

2018 首届世界传感器大会举行多场单项活动 高新区拟打造千亿级智能传感器组团

本报讯(记者 黄永东 孙庆辉 方宝岭 刘地) 昨日,由工信部、中国科协、河南省政府共同指导,中国仪器仪表学会、智能传感器创新联盟、郑州高新区管委会联合发起的2018首届世界传感器大会继续举行多场单项活动。来自国内外的知名企业、传感器细分领域的科研人员和学界代表就各自关注的传感器应用领域新技术进行了展示交流。

18项新产品新技术亮相

昨日上午,2018首届世界传感器大会新产品、新技术发布会在郑州国际会展中心“太室厅”举行,共有17家企业携18项传感器相关新产品、新技术亮相,展示传感器研发、生产、应用环节的最新科技成果。

上海洛丁森工业发布的技术可用于光热发电600℃超高温压力变送器;洛伦兹(北京)科技有限公司发布的激光雷达系列产品,可用于无人驾驶、高精地图、身份识别等场景;青岛卓尔软件介绍了传感器在厕所革命中的应用;上海兰宝传感科技股份有限公司发布的光电测距技术和产品,可用于无人机定位、行车避障;智慧云谷云计算有限公司发布的智能传感器,可实时、精确检测空气中的温度、湿度、甲醛、苯、一氧化碳等气体。

谋划智能传感器谷,带动“中原科创谷”建设

作为这次大会的分项活动之一,第十五届全国敏感元件与传感器学术会议由汉威科技和郑州大学联合承办,以“智能感知、物联天下、产学研用、创新驱动”为主题,旨在推动传感器科学研究和产业化发展。

中国工程院院士蒋庄德在会议致辞中说,中国智能传感器创新联盟河南省分联盟、河南省智能传感器创新中心相继在郑成立,必将对加快河南省传感器领域的创新体系建设,对郑州打造国家智能传感器产业基地提供

强有力的支撑。

郑州高新区负责人向与会代表介绍了区情,并表示高新区正在全方位积聚传感器产、学、研、金、用方面的优质要素,为传感器的科技创新和产业发展搭建一流平台,谋划打造中国智能传感器谷。

据了解,规划中的中国智能传感器谷位于高新区天健湖区域,将以汉威电子智能传感器产业园为核心布局传感器产业的先导区,在天健湖周边打造3~5平方公里的千亿级智能传感器组团,以此带动该区“中原科创谷”建设。

轨道交通传感器应用令人大开眼界

昨日,大会还举行了传感器细分领域多场分论坛,内容涉及传感器标准,以及传感器在轨道交通、供排水、粮油、环境监测、化工、汽车、物联网、航空航天等方面的应用。参会企业家、学者们纷纷表示论坛干货满满,收获良多。

在传感器及自动化技术在轨道交通领域应用分论坛上,记者第一次获知,我们乘坐的和谐号动车,一列车上的传感器数量就有1000多个,平均每40个部件里就有一个是传感器,它们实时承担着状态监视、故障报警、车载设备控制等功能。

北京城建设计发展集团股份有限公司第十设计所副所长兼郑州分院副院长陶宇龙说,智慧地铁的提出,让他感受到时代发展的飞速步伐。智慧地铁是运用现代化的信息和通信技术手段实现感知、采集、分析、整合与共享城市轨道交通运营生产、运营管理等各类信息,从而对建设、运营、维护、服务等各类需求做出智能、自动化处理的轨道交通系统。地铁从有人驾驶到无人驾驶的技术,就是实现智慧地铁的步骤之一,这其中也处处离不开传感器的应用。

最具竞争力会展城市 最佳会展目的地城市 郑州会展连获两项殊荣

本报讯(记者 徐刚领) 昨日,记者从郑州市会展工作管理办公室了解到,近日举行的2018中国城市会展业竞争力指数发布会和中国会展行业高峰论坛上,郑州市先后获得中国最具竞争力会展城市和中国最佳会展目的地城市两项殊荣,郑州会展业影响力进一步提升。

据悉,2018中国城市会展业竞争力指数发布会由商务部中国会展经济研究会主办,会上,中国会展经济研究会发布了中国城市2017年会展业竞争力指数报告,在省会城市及地级市会展业竞争力指数排行榜上,郑州排名第二,入选2017年度中国最具竞争力会展城市。在直辖市及副省级城市的会展业竞争力指数排行榜上,上海、北京、广州获得前三名。

中铁装备获机械工业 科学技术奖一等奖

本报讯(记者 王赛华 柴琳琳 通讯员 董超雯 孙凯笛) 近日,2018年度中国机械工业科学技术奖评审工作顺利结束,经来自中国工程院、中国科学院、机械行业领域的30余位院士、专家的严格评审,中铁装备最终摘得2018年度“中国机械工业科学技术奖”一等奖。

中铁装备联合高等院校、科研院所历经多年产学研用联合攻关,攻克了高性能TBM刀盘刀具长距离抗损止裂设计制造技术、地质超前探测技术、围岩识别感知技术3项关键技术,解决了“破岩难、预测难、感知难”三大国际行业难题,并实现了岩石隧道掘进机自主设计制造和产业化。



681只羊驼“飞”抵郑州

本报讯(记者 肖雅文 通讯员 付盼盼 张聪 文/图) 11月12日13时51分,一架来自澳大利亚、满载681只羊驼的货运包机抵达新郑国际机场。该批羊驼经郑州海关现场检

疫合格后,运至位于新郑的指定隔离检疫场内,待隔离检疫合格后转运至山西某养殖场。这是我省首次自澳大利亚进口羊驼,也是近年来河南进口羊驼单批数量最大的一次。

登封市国土资源局国有建设用地使用权挂牌出让公告

登国土资交易告字[2018]12号

经登封市人民政府批准,登封市国土资源局决定以挂牌方式出让1(幅)国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

一、挂牌出让地块的基本情况和规划指标要求

编号	土地位置	土地面积(m ²)	土地用途	规划指标要求				出让年限(年)	竞买保证金(万元)	挂牌起始价(万元)	增价幅度(万元)	开发程度
				容积率	建筑密度(%)	绿地率(%)	建筑高度(米)					
登出[2018]42号	登封市大金店镇朱家坪村负泰路与建东路交叉口东南角	45876.68(688.81亩)	工业	>1.0	>60	<20	≤24	50	1513.82	1513.82	35	三通一平

注:产业准入条件为家具制造业,投资强度为234万元/亩,总投资不低于16102万元。

二、中华人民共和国境内外的自然人、法人和其他组织(除法律、法规另有规定者外)均可申请参加本次国有建设用地使用权挂牌出让活动。

三、本次国有建设用地使用权挂牌出让按照价高者得原则确定竞得人。

四、本次挂牌出让地块的详细资料和要求,见挂牌出让文件。申请人可于2018年11月14日至12月11日到登封市国土资源局土地交易中心获取挂牌出让文件,并提交书面申请。缴纳竞买保证金的截止时间为2018年12月

11日16时(以到账时间为准)。

经审查,申请人按规定缴纳竞买保证金,具备申请条件的,我局将在2018年12月11日16时前确认竞买资格。

五、本次国有建设用地使用权挂牌地点为登封市国土资源局土地交易大厅,挂牌时间为:2018年12月4日9时至2018年12月13日16时。

六、其他需要公告的事项

(一)挂牌时间截止时,有竞买人表示愿意继续竞价,转入现场竞价,通过现场竞价确定竞得人。

(二)本次挂牌为无底价挂牌,出价最高且不低于底价的竞买人即为竞得人。

(三)该宗地范围内的地上、地下构筑物等设施,由受让方结合规划设计方案保留,对不需要保留的,由受让方自行与有关部门解决,并承担所需费用。

(四)竞买人应全面了解发改部门关于项目核准备案的详细规定和程序,以确定是否参与竞买。

(五)竞买人除应要求提供有效身份证明文件、缴纳竞买保证金外,还应提

交竞买保证金不属于银行贷款、股东借款、转贷和募集资金的承诺书及商业金融机构的资信证明。

(六)未尽事宜,见挂牌出让文件。

七、联系方式

联系地址:登封市天中路与玉带路交叉口东北角

联系电话:0371-62718887

联系人:梁先生

登封市国土资源局
2018年11月14日