



深入贯彻落实市委经济工作会议精神

到2018年,城市区基本形成15分钟就医圈

打造全省健康服务水平领先城市

■专项名称:推进健康洛阳建设,打造全省健康服务水平领先城市。

■总体要求:以推进健康洛阳建设、推动全民健身、优化医疗资源结构、全面提升医疗服务能力为目标,打造全省健康服务水平领先城市。对外开放,引进国内外一流医疗机构1家至2家,建设区域高端医疗中心。推进健康城市、健康村镇建设。

■重点任务:实施全民健身公共体育服务体系;实施疾病预防控制工程;实施医疗卫生基础设施建设,包括城市区和县域医疗卫生基础设施建设两个方面;实施分级诊疗;实施“369”人才工程。

■具体路径:
近日,新安县石寺镇石寺村50多岁的贾小舟突然晕厥,他的家人立刻拨打了签约医生——石寺镇中心卫生院医生吴望毅的电话。吴望毅随即赶到贾小舟家中,帮助他苏醒过来。

“俺爸患有高血压、糖尿病,吴医生对俺爸的病症很熟悉,让他看病很放心。”贾小舟的家人说。

市卫生计生委相关负责人介绍,今年,我市将进一步推进家庭医生签约服

务,城市居民以家庭为单位签约率不低于30%,农村居民以家庭为单位签约率不低于70%。同时,我市还将探索城市医联体、远程医疗协作网等建设,促进优质医疗资源有效下沉,引导二级以上医院向下转诊诊断明确、病情稳定的慢性病患者,初步建立急慢分治体系。

市民不仅看病更方便,就医也将更省钱。家住宜阳县城关镇刘女士的孩子患肺炎,医生为刘女士介绍将要用到的药物及费用情况,医院对常见病实施按病种收费,并分为A、B、C三组临床路径。A路径是针对普通病症,含无合并症或有轻微合并症,但不影响主要诊断治疗的患者,医院根据孩子的病情,实施A路径收费。刘女士说:“在治疗前,生病需用啥药、打啥针、要花多少钱,一切都清清楚楚。看病一口价,价格既清楚又不贵。”

今年,我市将推广宜阳县按病种付费及按临床路径付费的改革模式,逐步提高县级医院实际补偿比例,引导常见病到基层就诊。我市将在公立医疗机构中逐步实施药品采购“两票制”(生产企业到流通企业开一次发票,流通企业到医疗机构开一次发票)改革,减少药

品流通环节,推动降低药品虚高价格,减轻群众用药负担。在种种改革措施强力推进下,“看病贵”制度化死结正在逐步解开。

推进健康洛阳建设,更要推动健康管理发展,防患未然。如今,我市医疗卫生事业工作重心从疾病治疗转向健康管理,从“治已病”转向“治未病”,全方位、全周期保障人民健康。我市加强慢性综合防治,以慢性病社区综合防治为基础,从健康教育入手控制相关危险因素,防治结合,实现心脑血管病、糖尿病、癌症、呼吸疾病等慢性病和精神疾病的有效防控。

此外,我市将建设区域高端医疗中心。近日,我省6个国家区域医疗中心建设单位名单出炉,河南省洛阳正骨医院被确定为中医骨伤科医疗中心建设单位。该院将高标准建设国家级洛阳中医骨伤医疗中心,通过3年至10年,建成国内一流、国际知名的集骨伤

科预防、医疗、护理、康复等为一体的国家区域医疗中心。

■实施目标:
到2018年,人均体育场面积由目前的1.5平方米增至1.65平方米,在城市社区建设15分钟健身圈;城市区医疗机构布局合理,每个办事处办好一所社区卫生服务中心,基本形成15分钟就医圈;全面落实基层医疗机构家庭医生签约服务,县域内就诊率由目前的76%增至90%以上,基本实现大病不出县。

到2020年,人均体育场面积达到1.8平方米;初步建立覆盖城乡居民的基本医疗卫生制度;全市每千常住人口医疗卫生机构床位由目前的5.92张增至6.75张;每个家庭拥有1名签约医生;实现县域医疗卫生体系“五个一目标”,形成以县级医院为龙头、乡镇卫生院为枢纽、村卫生室为网底的农村三级医疗卫生服务网络。

本报记者 高峰 通讯员 赵程远

倾力而为 做则必成 加快实施60个重大专项

洛阳国润: 提升产能 产销两旺

昨日,在位于孟津县洛阳空港产业集聚区的洛阳国润新材料科技股份有限公司内,一批超高分子量聚乙烯管材产品刚下线即被装车发往客户。

该公司是一家集新材料研发、生产、销售、安装于一体的高新技术企业,为进一步扩产增能,又新增3条生产线,使产能提升30%以上,实现产销两旺。

记者 梅占国 通讯员 郑战波 许建军 摄



紧紧扭住产业扶贫这个根本

张学峰

近日,一篇产业扶贫的文章使笔者很受启发,深受触动。这篇文章是《产业扶贫的平泉样本:贫困户变身新农民》,写的是河北省平泉县创新工作方法,把贫困户与企业、产业与脱贫紧密联结,探索出“零成本”投入、“零风险”经营、“零距离”就业的“三零”产业扶贫模式,引起国家相关部门的关注,将平泉经验纳入“全国十大产业扶贫范例”。

以农业企业推动产业发展、带动贫困户脱贫,在我市屡见不鲜,并取得了一定成效。但是,平泉的经验是把农户与企业、产业与脱贫的联结发展到了相当的程度。在平泉,农民争抢企业建园区,企业争抢贫困户。农民争抢企业,盼望的是新型农业经营主体带领企业脱贫致富;企业争抢贫困户,看中的是参与产业扶

贫的各项政策和资金支持。
发展产业需要上规模,需要资金和技术,生产的产品要有畅通的销售渠道,这对贫困户来说是一道难以逾越的门槛。通过企业带动贫困户发展产业是一个良好的选择,而企业要生存,要发展,就要赢利。如何在两者之间找到着力点、平衡点,实现双赢,是摆在我们面前的一个问题。

平泉经验是务实的、创新的政策经验,它实事求是地、很好地解决了新型农业主体与贫困户之间的利益关系问题,实现了双赢。引导新型农业主体建设标准化现代农业产业园区,用活金融政策为企业提供资金支持,为带动贫困户脱贫的园区企业进行补贴和政策扶持,让企业积极主动参与扶贫;通过企业

带动、生产要素变成资本等方式,降低贫困户进入产业的门槛,使其快速地从传统农业生产方式进入现代化的生产方式。贫困户还可通过到园区务工、土地流转、政策扶持资金入股等方式获取收益。

平泉县通过一系列政策扶持,由企业带动,贫困户通过“零成本”投入、“零风险”经营、“零距离”就业,变为适应现代农业发展需要的新型农民。同时,良好的政策又催生了更多的新型农业主体。

省委副书记、省长陈润儿前不久在三门峡、洛阳调研脱贫攻坚时强调:“要紧紧扭住产业扶贫这个根本,发挥龙头企业带动作用,形成产业扶贫辐射效应,切实促进山区农民尽快脱贫增收。”产业

扶贫,时不我待,机不可失。要脚踏实地,因地制宜,坚持“以市场为导向,以经济效益为中心”。在工作方法上勇于创新,做好产业规划,制定好产业扶贫政策,充分调动企业和农户的积极性,引导、扶持企业积极投入产业扶贫中,在脱贫攻坚中发展壮大;激发贫困户的内生动力,引导贫困户打消顾虑、主动参与产业发展,通过发展产业脱贫致富。

(作者单位:市统计局)



(上接01版)

开发高端产品 努力突破创新

在机械装备先进制造河南省协同创新中心,每天上午8时许就能听到一种声音,有时低沉,有时略显尖锐——那是齿轮测试及分析试验机运行的声响。

“这个声音其实也是我们追逐梦想的声音。”该中心主任邓效忠笑着说。
40年前,邓效忠是润西南村的一名拖拉机手,出于热爱,高考时报考了拖拉机专业,录取后却被分到了机械设计专业。没想到多年以后,他与拖拉机的“缘分”更加深厚。在他的带领下,机械装备先进制造河南省协同创新中心与中国一拖集团有限公司合作研发出力换挡拖

拉机、无级变速拖拉机等产品。他参与开发的大马力动力换挡拖拉机,操作舒适、作业效率高、油耗降低30%,去年累计销量超过1万台。

近年,该中心还主持并承担了河南省重大科技专项——机器人摆线针轮精密制造技术与装备开发。精密减速器是机器人三大核心部件之一,占整个机器人成本的1/3,目前仍依赖日本进口。经过3年刻苦攻关,该中心突破了其关键部件的精密制造技术,目前已研制出摆线针轮数控成形砂轮磨齿机样机,并将于2018年建成国内首条摆线针轮精密制造生产线。

此外,在国家自然科学基金的资助下,该中心还与安阳锻压工业有限公司合作,研制出智能型数控锻造机,从而取

代现有的切齿工序。与现有产品相比,该产品能节省原材料15%,延长使用寿命70%,目前已批量出口到美国位于土耳其和巴基斯坦的工厂。

齿轮检测仪的声音每天仍在嗡嗡作响,更多科研人的梦想正逐步变为现实。

校企融合发展 实现各方共赢

谢敬佩说,如果说过去是产学研各司其职的合作1.0时代,那么协同创新中心的运作就相当于进入2.0时代,院校与企业不再泾渭分明,而是成为一个发展共同体。“协同中心就是产学研的深度融合,协同创新的团队和企业进行融合来解决企业的技术难题,然后帮助企业产品达到国际水平。”

近年,河南科技大学以建设具有自身特色的高水平综合性大学为目标,充分发挥学科专业优势,坚持体制机制创新,不断深化产学研合作。“未来我们将继续开发诸如螺旋锥齿轮精密制造此类给行业带来颠覆式影响的高新技术,继续推动本地产业发展。”邓效忠说。

河南科技大学校长孔留安表示,两个创新中心所包含的主体内容,和郑洛新国家自主创新示范区特别是洛阳片区的主体内容完全吻合。今后,该校还将围绕建设郑洛新国家自主创新示范区的要求,加强科研和技术研发,依托协同创新中心,发挥其优势,为洛阳乃至全省经济社会发展作出更大贡献。

本报记者 陈曦 通讯员 扈孟德

央视关注 洛阳油用牡丹产业发展

本报讯(记者 赵佳 通讯员 章笑艳)洛阳牡丹再次亮相央视荧屏,油用牡丹产业前景令人振奋。昨晚,中央电视台军事·农业频道《科技苑》栏目,报道了我市油用牡丹产业的良好发展态势,对我市油用牡丹扩大种植面积、产品研发、产业链拓展、扶贫富农等予以好评。

该节目对我市油用牡丹种植、牡丹籽油及牡丹全花茶的研发、牡丹药用价值的挖掘等进行了详细介绍,我市牡丹研究所研究员、河南科技大学专家、牡丹企业负责人等,在节目中详细介绍了我市油用牡丹的发展、产品研发、产业带动农民致富等情况。

记者从市牡丹办获悉,去年,我市新发展牡丹3.63万亩,全市牡丹种植面积累计达21万亩,其中油用牡丹种植面积达18万亩,分布在各县(市)区。我市《构建现代产业体系促进牡丹产业发展实施方案》提出,力争打造3个至5个省油用牡丹木本油料重点县,重点打造一批示范乡镇、专业村和高效示范基地,构建木本油料产业化集群,打造全国重要的木本油料产业基地。去年,我市被列入河南省油用牡丹示范市,迎来了前所未有的政策机遇。

据了解,该节目将于今日23:42在央视重播,其他时段可在央视网《科技苑》栏目点播。

国网洛阳供电公司全力推进 洛阳地铁建设配套电网项目

史家湾站基建项目 成功送电

本报讯(记者 朱艳艳 通讯员 张静 黄卫铭)昨日,记者从国网洛阳供电公司获悉,为支援洛阳地铁试验段建设,该公司成立专项工作组,全力推进配套电网项目建设。

地铁1号线史家湾站试验段已于去年年底正式开工。近日,该工程基建项目成功送电,国网洛阳供电公司通过10千伏塔洲线为史家湾站630千伏安基建变压器接入电源,以强有力的电力支撑服务地铁项目建设。

去年8月,《洛阳市城市轨道交通第一期建设规划(2016—2020年)》获得国务院批复,洛阳成为我国中西部非省会城市中首个获批地铁的城市。作为城市轨道交通网的骨干线路,地铁1号线东西向穿越涧西区、西工区、老城区和瀍河区,全长约23公里。

国网洛阳供电公司相关负责人介绍,为满足轨道交通牵引站电源来自不同220千伏系统的安全要求及2020年地铁建成用电的时序要求,自洛阳地铁项目启动后,该公司成立专项工作组,深入分析研究轨道交通供电工作,协调推进配套电网项目建设。目前,初步拟定了地铁1号线牡丹广场及金业路两座牵引站电源方案,根据洛阳市综合管廊规划,将加快220千伏瀍河、衡山及东城输变电工程建设,全力做好2020年前洛阳地铁1号线、2号线建成投运电力保障工作。

杨文革的 手工研磨精度:3微米!

在洛阳LYC轴承有限公司铁路轴承事业部,一遇到急活,难活,大家总会首先想到机修班班组长杨文革。

这不,元宵节前两天,他又碰到了难啃的“硬骨头”——从意大利进口的全自动磨床内部水泵漏水了。

“水泵虽小,却是机身的‘晴雨表’,缺它不可!”杨文革说,漏水故障如果不及时排除,过多的热量会传递至机身,部件受热膨胀将使作用间隙缩小甚至被挤死,致使磨床“心脏”砂轮轴损坏,继而导致整条铁路客车轴承生产线陷入瘫痪。

国内尚无同款水泵,原装的备用件已经用完,从意大利新购需6周至8周才能到货,如果生产线停产,公司将损失千万元以上销售收入。在无路可退的情况下,杨文革找来曾患同种“病症”的备用泵前来“医治”,“症结在于机器长期运转,造成水泵机械密封部位的两个端面磨损,水不断渗出”。

接下来,杨文革要做的就是研磨机械密封部位,使其平整度完好如初。“要达到这样一种状态,即端面的不平与绝对水平之间所差不超过3微米,相当于头发丝直径的1/25。”他说,由于厂内没有配套设备,所有研磨工作只能手工完成。

研磨本是钳工的拿手活儿,可对于精通车、铣、刨、磨、钻、焊、线切割“十八般武艺”的杨文革来说也不在话下。“研磨讲究手的力道和轨迹,用力不能太重也不能太轻,手累的时候必须停止作业。”经过杨文革3个小时的粗研、细研、配研后,原本粗糙不平的端面像变魔术般平整光亮如镜。

之后,他拿来红丹粉配上机油,涂在一个端面的表层,与另外一个未涂层的端面对磨,涂料全部脱落,表明研磨工作做得充分。

效果如何?杨文革屏住呼吸将修好的水泵装进磨床,发现水压与原进口配件的标准水压一模一样。“杨师傅好样的,手工研磨的精度就能达到进口部件的水准!”工友们赞不绝口。

从业34年来,杨文革手中的工具换了一批又一批,维修的机器更新了一次又一次,不变的是他精益求精的“匠心”。

本报记者 姜明明 通讯员 余柯

