

鹤壁日报

中共鹤壁市委机关报

HEBI DAILY

鹤壁日报报业集团出版

2018年6月2日

戊戌年四月十九 星期六
总第8662期 今日四版

核心价值观
社会主义

富强 民主 文明 和谐

——国家层面的价值目标

自由 平等 公正 法治

——社会层面的价值取向

爱国 敬业 诚信 友善

——公民层面的价值准则

中国(鹤壁)机器人硅谷项目在我市签约

范修芳郭浩出席签约仪式

本报讯 (记者 李霄楠) 6月1日上午,中国(鹤壁)机器人硅谷项目签约仪式在我市举行。中国技术创业协会全国孵化联盟主任王晓利,中国机器人产业创新孵化联盟秘书长、中科院云智能科技有限公司董事长周青,中国生产力促进中心河南省分中心主任常林朝,尚浓秘书处秘书长袁学国,中科院计算所曙光星云计算技术有限公司总裁张岳平;市委书记范修芳,市长郭浩,市领导桂玉强、史全新、胡润身、杜国庆等出席签约仪式。

在简要介绍我市市情后,郭浩

打造机器人研发、中试、培训、产业化和配套基地 加快鹤壁转型发展 ▶2版

用大项目好项目助推高质量发展

□李霄楠

6月1日,中国(鹤壁)机器人硅谷项目在我市签约,意味着我市在招商引资方面取得了新突破。我们以此为契机,抓住发展机遇,顺势而为、乘势而上,推进实施和谋划储备一批影响大、带动强、质量高、效益佳的大项目、好项目,为经济社会发展提供强力引擎,推动我市经济在实现高质量发展上不断取得新进展。

重点项目是经济社会发展的生命线,是高质量发展的重要载体,是稳增长、调结构、惠民生的重要支撑,事关发展后劲,事关大局长远。当前,我市正处于转型发展的重要关口,面对着加快新旧动能

转换、聚焦高质量发展的艰巨任务,引进推进一批大项目、好项目显得尤为重要。

就拿此次签约来说,中国技术创业协会全国孵化联盟、中国机器人产业创新孵化联盟、尚浓智库、中科院计算所曙光星云计算技术有限公司等组织、企业齐聚一堂,不仅将推动我市人工智能、大数据、智慧城市等新兴业态发展,更会形成融合产品制造、研发、科技服务的产业链条和集聚创新资本、双创人才、科学技术的资源集聚区,对于我市加快转型发展意义重大。而这,正是我市着力招大引强的目的所在。

我市在引进建设重点项目上已取得了一定成绩。富士康(鹤壁)

指出,中国(鹤壁)机器人硅谷项目的签约,将进一步推动我市人工智能、大数据、智慧城市等新兴业态发展,对于我市加快转型发展意义重大。我们将竭力提供优质的服务、营造良好的投资环境。也希望各项目合作方高起点规划、高标准建设、高效率推进,努力使项目早投产、早见效。

王晓利对市委、市政府在项目上给予的关心和支持表示感谢。

她说,中国(鹤壁)机器人硅谷项目作为“中国区域产业创新助推计划”的重要组成部分,将围绕鹤壁新兴产业孵化培育、资源汇

聚、平台建设等开展工作,不断整合、对接各类资源,为引进、留住、服务好科技企业提供有力服务支撑。

周青介绍了中国(鹤壁)机器人硅谷项目有关情况。

会上,中国(鹤壁)机器人硅谷项目战略合作框架协议、机器人“863”战略合作框架协议等分别签

约。根据协议,签约各方将采取政府引导、市场运作、院校支持、社会参与的创新模式,大力推进“九个一”建设,积极引进机器人与人工智能产品制造商、产业研

发机构、服务中介和高端人才入驻,用3至5年时间把鹤壁市打造成全国机器人研发基地、中试基地、培训基地、产业化基地、配套基地。

市直有关部门和市城乡一体化示范区有关负责同志,有关企业、高校负责人参加。

相关链接:

“九个一”:建设一个中国(鹤壁)机器人硅谷运营公司,打造机器人与人工智能产业加速器平台;建设一个机器人与人工智能创新中心,打造机器人与人工智能加速

发展的平台;设立一支机器人与人工智能产业基金,打造产业加速发展的投融资平台;创建一个机器人与人工智能研究院,打造智能制造领域技术创新联盟、科技成果转化的平台;创建一个机器人与人工智能学院,打造中原地区中高级应用型高新技术人才培养的平台;举办一项机器人与人工智能创新大赛,打造机器人与人工智能领域的合作交流平台;建设一个中国区域性养老与康复机器人与人工智能检测中心;创办一本机器人与人工智能杂志;每年举办一场机器人与人工智能论坛。

本报讯 (记者 张婷媛)6月1日上午,中央第一环境保护督察组对河南省开展“回头看”工作动员会在郑州召开。范修芳、郭浩、桂玉强、李军、于燕、陈兆法、王英超、张友书、路培果、马锁文等市领导及各县区、市直有关部门负责同志在鹤壁分会场收听收看。

会议通报了“回头看”工作的具体安排、督察重点和相关要求。会议要求,要提高政治站位,把思想和行动统一到以习近平同志为核心的党中央决策部署上来,全力支持配合督察工作,不回避、不遮掩、不护短、不推脱,对督察发现的问题勇于面对、立行立改,对生态环境问题突出、整改不力的地方和部门,严肃问责和追责,确保督察工作扎实顺利开展,推动我省环境保护和生态文明建设迈上新台阶。

范修芳郭浩等在鹤壁分会场收听收看

中央第一环保督察组对河南省开展“回头看”工作动员会在郑州召开

中央第一环保督察组对河南省开展“回头看”工作动员会在郑州召开

培养造就大批优秀科技人才

——五论学习贯彻习近平总书记两院院士大会重要讲话

▶4版

中办、国办印发《意见》

严肃查处严重违背科研诚信要求的行为

▶4版

我市普查林木种质资源

秤锤、刺楸等珍稀树种首次“现身”

本报讯 (记者 温豫敏)近

日,记者从市林业局获悉,去年7月启动的全市林木种质资源普查,目前已经大头落地,6个珍稀树种、40余株以前没有登记造册的古树名木,在本次普查中被发现。

市林业工作站负责人告诉记者,本次普查累计投入财政资金20余万元,信息采集全程无纸化,所有数据现场输入平板电脑,通过具有卫星定位、数据分析等功能的专业软件,直接上传至数据库。由于技术手段先进,本次普查较为系统地掌握了我市林木种质资源总量、种类、分布及生长状况。截至目前,已对全市300个行政村进行了全面调查,记录林木种质资源64科330

种,其中野生树种41科114种,栽培树种59科276种、古树名木11科19种、优良品种18科45种。本次普查共登记古树名木100余株,树种以刺槐、柏树、枣树、皂荚居多。在此之前,我市登记在册的古树名木只有60余株。

普查中还发现了6个珍稀树种:刺楸(qiū)、秤锤、山白、蝴蝶槐、七叶树、青檀。其中刺楸、秤锤、山白为国家级珍贵树种,蝴蝶槐为省二级保护植物。新发现的6个珍稀树种,不但在豫北极为罕见,在整个河南也为数不多,这些树种对环境条件要求极高,能在鹤壁存活下来,对我们今后引进、驯化类似树种具有非常重要的意义。

我省2018年普通高校招生考试工作新闻通气会透露

报名人数较去年增加11.8万人
6月25日开始志愿填报

据河南日报消息 5月31日,我省召开2018年普通高校招生考试工作新闻通气会,《考生指南》同时发布。

报考人数再创新高 今年我省普通高校招生考试报名总人数为98.38万人,比去年增加11.8万人,再创新高。其中,全国统考77.94万人,对口招生9.45万人,专升本10.99万人。

按照全国统一安排,今年的高考时间和往年一样,6月7日、8日两天,我省高考科目仍为3+文综/理综。高考评卷工作由省招委统一组织和管理,实行网上评卷,6月25日零时起,可查询高考成绩。

6月25日开始志愿填报 今年,我省共安排3次网上志愿填报,电话进行咨询。

打好打赢精准脱贫攻坚战

开启新时代品质“三城”建设新征程