

# 今起车辆上牌能用支付宝缴费了



**本报讯** 随着郑州市机动车保有量的增加,机动车驾驶证业务窗口压力也逐渐加大,为进一步优化业务办理流程,缩短群众排队等待时间,郑州市车管所于11月7日推出支付宝缴纳办理车辆业务工本费。

办事群众通过手机支付宝“城市服务”的车管缴费窗口,输入业务流水号或者现场扫描二维码进行线上缴费,告别传

统排队缴费环节,后台能够实时接收群众的已缴费信息,实现业务进程的快速流转。工作人员根据缴费顺序为群众出证,群众领证后去制牌处做牌。

目前,郑州车管所、城北服务站、城西服务站、城南服务站的车管服务大厅都已支持支付宝缴费。

驾驶证相关业务缴费研发已完成,正在测试中,后续将逐渐支持。

## 支持缴款类型

新车入户、车辆变更、车辆外转等机动车牌照费、登记证书工本费、行驶证工本费。

## 注意事项:

(1)支付宝城市服务可缴纳机动车牌照费、行驶证费、登记证书工本费,车主需先进行业务受理,获得受理凭证后,根据流水号进行缴费。

(2)移动端支付属快捷支付方式,暂无法开具传统纸质发票。财政部门正在研究建立相关电子发票制度。(需要纸质发票群众可以选择服务大厅缴费方式)

(3)车主缴费后,可凭缴费历史凭证直接去制牌出证处制牌领取登记证书和号牌。

(4)车主通过支付宝平台缴费后,请不要在业务大厅缴费窗口重复缴费。

(5)缴费时,车主要认真核实自己的车辆信息,以免造成不必要的麻烦,车主在办理新车入户、过户选号等业务时需先选取号牌,再进行缴费。

郑报融媒记者 刘德华

通讯员 赵峥 文/图

## 郑大书法学院揭牌 本、硕、博全面招生

**本报讯** 11月5日,郑州大学书法学院在郑大南校区揭牌,著名书法家、中国书法家协会名誉主席张海出任首任院长。

今年上半年,书法学院在原郑大美术学院书法学系的基础上独立成立,同时还成立了中国书法研究院。

目前全国实现书法学科方向本、硕、博全面招生,并成立书法学院的重点综合大学,郑州大学是第一所。

据悉,书法学院现有博士生导师3人,硕士生导师5人,在读博士生4人,硕士生15人,本科生每年招生40人。除了曾连任两届全国书协主席的张海,其他导师均为中国书法专业最高奖“兰亭奖”的获得者。著名书法家、篆刻家李刚田先生,作为全职教授和博士生导师被聘请到学院参与教学。

未来,学院将搭建平台,多元化培养创新型、复合型的书法人才:在院本科生规模控制在160人,硕士生规模达30~60人,博士生规模达12~20人,本研比例达2:1。计划到2020年,学院专职教师达12~18名,外聘专家达15~20名。

郑报融媒记者 张亮晔

通讯员 杨明 孙晨舒

## 我省拟将辅警职级分为七级

**本报讯** 《河南省人民政府办公厅关于规范全省公安机关警务辅助人员管理工作的实施意见》已于11月1日印发全省施行。

《意见》明确辅警用人额度原则上按实有民警数与警务辅助人员数不超过1:1的比例配置;对于社会治安形势严峻复

杂、反恐维稳任务艰巨繁重的市县一般不高于1:1.2;凡高于1:1比例的,须报省级公安机关和编制部门核定审批或备案。

辅警统一招聘条件要求报考人员的学历为大专以上;对具有特殊技能或专业特长的,文化程度可放宽至高中或中专。

设置辅警的层级管理,拟将警务辅助人员职级分为七级,并明确晋升年限。

统筹确定各地辅警的薪酬待遇标准,工资待遇原则上参照当地城镇非私营单位在岗职工年平均工资标准核定。

郑报融媒记者 张玉东

# 全国工业机器人技术应用技能大赛 河南省选拔赛在郑州商业技师学院举行



搭建竞赛平台、选拔技能人才、弘扬工匠精神、助力中国制造。11月3日至4日,“栋梁杯”2016年全国工业机器人技术应用技能大赛——河南省选拔赛”在郑州商业技师学院举行。来自全省职业院校、企业的31支代表队50多名选手参加比赛,优胜者将代表河南参加全国总决赛。

河南省工业和信息化委员会总工程师亢东宁、人事教育处副处长房建平、装备工业处科长张玉栋;河南省人社厅职业能力建设处调研员朱飞;河南省机器人产业联盟副秘书长张立勇;郑州市商业技师

学院院长、党委书记刘岳;新乡技师学院院长张林;山东栋梁科技设备有限公司营销中心副总经理顾友亮出席大赛开幕式。郑州市商业技师学院副院长李顺发主持开幕式。

刘岳院长在欢迎辞中,代表学院对各位领导、嘉宾的到来表示欢迎,分别对学院整体情况、工业机器人专业发展和竞赛成果、机器人行业前景进行了介绍,并表示会把此次大赛办成高水平、高质量、高成果的应用技能盛会,实现学习比赛共进、合作交流共赢、服务发展共升。

亢东宁总工程师指出,推进信息化与

工业化深度融合,智能制造是主攻方向,机器人技术是智能制造的创新领域,河南省将推动以机器人为核心的智能制造业发展,服务“中国制造2025”。张立勇副秘书长提到工业机器人市场高速增长,制造业快速升级,河南省机器人产业联盟将搭建平台助力发展,引导社会关注机器人技术应用发展新趋势,持续探索蓝海领域。

本次大赛系省级一类大赛,由河南省工业和信息化委员会、河南省人力资源和社会保障厅、河南省教育厅主办,郑州商业技师学院(职工组)、新乡技师学院(学生组)承办,山东栋梁科技设备有限公司

提供技术支持。竞赛设职工组、学生组两个组别,将通过理论考试和实操考试两轮比赛,选拔出优秀选手代表河南省参加11月份在北京举办的全国总决赛。

据了解“2016年中国技能大赛——全国工业机器人技术应用技能大赛”是由工业和信息化部、人力资源和社会保障部及教育部共同举办的国家级一类大赛,重点考察参赛选手操控工业机器人完成指定任务的理论和技术水平,加快培养和选拔工业机器人应用领域需要的高技能人才,为“中国制造2025”提供保障。

通讯员 王成 文/图