

“九大攻坚”之科教兴周

农业专利出深闺 优质学校随便读

□晚报记者 张劲松 王凯 实习生 高学辉



周口文昌中学(资料图片)

95%以上的乡镇建立了中心幼儿园

按照“四制工作法”(目标制、项目制、责任制、考评制)要求,教育攻坚被分解为中心城区教育振兴工程、学前教育三年行动计划二期、义务教育均衡发展、高中教育特色发展、职业教育攻坚二期、特殊教育提升计划、教育信息化、教师队伍建设等 8 项工程。

据悉,中心城区教育振兴工程进展顺利,学前教育三年行动计划二期工程、义务教育均衡发展工程成绩显著。2014 年,我市规划新建

幼儿园 58 所,改扩建幼儿园 205 所,目前,新建幼儿园动工 30 所,前期准备 28 所,改建幼儿园启动 180 所,95%以上的乡镇建立了中心幼儿园。在推动义务教育均衡发展方面,全市计划新建标准化学校 1393 所,目前 1001 所在建,392 所前期规划,计划改造中小学校舍 331 所、农村薄弱学校 153 所、薄弱学校食堂 1561 所,这些建设项目已全部动工。郸城、扶沟顺利通过河南省义务教育均衡发展先进县创建验

收,且总得分在全省 19 个县(市、区)中位居前两名。

2014 年,全市高中教育继续保持全省领先地位,高招成绩再创佳绩:全市一本上线 7668 人,上线率 10%,二本上线 21898 人,上线率 28.5%,三本上线 36267 人,上线率 47.2%,分别高于全省平均水平 2.3、3.3、10.5 个百分点。66 人被清华、北大、香港中文大学等著名大学录取,占全省总数的 18.13%,居全省第一。

全市职业教育在校生达到 10.8 万人

在职业教育攻坚二期工程方面,周口师范学院转型发展、周口职业技术学院和周口科技职业学院“本千万”工程,周口幼师师范学校和联营电脑学校“升专”工作正在积极推进,周口卫校整体划转并入周口科技职业学院的各项工作已于 9 月底完成。周口科技职业学院与加拿大亚历山大学院签署了联合办学协议,为我市培养符合国际标准的技术性人才开辟了一条新

路。市职业教育园区首批入驻的周口幼师、周口科技职业学院、联营职专等 4 所学校在校生达 3 万人,全市职业教育在校生达到 10.8 万人。

目前,我市维修改造特殊教育学校 4 所,对全市 650 名特殊教育在校生实行了“两免一补”等资助政策。教育城域网建设顺利推进,中小学校网络校校通工程可以覆盖全市所有乡镇,明年可以覆盖到所有学校。

为了充实教师队伍,2014 年全市招聘特岗教师、新教师 3800 人。建设农村学校教师周转房 506 套,引进硕士研究生以上学历人才 40 名。目前,全市 10 多万名教师体检工作结束,教师精神面貌呈现新气象,发展有了新活力。

下一步,我市将继续稳步推动各项教育工作的发 展,力争用 3 年时间建成覆盖城乡的幼教体系,学前三年入园率达到 80%以上。

科技创新为我市追赶跨越发展提供有力支撑

周口的崛起,不仅和教育事业的发展息息相关,也离不开科技对经济发展的支撑。

今年以来,按照《周口市科教兴周攻坚实施方案》要求,以提高企业自主创新能力为重点,大力实施创新驱动发展战略,加快全市重点产业、优势产业的科技创新,为全市追赶跨越发展提供有力的科技支撑。

新修订出台的《周口市科技计划项目经费

暂行管理办法》从项目申报、资金拨付、项目验收等方面加强科技项目管理,规范了科技项目的评审、管理和验收程序。同时广泛征集在研的科技发展计划项目,大力扶持应用前景广阔的项目,建立完善了周口市科技发展计划项目库,目前,我市已经征集入库项目 153 项。

不断培育创新主体,围绕医药化工、现代农业、农产品精深加工、新能源、新材料等领域,加

大高新技术认定工作,今年新认定高新技术企业 7 家,推进高新技术后备企业 12 家,科技型中小企业第一批备案 43 家。并且对企业研发机构开展的重点研发项目给予资金支持,加快企业创新平台建设,扶持立项、专利申请、促进科技成果转化 74 项,多个科技项目研发成果用于实际生产过程中,促进了企业的快速健康发展。

发明人不出周口即可完成专利申请工作

2014 年,我市大力实施“科技人才”培育计划,不断加大科技创新团队和创新型人才骨干队伍建设。今年,周口市农业科学院殷贵鸿博士的“超高产、多抗、优质、高白度小麦新品种培育与开发”项目入选 2014 年河南省科技创新人才计划项目。

我市还加大对知识产权的保护力度,通过多

方协调,郑州立格专利事务所在我市建设了工作站,这打破了我市长期没有专利代理机构的现状,使发明人不出周口即可完成专利申请工作。与此同时,我市加强对本地电子商务交易平台的摸查,确定了辖区内的 60 余家网站(店)作为重点监控对象,排查登记专利商品 46 件,接收专利侵权纠纷案件 5 起。

市农科院培育的小麦新品种周麦 32 号在省级实验中表现优异,通过省级审定。郸城县组织实施的“脱毒红薯种植示范及产业化开发”项目,被列为 2014 年国家科技富民强县专项行动计划项目,通过项目的实施,提高了转化推广科技成果能力,为县域经济的快速发展提供了先进适用的科技成果。