

上海出台《上海市水资源管理若干规定》 对水资源定期“体检”

11月23日,上海出台《上海市水资源管理若干规定》,全面推进河湖长制,并设定河湖健康评估制度,对骨干河道、饮用水水源保护区范围内河道以及其他河道等作“体检”。

根据规定,上海建立市、区、街道(乡镇)三级河长体系,设立相应的总河长、河长,分级分段组织领导本行政区域内的水污染防治、水环境治理、河湖水面率控制、河湖水域岸线管理保护、水资源保护和生态修复等工作。

上海市在此次规定中还设定了河湖健康评估制度。要求水务等部门每年按照本区域河湖健康评估计划,对骨干河道、饮用水水源保护区范围内河道以及其他河道等作“体检”。同时,严格禁止擅自填堵河道,确因建设需要并按照规定经上

海市政府批准填堵河道的,要求建设单位按照先完成开挖、后填堵的顺序实施,新开挖河道面积应当大于填堵面积。

根据规定,上海市在饮用水水源保护区和准保护区外,可以根据饮用水水源保护的需要,划定一定范围的缓冲区。按照多源互补、互为备用、互联互通的原则,建立饮用水水源联合调度机制,保障供水安全。

此次立法明确建立健全节水机制,推进节水型社会建设。按照规定,上海市应当制定用水效率指标体系,建立健全节水机制,支持节水技术、工艺的创新、应用,推广节水型设备、器具,培育和发展节水产业,推进节水型社会建设。

《上海市水资源管理若干规定》将于2018年1月1日起正式施行。

我国助推全球能源绿色发展

气候变化是全球面临的共同挑战。有些国家可能还无感,但不少国家已生死攸关。国家发展和改革委员会能源研究所研究员戴彦德是能源和气候变化领域的权威专家。他一直坚信,应对气候变化,成也能源,败也能源。

化石能源消费二氧化碳排放占所有温室气体排放总量的四分之三以上。应对气候变化,清洁能源扮演着举足轻重的角色。加快水电、核电、风电、光伏等清洁能源替代迫在眉睫。戴彦德说,如今,全球能源消费总量大约132亿吨标准油,非化石能源占比不到15%。目前来看,全球能源消费总量远远还未达到峰值,未来至少还要新增100亿吨标准油的能源需求。

可喜的是,近年来,随着产业日益成熟、技术不断突破、应用持续创新,清洁能源价格越来越亲民,新能源汽车、屋顶光伏电站已融入人们日常生活。在福建省武平县岩前镇,一排排光伏板尽情地吸收着光元素转换着能量。据武平县供电公司介绍,在该镇建成的光伏电站年平均发电量可达1260万千瓦时,每年相当于节约了4000多吨煤的燃烧,大大减少了碳粉尘、二氧化硫等污染物的排放。

在近期举行的上海能源创新论坛上,国际能源署署长高级顾问杨雷说,2030年左右,光伏发电有望成为最清洁、也是最便宜的电力。到

2040年,可再生能源和天然气将满足80%以上的能源需求。

在全球能源绿色发展浪潮中,我国已成为重要的参与者、贡献者和引领者。国际能源署预测,在未来5年内,中国将持续引领全球清洁能源发展。

当前,我国已成为全球最大的可再生能源生产国和应用国,水电、风电、光伏装机规模多年保持全球领先,核电在建规模也居世界首位。除了规模优势外,在清洁能源技术及应用领域,我国也成为领跑者。“来自中国的太阳能发电系统在英国家庭的屋顶上、空地上几乎随处可见。”英国驻沪总领事吴侨文对中国清洁能源发展表示赞叹,希望两国进一步加强清洁能源合作和技术创新。

从历史经验来看,能源替代是个持久的过程。当前风电、光伏等清洁能源发电不稳定使其在短期内大范围推广遭遇挑战。我国也在积极探索技术创新促进传统能源清洁高效利用。

“创新是引领能源转型发展的第一动力。”上海申能集团副总经理宋雪枫说,“十三五”期间,申能集团将启动建设新型高效洁净燃煤发电国家示范工程等创新工程项目。同时,加快建设上海国际能源创新中心,对接国内外领先技术资源,孵化培育新型能源、节能和环保创新业务,打造能源创新基地。

松江“唐经幢”启动维护保养

“流云绕唐幢,亭亭玉立幽学府;丽日辉塔貌,历历史古姿好风光”。松江二十四景之一“唐幢流云”是松江独具历史文化特色的景致,其中的“唐幢”就是松江的“唐陀罗尼经幢”,是上海地区最古老的地面文物建筑,也是全国重点文物保护单位。近日,唐经幢正式启动自1962年整体修缮后的首次维护保养。

位于松江区中山小学内的唐经幢,现存21级,高9.3米,已经有一千多岁高龄。松江区博物馆表示,经专业部门的勘察结果显示,受地面不均匀沉降等因素影响,唐经幢目前存在轻微倾斜,石质的幢身表面因长期受到日照风雨、微生物、化学污染的侵蚀,幢体材料出现开裂渗水,甚至风化脱落等问题。

为了让唐经幢今后能更健康地矗立,加强对唐经幢的有效保护,2017年松江区文广局决定对这座古老的文物建筑实施维护保养,以消除或减少过去去自然环境、微生物等因素对其造成的侵害,同时,以最新

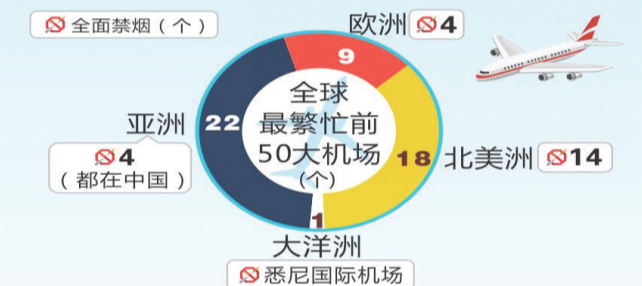
的科技和现代保护材料对唐经幢进行局部加固和防护,以减轻各种不利因素对唐经幢的进一步侵害,达到延长文物寿命的目的。

维修保养工作将严格遵循文物保护的“最小干预”原则,通过采取一系列保护手段,确保唐经幢原状保存。唐经幢的维护保养方案主要分为三个环节,其一是清洁:采用无损敷贴法清除唐经幢表面的水溶盐,并精细清除苔藓、侵蚀物等附着物;二是固化:采用无水的微米石灰对唐经幢表面的裂隙进行防护性注浆粘结。三是细微修补:局部重要的缺损部位则采用天然水硬石灰、石灰岩粉等配制的无机修补剂进行细微的修补,保留色差,做到可识别。

据悉,这次唐经幢的维护保养过程谨慎精细。前期方案由相关专家组评审并报市文物局批复,现场修复工作中也将先进行小面积实验,达到预期效果后才会逐步在文物上进行。目前,整体维护保养工作正在进行中,预计今年年底前完成。

全球十大最繁忙机场 半数全面禁烟

当地时间11月22日
美国疾病控制和预防中心发布报告说
全球十大最繁忙机场中有一半已经全面禁烟



二手烟的危害

导致不吸烟的成年人早死或罹患冠心病、中风和肺癌等疾病,而在儿童中可能导致婴儿猝死综合征、急性呼吸道感染、哮喘加重和肺功能下降等问题

新华社记者 周敏 摄

上海对接六省家政扶贫

2017年,上海将培育家政服务示范企业5家,对接签约贫困县10个以上,培养20名“家政就业带头人”,试点贫困县在沪从事家政服务人员不少于4000名,人均年收入不低于6万元;计划通过3年持续建设,实现“一、十、百、万”建设目标。即:探索一个可复制推广的“精准对接、按需培训、择优引进、就业扶贫”的合作、就业、扶贫一体化上海家政扶贫模式,培育10家示范规模品牌企业,培养100名“家政就业带头人”回乡广泛宣传动员,吸纳10000名贫困县富余劳动力在沪从事家政服务就业脱贫。这是记者从近日市商务委组织召开“百城万村”家政扶贫工作对接会上获得的信息。

对接会邀请安徽、四川、贵州、甘肃、陕西、湖南6省商务厅、19个贫困县(区)及相关委办局分管领导,上海家政、餐饮、生鲜配送企业的代表150多人参加,携手推进“百城万村”家政扶贫工作。本市富宇家政、好慷在家等5家试点企业与安徽临泉县、贵州务川县、甘肃环县、四川仁寿县、陕西岚皋县等11个县人民政府进行行政合作,签订家政扶贫合作协议。对接会还对带领家乡同胞开展家政就业脱贫的12名家政从业人员进行表彰,并由所在县领导颁发证书。此前,在市商务委的指导下,上海富宇家政等企业已与遵义务川、道真

县合作,市场化探索“黔女”入沪,供需精准化对接,并强化源头上的就业培训和追溯管理。

首批入沪的“黔女”之一舒继兰现已成为遵义务川县建档立卡贫困户的“星星之火”,示范作用明显。她带动14名“黔女”来沪就业,400名建档立卡贫困人员参加家政培训,遍布遵义务川县8个乡镇。

根据商务部等四部门联合下发的《关于开展“百城万村”家政扶贫试点的通知》,上海作为首批试点城市,承担与安徽、四川、湖南、陕西、贵州、甘肃6个省33个贫困县(区)开展家政就业扶贫对接任务。为此,上海制定了试点方案,以精准扶贫为目标,推进家政服务业供给侧结构性改革试点,探索可复制推广的合作、就业、扶贫一体化新模式,实现“一人就业、全家脱贫”的建设目标。

据悉,目前上海有近50万名家政从业人员,98%的从业者系外来人员。会上,为推进家政扶贫工作,以商务部“百城万村”5家试点家政企业为主要发起人,联合爱君家政、吉爱家政、大拇指家政、千户家政、宛心家政、升华家政等本市知名品牌规模企业,吸收有意愿与上海合作的贫困县,还成立了上海家政扶贫联盟,做到供需资源共享,就业扶贫互助。6省1市商务主管部门领导共同为“上海家政扶贫联盟”揭牌。

信息快报

上海国际手造博览会开幕

近日,2017第三届上海国际手造博览会拉开帷幕,不间断进行的300余门手工DIY体验课程、50余场快闪式演讲,将在三天时间里带领观众认识手造,走进手工艺的世界。本届手造博览会以“手造嘉年华·非遗欢乐秀”为主题。今年,传统手工艺开始复兴,手造博览会也把大量非遗传承人请到现场,让观众直观地感受土布织造、上海绒绣、锅庄舞、泥塑、面塑、古法造纸等非遗文化的魅力。

上海市质子重离子医院放疗患者收治突破1000例

记者从上海市质子重离子医院暨复旦大学附属肿瘤医院质子重离子中心获悉,自2015年5月开业以来,医院发挥质子重离子放疗对肿瘤的“定向爆破”优势,质子重离子放疗的患者数已经突破1000例。

质子重离子放疗技术是运用质子或重离子射线对肿瘤进行照射从而杀灭肿瘤的治疗技术,是目前国际上最先进的肿瘤放疗技术。上海市质子重离子医院是全球少数同时拥有质子和重离子治疗技术的医疗机构。2014年6月至9月接受质子重离子放疗临床试验的35例患者已随访达三年时间,目前生存率为97.1%,肿瘤局部控制率为94.3%,全部临床试验患者放疗期间的急性毒副作用全部消失。

在已收治的1000例患者中,头颈部和脑肿瘤504例,包括鼻咽癌、颅内颅底肿瘤、腺样囊性癌、鼻窦癌、肉瘤和软组织肉瘤等;胸部肿瘤162例,包括肺癌、食管癌等;腹盆腔和其他肿瘤共334例,包括前列腺癌、肝癌、胰腺癌、胆管癌、手术后复发直肠癌、胆恶性肿瘤、乳腺癌等。948例患者已结束治疗出院,52例患者仍在院接受治疗;用重离子治疗455例,重离子联合质子治疗461例,质子治疗84例。收治的患者无论是在治疗还是出院随访阶段,肿瘤病情控制情况较好,疾病指征平稳、不良反应情况在合理范围内。

医院临床技术委员会主任蒋国梁教授说:“通过已治疗患者的随访,我们发现质子重离子放疗对许多肿瘤的疗效明显,提高了患者肿瘤控制率和生存率,改善了其生活质量。”

2017中国高校百英里跑接力赛总决赛在沪收官

2017中国高校百英里跑接力赛总决赛日前在上海黄浦滨江收官,复旦大学日月光华队荣登榜首。

中国高校百英里跑接力赛旨在号召高校在校生和校友携手为母校荣誉拼搏,希望通过赛事在高校和校友群体中倡导全民健身的健康生活理念。赛事以一百英里十人团体接力为基本赛制,每人需要跑完10英里(16公里)赛程。比赛时间总长约7个小时,所有队员成绩相加,作为团队总成绩。

在经过上海、武汉、北京、西安四个分站赛的角逐之后,来自清华大学、天津大学、北京航空航天大学、复旦大学、上海交通大学、同济大学、长江大学、西北农林科技大学、华中科技大学等高校的16支队伍在总决赛展开了激烈争夺,最终,复旦大学的日月光华队技高一筹。

遗失声明

杨浦区邦邦食品店遗失营业执照副本,注册号100005201612140015,特声明作废。