



对中央绿化带里的造型榕进行园艺修剪



周金源使用高枝锯修剪枝叶



给树木涂白



城市绿化养护员：让枝叶更绿 让花儿更美

如今行走在石狮街头，人们很容易被道路两旁色彩多样、种类繁多的绿化景观所吸引。绿树繁花营造出的美好景致，离不开绿化养护员们一年四季不间断的勤恳养护。时值冬季树木生长休眠期，市城管局近期就组织专业队伍，在全市各个区域开展冬季绿化养护工作。1月6日，记者跟随其中一支养护队伍，看一看他们一天的辛苦。

早晨7时，身着橘黄色工作服的绿化养护员们已经集合完毕，听取带队队长丁志源的工作安排。他们6日的主要工作是对狮城大道八中附近路段进行绿化养护，主要包括除草、剪枝、涂白、喷药、浇水等几项内容。因此，这支队伍也被分为多个小组同步有序进行。7:30许，队员们从狮城大道与西环路交叉口附近的工程车上，领取了专业工具，进入各自作业区域。

“有的树木枝叶长得长，可能会遮挡路牌和红绿灯，也容易刮断，影响道路安全，同时冬季修剪还能够保护树木，有利于春季发芽长新枝。”周金源一边说着，一边举起手中的伸缩高枝锯修剪起来。伴随着一阵阵刺耳的电锯声，只见三四米高伸向道路中央的几根树枝，应声掉落下来。记者特意试了一下这把伸缩高枝锯，发现竟然有三十多斤重，两只手举起来十分吃力，然而在周金源的手中却像是他的“老伙计”，用起来娴熟自如，不到一个小时就修剪了三四十棵树。

树木修剪的同时，另一组养护员正在给道路中央绿化带进行除草作业。绿化带里的鲜花虽然唯美艳丽，但有些品种的叶子和花枝又尖又硬，为了它们除草，养护员们可是吃了不少“苦头”。丁志源介绍说，除草时需要站在花丛中用手拔除，因此腿和手很容易被刺伤，基本上每个养护员都有过被刺伤的经历。“不过工作时间久了，大家都会在手脚部位做好防护，也会根据各种花草的特性，在保证安全的情况下进行有针对性的清理。”由于工作熟练，养护队员们工作推进得很快，一个早晨的除草工作推进了七八百米。除草过后，还会有专人负责进行喷药。

给树木涂白是此次养护工作的重要内容。冬季给树木主干涂白，不仅可以有效防止病虫害，而且晚上灯光照射时可以反光，避免发生交通事故，同时兼具了城市景观的美观性。午饭过后，养护员们聚在一起，领取了涂白材料和涂刷工具，对植株主干进行逐棵涂刷。“一般情况下，一个下午可以涂刷三四百棵树木。”丁志源说，涂白过程中，遇到一些长势弱小的植株还需要进行支护。

下午4:30，一天的养护工作接近尾声，最后的项目是给树木浇水。洒水车刚驶过的一株三角梅，花团锦簇，风姿摇曳，变得更加明艳亮丽。

忙完这一路的工作，第二天这支养护队又将奔赴南洋路继续养护。“虽然这项工作比较辛苦，但一想到来年绿树成荫、花香扑鼻的景象，就感觉值得！”在记者与养护员们的交谈过程中，丁志源的这番话也代表了养护员们的心声。

(记者 王国良 郭雅霞)

绿化技术工人周金源主要负责对道路旁景观树较高的枝叶进行修



将枝叶装车



除草



喷药



支护



浇水

全球复苏挑战加剧 中国经济韧性依旧

国际视窗

世界经济论坛报告提示 2022年全球主要风险

新华社华盛顿1月11日电 世界银行11日发布最新一期《全球经济展望》报告指出，全球复苏势头今明两年将显著放缓，加强国际协作是世界经济走上良性发展道路的关键。在全球增长放缓背景下，中国经济仍显现出发展潜力和增长韧性，得到国际组织和经济学家肯定。

多重风险阻碍复苏

《全球经济展望》报告指出，世界经济2021年从疫情冲击中回升。但受新的变异新冠病毒威胁、通货膨胀、债务高企和收入失衡等因素影响，预计今年全球增长将明显放缓，这一势头可能延续至2023年。

世行预计，2021年和2022年全球经济增长率分别为5.5%和4.1%，均较此前预测下调0.2个百分点。2023年全球经济增长率将进一步放缓至3.2%。

世行行长马尔帕斯指出，世界经济同时面临新冠疫情、通货膨胀和政策不确定性挑战，政府支出和货币政策均无先例可循，不平等加剧和安全挑战对发展中经济体尤其有害。

同时，美国等主要经济体增长减速将抑制新兴市场和发展中经济体的外部需求。很多发展中经济体政府缺乏在必要时向经济活动提供支持的财政空间。

世行预计，由于疫情传播、供应链瓶颈和通胀压力持续，大部分地区金融脆弱性加剧等多重因素叠加，发展中经济体“硬着陆”风险上升。

马尔帕斯在当天记者会上表示，发达经济体和发展中经济体之间的增长鸿沟正在扩大。这导致发展中经济体在经济复苏过程中处于落后地位且贫困状况恶化。

马尔帕斯还对发达经济体

“无节制”出台财政支出措施感到担忧，称此举不仅影响发达经济体融资前景，而且损害其他经济体的借贷能力。

中国经济稳中有进

在世界经济增长放缓背景下，中国经济发展潜力和增长韧性继续得到国际组织和经济学家的肯定。世行预计，2021年中国经济增长8%，2022年将增长5.1%，在世界主要经济体中位居前列。世行报告指出，尽管面临供应链瓶颈等全球性挑战，中国作为亚太地区产出的主要供应国，将在疫苗和医疗设备领域为地区抗疫发挥积极作用。

世行尤其肯定中国财政政策和货币政策对稳定经济增长发挥的作用。中国人民银行降低存款准备金率，向市场注入短期流动性，中国出台的宏观经济政策有效减轻了金融压力。

铭基亚洲基金投资策略师安

迪·罗思曼日前撰文指出，2022年中国经济有望表现强劲，投资者情绪将进一步改善，并推动中国资本市场向好。

此外，区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)生效实施将对稳定亚太地区经济起到关键作用，助力区域经济和世界经济复苏。

美国《全球策略信息》杂志社华盛顿分社社长威廉·琼斯对新华社记者表示，RCEP带来的贸易和投资增长将有助于修复供应链。中国作为亚太地区产出的主要供应国，将在疫苗和医疗设备领域为地区抗疫发挥积极作用。

国际合作至关重要

疫情冲击下，全球经济增长不均衡、各经济体政策不同步以及收入不平等进一步凸显。由于政策空间受限，同时面临债务压力，新兴市场和发展中经济体恢

复增长动能尤为困难。世行在报告中重申各经济体加强协作的重要性，强调公平增长和政策协调性。

报告指出，全球各经济体需共同努力深化国际合作，以应对日益严峻的全球性挑战，包括推进疫苗公平分配，提升最不发达经济体债务可持续性，应对气候变化和经济体内部不平等，促进绿色、有韧性和包容性发展等。

世行常务副行长冯慧兰指出，各经济体决策者作出的选择将决定未来十年的发展道路。当务之急是确保更广泛、更公平地分配疫苗，使疫情得到有效控制，并持续出台有助于逆转不平等加剧趋势的政策。

冯慧兰还强调，一些发展中经济体债务高企，加强全球合作以扩大财政资源，是实现绿色、有韧性和包容性发展的关键。

新华社日内瓦1月11日电 总部位于日内瓦的世界经济论坛11日发布《2022年全球风险报告》指出，除了仍在肆虐的新冠疫情，2022年全球面临的主要风险还包括气候行动不力、社会鸿沟扩大、网络风险加剧和全球复苏失衡。

报告指出，人类社会面临的最主要的长期风险和气候相关，而社会鸿沟、生计危机和心理健康状况恶化成为最主要的短期风险。

报告中一项全球调查显示，仅有六分之一的受访专家对经济复苏持乐观态度，仅十分之一的专家相信全球复苏将会加速。大多数专家认为，未来三年世界经济复苏将失衡且动荡不定。

苏黎世保险集团首席风险官彼得·吉热在报告中指出，气候危机仍然是人类面临的最大长期威胁，若未能对气候变化采取行动，全球国内生产总值可能缩水六分之一。

世界经济论坛执行董事萨迪娅·扎希迪表示，全球在公共卫生和经济发展领域的合作对于实现更加均衡、快速的全球复苏至关重要，全球领导者必须齐心协力，开展多方协作，共同应对持续的全球性挑战。

世界经济论坛是以研究和探讨世界经济领域存在的问题、促进国际经济合作与交流为宗旨的非官方国际性机构。

环球点击

哈萨克斯坦新政府宣誓就职 并明确当前任务

新华社努尔苏丹1月12日电 哈萨克斯坦新一届政府12日宣誓就职。新任总理阿里汗·斯迈洛夫表示，新政府将以恢复经济、提高居民生活质量为主要任务。

据腾格里新闻网消息，哈新政府首次会议12日在斯迈洛夫主持下，以线上线下相结合形式举行。斯迈洛夫强调，当前政府的主要任务是，执行总统托卡耶夫指令，提高居民生活质量，维持经济增长势头，抗击新冠疫情，弥补骚乱造成的损失，使国家从大规模危机状态中走出。

另据哈通社12日报道，哈萨克斯坦局势进一步稳定，全国20个机场中的18个已恢复正常运行，所有火车站均已开放，国家级公路已不限制通行。所有城市的公交系统和

客列车已完全恢复正常。发生严重骚乱的阿拉木图市目前正在恢复重建中，集安组织维和部队仍对包括武器库和军用机场在内的5处重要战略设施实施保护。

托卡耶夫11日签署命令，任命阿里汗·斯迈洛夫为新总理，并宣布一揽子改革措施，涉及政治、安全、经济等多个领域。

新年伊始，哈萨克斯坦西南部曼吉斯套州多地液化气价格大幅上涨，引发哈部分城市民众集会抗议。托卡耶夫5日接受政府辞职，并主持召开社会经济形势会议，决定采取多项稳定物价措施。但部分地区骚乱持续，多地出现骚乱者冲击政府机构、攻击警察等情况。随后，集安组织应托卡耶夫请求向哈派出短期维和部队。

日本东京：大熊猫双胞胎首次公开亮相



1月12日，游客在日本东京上野动物园参观大熊猫双胞胎和它们的母亲。

去年6月在日本东京上野动物园诞生的龙凤胎大熊猫“晓晓”和“蕾蕾”于1月12日至14日公开与游客见面。受新冠疫情影响，园方仅向去年申请参观并中签的游客开放参观。

(新华)

欧洲药管局：奥密克戎危险性低于德尔塔

新华社布鲁塞尔1月11日电 欧洲药品管理局11日说，根据迄今获得的数据，奥密克戎毒株的危险性只有德尔塔毒株的三分之一到一半之间，新冠疫苗在预防因感染奥密克戎毒株引发重症和住院治疗方面仍然有效。

欧洲药管局在当天发布的一份声明中说，尽管奥密克戎似乎比其他变异毒株更具传染性，但来自南非、英国和一些欧盟国家的研究表明，感染奥密克戎毒株后住院的风险较低。基于这些研究，该机构估计，奥密克戎毒株的危险性只有德尔塔毒株的三分之一到一半之间。

这份声明还说，最近发表的一些研究表明，新冠疫苗对预防奥密克戎毒株引起有症状感染的有效性要低于其他毒株，并且这种有效性随着时间的推移逐渐减弱。因此，可能会有更多已经接种过新冠疫苗的人感染奥密克戎毒株。

但这些研究结果同时表明，新冠疫苗在预防因感染奥密克戎毒株引发重症和住院治疗方面仍然有效。包括真实世界有效性数据的最新证据还表明，接种疫苗加强针的人能得到更好的保护。

欧洲药管局在声明中表示，应继续努力提高疫苗接种率，并加速推进加强针接种。