

打造重要增长极 加快建设副中心



建功立业靠担当

王天立

一个时期的发展目标和方向确定之后,干部就是决定因素,对当下的洛阳来说,更是如此。

建设名副其实的中原经济区副中心城市,洛阳吹响新一轮发展号角催人奋进。有没有一批敢于担当的干部,是衡量名副其实副中心建设有无活力、能否实现目标的关键之一。毋庸讳言,要干事就会有困难,甚至还会受委屈、做出牺牲。但是,市委决策已定、号召已发,不干事吗?不为洛阳的发展担当,党员干部的价值又在哪里?如果没有一点担当意识,不能做到发展有责、发展负责、发展尽责,那发展的蓝图、百姓的期待岂不都成了空谈?

干部的价值就在于干事,在其位就要谋其政、谋好政,尸位素餐有愧于党的信任,明哲保身必辜负人民的重托。建设名副其实的副中心,洛阳需要大兴敢于担当之风!

大兴敢于担当之风,就要在全市广大干部中营造担当可贵、担当光荣、担当受人敬重的良好氛围,为敢于担当的干部保驾护航,以干事为前提,凭干事用干部,突出“干与不干就是不一样”,让实干家大显身手,让探路人专心谋事,让先行者奋勇前行。

大兴敢于担当之风,就要在构建用人良好机制上下功夫,多培养使用“狮子型”干部。狮子的特性就是“虽是搏兔,亦全力”,“狮子型”干部行事做人有勇气、能创新、敢决断、善落实,具有解决复杂问题的能力。要练就识人慧眼,培养和任用具有“狮子气质”的干部,改变松松垮垮的状态,纠正推诿扯皮的行为。

古人讲:“操存有真宰,无真宰则遇事便倒,何以植顶天立地之砥柱!”在建设名副其实的副中心的战场上,人人凭担当去建功立业,洛阳就没有爬不上的坡! (作者单位:嵩县住房和城乡建设局)

中科院两在洛机构入选省产业技术创新平台

本报讯(记者 张锐鑫 通讯员 张炜)日前,省科技厅公布了全省首批8家河南省产业技术创新平台建设名单,中科院自动化研究所(洛阳)机器人与智能装备创新研究院、洛阳中科信息产业研究院榜上有名。此次我市入选该名单机构数居全省首位。

与智能装备创新研究院,由中科院自动化研究所、省科技厅、洛阳市政府联手打造,重点围绕洛阳机器人及智能装备产业培育发展,在高端装备制造、工业机器人、工业视觉及检测系统、智能化光电系统等领域,开展产业前沿技术创新、集成创新、成果转化等工作,服务企业创新,推动产业发展。

洛阳中科信息产业研究院由中科院计算所、洛阳市政府合作建设,主要从事数字媒体技术、物联网技术、移动通信技术等方面的创新工作,通过合作开发、项目孵化、吸引集聚等方式,培养一批中高端人才,实现科技成果就地转化,服务我市乃至全省企业,促进产业提质增效升级。

河南省产业技术创新平台的设立,旨在为产业及其相关产业集群的技术创新活动提供产业共性技术研发、技术转移服务、公共技术服务和创业孵化服务,其构成包括产业技术研究院、技术转移中心、生产力促进中心、技术检验检测中心、工业设计院、科技信息服务中心、知识产权服务中心,以及各类企业孵化器。

我市新增4家省级院士工作站

本报讯(记者 张锐鑫 通讯员 张炜)日前,省科技厅批准新建17家河南省院士工作站,我市依托河南科技大学第一附属医院、河南科技大学、洛阳师范学院等3家单位建设的4个院士工作站成功入选,获批数量居全省首位。至此,我市省级院士工作站总数达27家,共享“两院”院士29名。

河科大一附院同中国工程院院士、中国医学科学院北京协和医学院副院长詹启敏合作建设,围绕食管癌基础研究、早期诊断、早期治疗,推动内镜窄带成像术、循环肿瘤细胞检测、内镜下黏膜剥离术、光动力及微波氩气刀等技术的临床应用。省糖尿病肾病研究院院士工作站,由河科大一附院同中国工程院院士、解放军总医院肾病专科医院院长陈香美合作

建设,围绕糖尿病肾脏疾病的发病机制、早期筛查、多学科协作综合治疗等,建立基于糖尿病肾脏疾病防治的基础临床科研成果转化平台。省饲草饲料资源开发与畜禽健康养殖技术研究中心,由河南科技大学同中国工程院院士、中国科学院亚热带农业生态研究所研究员印遇龙合作建设,通过开展安全优质高效饲料和规模化健康养

殖技术研究,开发利用新型饲草饲料资源,研制安全环保饲草饲料产品,实现畜禽健康养殖。省枣科学研究所院士工作站,由洛阳师范学院同中国工程院院士尹伟伦合作建设,重点围绕枣的基因测序等基础理论、枣科学应用技术、枣产品深加工技术等展开合作研究,解决枣产业发展中的重大理论技术问题。

我市省级工程技术研究中心增至67家

本报讯(记者 张锐鑫 通讯员 张炜)日前,省科技厅公布2014年河南省工程技术研究中心认定名单,我市有9家省级工程技术研究中心上榜。至此,我市省级工程技术研究中心总数达67家。

本轮我市新获认定的9家省级工程技术研究中心分别是:凯迈嘉华(洛阳)新能源有限公司的省超级电容器工程技术研究中心、洛阳铜一金属材料发展有限公司的省多金属复合材料工程技术研究中心、洛阳单晶硅集团有限责任公司和省半导体硅材料工程技术研究中心、汝阳杜康酿酒有限公司的省白酒生物发酵工程技术研究中心、河南科技大学的省船用牡丹工程

技术研究中心、洛阳金达石化有限责任公司的省乙烷特种溶剂油工程技术研究中心、洛阳本草生物制药股份有限公司的省伏牛山野生药材驯化培育工程技术研究中心、洛阳瑞泽石化工程有限公司的省石油化工移动床工程技术研究中心、洛阳百克特摩擦材料有限公司的省矿井摩擦驱动系统工程

技术研究中心。近年,我市不断加大创新平台建设力度,重点依托科技型企业,引入高校、科研院所创新力量,充实和加强企业创新平台等科研基础条件建设,开展产学研协同创新。截至2014年年底,我市各级各类创新平台已超过700家。

《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副中心建设。紧紧围绕把洛阳建设成为中原经济区重要增长极、文化示范区、最佳宜居地、开放创新城,我们欢迎您积极建言献策、贡献智慧。

投稿邮箱:洛阳市开元大道218号报业大厦20楼洛阳日报评论部。邮编:471023。电子信箱:dengdehong@163.com。官方微博:@洛阳日报。微信公众账号:lyrb0379。

最大的车轮钢圈 咱洛阳也能造

近日,在东方红(洛阳)车轮制造有限公司钢圈项目车间内,工人正在码放产品。该项目位于孟津县洛阳空港产业集聚区,占地102亩,投资5.2亿元,专业生产汽车、农用车、工程机械、特大型和大中型拖拉机钢圈等,同时也是目前国内为数不多的能生产最大尺寸车轮钢圈的厂家之一。该项目年产各型号车轮钢圈120万套,年销售收入达1.5亿元。

记者 梅占国 特约记者 郑战波 摄



三峡电站年发电988亿千瓦时 首居全球首位

中国长江三峡集团公司1日宣布,截至2014年12月31日24时,三峡电站全年发电量达988亿千瓦时,创单座水电站年发电量世界纪录,并首度成为世界上年度发电量最高的水电站。

三峡电站2014年累计发电988亿千瓦时,相当于减少4900多万吨原煤消耗,减少近1亿吨二氧化碳排放。如果每千瓦时电能对GDP的贡献按10元计算,三峡电站全年发出的清洁电能,相当于为国家创造了近1万亿元财富。这也为国家“稳增长、调结构、惠民生”注入了强大动力。

目前,三峡电站总装机容量2250万千瓦,位居世界第一。随着近年设备的全部投运,三峡电站巨大的发电能力充分发挥,继2012年全年发电981.07亿千瓦时创历史新高后,2014年三峡电站发电988亿千瓦时,刷新了伊泰普水电站保持的世界纪录。(据新华社宜昌1月1日电)



生 亦我所 欲也 义亦我所 欲也 二者 不可得兼 舍生而 取义 者也



富强 民主 文明 和谐 自由 平等 公正 法治 爱国 敬业 诚信 友善

莆田三义 勇斗歹徒

