

### 打造有全球影响力的机器人产业基地

# 唐山全面实施“机器人智造”计划

本报讯(记者刘禹彤)日前,唐山市提出,今后一个时期大力推进机器人产业发展,加快形成全市经济增长和产业升级新优势,着力把唐山打造成具有全球影响力的机器人产业基地。

机器人是衡量国家科技创新水平的重要标志,被称为“制造业皇冠顶端的明珠”。近年来,唐山的机器人产业方兴未艾、亮点频出。随着中信重工开诚智能装备、唐山松下、开元机器人、百川智能等一批行业明星企业诞生、发展和成熟,集机器人研发、生产、服务和销售于一体,涉及20个领域百余品种的机器人产业集群已经形成。2017年底,唐山高新区申报的“全国焊接机器人制造产业知名品牌创建示范区”通过国家质检总局现场验收,成为全国首家以机器人产业命名的品牌示范区。

在此基础上,唐山市提出,要紧紧抓住全球新一代信息技术与制造业的深度

融合、国家大力发展机器人产业的重大机遇,大力实施创新驱动发展战略,充分发挥本市在机器人产业发展方面的先发优势,全面实施“机器人智造”计划,推动机器人产业集聚发展,加快引领经济转型升级。到2020年,构建起产业特色鲜明、企业集聚发展、配套链条完善、公共服务齐全的机器人智能装备产业链,机器人广泛应用于制造领域和服务领域,唐山建成中国机器人产业先行市,成为有全球影响力的机器人产业基地。

据了解,唐山市将构建“一核一环、组团发展”机器人产业空间布局。“一核一环”就是以高新区为中心打造机器人产业核心区,在周边地区形成机器人产业发展带;“组团发展”就是围绕各行业智能装备需求,构建以装备应用企业和装备制造企业为主体的供需组团。同时,高标准建设高新区机器人产业基地,推进规划2平方

公里的高新区智汇小镇项目建设,采取市场化运作模式,重点加快机器人研究院、孵化基地、机器人产业园三大功能建设,将其打造成为产业规模优势明显、创新活跃的机器人产业集聚中心。瞄准国际国内先进智能装备制造企业,有重点地开展点对点招商对接,力争引进若干家有国际影响力的龙头企业。实施机器人企业“育龙工程”,整合产业资源,集中力量扶持一批掌握核心技术、拥有主导产品、技术创新活跃的机器人企业做大做强。

在基地建设方面,唐山市提出,要突出全链布局,加快完善机器人产业配套体系。支持有自主知识产权、有核心技术、有市场前景的工作母机类制造企业,加快改变“买设备造产品”的生产制造模式。在壮大机器人本体制造企业,鼓励本体制造企业加大品牌建设力度,扩大生产能力的同时,加大关

键零部件企业的招商力度,形成较强的配套能力,以稳步提高市场竞争力和占有率。

在平台建设方面,积极承担国家、省重大专项和科技计划项目,支持企业联合高校、科研院所承担重大科技专项,每年重点支持一批机器人领域科研项目,支持机器人产业园(产业基地)建设,加快发展机器人企业孵化器,支持现有科技企业孵化器吸纳机器人项目入驻,优先提供孵化空间、创业辅导、开放实验室、融资支持等服务。

在应用推广方面,唐山市鼓励电子、机械、钢铁、化工等行业开展“机器人换人”,抓好一批典型应用示范工程,建立典型行业机器人应用标准模型、应用标准和规范,并实行唐山产机器人试用计划,推动唐山产机器人在部分企业先行试用。搭建唐山产机器人展示推广平台,定期发布唐山智造目录,促进唐山产机器人批量化应用。

## 12人(团队)获唐山第二届市长特别奖

本报讯(记者刘禹彤)6月29日晚,唐山市第二届市长特别奖颁奖仪式举行,22人(团队)荣获唐山市第二届市长特别奖及市长特别奖提名奖。

获唐山市第二届市长特别奖的是:英诺特(唐山)生物技术有限公司董事长叶金保、航天国轩(唐山)锂电池有限公司总经理葛道斌、河北瑞兆激光再制造技术股份有限公司总经理韩宏升、中冶瑞木新能源科技有限公司宗绍兴团队、唐山晶玉科技有限公司董事长杨福占、汇中仪表股份有限公司董事长张力新、河北华发教育科技股份有限公司蒋超团队、

唐山成联电子商务有限公司总裁赵冬莲、唐山三女河机场管理有限公司叶兴团队、唐山松下产业机器人有限公司董事长杜宪平、中科博联(遵化)环保设备有限公司董事长陈同斌、唐山开滦工业旅游王立新团队等12人(团队)。此外,唐山启奥科技有限公司董事长于保田等10人(团队)获市长特别奖提名奖。

从去年起,唐山市设立市长特别奖,每年评选一次,重点选拔和奖励为唐山产业转型升级、科技创新、经济社会高质量发展作出突出贡献的各类人才或人才团队。

## 快速查勘 快速处理 快速理赔 唐山启动警保联动模式

本报讯(记者王育民)日前,记者从唐山市警保联动新闻发布会上获悉,唐山市公安交警支队和人保财险唐山分公司以“快速查勘、快速处理、快速理赔”为核心,正式启动警保联动模式,共同合作处理市中心区环线以内财产损失和涉及小额人伤交通事故,提高处理交通事故的效率,以最快速度恢复道路畅通。

唐山市公安交警支队和人保财险唐山分公司构建了双方共同参与、职能互补、资源共享、互助融合、协调一致、联合处理的道路交通事故处理新格局。双方成立了由交警支队事故处理对策大队大队长和人保财险唐山分公司理赔中心主任共同担任组长的工作组,以推进警保联动顺利开展。同时,双方将定期召开警保联席会,分析、总结方案执行情况,并及时反馈。

据了解,对于财产损失事故和3000元以下人伤案件,事故责任明确、无争议案件,由警保联动查勘员引导当事人使用交警APP现场定责,并协助事故车辆推送至维修站修理,快处快撤,缓解高峰期交通拥堵。而对于责任分歧案件、疑难案件、重大事故案件,警保联动查勘员可通过微信交流平台反馈案件情况,或直接通过对讲机反馈到指挥中心,交警到现场与人保公司共同处理事故。

同时,双方在辖区内各个交警大队设立人伤案件调解室,或成立人民调解委员会,处理所有事故现场无法直接调解的人伤案件(不局限于人保承保出险事故),一次性、合法、合规调解事故,加快赔偿速度。对于符合道路救助基金垫付范畴的交通肇事,交警部门、医院、人保公司形成快速联动机制,打开绿色通道,保障因交通事故造成的危重病人72小时黄金抢救时间内的救助基金垫付。

## 廉政电影走基层 电影放映活动启幕

本报讯(记者刘禹彤)近日,唐山市廉政电影走基层专题电影放映活动在路南区燕京花园广场启动。

据了解,廉政电影走基层放映活动将持续至10月份。活动由唐山市文化广电新闻出版局主办、唐山市电影发行放映公司承办,旨在营造风清气正的文化氛围,让党风廉政宣传教育接地气。活动将党风廉政宣传教育与惠民电影相结合,精选热播的反腐题材影片《第一大案》《生死抉择》,以及歌颂优秀共产党员、弘扬时代精神、讴歌当代干部楷模的电影《焦裕禄》《杨善洲》等国产主旋律影片,每晚至少有10支电影公司流动放映队深入社区、广场、工地及福利机构等处,将廉政清风和正能量送到百姓家门口。



6月29日,遵化市众鑫菌业合作社的农民正在制作菌棒。近年来,该市把食用菌产业作为调整农业结构、发展现代农业的主导产业。目前,全市拥有食用菌专业合作社40多家,建有温室菇棚1.1万个,形成了良种繁育、工厂化制棒、食用菌深加工、休闲观光的全产业链发展格局。记者 赵杰摄

## 信仰的力量 档案开展展

本报讯(记者王育民)日前,信仰的力量——中国共产党人的家国情怀档案展在唐山市档案馆正式开展。

本次展览以中国共产党人坚守信仰为主线,从中央档案馆和上海市档案馆馆藏中精选近240件珍贵档案文献,通过“追求真理 坚定信念 严守党纪 勤政为民 修身齐家”五个部分,集中展示革命先辈,尤其是老一辈无产阶级革命家在革命战争时期和建国初期舍家为国的高尚品格与情怀。

## 丰南主城区公共 区域免费WiFi开通

本报讯(记者刘禹彤 通讯员王晶)从6月19日起,丰南区主城区范围内的公共区域免费无线WiFi全面开通。目前在丰南区大街、公园、景区、医院、体育馆等公共场所,打开手机WiFi,均可实现免费上网。

据了解,该项目利用无线WiFi网络技术覆盖全区广场、旅游景点、医院、体育馆等公共区域,包括15个不同的应用场景。新建的722个WiFi点位(即无线信号)为公众提供无线终端免费无线上网服务,使人们在无线网络覆盖区域内,流畅地享受文化资讯、生活服务、电子商务、餐饮娱乐等多方面的惠民服务。

本报讯(记者王育民 通讯员李瑛)日前,迁安市出台《关于实施“智汇迁安”计划建设人才强市的意见》,以人才促发展,以人才增活力,打出引智借力组合拳,促进各类人才汇聚。

“智汇迁安”计划将高精尖人才引领工程放在首要位置。意见明确规定:引进的我国两院院士或发达国家院士及相当层次人才,签订3年以上合同的,给予200万元安家费和每年30万元生活补贴;引进的国家级重点人才签订3年以上合同的,给予100万元安家费和每年20万元生活补贴;引进的省部级重点人才签订3年以上合同的,给予50万元安家费和每年10万元生活补贴。新培养的本地两院院士、国家级人才、省部级人才,除安家费外与引进人才享受同等待遇。

# 迁安实施 智汇迁安 计划建人才强市

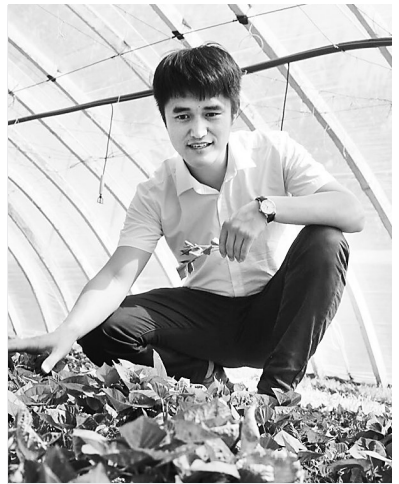
引进国家级重点人才签订3年以上合同的,给予100万元安家费和每年20万元生活补贴

时,迁安市将紧缺人才集聚工程、创新创业人才(团队)支持工程、京津冀人才共享工程放在重要位置。根据“智汇迁安”计划,今后,该市将以精品钢铁、装备制造、现代物流、生物医药、文化旅游、高新技术、城市服务业、现代农业等领域为重点,每年组织用人单位赴省内外开展大型人才招聘活动。同时,围绕传统产业和战略新兴产业,培育建设一批重点领域内的创新人才(团队),并柔性引进国内外特别是京津冀人才智力。

与此同时,迁安市还全方位启动人才培养、开发、壮大、培育、吸纳工程。根据“智汇迁安”计划,该市将每3年选拔培养30名左右的迁安市级拔尖人才,给予一定的物质奖励,分期分批选拔优秀党政人才参加各类培训,积极吸纳高层次人才充实党政后备人才队伍,着力培养致富带头人、科技带头人、经营带头人、文化能人、乡村旅游带头人等农村实用人才,为其搭建施展才华的平台,实施高校毕业生“零门槛落户”政策,推行先落户再就业,对先落户未就业的高校毕业生开展就业推荐与帮扶。

王帅:

## 创业是件有趣的事



王帅在大棚里检查红薯苗的生长情况。记者 刘禹彤摄

□通讯员 高颖 记者 刘禹彤

日前,在迁西县罗家屯镇的一个红薯种植大棚内,一名皮肤黝黑的小伙子熟练地侍弄着红薯苗。他叫王帅,今年27岁,已在迁西县创办了3家颇有影响力的企业,年产值达100余万元。

王帅出生于迁西县汉儿庄乡的一户小康之家,父亲经营养猪场,母亲是

教师。16岁那年,他对电脑维修产生了极大的兴趣,便放弃家中安逸的生活,到北京中关村一家电脑维修企业打工学艺。经过3年勤学苦练,王帅成为一名比较专业的电脑维修人才。

学成后,王帅决定回乡创业。2008年,他回到迁西县汉儿庄乡,创办了自己的第一家企业——奔腾电脑有限公司。

王帅创业初期,街坊邻居看到他经营的简陋小门市部时,大多数人的第一反应是:一个毛头小子能干啥?可是,就在一年后,王帅硬是把500多平方米的电脑城开到了迁西县城。原来,这一年,他挨家挨户上门推介,向客户承诺“不满意不收钱”。在为一家矿山企业安装设备过程中,他不小心碰到了裸露的电线,被电晕了过去,食指也被电出一个大窟窿,家人心疼,劝他放弃,但不服输的王帅硬是坚持下来。当保质保量为矿山井下安装好电脑和安防设备后,他的技能逐渐得到认可。

好奇心较强的王帅发现了第二个商机。几年前,迁西县没有一家有规模、上档次的健身服务场所,大部分人锻炼身体还局限于公园晨练、广场散步等活动。王帅决定成立一个大型健身中心。

为获取经验,王帅来到北京一家健身中心打工。闲暇时间,他读了很多关于管理经营方面的书籍充电。一年后,他与合作伙伴共同创办了占地3000平方米、泳池面积800平方米、可容纳300人的鑫宝游泳健身中心。开业后短短6个月时间,就拥有会员2000余人。目前,这个健身中心已成为迁西健身领域的知名品牌。

两项事业逐渐起步,我越来越发现创业是件有趣的事。王帅说,创业不仅让自己阅历更丰富,也让青春更精彩。2014年,看准汉儿庄是农业大乡这一优势,他又把精力转移到农业项目上。王帅带着两名员工去雄县学习红薯种植技术和储藏保管方法,回来后进行试种。经过几个月的精心管理,到秋天获得大丰收,红薯个儿大味美。

试种的成功,极大地鼓舞了王帅依靠红薯种植致富的信心。紧接着,他又承包土地480亩,开始规模种植新品种蜜薯。为了延伸产业链,他成立了迁西县德顺农产品有限公司,把蜜薯晒成薯干,通过互联网进行销售。

红薯三分种七分管,管理十分重要。王帅十分重视管理,他的红薯基地所施用的全是有机肥,从不喷洒农药,不添加任何防腐剂,保证了红薯的产量与质量,深受消费者欢迎。

## 遵化 65家停产半停产企业 实现 腾笼换鸟 近36万平方米厂房得到重新利用

本报讯(通讯员王双利 记者刘禹彤)近日,位于遵化经济开发区的中科博联环保装备制造公司一派繁忙景象,几十名工人在车间内进行装备焊接、节点打磨,生产环保设备。去年7月,该公司从北京通州区搬迁至遵化市,短短30天时间,公司恢复生产。

这种遵化速度是遵化实施腾笼换鸟、精准招商的缩影。中科博联是一家环保装备制造生产商,主要生产一体化智能好氧发酵装备,将污泥、粪肥、秸秆等转化为有机肥料,其生产的智能环保设备处于国际同行业领先水平。该公司负责人郭凌财介绍,公司此前考察了多个外迁地,最终选择遵化,看中的是这里的营商环境和产业优势。

遵化市矿山机械行业发达,技术工人多,钢铁等原材料充足,非常适合中科博联这样的环保设备企业发展。为尽早实现“凤栖巢”,遵化专门成立了对接小组,先后3次赴其母公司北京中科

博联环境工程有限公司洽谈磋商,并先后带领公司考察团考察该市停产的鸿源帅成机械、中林机械、鑫亿机械20余家。最终,鸿源帅成机械被定为中科博联厂址。该市还实施“保姆式”服务,对项目实施跟踪、建设进行全程跟踪,使中科博联环保装备制造公司去年7月搬迁,8月就恢复生产。目前,该公司厂房达1.5万平方米,比原来增加1倍,预计产能将增加4成,将带动当地200余人就业。项目建成后,预计可实现总产值达18.4亿元,5年内累计上缴税金1亿元。

为活跃实体经济,遵化市运用新技术激活老企业、新模式提升老企业、新项目置换老企业、新产品武装老企业等方式,对辖区内停产半停产企业进行分类施治,老树新枝效果显著。目前,全市74家停产半停产的规模以上企业中,已有65家企业实现“腾笼换鸟”,近36万平方米厂房得到重新利用。



日前,东北游客李翠玲一家人在滦县滦城街道鑫沃生态园体验农乐趣。近年来,滦县滦城街道注重发展农业生态园、民俗博物馆、农家乐、家庭农场等体验式休闲游,带动新型农业产业发展。通讯员 屈立伟 郭跃丹摄