

杭州亚运会、亚残运会在亚运史上首次实现碳中和

新华社杭州12月6日电(记者 夏亮)记者6日从杭州亚运会、亚残运会碳中和新闻发布会上获悉,经核算和评价认证,杭州亚运会和亚残运会共排放温室气体88.29万吨,使用绿电减排温室气体2.20万吨,接受社会捐赠碳抵消指标109.99万吨,在亚运会、亚残运会历史上首次实现碳中和。

据介绍,杭州亚运会、亚残运会碳中和工作实现了多个“首次”:开闭幕式首次使用“数字烟花”代替“实物烟花”;主火炬首次使用甲醇作为燃料实现二氧化碳循环利用;推出首个亚运村低碳账户;首次发行大型活动碳中和数字纪念奖牌;首创新编《亚运会

绿色健康建筑设计导则》等规范;首创首用复杂场景下楼宇数智低碳运行策略;首次推出大型活动碳中和管理平台;在亚运会历史上首次实现全部场馆绿电供应。

场馆方面,杭州亚运会、亚残运会56个竞赛场馆中,新建场馆仅12个且在建设过程中广泛使用新材料、新技术、新工艺;交通方面,亚运会、亚残运会接待、接驳、物流等车辆优先选用新能源车;运营方面,场馆临时设施和赛事器材优先采用租用、借用形式或使用可循环利用材料;亚运村房间的漱口杯、衣架采用可降解的麦秸秆材质。亚运村累计回收纸质餐盒和牛奶盒57吨、其他低价值废弃物92吨,可制成原生纸

89.34吨,部分已制成纸扇作为低碳活动纪念品;亚运会工作人员和志愿者服装材质采用可再生材料。

在最大限度减少碳排放的基础上,杭州亚组委、亚残组委发动各地各单位捐赠碳抵消指标109.99万吨,覆盖省内所有11个设区市,省外单位也主动参与,单位数量远超国内外同类赛事。优先选用浙江对口帮扶的中西部地区和省内山区26县的碳信用、碳普惠等用于亚运会碳抵消,促进区域协调发展。

全民参与为重点,促进低碳理念深入人心之外,杭州亚组委还在亚运合同设置“可持续”章节,举办

“绿色亚运 低碳有你”赞助企业绿色行动,引导亚运特许商品和宣传品设计开发优先采用可再生、可循环、可降解材料,推动亚运官方合作伙伴、官方赞助商、官方供应商等将可持续作为企业发展理念,落实绿色办赛理念。比如,通过购票指南、观众指南、媒体宣传引导绿色观赛,电子票使用率超过60%。开展“我为亚运种棵树”活动,1800余万人次参与、植树4800余万株,建设亚运碳中和林26片。

杭州亚组委副秘书长、杭州市政府副秘书长毛根洪表示,接下来将进一步做好经验提炼和成果推广应用工作,为大型赛事绿色低碳办赛提供更多“杭州经验”。

全球首座第四代核电站商运投产

新华社北京12月6日电(记者 戴小河)记者6日从国家能源局和中国华能获悉,华能石岛湾高温气冷堆核电站完成168小时连续运行考验,正式投入商业运行。这是我国具有完全自主知识产权的国家重大科技专项标志性成果,也是全球首座第四代核电站,标志着我国在第四代核电技术领域达到世界领先水平。

华能山东石岛湾核电公司总经理张延旭说,核电站由中国华能牵头,联合清华大学、中核集团共同建设,于2012年12月开工,2021年12月首次并网发电,此次是在稳定电功率水平上正式投产转入商业运行。

华能山东石岛湾核电站集聚了设计研发、工程建设、设备制造、生产运营等产业链上下游500余家单位,先后攻克多项世界级关键技术,设备国产化率超90%。核电站的商

运投产,对促进我国核电安全发展、提升我国核电科技创新能力等具有重要意义和积极影响。

依托这一工程,我国系统掌握了高温气冷堆设计、制造、建设、调试、运维技术,中国华能和清华大学共同研发了高温气冷堆特有的调试运行六大关键核心技术,培养了一批具备高温气冷堆建设和运维管理经验的专业人才队伍,形成一套可复制、可推广的标准化管理体系,并建立起以专利、技术标准、软件著作权为核心的自主知识产权体系。

高温气冷堆核电站重大专项总设计师、清华大学核能与新能源技术研究院院长张义说,高温气冷堆是国际公认的第四代核电技术先进堆型,是核电发展的重要方向,具有“固有安全性”,即在丧失所有冷却能力的情况下,不采取任何干预措施,反应堆都能保持安全状态,不会出现堆芯熔毁和放射性物质外泄。

浙江宁波:完善助餐服务体系 打造老年人“幸福餐桌”

12月6日,志愿者在奉化区西坞街道蒋家池头村老年食堂为老人端上饭菜。

近年来,浙江省宁波市奉化区结合辖区内人口密度、空巢独居老人分布、用餐需求等情况,以“中心食堂+老年食堂+助餐服务点+送餐入户”助餐服务体系为基础,将服务延伸至老人家门口,打造老年人“幸福餐桌”。截至目前,奉化区已建成2家中心食堂、101家老年食堂、55个邻里助餐点,助餐服务惠及5500多位老人。

新华社发



京雄大桥施工完成 京雄高速年底将建成通车

新华社北京12月6日电(记者 叶昊鸣)6日,随着桥梁伸缩缝的安装和最后一段梁体景观涂装,京雄高速公路全线控制性工程京雄大桥施工完成,京雄高速公路(北京段)建设进入最后冲刺阶段,京雄高速公路年底将全线建成通车。

据中铁上海工程局建筑公司京雄大桥项目经理李国华介绍,全长1.62公里的京雄大桥是国内首个空间异形拱肋飞燕式提篮钢箱拱桥,也是北京地区单跨跨度最大的桥梁。大桥主桥全长520米,主拱跨度300米,主梁宽度48米,未来将承载京雄高速公路双向八车道的车流。

跨越永定河的京雄大桥,不仅承载着重要交通运输枢纽的功能,在设计造型上也颇具创意。“采用截面扭

转的异形曲面拱桥结构,形成轻盈的现代感造型。拱顶以‘中国结’造型的风撑连接,寓意北京与雄安新区紧密联系,协同发展;路灯的曲线设计,延续了主拱的舒展造型,在灯杆顶部同样装饰有‘中国结’编组图案。这些创意设计,让京雄大桥成为一座景观标志性桥梁。”李国华说。

京雄高速公路是京津冀协同发展战略的重大交通项目,也是连接北京城区与雄安新区最便捷的高速公路,是《河北雄安新区规划纲要》中“四纵三横”综合立体网中的重要组成部分。京雄高速公路(河北段)于2021年5月建成通车,京雄高速公路(北京段)预计于2023年年底建成,届时京雄高速公路全线贯通,两地间1小时即可通达。

长三角共建长江水系生态廊道

新华社上海12月6日电(记者 董雪)记者从12月6日在上海召开的长三角林业联席会议上获悉,长三角正协同推进长江水系生态廊道建设,通过生态廊道重要节点打造,到2025年初步实现长三角干流生态廊道省级贯通。

国家林业和草原局有关负责人介绍,近年来,长三角地区加紧推进生态廊道建设。“十三五”期间,长三角地区共完成新造林超过1500万亩,完成森林改造提升

近600万亩。

此次会议审议通过了《长三角长江水系生态廊道建设保护专项规划编制大纲》,提出构建“一核一带多廊多点”的生态廊道建设保护空间布局。其中,“一核”是以长三角生态绿色一体化发展示范区为先手棋和突破口,探索跨省域生态廊道共同保护建设;“一带”即在长江干流两岸建设岸绿水清的生态景观防护带。

根据大纲,到2035年,长三角将全面构建起纵横成网、连续完整、

景观优美、结构稳定、功能完备的长江沿岸主次生态廊道网络体系,推动生态廊道建设向整体化、系统化、生态化融合发展。

针对外来入侵物种互花米草的治理,长三角林业部门签署了《沪苏浙皖林业部门共同推动长三角长江水系生态廊道建设和互花米草防治合作协议》。

记者从会上了解到,长三角是互花米草的主要分布区,互花米草面积占全国70%以上。近一年来,长三角统一调查摸清互花米草底

数,互相学习互花米草防治技术,协同治理长江口、杭州湾等毗邻区域互花米草,取得良好成效。预计到2025年完成全部互花米草防治任务,除治率达到90%以上。

“我们将继续携手放大协作效应,积极构建长三角长江水系生态廊道建设和互花米草协同治理的项目会商机制、技术标准共享机制、信息互通机制和政策互鉴机制。”上海市林业局党组书记、局长邓建平说。

上接第1版

为此,王冬宁用一年时间走访全区近一半行政村,做好政策宣讲,梳理难点堵点。与此同时,她还经常跑市里、省里,积极做好上传下达,因地制宜制定改造方案。王冬宁向上争取获得省自然资源厅129亩的用地指标,为西坞、萧王庙、尚田、苑湖等镇(街道)共18个村的发展提供了可贵的建设空间。

王冬宁在区农业农村局分管林业报批工作期间,正值葛岙水库项目涉及林地报批900多亩,这是我区有始以来第一宗报国家林业局的涉林项目。王冬宁和工作人员一起提前介入、全程服务,主动向上汇报,创下了38天完成部审批的新速度,为葛岙水库建设顺利推进提供坚实保障。

业、生态修复、城市低效用地整治等方面,要做好这项工作,需要清楚这些内容的相关知识。”王冬宁说。

面对错综复杂的工作,王冬宁将学习放在第一位。她学习耕地保护政策、投融资、项目管理、征迁政策……业务知识夯实了,工作局面也逐渐打开了。在王冬宁的不懈努力下,不到半年,12个项目启动实施,相继完成5.51亿元投资,同时创新出台了《全域整治村庄退建补偿办法》,剡水田园农田整治、智慧农业种植基地等一批重点工程建成投用。

奉化区全域国土空间综合整治工作的突破性进展,被省自然资源厅作为优秀案例在全省推荐,也被自然资源部作为优秀案例向全国宣传。2022年,奉化区全域国土空间综合整治项目获省政府督查激励,并在2023年前两季度省“十项重大工程”季度之星中连获五星。

“一名好干部要像一名外科医生,不仅要层层剖析,找到病因所在,而且为了治病,敢于下刀割肉,稳于实干,这样才能做出成绩。”王冬宁说。

健康知识普及行动

每个人是自己健康的第一责任人

保持良好的个人卫生习惯 是预防呼吸道传染病的重要手段



宁波市奉化区疾病预防控制中心 宁波市奉化区健康教育所



城市书房 农家书屋

阅读越棒

YUEDUYUEBANG

自来水管网冲洗公告

广大自来水用户:

为保证供水水质,我公司定于2023年12月9日—15日,对城区及周边供水区域的管网进行大规模冲洗作业(主管网冲洗时间为每晚22时至次日凌晨4时,支管网不定时按需冲洗),期间局部区域可能出现停水、水压偏低、自来水短时间泛黄等异常状况,请各用户做好适当的蓄水准备。由此带来的不便,敬请用户谅解,并互相告知。如有需要,可拨打24小时水晶服务热线88911611,我们将竭诚为用户服务。

宁波市奉化区水务有限公司
2023年12月7日