

广州部署

儿童友好城市建设工作

引入“1米高度看城市”儿童视角,推进公共空间适儿化改造

人口
高质量发展
支撑
中国式现代化

法规和政策体系,形成儿童优先发展新格局。要提质升级儿童公共服务,持续创建社区普惠托育、公立医疗机构服务等试点,推进义务教育优质均衡发展,完善儿童健康服务网络,加强对区、街道(镇)“三馆一站”以及中小学校图书馆资源扶持力度。要不断强化儿童权益保障,完善未成年人保护机制,全力做好农村留守儿童、困境儿童、散居孤儿和事实无人抚养儿童的保障和关爱工作,积极推进残疾儿童康复服务。要丰富拓展儿童成长空间,引入“1米高度看城市”儿童视角,大力推进公共空间适儿化改造,在城市更新、老旧小区改造、美丽乡村建设等工作中充分考虑儿童需求,打造一批儿童友好示范区、镇(街道)、村(社区)和基地。要全面优化儿童发展环境,加强思想政治建设和家庭教育指导服务,构建未成年人网络生态治理工作体系,持续加强校园、校舍、校车、儿童食品药品用品安全管理。要凝聚工作合力,用心用情推进少年儿童工作,加快建成可爱可亲的儿童友好城市,为促进少年儿童健康成长、推动人口高质量发展作出广州贡献。

羊城晚报讯 记者李焕坤,通讯员穗府信报道:5月23日下午,广州市市长郭永航主持召开会议,审议《广州市儿童友好街道(镇)建设指引》,部署儿童友好城市建设工作。

会议审议通过了《广州市儿童友好街道(镇)建设指引》,目前是全国首部儿童友好街道(镇)层面的指导性文件,明确了儿童友好街道(镇)建设的基本原则,对儿童友好空间营造、儿童友好社会治理、特色发展、组织实施作出指引。

会议强调,要深入学习贯彻党的二十大精神,要深入学习贯彻习近平总书记关于少年儿童工作的重要论述精神,坚持高标准严要求,落实好首批国家儿童友好城市建设任务,积极探索形成儿童友好城市建设的“广州样本”“广州经验”。要坚持统筹推进、规划引领,加快完善保护儿童的地方性

《博鳌亚洲论坛创新报告2022》在珠海发布

中国跻身科创第一梯队 成全球产业变革主要策源地

新的火车头;第五是面对前所未有的科技竞争环境恶化的挑战,中国倡导的无国界、无障碍、无歧视的科技合作是大势所趋。

作为本次报告的撰写团队,华南理工大学党委书记章熙春表示,高校尤其是高水平研究型大学作为国家战略科技力量,已成为创新人才的培育者、基础研究的主力军以及创新产业的参与者。



《博鳌亚洲论坛创新报告2022》发布现场

注入增长动力”。

此外,记者从发布会上获悉,博鳌亚洲论坛国际科技与创新论坛第三届大会将于9月19日至20日在珠海举办。大会以“创新引领绿色发展,科技赋能美好生活”为主题,召开一场全球大会,并设置多个分论坛,涉及“人工智能、绿色低碳发展、制造业未来、中医药现代化、生物

医药科技、分子设计、数字建筑、太空探索、移动通信”等多个领域。大会同期还将举办博鳌亚洲论坛亚洲科技与创新交流博览会。

珠海市政府副秘书长林日团表示,珠海历来高度重视科技创新,借此机会,珠海将诚挚欢迎全球优秀的科研机构、企业、科技人才在珠海落地。

5月24日,博鳌亚洲论坛在珠海发布《博鳌亚洲论坛创新报告2022》。该报告指出,中国依托其强大的科技创新能力与生产力,已成为全球产业变革的主要策源地。

据介绍,《博鳌亚洲论坛创新报告》是博鳌亚洲论坛权威品牌报告之一,已于2020、2021、2022年连续三年发布,引起国内外各界广泛关注。本次发布的《博鳌亚洲论坛创新报告2022》指出,全球科技创新中心将成为国家或地区推动本土产业发展、科技创新策源地的重要载体与核心力量,建设全球科技创新中心是城市科技功能国际化并形成全球影响力的主要路径,中国依托其强大的科技创新能力与生产力,已然成为全球产业变革的主要策源地。

文图 羊城晚报记者 李旭

珠江委: 韩江今年可能发生较大洪水

羊城晚报讯 记者张超报道:5月24日,记者从水利部珠江水利委员会获悉,珠江委近期组织召开韩江流域安全度汛协调会议,分析研判2023年旱灾防御形势。

会议认为,韩江流域入汛以来接连遭遇多场强降雨,部分中小河流发生超警甚至超保洪水,预计今年汛期韩江流域降雨量较常年偏多、台风影响可能偏多偏强,韩江可能发生较大洪水,防汛形势不容乐观。

韩江流域各相关部门和单位要重点排查水库大坝、溢洪道、放空设施、堤防险工险段、山洪灾害危险区、涉水涉河旅游景区等关键部位,建立问题台账,落实闭环管理;坚持流域“一盘棋”,充分考虑降雨预报不确定性,系统调度棉花滩、高陂等干支流水库群拦洪、削峰、错峰,最大限度减轻防洪

压力。同时,要提升“四预”能力,完善信息共享机制,推进韩江数字孪生流域和“四预”平台建设,强化省际间监测预报数据共建共享;突出防御重点,加快补齐短板弱项,推进韩江干流治理工程和茶阳镇防洪工程建设,修订完善防汛应急预案和洪水调度方案,加强基层防御队伍建设,综合提升洪水灾害防御能力。

会上,各有关单位分别汇报了安全度汛及水工程调度等情况,并围绕韩江流域安全度汛存在的问题以及水工程防汛调度协调联动、信息共享机制等方面内容进行交流讨论,提出相关建议;还通过韩江安全度汛协调工作机制,搭建沟通合作平台,强化流域各级水利部门、水库管理单位的交流合作,为韩江流域安全度汛提供重要保障。



在珠峰登山大本营附近,来自西藏大学生态环境学院的科考人员在测量土壤温度

新华社发

一眼窥万年

——科考人员努力破译珠峰地区古生物里的“独特密码”

珠峰大本营区域曾是茂密的森林? 珠峰地区古植被和植物多样性的演化过程是怎样的? 新发现的喜马拉雅鱼龙化石能说明什么?

41岁的中国科学院西双版纳热带植物园研究员苏涛带领4人组成的古生物科考分队,已在珠峰地区连续开展了十多天的野外科学考察,寻踪这一地区古生物化石之谜。

“我们在定日县岗嘎镇附近发现了一套沉积地层,找到了一些保存较好的植物化石,初步确定以针叶类植物为主。”苏涛对记者说,看看眼前的化石,再反观当前珠峰地区高寒的自然环境,就会形成强烈的反差:为什么1500万年前这里会有森林? 现在为什么消失了?

珠峰地区位于喜马拉雅山脉中段,科考人员认为它是认识青藏高原隆起和喜马拉雅山脉形成、演化的一个关键区域。

“古生物化石具有得天独厚的优势,因为生物体的形态、分布等跟环境密切相关,不同的自然环境会塑造出不同的生物。”苏涛介绍,大概1500万年前,珠峰地区还生长着茂密的森林,因为喜马拉雅山脉的缓慢抬升导致环境巨变,这些植物就在这个区域慢慢消失,逐渐形成了现在的面貌。

根据科学推测寻找化石层位,苏涛和古生物科考队

员会在可能的区域拿着地质锤、石砣等采样工具,一字排开,像扫雷一样去定位。探“宝”过程中,他们也会借助无人机、微型CT、荧光显微镜等新装备和新方法,再通过计算机成像建模,研究化石的形态。

2023年珠峰科考中,古生物科考分队5月初在定日县岗嘎镇附近发现新的喜马拉雅鱼龙化石。这让中科院古脊椎动物与古人类研究所“90后”副研究员王维欣喜不已。

鱼龙是一种已灭绝的中生代海生爬行动物,早在恐龙称霸陆地之前就成为海上霸主。20世纪60年代,我国科研人员在珠穆朗玛地区考察,采集到两件鱼龙化石标本。这种嘴长,牙齿锋利,身长10余米的鱼龙,被命名为“喜马拉雅鱼龙”。

“化石是会‘说话’的,新发现的喜马拉雅鱼龙化石,将深化、细化对这一青藏高原迄今已知最庞大史前动物的科学认知。”王维欣说,回去后会优先研究解读喜马拉雅鱼龙化石,预计两年后会发布。

“在珠峰地区研究古生物化石,我觉得是一种穿越和链接。”王维欣说,“一是与古生物的链接——研究古生物化石,仿佛置身于它们所处的世纪,将相关信息一一科学解读出来,形成新的科学知识;二是与老一辈科学家的链接——我们的

研究都是站在前人的肩膀上,研究新发现的化石,将前辈的发现进一步解读出新故事,感觉特别兴奋和荣幸。”

珠峰地区古植被和植物多样性的演化过程是怎样的? 也许传统的孢粉学能给出不同视角的答案。

“不同海拔地区生长的植物是不一样的,除留下大量植物化石外,还有无处不在的植物孢粉。”中国科学院西双版纳热带植物园助理研究员刘佳介绍,采集不同海拔地区表土孢粉样品,研究其成分有什么变化,基于这种变化可反推地质时期古植被和植物多样性的演化过程。

“我们沿着喜马拉雅山脉做了很多工作,采集了2000多份样品。”刘佳满怀憧憬地说,“我们会从大本营出发努力接近海拔7000米区域,完成15个雪冰样品和15个沙石样品采集。希望通过一块块拼图,努力还原青藏高原形成演化的‘大图景’。”

苏涛告诉记者,地球的环境在持续变化中,通过研究生物多样性的变化序列,并与环境进行匹配,就可以定量探讨珠峰地区生态系统的耐受性如何,生态系统响应环境变化的阈值是多少,再将这些科学数据整合到模拟模型中,从更大的时空去更好地预测地球生态环境未来的趋势。

(新华社)

广东启动“两志”编纂工作

羊城晚报讯 记者李焕坤,通讯员刘凤霞报道:5月23日下午,广东省扶贫志和全面小康志(以下简称“两志”)编纂工作启动会在广州召开。记者从会上获悉,省“两志”编纂工作拟定于2025年12月底前完成,各地“两志”编纂工作原则上在2026年12月底前完成。

2020年,中国扶贫志和中国全面小康志被列入“纪录小康工程”。2021年,广东省地方志办深入省直单位和市县调研,形成初步编纂方案和篇目框架。2022年,中国地方志指导小组印发文件部署具体任务后,省地方志办经过与相关部门沟通合作,明确广东“两志”编纂的目标任务、组织领导、步骤安排、责任落实、工作要求等。省地方志办组织召开两次征求意见会,到多地调研,分片区座谈,广泛听取意见,形成较为完善的工作方案,再次征求70多家省直和中直驻粤单位以及21个地级以上市意见。

在充分吸纳各方意见后,2023年5月9日,广东省扶贫志和全面小康志编纂委员会成立,做好编纂启动前准备工作。

5月23日,“两志”编纂工作启动会在广州召开。启动会明确,省级组织编纂《广东省扶贫志》和《广东省全面小康志》,各

地级以上市组织编纂本级扶贫志和全面小康志。深圳市、清远市做好扶贫志试点工作,东莞市做好全面小康志试点工作,先行先试、探索经验。

省地方志办党组书记、主任吴伟鹏介绍,“两志”记述上限一般为1978年12月中共十一届三中全会召开,扶贫志下限为2021年2月25日全国脱贫攻坚总结表彰大会宣告我国脱贫攻坚战取得了全面胜利,全面小康志下限为2021年7月1日庆祝中国共产党成立100周年大会宣告在中华大地上全面建成了小康社会。重点记述党的十八大以来新举措、新发展、新成就。省“两志”编纂工作应在2025年12月底前完成,各地“两志”编纂工作原则上在2026年12月底前完成。

会议指出,完成脱贫攻坚、全面建成小康社会的历史任务,实现第一个百年奋斗目标,这是对党和人民事业具有重大现实意义和深远历史意义的一件大事。用地方志的历史记载方式,把中国共产党领导和全国各族人民实现中华民族伟大复兴中国梦辉煌而艰辛的历程客观记录下来,为当代提供资政辅治之参考,为后世留下堪资借鉴之记述,是义不容辞的时代责任和历史担当。

“肥猪”“娘娘腔”都属于语言欺凌!

广州市检察院和市教育局等联合主办活动,讲解校园欺凌知识并介绍对应“妙招”

羊城晚报讯 记者董柳、通讯员穗检宣报道:“‘肥猪’‘娘娘腔’——这些都属于语言欺凌……”昨日,由广州市检察院、广州市教育局、共青团广州市委和广州市天河区检察院联合主办的“小Law 号双师课堂”启动仪式暨法治进校园检察开放日活动上,一名检察官姐姐的讲解,迅速吸引了台下学生们的注意力。

当天,“小Law 号双师课堂”以“检察官+社工”组合在活动的“普法情景剧”环节首次亮相。“普法情景剧”结束后,检察官姐姐以“剧”说“理”,介绍了校园欺凌的表现形式。除了打架斗殴、抢他人东西、拿拿硬硬、毁坏他人财物等属于欺凌外,检察官还重点介绍了三种非肢体类校园欺凌——语言欺凌、社交欺凌、网络欺凌。

据她介绍,语言欺凌是指通过辱骂、嘲笑、歧视他人的外貌、起侮辱性绰号等方式来侵犯他人的人格尊严。“比如,‘肥猪’‘娘娘腔’——这些都属于语言欺凌。”

社交欺凌包括恶意排斥、孤立他人,影响他人参加学校活动或者社交活动。“同学们有没有注意到剧中的学生分组的时候没有人愿意跟小琴一起,这其实就是社交欺凌。我们在生活中可能会听到有的孩子说‘我不跟你玩了’,不仅我不跟你玩了,我还让我的好朋友他们都不跟你玩了’,这其实是社交欺凌,它很可能让受害人产生孤立、无助、沮丧、尴尬情绪,很可能在很长

时间里都无法缓解。”检察官姐姐说。

网络欺凌就是网上散布他人的谣言、发布令人难堪的图片、发表人身攻击言论等。“网络欺凌具有传播速度快、范围广、伤害更大的特点。”

检察官姐姐补充说:“我在工作中接触过一些人,他们会认为这种非肢体类校园欺凌没有对被害人造成直接的身体伤害,没什么大不了,甚至没有把它当作欺凌,这种看法是不正确的。身体看似没有受到伤害,但其实这种欺凌已经给他人的精神造成了巨大的伤害,现实生活中有不少孩子受到这样的伤害后,会失眠、焦虑甚至抑郁,对身体健康和正常的生活造成影响。行为恶劣者还会被追究法律责任,所以请大家切记‘勿以恶小而为之’。”

那么,同学们遇到欺凌行为的时候应该怎么办呢?

“同学们遇到校园欺凌,一定要学会自我保护和正确求助,我在这里送给大家三个小妙招。”台上的社工姐姐就此回答道。“第一,语言规划,告诉欺凌者他行为的严重不良后果并要求对方主动放弃。第二,请求帮助,我们可以尽可能地寻求成年人的帮助,也可以向老师以及身边其他值得信任的人求助。第三,机智沉着,我们可以假装顺从,拖延时间寻求机会让自己逃脱或者报警。遇到欺凌,有一件事情特别重要,大家一定不要被欺凌左右了自己的情绪,要做一名自信、自爱、自强的人。”

广东“龙舟水”或进入“休整期”

周末至下周初炎热高温或“接力”



24日,广州市民雨中撑伞涉水出行

羊城晚报讯 记者梁泽韬摄影报道:5月23日夜间至24日白天,广东多地仍然受“龙舟水”影响。气象部门预计,25日起影响广东的“龙舟水”或进入“休整期”,炎热高温天气或暂时“接力”。

根据广东省气象水文部门监测统计,从23日20时至24日8时,广东有10个镇街录得超过100毫米的大暴雨,有86个镇街录得50毫米~100毫米的暴雨,其中肇庆四会市江谷镇在上述时段累计雨量142毫米,广州花都赤泥镇录得110.6毫米,佛山三水芦苞镇录得107.9毫米。

24日9时至15时,广东又有2个镇街录得超过100毫米的大暴雨,有38个镇街录得50毫米~100毫米的暴雨,其中阳江江城白沙街道在上述时段累计雨量110.3毫米、江门台山市汶村镇录得107毫米。

24日3时至7时30分,广州大部地区普降大到暴雨局部

大暴雨,24日夜间,广州中部地区出现中到强雷雨。根据中央气象台统计,广州国家基本气象站在24日13时至14时,1小时雨量33.4毫米,成为该时段全国雨量最大的国家级气象站。

强降雨虽然为城乡安全运行和居民生活工作带来影响,但一定程度上压制了暑热。

广东省气象台5月24日预计,随着副高增强,影响广东的“龙舟水”或进入“休整期”,25日粤北和珠江三角洲市县多云间阴天有(雷)阵雨局部大雨,广东其余市县多云有分散(雷)阵雨,相比前段雨势将有所减弱。预计26至27日,广东大部晴到多云局部有(雷)阵雨,大部分市县日最高气温可升至34℃~36℃。

广州市气象台5月24日预计,25日广州天气仍不稳定,凌晨和午后易出现雷雨,26日凌晨广州降水减弱气温上升,天气渐趋炎热。