



中共洛阳市委机关报

2018年9月 星期六 1日 农历戊戌年 七月廿二

多云 局地有阵雨 21℃~28℃

洛阳日报

LUOYANG DAILY

国内统一刊号:CN41-0004 总第16022期 今日4版

报头题字: 毛泽东

全国百强报刊 中国十大地市党报

凡人民所需者, 莫不全力而为。

—1948年4月9日 本报创刊

● 中共洛阳市委主管主办 洛阳日报报业集团出版 ● 新闻热线、报纸预订、便民服务:66778866(百姓一线通) ● 洛阳网: http://www.lyd.com.cn ● 手机网址: http://wap.lyd.com.cn

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下
新时代 新作为 新篇章

洛阳-布哈拉农业综合产业园项目绿豆丰收在望 “东方红”助力千里之外绿豆颗粒归仓

本报讯(记者 孙小蕊 通讯员 汪冰冰)近日,洛阳-布哈拉农业综合产业园首批农业装备发车仪式在中国一拖集团有限公司举行。20台配套农业装备从中国一拖出发,开往位于乌兹别克斯坦布哈拉的洛阳-布哈拉农业综合产业园项目所在地,用以收割2000公顷绿豆。

首批发运的20台配套农业装备包括绿豆收获机、拖拉机及配套农具,由一拖(洛阳)物流公司全程保驾护航。在洛阳发车后,这批农业装备将从新疆霍尔果斯口岸跨越国境线,预计9月23日之前可抵达布哈拉市。

在发车现场,8台红色的绿豆收获机格外引人注目。中国一拖农装成套业务部相关负责人介绍,这是中国一拖洛阳中收公司最新研发的新产品,解决了绿豆种植不能机械化籽粒收获的难题,为实现绿豆规模化种植提供了设备保障。



洛阳-布哈拉农业综合产业园首批农业装备发车仪式现场 孙小蕊 刘红群 摄

洛阳-布哈拉农业综合产业园项目由河南万邦国际农产品物流股份有限公司(下称河南万邦)投资5亿美元建设,占地面积约100平方公里,主要建设集冷链仓储、冷链物流中心、蔬菜

水果分拣包装、食品加工、粮油加工、兽药研发生产、农产品种植、农机生产、国际农业技术培训交流中心、中乌友谊专家公寓等功能于一体的农业综合示范区。

布哈拉市是我市的友好城市。今年4月,河南自贸区洛阳片区管委会与河南万邦就洛阳-布哈拉农业综合示范区项目进行签约。5月,河南万邦在洛阳片区注册成立洛阳万邦优选供应链管理有限公司(下称洛阳万邦),洛阳片区管委会、布哈拉州政府、洛阳万邦三方共同签署《洛阳-布哈拉农业综合示范区项目合作备忘录》。

河南万邦、中国一拖将携手实施推进项目,通过强强联合,打通中乌农业产业链双向物流贸易通道,加快我国先进农业科技、农业装备、化肥、种子等“走出去”步伐,探索中国农业全产业链“走出去”产能合作新模式。同时,该项目的实施对推动我市优势资源、优势产能与境外生产要素、市场需求结合,具有重要的示范带动作用,为企业全面参与国际产业布局、开展国际化经营、拓宽新的发展空间具有重要意义。



在刚刚结束的“2018聚力产业创新院士洛阳行”活动中,两院院士针对问题认真把脉、悉心指导,开出的“药方”切中要害,令我市相关企业、科研院所受益匪浅。连日来,我市社会各界持续关注“院士洛阳行”活动,院士们的真知灼见引起各界热议,激发了大家对创新发展的深入思考。

为企业研发拓思路

中信重工机械股份有限公司总经理王春民全程参加了院士咨询座谈会。在会上,他不时在笔记本上记下院士们对打造新产业所提的建议。

“院士提出的洛阳工业向海洋工程等领域拓展的建议,值得中信重工特种机器人板块进一步研究和探讨。未来,中信重工将和各位院士加强联系,争取在有关领域达成合作,促进企业新产业发展壮大。”王春民说。

“从管理层到技术骨干,我们对这次‘院士洛阳行’活动十分关注。”中钢集团洛阳耐火材料研究院副院长王成民说,院士们的演讲,让他们意识到传统材料也可以与信息技术结合起来,工业互联网、信息化的发展,要与企业实际相结合。下一步,在工业化与信息化融合发展方面,该院将根据自身实际情况,开拓创新,务实进取。

“在高铁轴承和航空精密轴承的研发方面,院士、专家们在材料应用、技术工艺创新等方面提出了许多宝贵的意见和建议,使我们受益良多。”洛阳LYC轴承有限公司常务副总经理高文峰说,目前,洛轴正在组建团队与院士们对接,加快以高铁轴承等为代表的高端轴承研发和生产。

为产业升级明方向

“院士们认为,要想办法吸引国内外具有高新技术优势的单位来洛建立相应的研究院,并和本地现有产业结合,提升产业创新水平。这一建议对于老工业基地的转型升级十分重要。”洛阳国家大学科技园董事长任慧宏说,新一轮科技革命和产业革命往往带来新一轮经济增长,老工业基地洛阳要焕发新活力,就要不断吸收外部前沿创新资源“养分”,这样才能“老树发新枝”。

任慧宏表示,未来,科技园将进一步服务好园区内的新型研发机构,并以直通硅谷创新创业大赛为契机,将我国北上广深、美国硅谷等地的优质前沿技术与洛阳本地产业“嫁接”,助推洛阳经济高质量发展。

“相关院士提出的平台经济助力产业集群发展的建议对我们很有启发。”中科科技园招商中心总监李长印说,中科科技园将借力此次活动,进一步借助和依托普莱柯生物工程股份有限公司的品牌、资源、技术和资本等优势,围绕产业链开展产业孵化和集成创新,加快科技成果转化,推动生物医药产业集群。(下转02版)

『院士洛阳行』活动中院士的真知灼见给我市各界带来启发和思考

『院士智慧』刮起『头脑风暴』

秸秆处理新技术:干秸秆变身高附加值的炭棒 “洛阳创新”实现点“秆”成“金”

黄色的玉米碎秸秆被传送带送入反应炉,经“消化”后黑色炭粉在另一边的传送带上不断输出,经过加工后形成产品——无烟优质炭棒。

这是日前记者在洛阳佳易新能源技术有限公司汝阳县陶营镇产业基地看到的一幕。依靠技术创新,该企业实现将秸秆变炭之余,还在研究可从秸秆中提取高附加值的木焦油、木醋液等的二代反应炉技术,今年将以多点建厂的模式,推广这一“洛阳创新”成果。

总部位于高新区的佳易公司是一家专门从事秸秆炭化技术研发和推广的科技型企业。从2016年起,该企业与河南科技大学开展产学研合作,

进行秸秆综合利用技术研发,累计投入研发资金过千万元,进行试验200余次,如今已成功实现产业化应用。

在汝阳县陶营镇产业基地务工的姚沟村村民王延召说,该产业基地的建成投产,不仅可以让自己在家门口就业,而且意味着能给秸秆找到更好的出路。

“以往秸秆出路不多,不少人堆放在家门口,或者填进沟沟壑壑。现在秸秆销售到这个项目,一吨能卖80元钱,路边沟壑秸秆乱堆放现象没有了,村子更干净有序了。”王延召说,去年,他将家里约6亩地的玉米秸秆全部卖给该项目处理,增收百余元。

佳易公司总经理张福来介绍,在

该项目生产过程中,反应炉密闭无扬尘产生,秸秆经过4个小时的炭化和成型处理,形成碳含量达到65%的炭棒。该炭棒燃烧时无烟、无味、热值高、燃烧时间长、灰分低,是烧烤、取暖、工业还原等领域的优质用炭。

该技术还具有处理量大、经济效益高、环保等优点,可全天候24小时不间断持续进出料,整个工艺流程采用高精度控制系统,生产连续性和质量稳定性行业领先,目前已申请2项国家专利。相比秸秆还田需要支付还田、深耕等费用,该项目对秸秆的有偿收购模式可大大提高农民处理秸秆的积极性。

在经济效益方面,经测算,以每吨

干秸秆收购价80元计算,经该项目处理后生产的炭棒可实现600元以上的销售收入,增值率在7倍以上。

时下,这家企业开发的二代反应炉技术已实现小试,不仅能秸秆变炭,还可产出木焦油、木醋液、木煤气等,每吨干秸秆经综合利用生产的最终产品,保守估计经济价值可达千元以上,可谓变废为宝。

下一步,该企业将采取多点建厂的模式推广这一技术,今年计划新建3个秸秆处理项目。单厂年可处理含水玉米秸秆2万吨,辐射周边15万亩玉米地,实现玉米秸秆就近处理。

本报首席记者 张锐鑫 通讯员 刘岳纳



绿色铁道线 古都靓丽景

近日,在陇海铁路、郑西高铁洛阳城区段,列车穿过郁郁葱葱的绿化林带。铁路是展示城市形象的重要窗口。近年,我市联手铁路部门加大对陇海、焦柳及郑西高铁城区段线路两侧的绿化力度,使铁路沿线景观与生态环境相融合,成为古都一道靓丽的风景。

记者 梅占国 通讯员 陈斌 摄

3家被巡察单位党组织 整改情况公布

02版



全市政法系统将深刻剖析狄治民黑社会性质组织团伙及其“保护伞”案件,集中开展专项以案促改工作

强化警示教育 查摆整改问题

02版

2018年8月28日,中央扫黑除恶专项斗争第6督导组进驻河南省,进驻时间为8月28日至9月27日,其间设立举报电话:0371-65603933(每天受理时间为8:00-20:00),举报信箱:郑州市A001号邮政专用信箱,主要受理河南省涉黑涉恶问题方面的来信来电举报。

