

“桑拿天”来袭 小心被“蒸”服

未来一周我市持续高温闷热天气 气象部门提醒做好防暑降温工作

早报7月11日讯 岛城前几天虽然气温仍旧较高,但是比之前的一周要舒服一些,傍晚的时候甚至还有一丝丝凉风。7月10日,这种比较舒适的天气已经结束,持续性高温闷热天气又来了。据青岛市专业气象台发布的最新天气预报显示,受副热带高压大幅北抬西伸影响,未来一周岛城高温持续。预计我市内陆地区最高气温可达35~40℃,局部超42℃;沿海地区30~33℃,局部超35℃。

北方大范围高温闷热天来袭

长江以北地区,随着副热带高压加强西伸,且位置偏北,高温闷热天气还将增多。湖北、河南、山东一带高温最为频繁,像济南未来一周高温持续,最低气温也将接近或达到30℃,闷热全天待机,需注意做好防暑降温工作。

受副热带高压影响,未来一周山东内陆地区高温天气持续,12日菏泽、济宁等地最高气温37~39℃,局部40℃以上,13日至16日我省高温天气将进一步发展,继续发布高温橙色预警。

青岛未来一周持续闷热

目前,我市气温持续较高、降水较



游客一边打着遮阳伞,一边吃冰糕降温。青岛早报/观海新闻记者 杨博文 摄

少。未来一周,预计我市内陆地区最高气温可达35~40℃,局部超42℃;沿海地区30~33℃,局部超35℃。南风持续,相对湿度较高,体感闷热。建议相关部门做好能源保供和防暑降温等工作。

另外,据目前资料分析,15日前后我市有阵雨或雷雨,但是对高温天气缓解作用不大。

平度出现43.6℃高温

受副热带高压影响,7月3日至9日,我市出现了持续性高温天气。7月4日至6日,我市90%的气象观测站出现35℃以上高温,33%的气象观测站出现40℃以上高温,内陆地区最高气温出现

在平度兰底站43.6℃(7月5日),沿海地区最高气温出现在市南区濮县路小学站36.3℃(7月6日)。7月5日至6日高温天气具有一定极端性。其中,7月5日平度气象站40.5℃,莱西气象站38.9℃,均为建站以来7月最高气温。7月6日青岛气象站35.7℃,为1961年以来7月最高气温第4位;即墨气象站39℃,为建站以来7月最高气温;胶州气象站39℃,为建站以来7月最高气温第二位。7月7日至9日,高温天气有所减弱,中北部内陆大部分地区最高气温33~37℃,沿海地区30~33℃。

提醒:警惕“隐性中暑”

夏季不仅要防范户外中暑,更要警惕“藏”在家中的“隐性中暑”。老年人稍不注意就可能因为舍不得开空调、饮水不足而“热出病来”。家中如有高龄或慢性病人,建议将空调温度设定在26℃左右,避免室内外温差过大;每日饮水要比平时多,少量多次饮用更利于吸收;如发现老人小便减少,可能是脱水信号;出汗较多时,可适当喝些淡盐水或盐汽水;加强健康监测,如出现精神萎靡、食欲减退、乏力等症状,应及时就医,并考虑是否存在中暑可能。高温天,老年人、慢性病患者尤其要注意防暑降温,保持良好生活习惯。

(青岛早报/观海新闻记者 魏锐邦)

烈日下坚守 无惧“烤”验

青岛能源集团干部职工不惧酷暑保施工“冬病夏治”保供热

早报7月11日讯 近日,青岛气温持续攀升,屡创入夏新高。然而,比烈日更炽热的,是青岛能源集团干部职工穿梭于城市更新施工现场、坚守在燃气管网治理前沿、奔波在供热设备检修调试一线……

无惧酷暑保施工

面对永安路、夏庄路等区域地下管线复杂交织、作业空间受限的双重挑战,青岛能源集团工作人员手持精密检测设备,对每一道管道焊接口进行细致入微的检查,确保施工精度与质量万无一失。为保障人员安全与工程进度,青岛能源发展控股集团有限公司采用部署雾炮机降尘降温、“抓两头、歇中间”的错峰作业、在临时板房内利用休息间隙动态优化方案等科学举措,确保一个个施工节点如期完成。

安全是工程的生命线。青岛能源热电集团有限公司将精细化理念贯穿始终:沟槽支护、围挡警示、安全护栏等设施严格按规范设置。更引入“科技奇兵”——无人机巡查系统。通过远程操控,无人机可对施工作业面进行高效、无死角的拉网式巡视,实时回传高清画面,重点监控扬尘控制、渣土管理、围挡规范及基坑支护安全。这一举措不仅大幅提升了安全监管效率,使安全员从“蹲守者”转变为“指挥者”,更显著减少了高温环境下的户外作业风险,体现了科技赋能安全生产的实效。

面对高温与工期的双重压力,青岛能源华润燃气有限公司周密部署,将支部建在项目上,科学统筹防汛、防暑与施工安全。在夏庄路、西韩新苑等重点区域改造工程现场,工程管理员与施工



工作人员在烈日下检修管道。青岛能源集团供图

人员无惧酷暑,灵活推行高效作业模式,集中优势力量攻坚克难,优化资源配置抢抓节点。将“夏季四防”措施落实到每一个环节,将监督检查的足迹印遍工地角落,将安全规范要求传递给每一位作业人员,为项目安全高效推进保驾护航。

“冬病夏治”保供热

7月的锅炉房内闷热难耐,这里成为青岛能源发展(胶州)有限公司检修人员为两台29MW锅炉进行深度体检的“战场”。从拆除耐火浇注料、搭建脚手架,到细致打磨炉管、精准测量厚度,经过连日奋战,顺利完成290支水冷壁管的全面检测,精准掌握了炉管健康状况。同步进行的还有锅炉底部7000片

炉排片更换,以及框链除渣机20个刮板和140米链条的更新。汗水浸透衣衫,顺着安全帽带流淌,但检修人员的专注与严谨丝毫不减。与此同时,各换热站内“冬病夏治”同样热火朝天:板式换热器及过滤器深度清洗、入户阀门及排气阀更换、入户过滤网彻底清理……每一项工作都旨在提升系统效能,为用户冬季用热体验夯实基础。面对如同城市供热“血管”的地下管网,胶州公司发挥自主检修优势,高效完成世纪花园段150米DN125老旧一次网更新,并配合全市雨污分流改造,完成七公司宿舍、南坦小区等多处老旧管道改造,累计节省维修成本15万元,实现了安全效益与经济效益双赢。

(青岛早报/观海新闻记者 郭念礼 刘雅梦)

政校合作再添新动能

青岛市农业农村局与青岛职业技术学院签订乡村振兴战略合作协议

早报7月11日讯 为深化服务国家乡村振兴战略,推进做实校地融合发展,7月9日下午,青岛市农业农村局与青岛职业技术学院签订乡村振兴战略合作协议。

青岛职业技术学院近年来以国家全面推进乡村振兴战略、全面推进现代职业教育体系建设改革为引领,以山东省提档升级、打造乡村振兴齐鲁样板为要求,以服务青岛市高质量建设乡村振兴示范片区为切入点,坚持职业教育办学特色优势,积极赋能乡村发展。此次共建活动,双方共同开启了政校深度融合、精准对接的新篇章,希望在青岛市农业农村局的指导下,青岛职业技术学院进一步积极探索服务我市农业农村发展的新思路、新打法、新举措,为乡村振兴贡献“青职力量”。

签约仪式后,青岛市农业农村局团队实地考察了青岛职业技术学院茶艺实训基地、海尔智慧楼宇全球服务学院、服装与服饰设计(国际时尚)专业群实训基地与数智商贸生产性实训基地。此次签约共建活动的举办,标志着政校协同迈入新阶段。双方将以协议为抓手,重点推进专业服务产业发展、人才培养培训、文明实践、农业生态环境治理等相关领域的合作。通过整合校地资源,聚力打造乡村振兴齐鲁样板先行区,努力为推进青岛乡村振兴提供生动实践。

(青岛早报/观海新闻记者 杨健)