

因他山之石

以世园会场馆为基础,建设新的生态系统,并举办各种教育和休闲活动——

巴黎花卉公园,一张“绿色名片”

本报驻法国记者 刘玲玲

核心阅读

1969年,第三届世界园艺博览会在巴黎举行。50年过去,昔日的展览会场馆被改造为巴黎花卉公园。近年来,巴黎花卉公园因地制宜,打造动植物和谐共生的生态系统,同时升级配套设施,在维护自然环境的基础上为公园融入了教育和娱乐功能,使花卉公园成为备受青睐的多功能休闲园区,吸引了众多游客

走进坐落在巴黎东部文森森林的巴黎花卉公园,一座被绿草和鲜花覆盖的造型为数字“50”的白色石雕作品映入眼帘。1969年,第三届世界园艺博览会在此举行。50年光阴流过,昔日的展览会场馆已改造成为巴黎四大植物园之一,也是巴黎市一年一度大型花卉展览的举办地。近年来,通过保护园区内的生态系统,开发教育资源、升级配套设施等措施,巴黎花卉公园不断焕发出新的活力。

因地制宜,形成可持续发展的生态系统

沿着公园内的游览线路走,一路树影婆娑,绿草茵茵。到了夏日,锦簇的花团点缀在葱茏的草木中,一片生机盎然。

公园内几处景区都竖立着可翻转的展板。展板一面是艺术学校的孩子们绘制的景区风景;另一面则是50年前这片区域的黑白照片,并配以简短的文字说明,介绍景区当年的样子。鲜明的对比展现出公园50年来发生的巨大变化。

第三届世界园艺博览会是A1类世界园艺博览会,展览时间从1969年4月持续到当年10月。博览会闭幕后,巴黎市政府在原有场馆的基础上修建了巴黎花卉公园,为来自不同国家的花草“安家”,也为市民打造了一个大型城市植物园。

公园还存有些许当年博览会的痕迹。几处保留至今的展馆仍然保持着建造之初的风格,木质屋顶掩映在绿树之中,尽显优雅古朴之感。延续“植物为主、建筑为辅”的设计理念,新增展馆大多外表低

欧洲理事会日前批准一项有关道路安全的法规,要求从2022年5月起,欧盟境内生产的所有汽车都必须配有安装酒精测试仪的连接口,新车驾驶员必须安装酒精测试仪。在汽车启动前,驾驶员需要先接受酒精含量测试,一旦超标,引擎将保持关闭,无法启动。有评论称,该法规是欧盟迈向“零酒驾”道路的重要一步。

2022年5月起,欧盟执行新法规,引入酒驾自动警示系统——

酒精测试仪,将成欧盟产汽车标配

本报驻比利时记者 任彦

据悉,这种酒精测试仪名为“酒精点火互锁装置”,将安装在方向盘前面的仪表板旁,并与发动机打火系统相连。当驾驶员体内酒精含量超标时,该装置将向发动机发出指令,发动机点火系统自动锁定。只有当驾驶员体内酒精含量降到允许范围内,引擎才会“同意”启动。如果车辆内部没有安装这种设备,或者车主将设备与发动机连接系统拆除,车辆内置的芯片会向警察局报警。

英国等发达国家大量不可回收的有毒垃圾运往马来西亚等国

马来西亚加大力度打击非法“洋垃圾”

本报记者 李欣怡 徐伟

马来西亚能源、科技、气候变化与环境部和英国驻马高级专员公署日前联合宣布,英国将依照《巴塞尔公约》把马来西亚港口42个装有塑料废弃物的集装箱运回本国。根据联合声明和此间媒体报道,这些集装箱于2018年3月至2019年3月期间被运至马来西亚槟城港。大量塑料垃圾或被虚假标记为生产原料或可回收物,或同合法进口的可回收物品混装在一起。据报道,这些集装箱只是马来西亚海关查获的约3000吨有害垃圾的一部分,还有不少垃圾来自于美国、德国、加拿大等发达国家。这一事件在英国引起轩然大波。统计显示,英国只有不到一半垃圾被回收利用,

其余部分,特别是大量不可回收的有毒垃圾,近两年来以“出口”名义运到马来西亚、印度尼西亚、菲律宾等国家,引发当地更严重的环境问题。英国《镜报》评论称,此举对英国来说是一个“耻辱”。

马来西亚政府官员表示,被查获的3000吨“洋垃圾”只是发达国家转移废弃物的冰山一角。分析人士指出,发达国家垃圾回收处理能力长期不足,导致大量有害垃圾从各种渠道从发达国家流入东南亚国

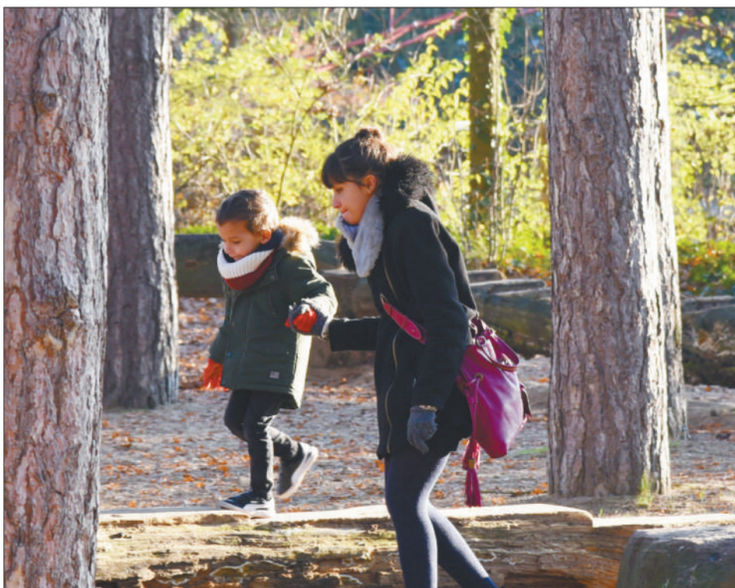
疑惑,一举多得。”

在寓教于乐的自然课堂里,在专业多样的园艺讲座中,在通俗易懂的知识展板上,巴黎花卉公园提供了类型多样、老少咸宜的文化学习和体验活动。莫罗说:“一座拥有50年历史的花卉公园,所承载的教育意义应该通过不同的方式体现。未来我们还会定期举办艺术类活动,让更多热爱自然与艺术的人在这里寻得更多创作灵感和心灵享受。”

升级设施,释放公园的社会价值

近年来,巴黎花卉公园还不断拓展空间功能,开设休闲区、娱乐区,升级配套设施,逐渐成为市民重要的休闲场所。巴黎花卉公园接待中心总负责人玛蒂尔达也是公园瑜伽课程的老师。她说,公园自2016年起设立了“市民休闲空间”,开设了瑜伽、冥想、功夫、茶道等丰富多样的课程,既帮助市民在森林氧吧中放松身心,也让公园的资源空间得到更好的开发与利用。

不仅如此,“市民休闲空间”也为年轻人创造新的就业机会。玛蒂尔达曾在中国生活过一年,学习过太极和茶艺。她在“市民休闲空间”开设相关课程,并负责培训其他授课讲师。“得益于公园清新美丽的环境、日益完善的教学机制,来报名参加各种课程的



在巴黎花卉公园的儿童游乐区,一名家长正陪同孩子游玩。 本报记者 刘玲玲摄

一旦有超速现象,车辆便会自动减速。欧洲议会今年3月审议通过了该议案。此次欧洲理事会批准该议案,标志着所有法律程序都已完成。

瑞典国家公路和运输研究所的安娜·阿诺德博士是欧盟这项道路安全新规的主要推动者。她对本报记者表示,这项规定的一个主要特点是引入自动警示系统,让车辆在上路之前就做好安全准备,防患于未然。“很多驾驶员总是存在侥幸心理,认为喝一点酒不影响开车。这项法规对酒后驾驶持零容忍态度,旨在让人们彻底意识到:开车不喝酒,酒后不开车。”

欧盟交通安全委员会认为,这项道路安全新规定实施后,未来15年将可以减少30%以上的交通事故。有媒体分析称,此举也将进一步增强欧洲汽车制造商在全球市场上的竞争地位。

泰国宣布于2021年起禁止塑料垃圾进口。今年5月,180多个国家和地区的代表对《巴塞尔公约》进行修订,决定将塑料垃圾列入进出口限制对象。值得关注的是,新措施禁止尚未批准公

约的国家出口列入清单的垃圾。而美国作为世界最大垃圾生产国,尚未批准《巴塞尔公约》。

数据显示,德国、美国和日本等国2018年出口的塑料垃圾均超过100万吨。马来西亚能源、科技、气候变化与环境部部长梅益表示:“我们敦促发达国家重新审视对塑料垃圾的管理,停止往发展中国家运垃圾的做法,因为这样既不公平也不文明。”

经济透视

日本调查公司帝国数据银行的统计显示,由于少子老龄化加剧,日本的百年老店后继乏人,倒闭、歇业及解散数量呈加速之势。2018年,倒闭的百年老店数量达到465家,刷新了近20年来的最高纪录。

少子老龄化正对日本经济社会的方方面面产生深刻影响。目前,日本65岁以上人口的总占比已超过28%,位列世界第一。人力资源市场求人倍率超过1.6,工作岗位数量远远多于求职者人数。由于劳动力严重短缺,日本65岁以上老人继续工作成为普遍现象。2017年,日本65岁以上老人就业人口占全部就业人口的12.2%,其中65—69岁男性老年就业比率高达52.9%,即该年龄段中超过一半的老人仍在工作。

越来越多的经济学家认为,日本的经济状况与其少子老龄化的人口结构之间存在密切联系。人口数量和结构的变化会导致供给侧和需求侧的改变,影响经济的动态平衡。比如,需求下降、风险厌恶情绪弥漫会直接减少家庭的消费、企业的投资,造成经济低迷、通货紧缩。而“低增长和低通胀”的时间越长,家庭和企业就越倾向于推迟消费和投资决策,反过来进一步延长了“低增长和低通胀”期。面对这一挑战,“低利率”的超宽松货币政策难有成效,经济将陷入流动性陷阱。

在当前全球经济持续疲弱、生产率增速放缓的背景下,人口因素作为影响经济结构性因素,日益受到各国政策制定者的关注。德意志银行今年年初的报告显示,全球65岁以上的人口已首次超过5岁以下人口。未来,随着劳动力的减少,一些国家的经济或将不可避免地减速。

在考察老龄化与经济发展挑战关系时,不妨把目光转向能更好反映民众满意度的指标,例如人均收入增速。在人口出现萎缩的国家,如果经济萎缩的速度低于人口萎缩的速度,人均收入仍能保持增长。过去10年,日本的人均收入增速达到了每年约1.5%。这有助于解释,尽管国内经济长期低迷,普通日本民众的生活却没有受到显著影响。

有效应对人口老龄化,不仅能提高老年人生活和生命质量、维护老年人尊严和权利,而且能促进经济发展、增进社会和谐。在全球人口老龄化趋势不断加剧的情况下,人们或许应更全面系统地看待经济发展问题,更多思考如何增强每一个经济个体的获得感、幸福感、安全感。

微阅读

波音宣布将暂停生产737MAX系列飞机

美国波音公司日前发表声明称,因美国联邦航空局今年内无法完成737MAX系列飞机复飞认证,公司决定从明年1月起暂停生产该系列飞机,优先完成737MAX系列已完工飞机的交付。

声明说,由于737MAX系列飞机的复飞认证工作将延续至2020年,具体时间和条件尚不确定,公司决定暂时停产该系列飞机,优先进行已完成生产、处于储存状态的约400架737MAX的交付工作。公司将持续对复飞进展进行评估,并相应做出恢复生产和交付的决定。(据新华社旧金山电 记者吴晓凌)

印尼发现迄今最古老岩画

澳大利亚考古学家在新一期《自然》杂志上发表论文说,他们在印度尼西亚发现的一幅描绘“半兽人”围猎动物的岩画至少有4.4万年历史,是迄今已知最古老的人类岩画艺术。此前普遍认为最早的岩画艺术出自欧洲。

由澳大利亚学者主导的一支考古队2017年在印尼苏拉威西岛南部的岩洞中发现这幅岩画。画面中这些具有动物特征的人类形象正手持绳子和长矛围捕6只当地特有哺乳动物。

科研人员对覆盖在岩画上的矿物质沉积物进行了年代测定,发现最早的沉积物形成于约4.4万年前。“这意味着这幅岩画在4.4万年前就已经被绘制在岩洞内,之后这些矿物质沉积物才可能开始在岩画表面积聚。”参与这项研究的澳大利亚格里菲斯大学副教授亚当·布鲁姆对新华社记者说。

(据新华社悉尼电 记者陈宇)

纪念贝多芬诞辰250周年系列活动开幕

纪念德国著名音乐家贝多芬诞辰250周年系列活动日前在德国波恩歌剧院开幕。

开幕式上,波恩贝多芬交响乐团与捷克布尔诺爱乐合唱团联袂为上千名观众演绎了《莱奥诺拉第三序曲》《合唱幻想曲》等贝多芬的经典作品。

德国联邦政府负责文化与媒体事务的国务部长莫妮卡·格鲁特斯斯在开幕式上说,贝多芬的音乐超越国界,触动、感动和启发了世界各地的人们,并将人们联系在一起。

据悉,以“重新发现贝多芬”为主题的纪念贝多芬诞辰250周年系列活动将持续一年,将在全德范围内举办音乐会、展览、对话、歌剧表演等各类活动上千场。

(据新华社德国波恩电 记者沈忠浩、左为)

以色列海滨城市严禁在海滩使用一次性产品

以色列海滨城市埃拉特近日出台新规,严禁在海滩使用任何材料制成的一次性产品。禁令范围包括塑料餐具、吸管、搅拌器和包装,以及铝、纸等其它材料制成的一次性产品。违者最高可被罚款730新谢克尔(约合210美元)。

埃拉特是以色列首个实施此类禁令的城市。埃拉特市长梅厄·伊扎克·哈莱维说,埃拉特拥有独特自然资源,也是研究海洋生物、研发生物技术以及发展可持续能源的重要基地,“我们有责任保护我们的环境”。

(据新华社耶路撒冷电 记者陈文仙、尚昊)

老龄化与经济发展挑战

王慧