

# 集聚成势 创新提“智”

(上接第一版)

位于长葛市产业集聚区的许昌裕同公司内,数十台烟包智能包装装备整齐排列,不久后将运往武汉卷烟厂。由该公司投资建设的智能制造研发工厂和智能包装装备项目,主要购置高端精密CNC加工设备和3D检测设备,联合中科院武汉中科技大学建设智能化设备设计中心、研发中心和制造中心,设计研发制造包装行业智能工厂和各个工艺环节的智能单机装备,建成国内首个现代化高端智能包装装备研发制造基地。

从生产包装到生产智能包装装备,智能制造为许昌裕同公司插上了腾飞的翅膀。“我们的智能包装装备得到了国际市场的认可,被日本企业称赞为小、精、特、粹。项目全部建成投产后,将拥有10家智能工厂,形成年产设计研发制造3000台(套)智能包装装备的生产能力,实现主营业务收入10亿元,实现利税4000万元。”该项目负责人自豪地介绍。

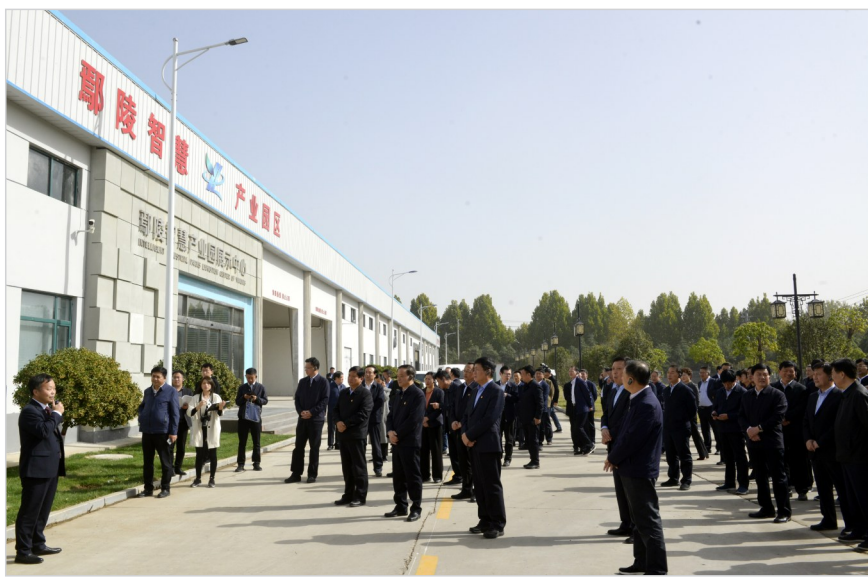
在黄河旋风金刚石线锯项目生产车间内,11台由黄河旋风自主研发的金刚石线锯设备已投产。看到每台设备可以同时控制12条线道进行全自动化生产,实现数据采集、自动调整、精准运行,达到无人值守的智能化状态时,观摩团成员纷纷竖起了大拇指。

“加快发展智能制造,对构建新型制造体系,促进制造业向中高端迈进、推动经济社会高质量发展具有重要意义。近年来,我市着力优化存量、扩大增量,以智能制造引领产业转型升级,促进‘许昌智造’向‘许昌智造’迈进,为建设‘智造之都’提供了有力支撑。”观摩团成员表示。

## 坚持创新驱动 引领未来发展

转型发展的根本动力在于创新。抓创新就是抓发展,谋创新就是谋未来。

建安区发制品市场采购贸易模式运营中心项目,是经省商务厅批准全省唯一一家建设并开展市场采购贸易方式的试点项目,适用于发



全市重点项目建设观摩评价活动现场。本报记者 朱宁 摄



建安区发制品市场采购贸易模式运营中心项目。本报记者 朱宁 摄

制品多品种、小批量、多批次特点,对单品出口15万美元以下实行不征不退,解决了发制品出口进项、阳光结算等难题。“这种创新模式对推动发制品产业发展意义重大,改变了发制品企业传统贸易出口方式,实现了发制品企业出口便利化、快捷化。”史根治给予了充分肯定,“下一步,要加大宣传力

度,吸引省内外发制品企业向中心集聚,形成规模效应。”

春天玫红色的花朵先叶绽放,密密匝匝;夏天枝条舒展,冠冠饱满;秋天荚果由绿变红,光彩夺目;冬天落叶扶疏,主干挺拔。在郟陵县四季春巨紫荆栽培技术研究中心展厅内,一条由电子屏幕组成的时光长廊,向观摩团成员展

示了“四季春1号”巨紫荆的四季变化。“‘四季春1号’巨紫荆获得了国家植物新品种保护,被评为最具商业价值的品种奖。”该中心负责人介绍,“为系统化、配套化地进行紫荆属植物新品种选育及科研工作,我们牵头联合国内知名科研院所和企业,成立了紫荆产业国家创新联盟,融合了紫荆行业的新技术、新方法,有效集聚了科技研发资源。”

位于市城乡一体化示范区的许昌智慧信息产业园展厅内,智慧教育、智慧环保、智慧家居、“5G+”、物联网应用等一系列展示,让观摩团成员大开眼界。该项目充分利用云计算、大数据、物联网、人工智能和5G网络等新一代信息技术,以智能制造、工业互联网应用、数字技术等产业为方向,打造智慧产业生态圈,推动“互联网+”战略在许昌落地。目前,园区已有22个项目入驻,包括北京邮电大学团队、北京理工大学团队、华中科技大学团队、宁波大学团队等,将极大提升园区的科技创新能力。

位于郟陵县智慧信息产业园的深圳瑞鹏兴业科技有限公司,组建研发团队,为华为、中兴、大华、海康威视等国内知名企业提供配套产品;长葛市龙盛新材料科技有限公司年产8万吨高端铝带箔加工项目,积极开展产学研合作,主要从事船舶、航空航天用新型铝合金板带材的生产及技术开发;长葛市义乌商贸城融合“展示+体验”“批发+零售”“进口+电商”等新型商贸业态,致力打造河南省最大的进口商品集散地……

创新的力度有多大,直接决定了发展的质量有多高、未来能走多远。看到一个个项目科技含量高、创新能力强,观摩团成员一致认为,有了创新驱动引领,许昌高质量发展之路必将越走越宽。一路观摩,一路交流,一路学习。虽然项目内容不同,但努力方向一致。观摩团成员纷纷表示,此次观摩的重点项目,体现了转型、升级,彰显了集群、集聚,进一步坚定了建设“智造之都、宜居之城”,推动经济高质量发展的信心和决心。

# 长葛市1000余名党支部书记走进培训大课堂

刘思雨 葛雅蕊

“通过参加党支部书记培训,我受益匪浅,也更有干劲了。回去以后,一定要带领乡亲们走出一条致富的康庄大道!”近日,在长葛市党支部书记培训活动结束时,长葛市佛耳湖镇岗李村党支部书记史强妞兴奋地说。

第二批“不忘初心、牢记使命”主题教育开展以来,长葛市始终坚持“找问题、强落实”原则,严格按照“依托各党校、党员干部培训基地等,对党支部书记进行1次全员培训”的要求,精心谋划,认真落实,举办了此次党支部书记培训活动,进一步提升该市党支部书记综合素质,为党支部“带头人”学在前、做在前、走在前提供强大的“思想引擎”。

此次培训以中央关于开展“不忘初心、牢记使命”主题教育部署要求、习近平总书记考察调研河南时重要讲话精神等为重点学习内容,结合讲师授课、观看影像资料、参观红色教育基地等方式,提升学员对“不忘初心、牢记使命”主题教育总要求的深刻理解。

培训过程中,学员们始终以饱满的学习热情,与授课老师进行互动交

流,加深对所学内容的印象。学员们在认真观看了《时代楷模——张富清》《村支书一生的九十四本日记》等视频资料后,纷纷表示要对照所做工作进行深刻反思,明确今后的工作方向。在参观中央河南调查组旧址、长葛市共产党员学习教育基地时,学员们不时驻足,认真学习先辈们的英雄事迹,并以习近平总书记强调的“三个怎么来的”为常记常新的座右铭,明确自身责任,不忘初心再出发。

此次培训还为各党支部书记明确今后工作方向提供了丰富的理论“源泉”。“支部建在合作社,党员聚在合作社,群众富在合作社,脱贫帮在合作社,是我们一贯秉持的发展理念,党支部书记大培训深度契合了我们的发展理念,对我们今后的发展有非常大的指导意义!”长葛市民生种植专业合作社党支部书记韩根田表示。

据了解,本次党支部书记培训活动共分村(社区)党支部书记培训、机关企事业单位党支部书记培训、“两新”组织党支部书记培训三期开展,每期360名左右,共有1167名基层党支部书记参加了培训。



## 王连勇的驻村故事

本报记者 冯子建

“这些菌丝已经露头了,再有一周就能长成……”10月28日,郟陵县只乐镇沈寺社区居民袁世保来到只乐食用菌种植专业合作社,走进大棚察看菌丝长势。一个个排列整齐的菌棒上面,布满了毛茸茸的菌丝,纤细洁白,长势喜人。

“过去,我们村几乎家家都会种植食用菌,技术上没啥说的。后来,由于种种原因,种植食用菌的少了。王书记来了以后,因地制宜发展村集体经济,引导群众‘重操旧业’,种植平菇、羊肚菌等,已成为群众增收致富的重要渠道。”袁世保兴奋地说。

袁世保所说的王书记,正是郟陵县退役军人事务局于2017年11月派到沈寺社区担任第一书记的王连勇。

围绕抓班子、带队伍、强组织的工作目标,王连勇重点整顿软弱涣散社区班子,配优社区“两委”班子成员,夯实基层组织基础。通过走访,王连勇摸清了社区底子,了解了民意,以2018年第九届社区换届选举为契机,在充分发扬民主的前提下,配优健全社区“两委”班子,把一批有文化、有魄力、能干事的年轻人选进了进来,为推动社区发展奠定了坚实基础。

“去年,我们成功实现了村改居,沈寺社区迎来快速发展的良机。”王连勇称,两年来,新一届社区“两委”班子成员严格落实“三会一课”制度、“四议两公开”制度,规范组织生活,增强党组织凝聚力,提高社区治理的科学化、制度化、规范化水平,实现党建和发展双促双赢。



## 健康养老进乡村 暖心服务到基层

本报讯(郝晋 宋祺)秋高气爽,在第10个全国“敬老月”里,许昌市民政局组织开展了健康养老服务进基层活动。截至日前,有900多名老年人从活动中受益,享受到了志愿者提供的健康服务。

在襄城县姜庄乡姜庄村、汪集村、范湖乡帅郭村,志愿者们开展了丰富多彩的志愿服务活动。义诊现场,老年人依次有序地进行血压、血糖、心电图检测等基础检查,并有专业医生根据常见病预防以及保健知识等与老年人进行互动交流。

由于现在的老年人是不法分子进行诈骗的主要对象,为了使老年人提高警惕,更好地注重人身以及财产安全,活动现场,法律专家吴亚辉为大家作了《防保健品销售诈骗陷阱》《防手机电信诈骗陷阱》等知识讲座,生动鲜活的案例让不少老年人深受启发。老人们纷纷表示,专家讲解的防诈骗方法简单实用,让大家受益匪浅。志愿者们还向大家发放了《健康手册》《家庭消

防知识手册》及防邪教组织宣传页等。活动现场,气氛和谐融洽,老人们积极参与到活动中,反响良好。

对于此次健康养老服务进基层活动,襄城县、长葛市所辖乡镇的许多老年人表示欢迎和感谢,并希望以后能多举办这样的活动,让他们感受到来自政府和社会的关爱。

市民政局养老服务科负责人表示,在健康养老服务方面,他们将联合更多的志愿者、医务人员开展健康养老服务进乡村活动,通过体检、宣讲健康知识等,引导老年人注重健康养生,养成良好习惯,享受幸福生活。



# 郑许一体化发展规划获批引我市干部群众纷纷热议

(上接第一版)同时,发挥郑州和许昌医疗资源丰富优势,挖掘郟陵生态和健康养生历史文化,发展一、二、三产业结合的健康养老产业,建设国家生态

健康养老示范区,推动医疗、养老、旅游、文化、农业等跨区域、跨产业融合发展。采访中,女儿在郑州一所高校读书的市民刘慧兴奋地说,她认真阅读了当

天的报纸,为《规划》着力构建一体化交通体系,快速推进郑许市域铁路建设充满期待,也为郑许共同发展的美好前景兴奋不已。“郑许市域铁路全线贯

通之后,许昌到郑州的路程大大缩短,将会给大地方方便许昌市民出行,我到郑州看望女儿就会更加便捷。期待着这一天早日到来!”刘慧充满期待地说。

## 为民惠民补短板 优化服务树形象

(上接第一版)积极弘扬和践行社会主义核心价值观,强化医德医风建设和行业自律,为群众提供优良的卫生与健康服务。

三是深入开展志愿服务活动。始终把抓好志愿服务作为创建文明单位、展示良好形象的重要载体,作为一项重要任务来完成。发动各科室和市直卫生健康单位,形成人人关注志愿服务、人人参与志愿服务的良好氛围。围绕让群众“少生病、看得上病、看得起病、看得好病”这一工作目标,坚持九项“规定动作”

做到位,三项“自选动作”有特色,全面开展健康志愿服务,组织全市各级医疗机构开展“百医包百村”活动,全市贫困人口因病致贫、返贫户数由原来的14390户降至现在的4833户,贫困人口21种大病救治率达到100%,家庭医生签约服务基本实现全覆盖,贫困村标准化卫生室和配备一名合格村医基本实现全覆盖。健康扶贫工作连续3年受到省政府或省卫健委的通报表彰。

四是大力推进健康城市建设。注重把创文与推进健康城市建设深度融合,普及健康生活。强化国家基本公共卫生服务,开展各类健康教育知识讲座15541次,每周在许昌电视台播放一期《我是大医师》健康教育栏目。加强重点人群管理,0至6岁儿童、老年人健康管理率和肺结核患者、严重精神障碍患者规范管理率均达到国家目标要求。全市147家接种单位均实现疫苗全程追溯,全市无甲类及甲类管理的传染病报告。实施医疗服务行动计划,指导二级以上医疗机构开展分时预约诊疗、智能导医问诊、候诊提醒、检验检查结果查询、诊间结算、移动支付等线上服

务,改善群众在就医等待、诊疗、人文、环境等方面的体验。中心城区圆满完成迎接国家卫生城市考核组暗访考核工作。建设智慧健康养老示范基地,构建健康大数据平台,打造“互联网+健康医疗”智慧养老新模式。

“在下一步的创文工作中,我们将进一步突出重点、补齐短板,以昂扬的精神、饱满的热情、科学的态度、实干的作风,全面推动各项工作再上新台阶,争创一流的工作业绩,向市委、市政府和全市人民交上一份满意的答卷。”印庆跃最后说。

据介绍,目前涉及通信基站建设的法规有《中华人民共和国环境保护法》(2015年1月1日起修订施行)、《中华人民共和国环境影响评价法》(2016年9月1日起修订施行)、《建设项目环境保护管理条例》(国务院682号令)、《建设项目环境影响评价分类管理名录》(环保部令第44号,生态环境部令第1号)、《建设项目环境影响评价备案管理办法》(环保部令第41号)、《电磁辐射环境保护管理办法》(国家环境保护总局令18号)。

2017年10月26日,原环境保护部、工业和信息化部与中国电信集团有限公司、中国移动通信集团公司、中国联通网络通信集团有限公司、中国铁塔股份有限公司共同签署了《通信基站环境保护工作备忘录》,指出,环境保护主管部门依法对通信基站实行环境影响登记备案管理。

由此可见,入网使用的通信设备都是严格符合国家环保标准的,中国移动在建设基站的时候,也会对基站周围的辐射情况进行环评,确保安全。通信基站虽然有电磁辐射,但都在安全范围内,不会对人体健康产生影响。

## 家门口建移动通信基站,辐射会危害健康吗?

本报记者 苏杭

在移动互联网时代,手机通信不可或缺,人们希望通信信号更强、上网更快。然而,当通信基站密度加大,在住宅小区附近修建时,不少人就对基站产生的辐射心存疑虑。基站的电磁辐射到底有多大强度?会影响周围居民健康吗?针对市民普遍关心的这些问题,近日记者采访了许昌移动相关负责人。

基站电磁辐射是否会危害人体健康?许昌移动相关负责人告诉记者,我们生活中充满辐射,比如阳光、路灯、家用电器等都有辐射。然而,辐射有大有小,国家级资格认证的检测部门对移动基站进行了200米、100米及一墙之隔的辐射测试,测试结果分别为每平方米0.38微瓦、0.41微瓦及0.31微瓦。按照国家规定的基站辐射标准功率密度是小于0.4瓦/平方米,小区基站辐射检测结果均符合国家标准,且远远低于安全限量值,基站辐射根本不足以构成辐射污染。

通信基站电磁辐射到底有多大?许昌移动相关负责人解释说,我们生活中看到的通信基站属于第三代移动通信系统,它是沿用蜂窝小区制基站建设,但采用了更多的新技术,一个基站覆盖只有几百米,发射功率较小,这样电磁辐射就更小。

随着基站越建越多,很多基站选在了居民区,许多人开始担心辐射问题。为什么基站这么让人讨厌,运营商还总喜欢把它建在居民区呢?众所周知,手机一定得有信号才能打电话,而一定得有基站才有信号,每个基站只能覆盖有限的范围,能承载的手机数量也是有限的,人口密集的地方如果没有足够的基站,通话一定会受到影响,因此只能在居民区附近或者内部建设一定数量的基站来满足通话、数据传输等需要。

许昌移动相关负责人告诉记者,基站辐射远小于阳光辐射,城区基站的辐射功率一般是30—300瓦,依据人体受到的辐射强度与距离的平方成反比,300瓦的辐射功率在10米距离上的辐射功率面密度只有0.2387瓦/平方米。物理学家计算出地球上太阳光的辐射功率面密度大约是1000瓦/平方米,太阳光的辐射是基站辐射的几千倍。况且电磁波在大气中传播的过程中衰减很大,穿透墙体更会急剧衰减,如果基站建设符合国家安全标准,毫无疑问不会影响到附近住户的健康。

目前基站建设都有哪些环保要求?