

深圳:城市治理现代化带动产业创新发展

把公园搬进展馆,在野生动物的世界里听一场自然教育课,看身形小巧、表情“呆萌”的环卫机器人在人群里穿梭,戴上VR眼镜、骑着单车“畅游”深圳绿道……这是正在深圳举行的首届城市环境与景观产业展览会为人们带来的“未来城市”生活图景。

展会的背后,是近年来深圳城市治理现代化探索带来的产业创新发展的经济活力。据记者了解,通过持续探索高密度、超大型城市治理新路径,深圳在让城市更美、更洁净,让人民生活更舒适的同时,也带动城市环境与景观产业实现了转型升级,一批企业伴随着深圳城市治理现代化的脚步而成长。

炎夏日,大中小学的学生们迎来了欢乐而充实的暑期时光。不少学生外出旅游、参加研学活动、寻找实习机会等。然而,暑期也是水上安全、交通安全、网络安全等问题的高发时段。为此,多位受访人士为孩子们度过健康安全的生活生活开出了“贴心处方”。

防范溺水,关注水上安全。高温天气仍在持续,清凉的海边、河畔成了消暑的好去处,游泳是夏日热门运动之一。然而,据不完全统计,我国每年有5.7万人死于溺水,少年儿童溺水死亡人数占总数的56%,平均每天有88个孩子因溺水死亡。溺水已成为中小学生非正常死亡的“第一杀手”。

此前,教育部基础教育司发文指出,汛期即将来临,溺水事故进入高发期,多地先后发生学生溺亡事件,需进一步强化预防学生溺水工作,切实保障学生生命安全。

“溺水多发生在夏季的游泳场所、海边、江河、湖泊、池塘等处。”天津海事局执法人员陈云龙提醒,学生在泳池游泳时,要确保掌握相关安全技能、做好热身运动;孩子在开放水域玩水嬉戏时,家长也要时刻看护;在海上坐船时,必须穿上、扣好合格合适的救生衣。“如果发现溺水者,可立即寻求成人帮助、拨打110或120,同时向溺水者抛救生圈、泡沫板、救生绳等,但不要盲目下水施救。”陈云龙说。

遵守交规,注意交通安全。业内人士指出,部分青少年儿童的交通安全意识仍然不强,中小学校、学生家长需注重交通安全知识的普及教育。假期前夕,不少民警也走进课堂,对乘车、骑行等安全事项进行讲授。

按照规定,驾驶自行车、三轮车必须年满12周岁;驾驶电动自行车和残疾人机动轮椅车必须年满16周岁。天津市公安局红桥分局民警提醒,骑行时要与大货车保持2米以上的横向距离,不要紧跟在大货车后侧。如遇极端天气,要穿着醒目,避开广告牌、变压器、配电箱、高压电线等危险物。

避开“陷阱”,识别网络诈骗。暑期时间较长,不少学生希望利用这段时间进行实习兼职。部分学生涉世未深,容易被诱导从事看似“低成本、回报快、利润高”的“刷单”工作。数据显示,6月26日至7月2日,刷单返利类诈骗占天津市电信网络诈骗总发案数的20.27%,亟须予以警惕。

“一些不法分子会伪装成中介或代理公司,打着刷信誉、刷销量的旗号招聘兼职‘刷客’。”天津市公安局红桥分局打击犯罪侦查支队九大队副大队长高思远说,不法分子首先会给“应聘者”下发小额刷单任务,有时还会“按照约定”返还本金和佣金,为的就是“放长线钓大鱼”,获得信任后骗取钱财。

此外,高思远表示,还有不法分子以网络游戏“充值”“送装备”为由在社交媒体诱导中小学生在网上支付,绑定支付终端,骗取学生及家长的财物;有的盗取社交媒体账号后冒充学生“熟人”借款,或以“恢复征信”为名诱导学生交付“保证金”等等。

“网络兼职刷单,刷信誉很可能是骗子设好的陷阱,学生们尤其要对需先行垫付资金的情形予以警惕,在转账前反复确认对方身份。”高思远提示说,学校教师及家长要对孩子加强教育,提高其自我保护意识。同时,学生也应避免将自己的银行卡、手机卡、手机号等提供给不明身份的人士,避免成为不法分子的“工具人”。

智能垃圾分类、智慧公厕、智慧城市管家……在深圳,“智慧”无处不在,让城市管理更聪明,也带动相关产业形态更加完善。

“我们以人工智能、5G+、物联网、大数据赋能传统环卫行业,探索并实践‘城市管家’新理念、新技术、新标准、新模式。”参展企业瀚蓝环境股份有限公司总经理熊志乾介绍说,公司已经在广东佛山、江苏苏州、福建安溪等多个城市开展了“城市管家”环境服务,新业态包括环卫服务、垃圾分类、管网养护、绿化养护、河道保洁、路灯管养等多种业务,打破了原有的行政区域管理碎片化、作业内容零散化的旧格局。

目前,深圳智慧城管建设形成了“一云两平台N系统”的技术支撑框架,数字化、智能化水平走在全国城市前列,也激发了新的城市经济增长点。

为了破解“垃圾围城”难题,深圳创新“能源生态园”建设模式,颠覆了人们对垃圾处理设施的印象和认知。集“生活垃圾焚烧发电、科普教育、休闲娱乐、工业旅游”为一体的能源生态园吸引了一波又一波市民和游客参观,让垃圾焚烧厂这类“邻避设施”变身“网红打卡地”。

为树木植入芯片建立数字身份证、给重要树木建立GPS定位全程跟踪、全市统筹调配形成“一张图”……为更好

地解决城市树木迁移问题,深圳市特区建工园林生态科技集团有限公司建立了“树木银行”,以科技保障,打造超大型城市分散式苗圃,实现了“迁得进来、用得出去、苗木资产保值增值、节约政府投资”的目标。

“城市管理行业面临着升级产业结构、打造产业增长新动能的迫切挑战。”广东省国研数治研究院执行院长熊义刚认为,从“经验治理”迈向“科学治理”,从大拆大建走向精细治理,深圳以数据资源共建、共享、共用为突破口,赋能传统意义上科技和管理水平较弱的园林、环卫等行业,推动其向精细化和品质化迈进,塑造了新的业态和机遇。



近日,在福建省宁化县各乡镇的田间地头,广大农户正积极抢抓节令,开展水稻插秧工作,秧田里随处可见热火朝天的劳动场景。

福建宁化:水稻插秧忙

◀ 上接第一版

世界首套猕猴大脑皮层单细胞空间分布图谱发布

据介绍,团队发现,大量兴奋性神经元、抑制性神经元以及非神经元细胞在大脑皮层中的分布呈现明显的各层面及各脑区的特异性。更为有趣的是,视觉和躯体感觉系统的细胞类型组成与脑区层级组织之间存在显著的相关性,处于相同层级的脑区往往具有类似的细胞类型组成,揭示了细胞组成和脑区结构之间的关系。

此外,攻关团队通过与公开发表的

人脑和鼠脑的单细胞数据进行跨物种比较,发现灵长类特有的分布于第四层的兴奋性神经元细胞,并且这些细胞高度表达与人类疾病相关的基因。

“这项研究对于理解脑疾病的机理,寻找脑疾病可能的诊治靶点,是一个非常重要的开始,此次实践的方法未来也可以运用于病患脑组织研究。另外,通过研究与人不同演化距离的物种的脑细胞,可以帮助理解智能的产生机

制,从而助力人工智能的发展。”李澄宇介绍,未来,团队将继续在脑疾病机制与靶点研发、脑细胞与脑结构演化、脑功能的细胞分子机制等领域攻关,推动持续产生原创性、引领性成果。

下一步,松江将持续推进高水平研发机构建设,在脑科学与类脑研究领域等方面,推进关键技术攻关和成果转化,发挥长三角一体化发展的区位优势,推动建成国际化的G60脑智科创基地。

◀ 上接第一版

无党派人士来松开展专项民主监督

要强化成果运用,充分发挥监督实效,认真贯彻落实各项整改要求,围绕长三角G60科创走廊、松江新城、松江枢纽“三张王牌”建设,积极推进城市治理和应急管理,为打造韧性城市松江模式持续发力。

会上,区应急局、区水务局、区城管执法局、区妇联等代表就现场提出的防汛减灾、群租治理等推进城市治理和应急管理水平的系列问题进行深入交流。

区委常委、统战部部长朱大章主持

会议,副区长陈蓉,全国政协委员、市知联会副会长、上海大学副校长汪小帆,全国政协委员、市政协常委、市知联会副会长伍爱群参加。

当天,代表团一行调研了松江有轨电车基地、松江燃气公司等处。

◀ 上接第一版

夏日荷塘正缤纷 乡村振兴绘新景

在基地不远处的乡村会客厅,集中展示着与荷有关的各类农副产品,这也是新浜镇促农就业、助农增收的佐证。“每人年均纯收入增加2到3万元,很难得。”《中国经济导报》记者倪璐说,她非常期待未来胡家埭在农旅发展中新的突破。

位于鲁星村的角钩湾老街已有600多年历史,近几年,在新浜大力发展乡村全域旅游的过程中重新焕发活力。在老

街上,有一家以“三当菜”“八大碗”为特色的农家乐。复古的桌凳,年代感十足的老物件,都是难得一见的老物件,记者们纷纷拿出手机拍照留念。农家乐负责人吴建东介绍,经营农家乐正是出于对家乡的热爱,这份情怀也获得了在场媒体人的一致赞许。

5G农业专网如何对农田进行数字化建模?北斗卫星导航技术如何助力

农业生产?如今,“数字农场”正绘就农村产业新画卷,也吸引着更多年轻人来到农村就业、创业。午后,媒体团队来到了位于林建村的上海土是宝农业专业合作社,“90后”新农人、合作社理事长何杨阳为大家演示了“数字农场”。在场媒体人直言,松江的农业发展如此惊艳,相信随着“数字农场”的建设,未来将解锁更多“种田新模式”。

◀ 上接第一版

创新理念锻造创意园区 敢闯敢拼勇担社会责任

近年来,洞泾镇商会瞄准洞泾镇和松江区经济发展总方向,在推动要素流动和人工智能产业集群建设上发挥了重要作用。统计数据显示,2021年至

今,洞泾镇商会有23位企业家被聘任为长三角G60科创走廊洞泾人工智能产业基地招商大使,共引进项目30余个。商会通过承办“G60长三角部分商协会企

业联谊会”“中国人工智能与机器人开发者大会”“G60科创走廊在线新经济实践区建设启动仪式暨名品推介会”等,助力政府招商引资。

粤港澳大湾区首个跨境生产药品正式投产上市

广东省药品监督管理局日前宣布,粤港澳大湾区首个跨境生产药品已正式投产上市,这标志着国家支持港澳药品上市许可持有人在大湾区内地9市生产药品的政策顺利落地实施并取得实效。

据广东省药品监督管理局介绍,粤港澳大湾区首个跨境生产药品为香港联邦制药厂有限公司的维生素C泡腾片,由该公司跨境委托其在广东中山的关联公司生产,近期在内地投产上市并销售。

以往港澳药品参照境外药品管理,大部分药品生产场地在港澳本地,因此港澳地区产能不足。根据以往的法律法规要求,境外药品上市许可持有人在内地跨境生产药品并无先例。

为推动粤港澳大湾区医药产业深度融合、协同发展,国家药监局等部门于2020年11月联合发布《粤港澳大湾区药品医疗器械监管创新发展工作方案》。2022年6月,国家药监局发布《支持港澳药品上市许可持有人在大湾区内地9市生产药品实施方案》,进一步明确支持港澳药品跨境生产相关具体工作内容,为开展粤港澳大湾区药品上市许可持有人制度改革提供清晰指引。

相关政策允许港澳药品实施“境外持有+境内生产”的模式,有利于港澳地区借助大湾区内地药品生产制造的优势,逐步破解生产用地不足及生产成本高的难题。

广东省药品监督管理局表示,粤港澳大湾区药品上市许可持有人制度改革未来将逐步扩大政策受益面,将有效促进港澳医药产业转型升级,加速推动粤港澳大湾区医药产业一体化发展,形成互补互动的产业链条。

安徽将多措并举打造人才发展和创新高地

建立以信任为基础的人才使用机制、建立引进高层次人才和急需紧缺人才职称评审绿色通道、创新开展乡村振兴人才职称评审……记者从日前召开的安徽省人才兴皖工程新闻发布会上获悉,安徽省将大力实施人才兴皖工程,加快打造具有重要影响力的人才发展和创新高地。

根据会议部署,安徽将建立以信任为基础的人才使用机制,赋予领军人才更大技术路线决定权、更大经费支配权、更大资源调度权,放手让他们潜心科研、安心创造。

安徽省将持续深化职称制度改革,破除学历、资历、身份和岗位限制,建立引进高层次人才和急需紧缺人才职称评审绿色通道。同时,坚持实绩导向、一线导向,完善农业系列职称评价标准,创新开展乡村振兴人才职称评审,每年评定1万名左右乡村振兴技术人员,让长期扎根基层的“田秀才”“土专家”“乡创客”脱颖而出。

记者了解到,安徽省还将依托省级实验室体系培育优秀科技人才,为青年人才挑大梁、当主角搭建平台。安徽省自然科学基金60%以上经费将专项用于支持青年科技人才,60%以上项目将由青年科技人才牵头承担。安徽省重大科技攻关专项等科技计划项目中,青年科技人才作为项目(课题)负责人和骨干比例原则上不低于50%。

此外,安徽省将对接十大新兴产业和重大民生急需,继续深化高校学科专业结构改革,利用3年时间,增设本专科专业点1000个,改造升级800个,停招撤销1400个,重点加强新一代信息技术和新能源汽车两大地标产业相关专业建设。

小程序发挥大作用 “云南评议”助力解决群众“急难愁盼”

家住云南昆明西山区融城优郡A区的赵俊臣近日心情舒畅。通过“云南评议”系统,他6年办不了不动产权证的问题终于得以解决,目前整个小区619户住户都拿到了不动产权证。赵俊臣说:“这个‘云南评议’很管用。”

赵俊臣口中的“云南评议”,是当前云南省开展有关专项行动的一个有效抓手和重要平台,于去年5月10日上线运行。群众可通过微信小程序“云南评议”,以文字、图片、视频等形式举报反映“急难愁盼”问题,并对该省93个省直机关单位(部门)进行满意度评价。

“作风好不好,效能高不高,群众说了算。”该专项行动推进组负责人邓杰介绍,针对群众通过“云南评议”系统反映的问题,相关单位(部门)必须依法依规及时回复办理,法律法规没有时限要求的,7个工作日内落实反馈,特殊情况不超过15个工作日。群众评议结果,将作为省直机关单位(部门)季度考核等考评、评议的重要依据,群众评议不满意、作风不严谨、效能低下的单位(部门)会被通报曝光。

据介绍,“云南评议”系统目前已在省16个州市推广使用,各地政务服务大厅、机关大楼门口、公共交通、商场、居民小区等场所均设置公共评议码,群众可随时随地拿起手机扫码“评议政府、监督政府”。截至7月14日,“云南评议”系统共收到评议意见42.22万余条,群众满意率达98.7%。