DAILY IDPRIDNIDURS'

今日 17 版 第 090 期 总第 9133 期 企业家日报社出版 值班副总编辑: 肖方林 全年定价: 450 元 零售价: 2.00 元

2018年5月18日 星期五 戊戌年 四月初四

新闻简讯 News bulletin

我国首次自主集成的 世界级"海上油气处理厂" 成功交付

记者 16 日从中国海洋石油集团有限公 司获悉,首次由我国自主集成的世界级 FPSO (海上浮式生产储卸油装置)P67在青岛成功 交付巴西。这是目前我国为国外交付的工程 量最大、最复杂、技术要求最高的 FPSO 项 目。FPSO 是当今海上油气田开发的主流生产 装置,能够对海上原油天然气进行初步加工、 储存和外输,是集人员居住与生产指挥系统 于一体的综合性大型海上油气生产基地,被 称为"海上油气处理厂"。(刘羊旸)

宁波:投入超 100 亿元 启动科技创新专项行动

记者 16 日从浙江省宁波市获悉,宁波市 近日启动"科技创新 2025"重大专项行动,面向 全国集聚优质创新资源开展重大科技创新成 果技术攻关,总投入将超100亿元。这项行动 包含10个专项200多个项目(课题),其中第一 批8个专项125个项目(课题)涉及50多亿元。 据了解,宁波首批发布的"科技创新 2025"八个 重大专项,包括新能源汽车、智能器件、先进半 导体芯片及应用软件、先进材料、高性能电机 与高档数控机床、机器人与高端装备、生物医 药与高性能医疗器械、新能源与节能环保以及 关键基础零部件专项。 (裘立华 黄瑞鹏)

世界智能大会 聚力智能时代新发展

当科大讯飞合成语音、模仿已故知名播 音员难被分辨; 当京东负责人宣布年底前其 90%以上的客服交流工作将交给人工智能; 当与会嘉宾全部通过"刷脸"进入会场……16 日,由天津市人民政府、国家发展和改革委员 会、科学技术部、工业和信息化部、国家互联 网信息办公室、中国科学院、中国工程院、中 国科学技术协会共同主办的第二届世界智能 大会在天津开幕,将共同探讨智能产业新趋 势,聚力智能时代新发展。 (李鲲 毛振华)

湖北首个汽车整车 进口口岸通过验收

武汉铁路口岸汽车整车进口口岸日前通 过湖北省联合验收组正式验收, 成为湖北省 首个汽车整车进口口岸,这意味着湖北进口 汽车必须从外地口岸通关的历史将结束,更 多进口整车将通过中欧班列直抵武汉。目前, 武汉销售的进口汽车,多是通过天津港、上海 港海运入境,再转运至武汉。汽车整车通过武 汉铁路口岸直接进口,可以实现就近办理通 关手续,减少了汽车进口的中间环节,减去了 运费、转运费、滞箱费等费用,将进一步降低 汽车购置和经营成本。(陈俊 李思远)

中国首枚民营自研 商业亚轨道火箭首飞成功

17 日记者从重庆零壹空间航天科技有 限公司(以下简称"零壹空间")获悉,当日7 时许,该公司"重庆两江之星"OS-X 火箭在 中国西北某基地成功点火升空。这标志着中 国首枚民营自研商业亚轨道火箭首飞成功, 为接下来的民营自研商业火箭发射卫星奠定 坚实基础。



热线电话:13980606808 新闻热线:028-87369123 投稿邮箱:3086645109@qq.com





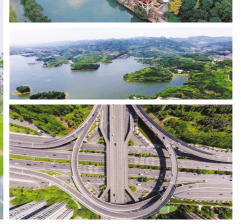
决胜人工智能要靠高水平人才

◎政策背后的深远意义 ◎培养高水平人才是关键 ◎产业繁荣靠规模化应用

<<< P3

关于天府公园城市的认识与建设





建设公园城市,是习近平总书记给成都 布置的作业。他指出,天府新区是"一带一路" 建设和长江经济带发展的重要节点,一定要 规划好建设好,特别是要突出公园城市特点, 把生态价值考虑进去,努力打造新的增长极, 建设内陆开放经济高地。可见,总书记明确提 出了建设"公园城市"的命题,地点就在天府 新区,要求考虑生态价值、经济发展、内陆开 放。因此成都应该是世界"公园城市"的发源 地,必须看好题、破好题、答好题、用好题。

第一个问题: 公园与城市的特点与交集

公园,古代是指官家的园子,而现代一般 是指政府修建并经营的作为自然观赏区和供 公众的休息游玩的公共区域。在《公园设计规 范》中定义:"公园是供公众游览、观赏、休憩、 开展科学文化及锻炼身体等活动,有较完善 的设施和良好的绿化环境的公共绿地。"公园 具有着改善城市生态、防火、避难等作用,称 为城市"绿肺""氧吧"。公园一般可分为城市 公园、森林公园、主题公园、专类园等。各国国 情不同,城市公园的分类颇有差异。中国有: 动物园、植物园、儿童公园、文化公园、体育公

园、交通公园、花园、陵园等。中国第一个公园 建于1905年,由一些名流士绅倡议并集资在 无锡城中心建成,是在原有几个私家小花园 的基础上建立的。该园自建立之初至今,始终 坚持一个原则:不收门票,也不针对任何人设 立门槛。在"城中公园"建立后不久,无锡市民 按照自己的习惯给予其另一个昵称:"公花 园"。该公园被园林界公认为是我国第一个公 园,也是第一个真正意义上的公众之园。现代 公园以其环境幽深和清凉避暑而受到人们的 喜爱,也成为情侣们,老人们,孩子们的共同 圣地,以至于在公园中发生了无数个故事,成 为人们喜怒哀乐的又一聚集地。

公园具有公益性、艺术性、休闲性、观赏性、 山水性、交流性、实用性、服务性等显著特点。

城市是"城"与"市"的组合词。"城"主要 是为了防卫,并且用城墙等围起来的地域。 《管子·度地》说"内为之城,外为之廓"。"市' 则是指进行交易的场所,"日中为市"。这两者 都是城市最原始的形态。一个区域作为城市 必须有质的规范性。城市是以非农业产业和 非农业人口集聚形成的较大居民点。一般包 括了住宅区、工业区和商业区并且具备行政 管辖功能,有街道、医院、学校、公共绿地、写 字楼、卖场、广场、公园等公共设施,是相互交 织在一起的网络系统。按照社会学的传统,城

人口相对比较多,密集居住,并有异质性,至 少有一些人从事非农业生产,并有一些是专 业人员。城市具有市场功能,至少有部分制定 规章的权力。地理学上的城市,是指地处交通 方便环境的、且覆盖有一定面积的人群和房 屋的密集结合体。《城市规划基本术语标准》 指出:城市是以非农业产业和非农业人口集 聚为主要特征的居民点,在中国,包括按国家 行政建制设立的市、镇。《辞源》一书中,城市 被解释为人口密集、工商业发达的地方。以城 区人口数量划分,有超大城市:1000万人口 以上; 巨大城市:500-1000万人口; 特大城 市:300-500万人口; 大城市:100-300万人 口;中等城市:50-100万人口;小城市:20-50 万人口;微型城市:5-20万人口等。以城市影 响力划分,可以分为世界城市:能全世界(或 全球)配置资源的城市,也称"全球化城市", 通常城区人口 1000 万以上、城市及腹地 GDP 总值达世界3%以上的城市。目前,纽约、东 京、伦敦已建成世界城市。国际化城市:能在 国际上许多城市和地区配置资源的城市,也 称"洲际化城市",通常城区人口500万以上、 城市及腹地 GDP 总值达 3000 亿美元以上的 城市。目前,芝加哥、大阪、柏林、首尔等已建 成国际化城市。我国的北上广深和香港等已 建成国际化城市。国际性城市:能在国际上部 分城市和地区配置资源的城市, 通常城区人

口 500 万以上、腹地较小的城市。区域中心城 市:能在周边各城市和地区配置资源的城市, 通常城区人口300万以上有望发展为区域中 心城市。地方中心城市:主要在本城市、本地 区配置资源的城市,通常城区人口300万以

城市的特点是具有区域性、非农性、实用 性、宜居性、商业性、网络性、政治性、文化性 等。有大小之分、等级之分、特色之分。

公园与城市的交集是人,都是为人服务。 人是公园和城市的主体。公园必须有景点、景 观、景区、景色。自然景观与人造景观融为一 体。城市主要功能是居住,生活、工作,具有完 善的公共服务,如交通、通信、医疗、教育,水 电气等。有森林城市、生态城市、山水城市、绿 色城市、低碳城市、海绵城市、智慧城市等。公 园与城市都有实用性、科学性和艺术性。

第二个问题: 城市公园与公园城市的异同

城市公园的传统功能是满足城市居民的 休闲需要,提供休息、游览、锻炼、交往服务,以 及举办各种集体文化活动的场所。城市公园是 城市生态系统、城市景观的重要组成部分。在 不同时代对城市公园的概念界定是有所不同 的,即使是在同一时代,不同的学者对其界定 也存在差异,学术界对城市公园尚无统一的概 念界定。一般讲,城市公园包含以下几个方面 的内涵:首先,城市公园是城市公共绿地的一 种类型;其次,城市公园的主要服务对象是城 市居民,也服务于旅游者;再次,城市公园的主 要功能是休闲、游憩、娱乐,但随着城市自身的 发展及市民、旅游者外在需求的拉动,城市公 园将会增加更多的主题产品。

城市公园不仅影响着市民的生活质量 还具有美化城市、调节城市小环境、改善城市 空气质量、维系城市生态平衡和防灾减灾等 多种效应。高质量的公园,形象鲜明、功能多 样,往往能成为一个城市的标志,也是城市文 明和繁荣的标志。它代表着一个城市的政治、 经济、文化、风格和精神气质,也反映着一个 城市市民的心态、追求和品位。城市公园作为 大工业时代的产物,从发生来讲有两个源头: 一个是贵族私家花园的公众化, 即所谓的公 共花园,这就使公园仍带有花园的特质;另一 个源头是社区或村镇的公共场地,特别是教 「下转 P2] 堂前的开放草地。

齐聚余姚 共商大计 第五届中国机器人峰会 举行

5月9-11日,以"知行合一,让 AI 与机 器人更融合"为主题的第五届中国机器人峰 会在浙江余姚市梁弄镇的四明湖国际会议中 心盛大举行。"这些机器人和智能应用,真让 我大开眼界!"精通六国语言的儿童陪护机器 人、多功能智能化无人机、娴熟望闻问切技能 的中医机器人等一批高新智能机器人在第五 届中国机器人峰会上惊艳亮相。

据了解,本届峰会由工信部、科技部(国 家外国专家局)指导,浙江省人民政府主办。 工信部、科技部和浙江省政府等相关领导及 业界精英1500余人出席峰会,共商机器人行 业和智能经济发展大计。

会上,浙江省副省长高兴夫表示,机器人 是衡量一个国家、地区和企业科技创新和制 造水平的重要标志。据介绍,在2017年,浙江 已出台了《浙江省全面改造提升传统制造业 行动计划 (2017-2020)》,成为全国率先公布 "机器人+"方案的省份,关于"机器人+"的探 索也在浙江大地上蓬勃兴起,尤其是宁波余 姚,将被打造成中国智能制造的重镇。余姚在 智能经济产业发展、平台建设、人才招引、企 业培育、创新驱动等方面一向走在全国前列, 成为浙江省首批、宁波市唯一"中国制造 2025 浙江行动"县级试点示范区。

峰会的举办,不仅推动实体经济与互联 网、大数据、人工智能的深度融合,还为企业 搭建现场交流对接的快通道,加速浙江智能



经济健康发展。 (袁孝冲)

疗、酒店餐饮、娱乐、旅游、物流、涉农咨询等多向延伸的商贸和社会服务的综合服务体系。

邮箱: 3265430349@gq.com

电话: 0817-3889953

手机: 18048959942

商城网址:www.zgnfsc.cn

成都科教印刷厂印刷

体验店地址:四川省南充市嘉陵区火花路105号

主编:王聪

责编:方文煜

版式:黄健

地址:四川省成都市一环路西三段 33 号附 1 号