

我市出台《关于创新机制扎实推进农村扶贫开发工作的实施意见》,预计到2015年——

贫困村客运班车通达率100% 易地扶贫搬迁惠及75217人

到2015年,连片特困地区的建制村实现互联网全覆盖,贫困地区生活用电需求得到全面保障……日前,我市出台的《关于创新机制扎实推进农村扶贫开发工作的实施意见》(下称《意见》),针对制约贫困地区发展的瓶颈问题,列出了12项重点工作清单,带动和推进扶贫开发工作全面开展、综合提升。

市扶贫办主任杜中岳表示,随着扶贫开发的深入推进,数十万贫困群众脱离贫困,走出深山,有了可靠的收入来源。然而,目前我市仍然有48万人生活在贫困线下。解决这部分群众的脱贫难题,必须要啃“硬骨头”、打“攻坚战”。

《意见》明确的12项重点工作将集中破解贫困地区基础设施、产业配套、文化建设难题,推进城乡协调发展。杜中岳表示,让老百姓脱贫不能等、不能靠,必须自加压力,设定的目标任务必须靠各地各部门和社会各界的重视、真投入。

重点工作之一:村级道路

到2015年,贫困村建制村道路硬化互联互通达到100%,客运班车通达率达到100%,重点产业项目交通配套设施完善,村组(200人以上自然村)道路硬化达到70%。到2020年,贫困村村组道路硬

化达到100%,组户道路硬化达到80%。

重点工作之二:饮水安全

到2015年,贫困地区规划内农村饮水安全问题得到解决,饮水安全工程自来水入户率超过90%。到2020年,农村居民安全饮用自来水得到全面保障。

重点工作之三:农村电力保障

加大农村电网升级改造工作力度,充分利用贫困地区资源发展风电和小水电等可再生能源。到2015年,全面保障贫困地区生活用电需求。到2020年,贫困地区生产生活用电得到稳定保障。

重点工作之四:危房改造

把危房改造与易地扶贫搬迁项目衔接起来,确保改造户住房达到最低建设要求。到2020年,完成贫困地区存量农村危房改造任务,解决贫困农户住房安全问题。

重点工作之五:特色产业增收

培育贫困村相对稳定的主导产业,提高贫困户的参与度、收益率。到2020年,每个贫困村都有1个至2个主导产业,能够吸纳50%的农户参与,实现50%的贫困村劳动力在二、三产业就业。

重点工作之六:乡村旅游发展

围绕美丽乡村建设,开发特色景观旅游村镇,保护传统村落及居民。到2015年,增加扶持10个贫困村发展乡村旅游。到2020年,增加扶持30个贫困村开展乡村旅游,带动农村劳动力就业。

重点工作之七:教育扶贫

科学布局农村义务教育学校,保障贫困地区学生能够就近入学;开展贫困大学生救助计划;办好一批中、高等职业院校,开展职业技能培训,实现农村贫困家庭新成长劳动力培训全覆盖。

重点工作之八:卫生和计划生育

到2015年,贫困地区县、乡、村三级卫生计生服务网络基本健全,每个乡镇有一所卫生院,每个行政村有卫生室,新农合参保率稳定在95%以上,重大疾病保障水平逐步提高。到2020年,贫困地区群众获得公共卫生和基本医疗服务更加均等。

重点工作之九:文化建设

提高电视覆盖率,完善村级文化体育活动设施。到2015年,每个行政村每月至少放映1场公益数字电影;70%的贫困

村有文化大院。到2020年,健全广播电视服务体系和公共文化服务体系,实现县有文化馆,乡镇有综合文化站。

重点工作之十:贫困村信息化

到2015年,连片特困地区的建制村实现互联网全覆盖,自然村和交通沿线通信信号实现基本覆盖,基本解决义务教育学校和普通高中、职业院校的宽带接入问题。到2020年,自然村基本实现通宽带。

重点工作之十一:易地扶贫搬迁

到2015年,完成18333户75217人的易地扶贫搬迁。到2020年完成45052户171643人的易地扶贫搬迁,实现搬迁群众稳定脱贫。

重点工作之十二:贫困人口向城镇转移及就业

到2015年,基本完成土地经营权确权确股、农业转移人口户籍改革以及社会保障制度衔接等有关改革试点工作,取得一定经验,并全面推广。到2020年,实现贫困群众向城镇转移机制顺畅,完成20万贫困群众向城镇转移。

本报记者 白云飞 见习记者 张宁 通讯员 张轩

项目建设进行时

发挥创新创业优势 打造企业加速基地

项目名称:洛阳·大学科技园
地址:市先进制造业集聚区
投资金额:15亿元

近日,在洛阳·大学科技园项目施工现场,工人们正在加紧施工。总投资15亿元的大学科技园项目建成后,将成为中部产业创新中心、高层次人才聚集的知识新城。我市为进驻中小科技企业提供创业孵化、技术支持、科技金融等增值服务,使园区成为高新企业集聚发展的平台、成长型企业发展的加速基地。

扶持大学生创新创业

目前,园区已有2栋科技企业孵化器办公楼投入使用,去年已进驻第一批企业及科研机构。

洛阳烽火文化传播有限公司是一家致力于影视制作、三维动画产品宣传等的影视传媒企业。该公司负责人高乾看中了园区完善的服务和优越的区位优势,把公司选在大学科技园。高乾说:“园区不但为我们办理工商、税务等注册登记手续,还提供技术支持、教育培训等服务。”

目前,在园区内,像高乾这样刚毕业的大学生创办的企业有17家。洛阳·大学科技园发展有限公司总经理吴磊表示,中小型高新企业大多规模较小,要精心照料才能促进其加速发展。

在大学科技园周边,拥有耐研院、拖研所、七二五所等10余家科研院所,河南科技大学、解放军外国语学院等高校。吴磊说,区位优势为园区发展提供技术和人才支撑,我们要充分发挥研发、创新方面的竞争优势,推动产学研深度融合,引导扶持大学生进行创新创业。

提供全生命周期服务

中小型高新企业大多处于创业期及成长期,资金不足、自身积累薄弱、抗风险能力较弱,在市场竞争中处于不利地位。

园区围绕科技创业企业成长所需的各种资源要素进行配置,为入园企业提供全生命周期服务,通过建立入园企业筛选机制、进驻企业审批机制、企业孵化培育机制等,促进入园企业快速发展。

针对企业的成长周期,园区为企业提供初期培育、孵化期培育和成熟期培育的全生命周期服务。在初期培育阶段,召开入园项目评审会,对企业技术、市场等基本情况进行评估,为企业办理工商、税务等注册手续,与企业签订协议,建立正式的孵化关系;在孵化期培育阶段,园区为企业提供创业孵化、创新服务、政策咨询等各种服务;在成熟期培育阶段,跟踪企业的发展情况,评估孵化效果,找出不不足。

园区设立500万元的科技创业种子基金,创立洛阳科技创新创业投资中心,为企业提供信息咨询服务、评估评价服务和科技投融资服务。

园区发展初见成效,目前已进驻企业67家,21家省市重点实验室入园设立技术中心,承担省市科技项目22项,申请专利48项,转化科技成果56项,提供就业岗位1300余个。

吴磊表示,洛阳·大学科技园将进一步加快创新创业成果产业化,促进我市高新技术产业和现代服务业的发展,努力把园区打造成技术创新的高地。

本报见习记者 高峰

科技创新在一线 加快发展当典范

中航锂电 挺进储能领域

近日,在中航锂电(洛阳)有限公司的生产流水线上,技术人员正在制造大容量锂离子电池。这些电池将被组装成储能电池柜。

近年,该公司加大动力电池系统集成研发力度,掌握了大容量电池成组的关键技术,为国家多项重大工程提供品质优良的储能锂电池产品。截至目前,中航锂电累计交付各类锂电池储能系统集成产品9116套。

储能电池可将电厂夜间的“谷电”或平日富余的电能储存起来,既应对电网中断或大面积停电等突发事件,又能起到削峰填谷、调峰调频等作用。

记者 潘都 通讯员 马红霞 摄



技术人员正在组装锂电池

Advertisement for the 2014 China Luoyang International Car Show. It features a silver sports car, the text '买车就在体育中心广场' (Buying a car is at the Sports Center Plaza), and '车展今日开幕' (Car show opens today). It lists prizes like a 3400 yuan TV and a 600,000 yuan oil card, and mentions a free exhibition and drawing.