

聚焦 2019年中国技能大赛

匠心筑梦 能工巧匠郑州“论剑”

——第三届全国智能制造应用技术技能大赛开幕式侧记

本报记者 李娜 刘俊礼

11月18日，初冬的郑州天朗气清。郑州国际会展中心敞开怀抱，迎接全国的能工巧匠。

未来4天，来自全国各省市区和机械行业的28支代表队、361支参赛队伍、1015名选手将在这里参加2019年中国技能大赛——第三届全国智能制造应用技术技能大赛。

开幕式上，恢宏而又温暖《我和我的祖国》的歌声里，身穿橙黄色连衣裤的舞者和身穿蓝色工装、头戴安全帽的“产业工人”一起，以情景剧和快闪的形式共舞。身后的屏幕上，是“中国智造”的飞机、轮船、机械；是彰显郑州地域的二七塔、中大门、CBD；是凝聚着中华文化的剪纸、钧瓷、茶艺；是巍巍嵩山、滚滚黄河……铿锵的舞步，就如此刻聚集在郑州的怀揣大国工匠之心的选手们，举手投足之间，尽显对智能制造的热爱和对未来发展充满信心。

28代表队的参赛代表依次登场。他们手举队牌、挥舞队旗，步履坚定、自信满满。其中，东道主河南省代表队派出了78名选手，将参加4个项目的比赛。

在大屏幕上，回顾了往届全国智能制造应用技术技能大赛的精彩瞬间——2017年，首届全国智能制造应用技术技能大赛决赛在广东惠州举行，来自全国26个省（市、区）的163支参赛队、共计489名选手参加了比赛；2018年，来自全国27个省级赛区的196支参赛队伍、588名选手进入总决赛；今年，共有1015名选手参加决赛，是上一届规模的2倍。

就如中国机械工业联合会会长王瑞祥所说的，当今世界，以人工智能引领的科技革命和产业变革快速发展，正在深刻影响着全球产业分工和产业格局，改变着人类的生产和生活方式。

在王瑞祥看来，和以往不同，今年大赛的赛事设立，顺应了科技和产业发展大势，竞赛试题、规程、赛点、设备更贴近实际，竞赛更具前瞻性、引领性；竞赛的规模更宽更广，参赛选手人数是上一届规模的2倍，竞赛更具代表性、现实性；竞赛的形式更丰富、更规范，对接赛赛、开放办赛，更具创新性、指导性。

舞台上，中铁装备集团为大赛原创的舞蹈《时代足音》上演了，舞蹈演员通过一招一式，展现着几代中铁装备人自强不息、敢于拼搏的决心和信念，演绎了大国重器盾构机从无到有、从受制于人到完全具有自主知识产权，并造就世界第一盾构机的故事，这不仅是工匠精神的真实写照，更是无数奉献在基层岗位人员的中国梦。

此刻，一个红色的大字“中”显示在大屏幕上，郑州，这座“一带一路”上的重要节点城市，中部崛起战略下中原城市群的核心城市、跨越古今的历史文化名城、联通东西南北的交通枢纽城市、欣欣向荣的新型工业城市、极具潜力的高质量发展城市，以友好的姿态，欢迎着八方能工巧匠，在这里“论剑”。

郑州，古老而又年轻，厚重却又激昂，就如源远流长却又代代绵延的少林功夫。题为“旗开得胜”的少林功夫表演中，舞旗、舞刀、少林棍、少林拳先后上演，正目不暇接时，少林小子们叠成塔状，打开一面旗帜，上书：技能兴中华，匠心铸青春。

10时，“新时代、新技能、新梦想”的大赛主题被点亮。这一场为时5天的，集聚全国能工巧匠的大赛将在郑州精彩上演。

观沧海，看世界。这场“大师级”的盛大聚会中，来自全国各行各业的行家手里，也将在这里展示属于自己的新时代、新技能、新梦想。



▼智能机器人弹钢琴

▲开幕式文艺演出

▼自动化教学设备展示
郑报全媒体记者 周雨 摄



根治欠薪 河南开展冬季攻坚行动

对查实的欠薪违法行为，将做到“两清零”

本报讯(记者 李娜)岁末快要到了，为了让辛劳一年的农民工顺利拿到工资，11月18日，记者从省人社厅获悉，我省近日印发了《关于开展2019年度根治欠薪冬季攻坚行动的通知》，决定在全省范围内联合开展根治欠薪冬季攻坚行动。

此次行动以招用农民工较多的工程建设领域和劳动密集型加工制造等行业为重点，突出政府投资项目和国企项目以及存在拖欠农民工工资隐患的其他企业。

重点检查的内容包括：用人单位按时足额支付农民工工资情况；政府投资项目和国企项目审批监管、资金落实和工程款按期结算情况；工程建设领域落实农民工实名制管理、农民工工资专用账户、银行代发工资、工资保证金等保障工资支付制度情况；依法处置拖欠农民工工资违法行为，严厉打击拒不支付劳动报酬犯罪行为；对欠薪违法行为依法依规实施信用惩戒情况。

行动分阶段进行。即日起到11月30日为集中宣传和自查阶段，结合各地实际，开展集中宣传活动，切实提高企业依法支付农民工工资的自觉性，增强农民工依法维权意识，营造维护农民工劳动报酬权益的良好舆论环境。同时，组织动员用人单位按时足额支付农民工工资情况开展自查自纠，及时发现和整改欠薪隐患，力争把问题解决在萌芽阶段。执法检查阶段，为2019年12月1日至2020年春节前，我省将抽调执法人员，组成联合执法检查组，对辖区内用人单位工资支付情况进行集中排查，采取有力措施加强预警监测，及时发现和化解欠薪隐患，集中力量清理化解历史存量欠薪问题，坚决防止发生新欠，坚决做到欠薪问题不解决不销账。对查实的欠薪违法行为，做到“两清零”，即2019年10月底前发生的政府投资项目和国企项目欠薪案件在2019年底前全部清零，其他欠薪案件在2020年春节前及时动态清零。

据悉，对于“欠薪”企业，我省采取了加大失信惩戒力度。对符合列入拖欠农民工工资“黑名单”条件的，按规定共享至全国信用信息共享平台和国家企业信用信息公示系统，依法依规联合惩戒，使欠薪违法者一处违法，处处受限。截至9月底，我省已对2103家建筑、劳务企业进行劳动保障诚信等级评价，公布重大欠薪违法案件17件，列入欠薪“黑名单”信息13条。

值得一提的是，为了在“防”上下功夫，今年我省还借助互联网、大数据技术开通了农民工欠薪在线举报投诉和手机举报投诉渠道。当前省人力资源社会保障厅官网和河南省农民工工资支付监管系统网站开辟了全省农民工欠薪问题举报投诉专栏，开通了农民工欠薪问题在线举报投诉和手机举报投诉渠道。扫一扫二维码，可以举报“欠薪”行为，并实现了一点举报投诉、全省联动受理。

儿童社区获得性肺炎 规范诊疗巡讲启动

本报讯(郑报全媒体记者 邢进 汪辉)为提升儿童社区获得性肺炎的诊疗水平，呵护儿童健康成长，受国家卫生健康委医政医管局委托，由健康报社主办的“合理用药，中国行动”之儿童社区获得性肺炎规范诊疗巡讲于11月17日在郑州启动。来自郑州、广州、西安三地的儿科专家，就儿童社区获得性肺炎(CAP)规范诊疗、儿童抗菌药物合理使用等展开了深入的探讨和交流。

河南省人民医院儿科主任史长松教授说，肺炎支原体主要通过呼吸道传播，一年四季均可发生，秋冬季节交替时更加高发。儿童支原体感染很容易被家长当作普通感冒或流感来治疗，甚至擅自用药，从而导致疾病在发病早期未得到良好控制而加重，甚至产生严重后果。一旦确诊为肺炎支原体感染，家长们一定要积极配合治疗。头孢类抗菌药物对肺炎支原体无效。因此针对肺炎支原体肺炎，建议优选国内外指南推荐的、覆盖支原体的大环内酯类抗生素阿奇霉素，并进行对症治疗。

郑大一附院儿童重症监护病房(PICU)主任王怀立教授提醒家长，肺炎是5岁以下儿童常见疾病，是可防可治的疾病，婴幼儿应提倡母乳喂养，加强开窗通风，减少室内油烟，平时多户外活动，增强体质，寒冷季节及时添衣，不要到人口密集室内活动，及时预防接种可以减少发病率，如果发热、咳嗽、呼吸急促、费力很可能患上肺炎，及时就医、合理治疗。

文明出行 让城市更美好

不文明交通行为 曝光台

多部门联合整治银基商圈交通乱象



本报讯(郑报全媒体记者 汪永森 通讯员 韩黎剑 杨晨曦 文图)11月18日，郑州交警三大队联合南关街道办事处、管城区执法局及银基商圈五大商场交通志愿者，开展交通秩序专项整治行动，对钱塘路与西三马路交会区域出现的非机动车违法行为进行集中治理，共同维护火车站地区的窗口形象。

上午9时30分，郑州交警三大队中队民警对钱塘路与西三马路交叉口出现的非机动车在快车道行驶、违法载人、闯红灯、乱停乱放、载物超重超宽的违法行为及行人闯红灯、随意翻越道路隔离设施、横穿道路等交通违法行为进行教

育和处罚，多辆加装马达驱动装置的手拉平板车被抬上警方拖车。

与此同时，南关街道办事处、管城区执法局及银基商圈五大商场志愿者对西三马路上存在的随意停车和货物占道等妨碍市容环境的行为进行治理，10多辆电动车和包裹被暂扣拖移，帮助通行银基商圈道路的车辆提高了速度。

在上午的整治行动中，三大队民警在银基商圈共处罚非机动车逆行、闯红灯、违法载人载物等35起，处罚行人闯红灯、走机动车道9起，拖移违法停放非机动车27辆，查扣非法改装电动手拉车5辆。

10月郑州新建商品住宅均价环比持平

本报讯(记者 曹婷)记者从国家统计局公布的“2019年10月份70个大中城市商品住宅销售价格变动情况”显示，10月郑州新建商品住宅均价环比持平，同比上年同月上涨3.8%。二手住宅销售均价环比下降0.2%，同比上年同月下降2.5%。

根据已公布的数据，10月郑州新房，除144平方米外，其他区间销售面积的均价均有上涨。其中，郑州90平方米及以下新建商品住宅销售均价，环比上涨0.2%，同比上年同月上涨4.8%。90~144平方米的新建商品住宅销售均价环比下降0.4%，同比上年同月上涨2.7%。144平方米以上的新建商品住宅销售均价环比上涨0.4%，同比上年同月上涨4.0%。

同时，10月郑州二手房各区间面积的环比销售均价，除90~144平方米的环比均价上涨，其他均有下降。其中，郑州90平方米及以下二手住宅销售均价环比下降0.8%，同比上年同月下降3.7%。90~144平方米的二手住宅销售均价环比上涨0.4%，同比上年同月下降1.6%。144平方米以上的二手住宅销售均价环比下降0.1%，同比上年同月下降1.6%。

邮轮游渐成出游新时尚

本报讯(记者 成燕)记者从昨日在郑州举行的“2020年中华泰山号邮轮全国启动仪式发布会”了解到，明年3月至8月，“中华泰山号”邮轮将有40多个航次从青岛港出发，驶向日本福冈、长崎、佐世保等目的地，郑州游客可赴青岛乘豪华游轮畅游日本，感受轻松洒脱的“慢生活”。

据了解，邮轮旅游是国际上极具发展潜力的朝阳产业，一直保持较快增长势头。作为我国第一艘全资经营、自主管理的邮轮，“中华泰山号”邮轮由渤海轮渡有限公司运营，主要立足于中国周边的亚洲国家开展邮轮业务。2020年3月至8月，该邮轮将有40多个航次从青岛母港出发，驶向日本福冈、长崎、佐世保等城市。郑州市民到山东直接乘“中华泰山号”邮轮到日本，路程更近、价格更亲民、出行更便捷。

据了解，该邮轮由德国建造，船体总长180.45米，型宽25.5米，总吨位近3万吨，拥有960个客位。邮轮配有剧院、画廊、图书馆、娱乐场、游泳池、桑拿房、宴会厅、餐厅、酒吧俱乐部、多功能会议室、棋牌室、免税店、健身房等设施。该邮轮全程提供中文式服务，邮轮上不仅有中国粹川剧变脸、俄罗斯风情舞蹈、泰国红衣丽人人体彩绘、大型魔术表演等异彩纷呈的节目，出港时还会有日本传统乐器大鼓表演、佐世保舞蹈队演出，以及日式料理、意大利披萨、特色中餐等盛宴等您品尝。

据日本佐世保市副市长田中英隆介绍，佐世保市是日本长崎县第二大城市，自然资源十分丰富，为“世界最美海湾联盟”成员。他诚邀郑州市民乘坐“中华泰山号”邮轮到访佐世保，品尝新鲜美味的海鲜，畅游当地主题乐园。

郑州市文化广电和旅游局相关负责人分析说，豪华邮轮是一种时尚浪漫的旅行方式，更是一种全新的生活体验。今后，越来越多郑州人将会选择邮轮旅游这一时尚出游方式。

会上，省旅游协会与中华泰山号邮轮、日本佐世保市共同签署2020年中华泰山号邮轮包船协议。市旅游协会与日本株式会社共同签署战略合作协议。

郑焦城际铁路20日起实施电子客票

可直接持二代身份证等有效身份证件或者刷购票二维码，通过火车站进站口和验票闸机乘车

本报讯(记者 张倩 通讯员 郑轩 宋京文)记者从中国铁路郑州局集团有限公司了解到，11月20日起，该集团公司郑焦城际铁路沿线车站开始实施电子客票。据了解，该集团公司管内高铁及动车组停靠站今年年内将全面推广应用电子客票。

电子客票也称“无纸化”车票，是以电子数据形式体现的铁路旅客运输合同，与普通车票具有同等法律效力。旅客通过互联网订购车票以后，无须换取纸质车票，可直接持二代身份证等有效身份证件或者刷购票二维码，通过火车站进站口和验票闸机乘车。

电子客票如何购买？通过网上购票的，购票成功后，录入购票人相关手机号码，将收到铁路部门推送的电子客票通知单，可根据需要选择是否打印行程单、报销凭证。通过人工窗口和自动售票机购票的，购票成功后，录入购票人相关手机号码，将收到铁路部门推送的电子客票通知单，并可根据需要自行选择是否打印报销凭证。

持电子客票，如何进站？使用居民身份证(含中华人民共和国居民身份证、外国人永久居留身份证、港澳台居民居住证)、港澳居民来往内地通行证、台湾居民来往大陆通行证等可识读证件(以下简称可自动识读证件)购买铁路电子客票的旅客，凭购票时所使用的乘车人有效身份证件原件，可通过实名制核验、检票闸机自助完成实名制验证、进出站检票手续。



扫码进站，方便快捷

使用其他证件购买铁路电子客票的旅客，凭购票时所使用的乘车人有效身份证件原件，通过人工通道完成实名制验证、进出站检票手续。

持电子客票，如何验票乘车？使用购票时所使用的有效身份证件原件进站乘车。同时，也可以通过12306手机客户端生成的电子客票动态二维码(首次使用需通过人脸核验)对准闸机上的二维码识读装置，即可完成扫码验票乘车。

如何打印电子客票报销凭证？旅客可

以在开车前或乘车日期之日起30日内，凭购票时使用的有效身份证件原件，到车站售票窗口(含自动售票机)打印电子客票报销凭证；超过30日的，可联系铁路12306客服中心办理。

电子客票报销凭证作为税务部门认证的有价票据，只能办理一次。因此，建议旅客根据需要凭凭证打印报销凭证并妥善保管，防止遗失。

电子客票如何退改签？未打印报销凭证：旅客使用电子支付方式通过车站售票窗

相关链接

中国铁路郑州局集团有限公司管内各大车站实施电子客票时间

郑焦城际郑州、南阳寨、黄河景区、武陟、修武西、焦作站，于2019年11月20日起开始实施电子客票。

商合杭、郑阜、郑万铁路于开通之际实施电子客票。

郑开城际宋城路、绿博园站、郑机城际新郑机场站；郑徐高铁开封北、兰考南、民权北站；京广高铁许昌东、新乡东、鹤壁东、安阳东站、郑西高铁郑州东、巩义南、洛阳龙门、滎池南、三门峡南、灵宝西站，于年底前全部实施电子客票。

注意：只有上车站和下车站均为电子客票试点车站，才可以刷身份证或二维码进出站，其他普通车次仍需识读磁制车票进出站。