

兴产业之“绿” 激城市活力

——社会各界热议《洛阳:以“绿”绘生态》(中)

近日,《瞭望》杂志发表《洛阳:以“绿”绘生态》一文,在我市引发强烈社会反响。多位创业孵化器负责人、企业管理者及普通市民认为,在环境污染已成社会不能承受之重的当下,更要注重绿色发展,充分利用现有优势在节能环保产业领域有大作为,让洛阳真正成为大众创业、万众创新者的大本营,让绿色低碳的生产生活方式深入人心,努力打造中西部地区低碳生态城市建设的样板。

以绿引智,激发展活力

一杯咖啡,可让你与天使投资人商务合作,与同行分享创业经验。这是在洛阳国家大学科技园“黑石咖啡”众创空间里不断上演的场景。

“如果没有良好的创业创新环境,再好的待遇也留不住人才。”洛阳国家大学科技园总经理吴磊表示,看完《洛阳:以“绿”绘生态》一文最大的感受是,便捷完善的服务,对吸引怀揣创业梦想的创客来说至关重要。

目前,我市已经建立多家科技企业孵化器,在孵化器里,投资人在找创意,艺术家在找伙伴,设计师努力将智慧的火花转化为现实。“在人才争夺不断加剧的当下,洛阳除了进一步优化企业孵化器的服务,还要努力实现绿色发展,

以洁净的空气、畅通的道路、优美的环境让创客们乐于在洛阳施展拳脚,从而凝聚全球创新人才之智。”吴磊说。

常在洛浦公园锻炼的市民赵杰说,哪个城市居民素质高、社会治安好,哪个城市就能吸引高层次人才安家置业、一展才华。在这方面,洛阳基础不错,但需再接再厉。在为创客们创造服务到位、生态宜居的环境上,洛阳面临的不是选择题,而是必答题。

科技驱动,兴绿色产业

23日,市委书记陈雪枫在市委常委(扩大)会议上指出,尽管洛阳经济保持了逆市上扬、逐年回升的态势,但制约经济社会发展的困难和问题依然较多,要把创新、协调、绿色、开放、共享五大理念体现到经济社会发展的方方面面。

传统发展模式疲态尽显,污染严重,如何破解?答案只有四个字:绿色环保。

水泥在生产过程中,会排放高粉尘、腐蚀性强的废气及300℃左右的余热,如何将这这些废气余热变废为宝,曾是水泥行业亟待破解的难题。现任中信重工工程设计研究院副院长的彭岩表示,采用与高校联合创办实验室、与科研院所进行联合项目攻关、与上下游企业进行合作开发等多种模式,形成多样化的产学研合作机制,让绿色发展不再是企业的一句口号,而是转化为企业坚如磐石的发展路径。

木基础。

“十三五”规划重点强调了可持续发展的重要性,绿色环保行业的春天已经到来,今后我们应该也必须抓住这个机遇。”彭岩说。

中航锂电技术研究院院长郭盛昌表示,洛阳的工业基础自不必说,经济下行压力下企业对企业的绿色发展形成倒逼,企业想抓住机遇,在新能源行业大有作为,必须高度重视与国内外各大科研院所、高等院校的技术交流与合作,采用与高校联合创办实验室、与科研院所进行联合项目攻关、与上下游企业进行合作开发等多种模式,形成多样化的产学研合作机制,让绿色发展不再是企业的一句口号,而是转化为企业坚如磐石的发展路径。

低碳生态,绘城市蓝图

今年,我市成为中欧低碳生态城市合作项目综合试点城市,从紧凑型城市发展模式、绿色建筑标准等九大领域为低碳生态洛阳描绘蓝图,努力打造中西部地区低碳生态城市建设的样板。

“绿色环保的概念涵盖面很广,涉及每一个人,渗透到日常生活中的一点一滴,当前更需每个人都树立绿色环保理念。”市民赵文华说,坚持绿色发展,

必须坚持绿色富国、绿色惠民,推动形成绿色发展方式和生活方式,为人民提供更多优质的生态产品。政府部门可以在鼓励公交出行、文明礼让、使用低碳产品等方面多加引导,积少成多,为城市绿色发展添活力。

市政府副秘书长、洛阳城投集团董事长牛刚曾跟随市代表团赴法国、德国、意大利考察低碳生态城市、轨道交通、水生态建设等工作。他表示,欧洲不少先进城市通过长期有序地建设城市公共交通,形成了与整个周边地区融为一体的公交换乘网络。当地政府也鼓励市民在公交换乘地点换乘公交车,方便到达城市和郊区的各个出行点,减少私人汽车的出行,减少空气污染,洛阳可以吸收欧洲城市积累的许多绿色交通方面的理念、技术与经验等,为建设宜居城市提供助力,让绿色低碳成为城市的“金色名片”。

“考察期间,市委书记陈雪枫要求我市相关部门在水生态文明示范区建设中借鉴欧洲经验,在亲水性和生态性上重点突破。今后,我们更要积极主动作为,努力形成水城互动、人水和谐的宜居城市新格局,让我市可持续发展的‘绿金时代’早日到来。”牛刚说。

本报记者 苏楠



万基控股环保提效改造工程有新进展

两台135兆瓦机组 环保改造开工

本报讯(记者 张锐鑫 通讯员 拓如印)治理雾霾,我市企业再发力。近日,继今年6月完成2台30万千瓦机组环保改造之后,万基控股集团有限公司关停3号、4号135兆瓦发电机组并开始改造施工,标志着这两台机组脱硫、脱硝、除尘设施环保提效改造工程正式开工。

该工程总投资约2亿元,采用BT模式与江苏峰业科技环保集团股份有限公司合作,将通过更换吸收塔搅拌器、除雾器和增加喷淋层等完成脱硫系统改造,采用低氮燃烧器,增加烟气脱硝装置等完成脱硝系统改造,将电除尘器改造为电袋复合除尘器等完成除尘系统改造。

据介绍,目前,位于锅炉北侧的脱硝系统基础已破土开挖,脱硫塔保护层和氧化风机等设备拆除工作已完成,整个改造工程预计明年4月底前完工。届时两台机组二氧化硫、氮氧化物、粉尘等排放量将达到国家环保超低排放标准,即氮氧化物小于50毫克/立方米,二氧化硫小于35毫克/立方米,粉尘小于5毫克/立方米。

两台135兆瓦机组脱硫、脱硝、除尘设施环保提效改造工程的顺利开工,将促进万基控股环保设施的进一步升级,助力我市碧水蓝天工程推进,并为二氧化硫、氮氧化物、粉尘的长期稳定达标排放和“十二五”主要污染物减排任务的全面完成打下坚实基础。



中科院自动化所洛项目展示区等建成,将组建我省首个机器人产业技术创新战略联盟

搭建一流平台 助力产业升级

■项目名称:中国科学院自动化研究所(洛阳)机器人与智能装备创新研究院
 ■投资总额:1000余万元
 ■项目概况:项目位于洛阳国家大学科技园,一期办公场地面积约1000平方米。项目还后续规划建设了3000平方米的展示区、中试车间、公共服务区、研发办公区、综合管理办公区及孵化企业办公区等。目前,相关区域建设工作已完成,展示设备已经就位。

■现场声音:
 随着“尾鳍”的一摆一动,“鱼儿”在水中划出涟漪,缓缓前进……日前,在中国科学院自动化研究所(洛阳)机器人与智能装备创新研究院(下称“研究院”)新建成的展示区内,一条高仿真机器鱼让参观者啧啧称奇。

仿生鱼项目相关负责人介绍,作为

鱼类推进机理和机器人技术的结合点,中科院的仿生机器鱼技术为研制新的水下航行器提供了新思路。“这项技术可应用于狭窄或危险水下环境的监测、军事侦察等工作,应用前景广阔,目前正在洛阳积极寻求产业转化。”该负责人说。

除仿生机器鱼外,中科院自动化研究所落户洛阳带来的研发成果,还有高速高精度数字印刷系统、自动焊接机器人等,其中部分已经接近实现产业化。

例如,今年以来,研究院与洛阳正骨医院联合研发了一款用于骨骼矫正的牵引医疗床。和传统的人工牵引法相比,该产品先进的数字可视化操作和语音提示系统使得牵引治疗更加人性化、高效和精准。目前,项目已进入临床试验阶段,未来有望推向全国市场。

据了解,目前,研究院已组建了薄



中科院研制的3D打印机打印样品 记者 张锐鑫 摄

铝件自动焊接机器人、仿生机器鱼等6个创新团队,会聚了包括15名博士、9名硕士在内的46名智能装备领域创新人才,同50余家企业建立产学研合作关系,与中信重工合作设立了智能控制系统联合实验室。

今年12月,研究院获省科技厅批准牵头组建首个省级机器人产业技术创新战略联盟,为研究院在全省范围内开展

机器人产业资源整合提供了新的平台。未来一年,研究院将为我省组织制订产业技术创新发展规划和产技术创新体系规划,构建机器人产业技术创新体系,助力我市乃至全省机器人产业发展。

■后期展望:

预计到2016年年底,研究院及孵化企业人员规模将在50人以上,申请专利与软件著作权等不低于20项;引进项目研发团队5个,在我市转化科技成果5项,孵化企业10家左右,服务企业50家左右。

本报记者 张锐鑫 通讯员 化雅楠

我国降低陆上风电光伏发电上网标杆电价

国家发展改革委24日称,为合理引导新能源投资,促进陆上风电、光伏发电等新能源产业健康有序发展,适当降低新建陆上风电和光伏发电上网标杆电价。

根据国家发展改革委发布的《关于完善陆上风电光伏发电上网标杆电价政策的通知》,对陆上风电项目上网标杆电价,2016年、2018年一类、二类、三类资源区分别降低2分钱、3分钱,四类资源区分别降低1分钱、2分钱。对光伏发电标杆电价,2016年一类、二类资源区分别降低1角钱、7分钱,三类资源区降低2分钱。通知指出,鼓励各地通过招标等市场化方式确定相关新能源项目业主和上网电价,但通过竞争方式形成的上网电价不得高于国家规定的当地标杆上网电价水平。

(据新华社北京12月24日电)

杭州:将建党员干部改革创新容错免责机制

杭州市政府23日发布《关于建立党员干部改革创新容错免责机制的实施办法》,根据该办法,将在全市范围营造支持改革、鼓励创新、宽容失败、允许试错的氛围,对因不可抗力等因素造成改革创新未取得预期效果的,可以免于责任追究。

根据该办法,对改革创新未取得预期效果或造成负面影响和损失的(重大安全责任事故除外),属于不可抗力导致和无失职行为的可以免于责任追究。而无失职行为必须同时符合法律法规有明令禁止、符合中央和省市委决策部署、有利于改革创新和发展大局等6方面条件。(据新华社杭州12月24日电)

安徽:鼓励棚改货币化安置

安徽鼓励积极推进政府组织棚改居民购买商品住房安置,并将2016年该省棚改货币化安置比例目标定为50%,最大限度发挥市场杠杆作用,有效保障棚改安置房与商品房市场流通。

棚改货币化安置具有缩短安置周期、满足群众多样化需求等诸多优点,特别是在当前房地产市场不景气情况下,对于消化商品房库存、稳定房地产市场具有重要意义。安徽省住建部门建议各地在充分尊重棚改居民意愿的基础上,积极推进政府组织棚改居民购买商品住房安置,最大限度发挥市场的杠杆作用,有效保障棚改安置房与商品房市场流通。目前,铜陵、淮北、安庆等地采取的“房票”模式,芜湖的“购房券”模式,都是这种方式的不同体现。(据新华社合肥12月24日电)



洛阳日报报业集团 | 生活导报 life

◆耐读 可口 好玩
 ◆实惠 优质 稀缺
 ◆服务全家 送货到家

读者 会员,您的好礼啥时来拿?

送您一份全家共享的《河洛生活导报》
 彰显气质,大洛阳居民品享说明书;家庭管家,咱家的健康、养生、教育实用读本;文史选萃,读了还想读的古今文摘。一份导报,三种气质!

送您全国稀缺特产的直供特权和现金优惠
 9月,哈密哈密瓜;11月,正宗东北五常大米;12月,优质新疆干果(正在火爆预订)……四季有惊喜,平时抢不到,打折送到家!

送您会员积分大福利
 不同积分兑换相应免费大礼。积分越高,惊喜越大!

享一年 特权服务 120元

入会 领礼 63355541

洛阳日报报业集团·新疆(哈密)干果嘉年华
 12月25日至27日(本周五至周日),中州中路王府井百货门前广场,邀您尝新疆优质干果、赏民族舞蹈表演。更有抽奖活动,一定要来现场哦!

洛阳市城乡规划局行政许可听证公告

洛阳绿都置业有限公司近期向本机关提出关于“绿都悦府”项目进行总平面调整的申请,该项目位于经济开发区长夏西路以东,钱江路以南,建设用地面积55688.9㎡。该地块于2014年5月15日批准总平面方案,其中1#楼、2#楼、5#楼、6#楼及部分沿街商业裙房及幼儿园已开工建设。现建设单位申请调整3#楼、7#楼、8#楼及部分商业裙房的总平面布置,项目总平面局部调整成:总建筑面积由238979.65平方米调整为240191.70平方米,其中地上的建筑面积保持不变,项目容积率保持不变,住宅总户数由1594户增加至1680户,机动车停车位由1297个增加至1304个,非机动车位由954个增加至1027个。具体拟调整情况为:

米调整为303平方米;公厕位置由8#楼裙房调整至7#楼裙房,建筑面积由原来的42.5平方米调整为45.45平方米。本机关已受理该行政许可申请,并依法已于2015年12月15日至12月23日在项目现场予以公示。

本机关认为,该规划调整可能涉及他人利益,依照《中华人民共和国行政许可法》《中华人民共和国城乡规划法》等相关规定,本机关决定于近日就此行政许可事项公开举行听证会。请与该项目总平面规划调整内容相关的利害关系人(年满18周岁,具有完全民事行为能力),携带有效身份证件原件、复印件和相关证明材料(房屋契证或购房合同)正本、复印件,于本公告发布之日起至2016年1月3日17时00分前向本机关提出书面听证申请。逾期未提出申请的,视为放弃听证权利。本机关将以先申请登记的利害关系人作为代表参加。本次听证会不受理电话、邮件、电子邮件等其他形式的申请。

1.3#楼、7#楼层数由原批准的33F调整为34F,建筑高度由99.3m调整为99.9m。
 2.8#楼沿街商业裙房由2F调整为1F,并向南局部延伸41米;7#楼西侧增加1F商业裙房55米。
 3.社区服务用房进行局部调整,建筑面积由原批准的501.61平方米调整为503.93平方米;物业管理用房进行局部调整,建筑面积由原批准的549.76平方米调整为478.83平方米;卫生服务站位置由8#楼裙房调整至7#楼裙房,建筑面积由原来的301.47平方

特此公告。
 联系电话:63923831
 联系地址:洛阳新区管委会10楼1006新区发展改革规划局
 洛阳市城乡规划局