开始推广应用。同时,视辰科技正在筹备实施“AR学院”计划,拟在图形图像处理、云架构、后台管理、APP等多个领域的技术研发、内容创意等方面与多家高校合作,为AR产业做好人才培养与储备工作。本报记者 王蕾



洛阳爱科麦:研发精密钨钼产品 提升市场竞争力

近日,在洛阳爱科麦钨钼科技股份有限公司,工作人员正在生产精密钨钼坩埚。该公司位于新安县洛新产业集聚区,专业生产深加工钨、钼及其他难熔金属材料制品。近年,该公司研发了一批精密钨钼坩埚,提高了企业的市场竞争力,产品出口美国、德国、日本等国家。记者 刘冰 通讯员 杨光 韩飞 摄



图说 我们的价值观

勤善为本 吉福满门

敬 业 诚 信 友 善

和 谐 自 由 平 等

富 强 民 主 文 明

中宣部宣教局 中国网络电视台