

市图书馆开展 2019 年“4·23 世界读书日”系列活动

月季花开 恰是读书好时节

□本报记者 马苏

为迎接第 24 个“世界图书和版权日”，市图书馆积极配合中国图书馆学会和国家图书馆联合开展以“读经典 学新知 链接美好生活”为主题的 4·23 全民阅读活动。

此次活动，以迎接新中国成立 70 周年为契机，以各种专题展览、读者活动、精品讲座为依托，广泛开展全民阅读活动，推动书香南阳的建设。

推介好书 让经典走近大众

根据中国图书馆学会推荐书目选择其中的一本或多本书，面向到馆读者或社会公众策划开展形式多样的线下读书活动；动员社会公众登录中国图书馆学会“4·23 阅读活动展示平台”，访问“传统文化库”等各类

电子资源，积极参加线上阅读推广活动；从《中华传统文化百部经典》中选择 3 至 5 部经典，邀请专家学者，依托“宛图讲堂”为广大市民品读讲解；以展板和网站两种形式引导读者《品读〈论语〉》，为读者进行深入浅出的

介绍和诠释，让经典走近大众。

“倡导全民阅读 共建书香南阳”系列专题文化展，将举办“阅读传统经典，共建书香南阳”图书展、“悦读越快乐”专题书展、“读经典 学新知 链接美好生活”宣传展、

“4·23 世界读书日”专题书展、岁月静好，乐享悦读——阅读推广活动（精读篇目）、南阳市图书馆期刊部医学期刊展、馆藏汉画图书精品展、南阳市图书馆第三届“我与图书馆及家训家规”有奖征文获奖作品展等。

推介南阳 线上活动很丰富

地域文化，起源于本地文明，是一个地方从远古到今天的集体记忆。在已面世的河南老城系列《老郑州》《老开封》《老南阳》中，《老南阳》独具魅力，在众多介绍南阳历史文化的书籍中，《老南

阳》也堪称推介南阳的第一书。

市图书馆通过图书馆网站、公众微信平台，全面介绍《老南阳》，让更多的南阳人去阅读去感悟，去爱家乡爱南阳，去擦亮南阳历史文化名城的招牌，

了解南阳的传统文化，张扬南阳的文化自信。利用图书馆网站，依托“悦读”专题栏目推出系列积极向上的精读文章，引导、培养读者形成正确的人生观和价值观。

市图书馆还将组织读

者参加国家图书馆和国家数字图书馆推广工程办公室关于 4·23 世界读书日“图书馆公开课直播”活动，利用图书馆公开课直播平台，对国家图书馆第十四届天津图书奖颁奖等活动进行现场直播。⑤2

明日谷雨

早晚气温多变化

本报讯(记者 王勇)4月20日,我们将迎来二十四节气的谷雨节气,这是春季的最后一个节气。谷雨之后降水增多,有“雨生五谷”之意,也意味着“春将尽,夏将至”。

有谚语称“谷雨麦挑旗,立夏麦头齐”。进入谷雨节气,是播种移苗、埯瓜点豆的最佳时期,此时气温回升加快,大大有利于谷类农作物的生长。此时节,柳絮飞落,杜鹃夜啼,牡丹吐蕊,樱桃红熟,是万物生长的最佳时节。

谷雨时节有“北吃香椿南喝茶”的习俗,此时的香椿和绿茶营养丰富,对提高免疫力,健胃、理气、抗菌等有一定作用。谷雨时节温度上升、降雨量丰富,空气湿度大,对于植物的生长和萌芽很有好处,也是茶农们采摘茶叶的好时机。

谷雨时节,气温回升快,雨水多,风大且多,容易肝火上升,湿气和风邪容易引发各类疾病,此时节养生保健要注意精神调养,慎动肝火,保持乐观豁达的心态。“春天猴子脸,气候随时变。”谷雨期间虽然气候转暖,但早晚仍多忽冷忽热,早出晚归者要注意增减衣服,避免受寒感冒。⑤2

南阳理工学院服务地方经济社会发展系列报道之八

校企合作结硕果 携手共进谱华章

□特约记者 杨思佳

南阳市石桥镇是国家林业总局、中国花卉协会联合命名的“中国月季之乡”,月季远销日本、德国、荷兰、韩国、英国、加拿大等市场,可谓飘香国际。

如今,大家注意到,在众

多种植月季园中有这么一块特殊的实验区,它的土壤更给力,花朵更艳丽,红似火,国际友人竞相购买。我们不禁要问,花儿为什么这么红?因为它使用了河南顺天生物科技有限公司与中科院专家同南

阳理工学院薛刚教授生物技术研发团队共同研发生产的生物有机肥料。“灭虫、土壤疏松、补充有机物,15天见效,这是我实验后的结论”,中国月季交易网总经理邓小旭对记者如是说。

服务让校企走得更近

“年处理 75000 吨废弃烟叶综合加工建设项目”是 2014 年河南省第一批 A 类重点建设项目,和南阳市科技创新重点项目。这个项目既是公司多年奋斗的结果,更是校企合作共同努力的成果。该项目从筹划、实施到推进,南阳理工学院都积极参与。从 2012 年起,学校薛刚博士带队与公司一起,利用校企联合平台,共同组建市级工程技术中心,针对废次烟叶的深加工领域的学术研究,提取有效物质的层面展开。合作以来,共同申报发明专利 4 项,研发出提取茄尼醇、烟碱专利技术,达到国内先进水平。双方利用先进萃取技术,不断开发出茶多酚、有机肥等系列产品,4 项成果获省市奖励。

世上有朵美丽的花,那是合作吐芳华;葳葳动人绽花开,点点付出染红它。

3 年来,南阳理工与企业联合申报应用性研究课题 140 余项,参与企业技术革新、技术改造、新产品研发 170 余项,获省、市成果奖励 500 余项。2018 年新增技术合同 118 份,落地 118 个、到账社会服务经费 2139 万元,相比学校 2013 年到帐社会服务经费 30 多万元,是一个较大跨越。

未来,南阳理工院校地合作还将继续遵循“以人才培养为根本,以市场需求为导向,以项目合作为载体,以项目落地为标准,以形成产业为目标”的工作定位,以更加开放的姿态,创造性思维,将高校独有的人才智力优势资源与地方市场、资金、产业资源深度融合,实现与企业、地方的共建共享、和谐发展、合力共赢!⑤7

创新让校企走在一起

2018 年 7 月 9 日上午 10 点 30 分,在河南顺天生物科技有限公司会议室内,社旗县副县长甘泉涛宣布:生物有机肥技改扩建项目开工!在喜庆的鞭炮点燃升腾起的烟雾中,在大红横幅摇曳的风姿中,在全体现场人员跳动的心和火热的注视中,河南顺天这个和南阳理工学院长期深度合作的企业迎来了事业的再次鱼跃。“科技创新是企业发展的核心要务,没有技术创新就谈不上企业发展。”河南顺天生物科技有限公司杨海潮说。因此公司自成立以来,就和南阳理工学院建立了

良好合作关系。目前,公司根据企业实际及当前市场需求,加快推进生物有机肥、土壤改良剂等工业化量产,确保企业又快又好发展,特投资 176.9 万元引进有机肥自动化生产线。该生产线设备装备优良,自动化和智能化程度相对较高,使产业结构调整升级,在生产中提高了工作效率。生产线投产后,将实现年总产能为:生物有机肥粉状 50000 吨、粒状 20000 吨。年总产值突破亿元大关,技改项目的正式投产运营将成为公司新的经济增长点。公司正申报 3 项发明专利、1 项

国家级成果,计划申报省级农业龙头企业、省级工程技术中心。近日,一组烟碱、茄尼醇、迷迭香、玫瑰精油提取装备,将运抵公司进行安装。8 月中下旬,将有一组年产 5000 吨虫肥一体化液态生产装备和一组生物杀虫、一组生物质综合加工提取装备抵公司进行安装,预计十月份可投产运营。届时,以上几组装备全面投产运营量产后,新会计年度,预计产值将突破 5 亿元大关。随着光大、中烟集团的参股介入,公司已把上市目标列入公司战略发展计划。

