

宁波举行节水行动新闻发布会

下半年我市水库蓄水大幅偏少 局部地区出现供水紧张

“宁波市实施节水行动”新闻发布会昨日上午举行。记者从会上获悉,我市2019年通过国家节水型城市第三轮复查,实现国家节水型城市“四连冠”。

本次新闻发布会,除了介绍了全市节水行动实施方案,市水利局总工程师史俊伟、市经信局副局长童鸿根、市农业农村局副局长林宇皓也就近阶段全市降雨量少、城区供水保障等群众关心的热点问题回答了记者提问。



宁海岔路镇,消防车送水到村民家

我市水库蓄水大幅偏少

宁波市降雨丰沛,但由于时空分布不均,人均水资源量不足全省的60%,全国的50%。以2020年为例,我市汛期降雨量1043毫米,比去年同期偏少28%。

从时间分布看,降雨量梅丰台枯,主要集中在梅汛期,台汛期雨量比多年平均偏少29%。8月以来至12月上旬,全市雨量仅为389毫米,比常年偏少35%,比去年同期偏少57%,降雨总量位列近20年以来倒数第三。出汛后至12月上旬,我市降雨量仅为56毫米,不到常年同期的一半。

多措并举缓解供水压力

记者从发布会上获悉,由于长时间少雨干旱,我市的水库蓄水大幅偏少,虽然城市供水基本得到保障,但局部地区已出现供水紧张的情况。

为此,我市提前启动今冬明春保供水举措,通过引调水工程投用和水库水厂联合调度、外引内调等举措,多措并举缓解供水压力。

一方面,科学调度水库全拦汛期洪水。应对今年超长的梅雨,防洪保供兼顾,向市区供水的水库实现洪水全拦,为今年用水提供了一定的保障;另一方面,及时启用新建引调水工程,今年新建的水库群

从空间分布看,汛期降雨呈北多南少的格局,南部较多年平均偏少10%到30%。如白溪水库1月至10月降水量比多年平均偏少18%,入库水量偏少28%,特别是7月至10月入库水量比多年平均偏少55%以上。

由于降雨时空分布不均,下半年来水偏少,全市26座供水的大中型水库蓄水量较多年平均偏少32%,向宁波市供水的水库蓄水量为2.48亿立方米,占控制蓄水量的44%,比常年同期偏少36%。

联网联调西线工程、桃源水厂和钦寸水库联供,在一定程度上缓解了当前市区供水水源的压力。

针对全市26座供水的大中型水库蓄水量较多年平均偏少32%的客观现实,我市积极开展动态调配平衡各水库水源。下半年以来,江东水厂由东线取水调整为从西线取水,缓解东线水源紧张的压力,调减横溪水库向东钱湖水厂的供水,以确保鄞州区农村水站的备用取水。向省水利厅争取实施引曹南线应急调度,保障了宁波大工业水厂及舟山大陆引水工程取水水源。

局部地区出现供水紧张

此外,针对象山、鄞州大嵩片等局部供水紧张的区域,我市还采取了应急引水缓解局部供水压力。在调整市区水源配置基础上,于9月21日启动白溪水库象山应急引水;鄞州区于11月13日启动大嵩片区供水抗旱Ⅳ级应急响应,同步实行限时供水和计划从周边接网的措施;象山、奉化、宁海等地针对部分农村水站出现缺水的情况,已采取了启用备用水源、水井供水、水站限制供水、车辆送水等措施,保障基本生活用水。

统计显示,随着城乡一体化供水推进和管网延伸覆盖,全市日均

供水量比去年同期增加15万吨到20万吨,解决了城市周边一部分农村供水问题。下阶段,我市将根据当前水库蓄水及供水需求状况,进一步采取相关措施来保障供水,及时动态调整水厂取水,逐步纳入其他水源供水,落实备用水源、分步限水措施等应急抗旱相关准备,完善相应的应急水源调度方案,努力保障居民基本生活和生产需求。同时,结合《宁波市节水行动实施方案》的施行,深化落实各项节水行动举措,倡导全社会节约用水。

记者 边城雨
通讯员 王文娜 文/摄

400多家企业和机构 将亮相宁波新材料展

本报讯(记者 谢斌 通讯员 董峰) 为期三天的2020中国(宁波)国际新材料科技与产业博览会将于12月18日在国际会展中心拉开帷幕。本届博览会荟萃云集国内外400余家企业和机构,集中展示新材料的科技创新、先进工艺、新材料装备及最新应用技术解决方案。

据悉,本届展会以“集聚新材料技术、助力高质量发展”为主题,展览面积近2万平方米,启用宁波国际会展中心1、5、6号馆。展会设新材料科研院所和园区、新型化工高分子材料、新型金属材料、新材料科技应用与装备等

4大主要展区。

疫情之下,如何吸引全球买家参与其中?记者了解到,展会还特别设置了国际云博览会板块,采用“双线融合”模式,推出国际塑料双线展活动,通过线上虚拟展位的呈现形式,面向全球买家开放平台,并提供面向印度、尼泊尔、巴基斯坦三个国家14亿市场的交易机会,让企业足不出户便可以获取国际采购商的关注。同时,现场还将开设2020能源性再生材料现场供求对接会。通过网络大数据,为展商客商牵线搭桥,为精准寻找客户搭建交流平台,在线上实现企业与国内买家的供需对接。

奉化生活垃圾焚烧发电项目 首批垃圾顺利进场

本报讯(记者 边城雨 通讯员 范奕齐 吕林煊) 日前,奉化区生活垃圾焚烧发电项目首批垃圾进厂仪式举行,4辆荷载7.5吨的垃圾运输车满载垃圾顺利完成首次入仓流程。首批垃圾正式进场,标志着该区生活垃圾焚烧发电项目基本建设已完成且具备基础试运行条件。

奉化区生活垃圾焚烧发电项目是该区与上海环境集团战略合作的重要子项目之一,由奉化区综合行政执法局

牵头实施,该项目占地约面积92亩,总投资8.92亿元。2018年,项目完成环评、安评、稳评、勘察设计、招标、选址等一系列前期工作后,于当年年底正式开工,目前项目正按照相关节点要求全速冲刺投运,已完成工程总进度92%。随着首批垃圾顺利进场,12月底可开始试烧垃圾发电入网。垃圾进场首日,共有300余吨生活垃圾被运输至垃圾储存仓,垃圾将按照先后顺序进行堆料发酵,为后续焚烧发电做好相关准备。

象山卫健系统用“四张网” 交出一张垃圾分类完美答卷

本报讯(记者 边城雨 通讯员 洪宁禧 范奕齐) 今年来,象山县卫生健康局以创建市级生活垃圾分类示范单位为契机,将垃圾分类工作作为提升健康象山建设的重要抓手,聚焦织好“责任网”“规范网”“宣传网”“监督网”,垃圾分类工作取得良好成效。11月份全系统28家单位顺利通过市级生活垃圾分类示范单位验收,形成了可推广、可复制的生活垃圾分类“卫健模式”。

据了解,象山县卫健系统28家市级生活垃圾分类示范创建单位将质量管理工具与垃圾分类管理相结合,以

“分类质量”“知晓率”“参与度”“标识准确率”“桶点位设置”“餐厨垃圾减量”等为管理目标,综合运用“品管圈”“PD-CA”“鱼骨图”“柏拉图”等管理工具持续推进分类质量。实现“知晓率”“参与度”“标识准确率”“宣传资料准确率”“设备设施完整度”五个100%,全系统撤除垃圾桶近50%。宁波市联合检查组在不久前举行的复核县卫生健康系统示范创建反馈会上,给予了“象山县卫生健康系统将成为宁波生活垃圾分类工作的红色摇篮”的高度肯定。

全新路虎卫士90 震撼亮相宁波车展

在近日举办的第三十四届宁波国际汽车博览会上,捷豹和路虎品牌携旗下多款重磅车型亮相,倾情呈现源自英伦豪华汽车品牌的超凡魅力。

全新路虎卫士90的外观设计将经典与现代融于一体,拥有极高的辨识度。这款车承袭诸多极具代表性的路虎设计元素,经典轮廓、黄金比例、高离地间隙、短前后悬,从视觉上再次诠释了极限全地形SUV的气势。

极短的前后悬成就了全地形“铂金几何”:接近角和离去角分别为37.5°和40°,纵向通过角31°;再加上900毫米的最高涉水深度,使其拥有出色的通过能力。全系标配电子空气悬挂,在驾驶者上、下车时,舒适进出座舱模式将经由

空气悬架的下调,使车身高度降低40毫米,方便进出。

在本次宁波车展,路虎还带来了它的得意之作——21年款路虎揽胜运动版。

揽胜运动版开创了运动型豪华全地形SUV的先河,集卓越公路驾驶体验、豪华格调及路虎标志性的ATRS全地形科技于一身,并拥有更鲜明、更激情的个性,而21年款路虎揽胜运动版提供了更多配置,豪华升级。

今年,捷豹路虎正式迎来入华十周年。自2010年进入中国市场以来,伴随着中国SUV市场的崛起以及消费升级,捷豹路虎切实推进本土化战略,实现了与中国社会经济文化的共同成长。