84



深圳今日最低气温降至18℃

未来一周持续天晴干燥,冷暖变化快

深圳晚报讯(见习记者 吴洁) 日前,记者从深圳市气象台了解到, 受冷空气影响,预计10月31日,深 圳晴间多云,空气干燥,早晨最低气 温降至18℃。未来一周深圳天气 冷暖变化快,11月1日~2日大致晴好,气温回升;11月3日~6日受新一股冷空气扩散影响,气温略降。一周干燥天气持续,深圳陆地火险预警信号目前生效中。

根据市气象台预报,预计10月 31日深圳晴朗干燥,沿海和高地最 大阵风6级,白天风速减弱,气温 18~26°C;11月1日~2日深圳晴天, 气温略有回升,风力减弱:11月3~6 日,深圳持续天晴干燥,受新一股冷空气影响,气温再度下降,沿海和高地最大阵风6~8级。

市气象台提醒,深圳近期天气持续干燥,需注意森林防火和居家

用火安全;昼夜温差较大,早晚天 气稍凉,市民需注意适时添减衣 物:此外,沿海海面风力较大,外出 海边的市民还需注意海上交通和作 业安全

2017第五届深圳国际工业设计大展召开新闻发布会

脱贫工作接轨创新设计文化

深圳晚报讯(见习记者 王祥) 昨日下午,2017第五届深圳国际工业设计大展在市民中心召开新闻发布会,本次大展相比往届更具国际

化,并引入"设计扶贫"概念。

深圳市政府副秘书长高裕跃在 会上发言,本次大展将集聚全球设 计创新资源,展示低碳、绿色、环保 前瞻设计理念及应用,促进设计与 制造业、设计与互联网、智能制造融 合发展的国际化步伐。

承办机构深圳市工业设计行业 协会执行副会长兼秘书长封昌红接 受媒体提问时表示,第五届大展正 好是在十九大闭幕之后亮相,具有一定的里程碑意义。今年的大展除两场分别从全球设计未来发展趋势、设计驱动品牌角度探讨的高峰论坛外,大展还将与澳汰尔强强联手,共同打造2017聚合·创新设计大会,旨在探索设计与科技、工业设计与工程设计的融合发展趋势。国际展品较去年有了40%的提升,国家级的展环变成了八个,黑川雅之、拉夫威格曼等顶级设计大师越来越多,本次评审团的主席由德国IF设计大奖工业设计论坛总裁来承担,整个大展的国际化程度再创新高。

此外,今年的大展最大的亮点是引入"设计扶贫"的理念,强化工业设计前瞻性研究和脱贫工作相结合,推动脱贫工作接轨创新设计文化,打响设计界扶贫第一枪。同时,深圳国际工业设计大展不仅仅是一个链接和展示平台,从这一届开始,大展会通过孵化器、基金等方式向更加商业化的平台转变。而且为了响应一带一路倡议,从明年开始工业设计大展准备在海外设立分会场,希望深圳的设计力量也能通过海外的创新工业设计平台在国际上崭露锋芒。

市食药监局公布9月全市农产品质量安全例行监测情况

生产基地抽样合格率100%

深圳晚报讯(记者 李超)今年9月,深圳市食药监局组织对全市农产品质量安全进行例行监测,监测情况已于近日公布。结果显示,全市十个区(新区)的生产基地(含蔬菜生产基地、渔港、屠宰场)、批发市场、农贸市场和超市等四个环节共64个场所抽检种植业产品、畜禽产品、水产品等1080份样品,共发现不合格样品数量27份,样品合格率97.5%。

本次监测工作,在全市十个区 (新区)同步开展,罗湖、光明、大鹏 三个区(新区)总体合格率分列前三 名。四大场所中,生产基地抽样合 格率最高,合格率达到100%;合格率最低的抽样场所为农贸市场,519份农贸产品中发现了17份不合格样品,抽样产品合格率为96.7%。在种植业产品、畜禽产品、水产品三大食用农产品中,种植业产品合格率最高达到98.8%,其次为畜禽产品的98.4%,水产品合格率最低为94.3%。

值得一提的是,在全市各区(新区)的种植业产品方面,宝安区、罗湖区、光明新区、坪山区、大鵬新区的合格率并列排名第一,皆为100%。在发现不合格产品的行政区(新区)中、叶菜类、瓜类、芸苔属

类及豆类为不合格率较高的产品种类,其中豆类为"重灾产品",23份样品中发现3份不合格,合格率仅为87.0%。

此外,在水产品抽检情况方面, 光明新区、大鹏新区合格率皆为 100%。根据全市整体情况来看,养 殖鱼类、养殖虾类的合格率皆超过 96%,而贝类产品则不容乐观,合格 率仅为76.7%。

据悉,本次监测发现的不合格 产品,市食药监局均进行了跟踪处 理。市民如果想详细了解此次监测 抽检情况,也可以登录深圳市市场 和质量监督管理委员会官网查询。

小鸣单车押金难退投诉激增

深圳晚报讯(见习记者 吴洁) 市消委会昨日发布第三季度消费者 投诉情况。据统计,深圳第三季度 共登记消费者投诉32719宗,比去 年同期增加15.02%,互联网及通信 行业服务、公共设施服务、通讯电脑 数码投诉量位居前三。其中,公共 设施服务投诉量与2016年同期相 比,猛增2139.72%,主要来自于共 享单车的投诉。

共享单车押金难退投诉剧增

在投诉热点中,投诉量的增长主要来自对各类共享单车的投诉。 消费者主要反映向商家申请退还押金,时隔一周、甚至一个月仍未收到 退还的押金。其中,小鸣单车的相 关投诉将近6000宗,最高峰时期 每日超过400宗,市消委会已对其 进行约谈,接下来将继续督促"小鸣 单车"妥善解决消费者诉求。

预付式消费经营者频"跑路"

预付式消费也是本次消费者投诉的热点。预付式消费是指"预先支付款项、随后逐渐消费"的消费模式。三季度预付式消费投诉超过2000宗,其中美容美发、健身娱乐及非学历教育培训等行业是投诉的重点,主要反映因商家关门、倒闭等原因而导致的终止服务问题。

市消委会指出,9月市消委会 共接到六艺星空(北京)文化传播有 限公司(以下简称"星空琴行")在深 圳四家分店的投诉40余宗,涉案金 额达88万余元。消费者反映在星 空琴行交纳了高额钢琴培训和钢琴 租赁费用,但该琴行于9月2日突 然关门,相关负责人失联。经多次调解,星空琴行仍未恢复上课。市消委会将该企业信息推送至深圳市公共信用中心等征信机构,这也是市消委会首次对总部非深圳企业进行信用推送。

网络预订餐饮住宿问题激增

网络预订餐饮住宿服务因其独有的便捷性深受市民欢迎,但同时也暴露出不少问题。

市消委会三季度共接到餐饮住 宿服务投诉635宗,而其中大部分 投诉与网络预订相关。消费者主要 反映的问题有:网络订餐不能按时 送达、网上预订酒店不能取消等。 对于"不可取消"产品,市消委会提 醒消费者,在消费时需要仔细阅读 在网上公布的细则条款,慎重下单。

全国30名专业飞手在深角逐"飞防英雄"



▲参赛选手运用农保无人机模拟喷洒农药。

大疆农业供图

深圳晚报讯 (记者 杜婷)

我国是一个农业大国,光农药喷酒作业就需要耗费大批人力,随着农业植保无人机的出现,用无人机植保正在逐渐成为一个新兴的产业。10月30日,大疆农业飞防英雄赛在深圳举行,来自全国各地的30强选手在结束为期两天的魔鬼训练营后,角逐赛事总冠军。"飞防英雄"最终由孙展鹏选手斩获,并获得大疆农业植保机MG-1S—台。

据了解,飞防英雄赛是由 大疆农业发起的农业无人机 理论培训、维修、作业效率竞 技比赛,是一个为我国农业机 械化发展培养储备人才的平 台。该赛分为预选赛、魔鬼训 练营和终极对抗赛,经过预选 赛线上竞答激烈的角逐,最终 从1000余名参赛选手中挑选 出前30强齐聚深圳,向终极 对抗赛发起冲刺。 在比赛现场,参赛选手需要运用农保无人机模拟为水稻、小麦、玉米、马铃薯等农作物喷洒农药,根据农作物不同的特性无人机喷洒的高度、药剂也不同,而选手使用不同的作业模式操作获得的分值也有所差别,其中农田规划作业模式分值最高,难度也最大,对选手来说是一个不小的考验。最终,孙展鹏选手凭借娴熟的操作技巧获得大赛冠军。

据大疆创新副总裁徐华滨介绍,目前我国无人机飞手约有10万人,而在农保无人机领域存在基数不够大,专业水平不够高,因此培育无人机飞手是农业生产智能化进程中重要的一环。大疆农业应用赛事活动,旨在让参赛者通过比赛获取农业无人机飞知知识,激发社会各界关注农业植保飞手的培养与梯队建设。

首席科学家做客 虚拟大学园公益课堂

10月28日,由西北工业大学深圳研究院承办、深圳市科技创新委员会主办的深圳虚拟大学园2017年名校名师公益课堂在市图书馆五楼报告厅举行,吸引了近300名深圳市民参与。本次活动邀请到中央军委科技委某领域首席科学家、西北工业大学深圳研究院袁建平教授登上讲堂,为市民带来关于"卫星的空间4S店——在轨服务"的主题讲座。

袁建平教授生动形象解析了什么是在轨服务,通过国内外发生的真实案例介绍了在轨服务的发展历程和其必要性,用4S店的比喻,深入浅出地讲解了空间在轨服务的特

征和重要意义。袁建平教授还与现场听众进行了互动,并把西工大深圳研究院专门为此次讲座准备的纪念品——"神舟"飞船模型赠送给现场的四位小听众。一位5岁小听众在从航天科学家手中接过"神舟"飞船模型后激动地说:"我长大也要学航天。"

"深圳虚拟大学园名校名师公益课堂"自2014年正式开办,主要为深圳市民、尤其是科研工作者、创业者举办文化、科技、创新创业等专业讲座。举办4年来,已经邀请成员院校30余位专家学者来深讲学,听众达到上万人次。

(黄丽娜)