

去年为63年来青岛最“热”一年

我市发布2024年气候评价 全市平均气温比常年偏高1.1℃ 春节期间气象条件总体较好

刚刚过去的2024年,我市气候条件如何?24日,青岛市生态与农业气象中心(青岛市气候变化中心)发布2024年气候影响评价,显示去年我市平均气温比常年偏高1.1℃,为1961年以来历史最高。全年出现暴雨、台风、高温、雨雪、寒潮和大雾等天气气候事件。整体来看,2024年我市气候年景一般。

去年气温创1961年以来新高

2024年全市平均气温为14.3℃,比常年偏高1.1℃,打破2023年14.2℃的纪录,创1961年以来历史新高,全年气温阶段性偏高显著。

逐旬来看:4月上中旬和11月上中旬,全市平均气温分别为14.1℃和12.9℃,分别比常年同期偏高2.5℃和3.5℃,创1961年以来历史同期最高值。

逐月来看:8月和9月,全市平均气温分别为28.1℃和24.1℃,均比常年同期偏高2.3℃,创1961年以来历史同期最高值。8月气温胶州(28.5℃)、黄岛(28.1℃)、平度(28.1℃)、青岛市区(28.1℃)、莱西(27.6℃)均创1961年以来该站8月最高值。9月气温青岛市区

(24.6℃)、崂山(24.5℃)、黄岛(24.4℃)、胶州(24.0℃)、平度(24.1℃)、即墨(23.8℃)、莱西(23.1℃)均创1961年以来该站9月最高值。

从季度来看:夏季(6—8月)全市平均气温为26.0℃,比常年同期偏高1.4℃,创1961年以来历史同期最高值。夏季气温平度(26.7℃)、胶州(26.4℃)、青岛市区(25.3℃)均创1961年以来该站夏季最高值。

去年,从高温日数来看,青岛市区≥30℃的高温日数达37天,创1961年以来历史同期极值。市区最高气温为33.7℃,出现在当年8月23日。各区市≥35℃的高温日数平度最多为12天,莱西和即墨各10天,胶州7天,除青岛市区、崂山和黄岛分别比常年同期偏少0.2天、1.2天和1.5天外,其他区市均比常年同期偏多,偏多范围在4.0天(胶州)~7.9天(平度)之间。

降水量比上年明显偏多

2024年全市平均降水量为938.3毫米,比常年偏多261.4毫米(偏多38.6%),比上年偏多307.1毫米。各区市

降水量在811.2毫米(崂山)~1067.1毫米(莱西)之间。

2024年全市平均日照时数为2479.4小时,比常年偏多114.8小时,比上年偏少29.2小时。

2024年,有1个台风外围影响青岛,为2024年第3号台风“格美”。2024年全市共计出现4次寒潮过程。2024年我市主要沙尘天气过程共3次,市区沙尘日数与上年持平。2024年青岛市区降雪日数为15天,比常年偏多2.7天。2024年青岛市区大雾日数为39天,比常年偏少11.7天,比上年偏多14天。从季节来看,春季偏多,其余季节均比常年偏少。

预计今年冬春气温略偏高

预计今年冬春(2—5月)全市平均降水量为90~120毫米,较常年(122.9毫米)偏少1~2成;全市平均气温为10.0~11.0℃,较常年(9.7℃)略偏高。2月冷空气活动频繁,需重点关注大风降温及雨雪天气对交通、春运、设施果蔬和大田作物生产等的影响,加强对雨雪冰冻、大雾、海上大风等灾害性天气的防范,确保海陆交通运输的安全;冷暖转换

频繁易引发流感等疾病的流行,随时注意天气变化,预防感冒等流行性疾病的发生。

春季,早春气温回升不稳定,阶段性低温时有发生,需关注可能出现的阶段性低温天气对农业生产和群众生产生活的影响,加强大风、冰雹等灾害性天气的防范,积极开展人工增雨防雷工作,确保农业、交通运输、森林防火等安全生产。

春节期间气象条件总体较好

来自市气象台的最新天气预报显示,春节期间,我市以晴到多云天气为主,气象条件总体较好,对出行影响较小。1月28日平度、莱西北部地区有分散性降雪,2月1日全市有降雨。气温起伏较大,最低气温沿海地区-5~3℃,内陆地区-10~1℃,最高气温全市-2~9℃。北风短时南风,风力4级为主,1月28日和2月1日,北风陆地4~5级阵风7级,近海海域6~7级阵风8级。春节期间,我市空气污染大气扩散条件一般,森林火险气象等级较高。

观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 记者 徐美中

“码”上办助力企业发展“开门红”

市生态环境局崂山分局推出办证样板方便企业“抄作业” 让企业快捷办证少跑腿

近年来,随着社会对健康关注度的提升以及宠物经济蓬勃发展,口腔诊所、体检中心和宠物医院等相关行业在崂山区迅速崛起。市生态环境局崂山分局创新推出“码”上办流程,为行业办理辐射安全许可证提供了便利。

快速拿证企业频点赞

“没想到这么快就拿证了,真是太方便了。”22日下午,在位于松岭路附近的崂山区政务服务中心,青岛歌尔视界科技有限公司工作人员黄先生拿到辐射许可证时说。

青岛歌尔视界科技有限公司抢抓崂山区虚拟现实产业振翅腾飞的契机,全力争创“开门红”。该公司虚拟现实一体机生产项目需要新上三台X-光机,用于检测车间带出垃圾是否含有产品或产品零部件。此类设备属于Ⅲ类射线装置,需办理辐射许可证。起初,黄先生以为办证会花费较长时间。“对办证流程和内容都不了解,可以说是一头雾水。”黄先生说。市生态环境局崂山分局管理一科驻崂山区政务服务中心工作人员郭晓雨了解到企业的情况后,为企业提供悉心指导,还直接发来一份模板,方便企业“抄作业”。在郭晓雨的指导帮助下,歌尔视界科技的辐射许可证迅速办了下来。“赶在年前我们就可以完成施工作业,年后返岗复工就能迅速投入生产了。”黄先生高兴说。

创新推出“码”上办模板

青岛青橙齿科投资人决定在海尔路附近投资开设一家口腔诊所。“口腔诊所需要用到射线装置,起初我们以为可能要来回跑好几次。”让工作人员没想到的是,他们在窗口找到郭晓雨后,很快就掌握了办理要求,迅速拿到了许可证。

“不管是口腔诊所还是宠物医院、体检中心,都配备有医用X射线计算机断



郭晓雨将证件交给青岛青橙齿科工作人员。

层扫描(CT)等Ⅲ类射线装置,应当取得辐射安全许可证。”郭晓雨告诉记者,为更好解决企业和群众办事“难、繁”问题,他们推出了“辐射工作单位告知书二维码”,为企业和群众提供便捷的信息服

务。通过扫码,企业和群众可以直观地了解辐射安全许可证的申领流程与运营后的相关责任,实现“少跑腿、好办事”。郭晓雨表示,首次及重新申领辐射安全许可证,需要提供相应证明材料共计15项。市生态环境局崂山分局在

全程支持在线办理的基础上,提供深度服务,制作“辐射安全许可证申请材料模板二维码”,企业通过扫码即可下载全部所需材料样表,“一看就会办、一次就办成”。材料准备齐全后,扫码即可进入在线办理,真正实现“码”上办事。

企业申报许可经常会在准备材料上出现问题,来回之间就会多花不少时间。为此,她自制了一份模板,里面清晰标明了办理注意事项,方便企业“抄作业”。

跑腿次数减半时长减七成

为提高政务服务的协同效率,生态环境部门与行政审批部门携手合作,实施《辐射安全许可证》和《放射诊疗许可证》跨部门“一件事”联合审批,医疗机构只需一次网上申报,便能轻松获得两本许可证,无需多次往返。“辐射工作单位告知书二维码”的应用,可实现企业和群众平均跑腿次数减少50%、需提交要件减少40%、办理时长减少70%,彰显了“互联网+政务服务”的智能化与便捷化。

“优化营商环境不能停留在口头上,而是要落到实处。”郭晓雨告诉记者,审批窗口是优化营商环境的“小切口”,但

却事关企业发展“大民生”。在郭晓雨和团队人员的努力下,审批窗口所负责的环评审批,再次提速。为海信新研发中心三期等8个项目实施承诺制审批,相比正常审批流程,为企业压缩审批时限100余个

工作日。他们还进一步探索推进环评、排污许可、辐射安全许可证“三证联办”改革创新,审批形式由“串联”改为“并联”,大大缩短办事周期,“零跑腿”比例达到96%。

今年,郭晓雨和团队计划在实行辐射安全许可证与行政审批部门放射诊疗许可证跨部门“联合办”的基础上,着力与崂山区行政审批服务局进行深度信息互通、流程再造,借助“电子证照信息库”实时数据共享,力争实现社区卫生院、口腔诊所、动物医院、综合医院等涉辐射单位营业执照变更、辐射安全许可证变更等业务多部门同步办理,简化企业办理流程。

观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 记者 徐美中 摄影报道

通告

因青兰高速A、B匝道施工汇入华中路,2025年1月26日至2025年6月30日对华中路LK3+680-LK4+200右侧、LK4+050-LK4+570左侧路段应急车道占用施工。

为保证安全,施工期间过往行人及车辆行经施工现场需减速慢行,遵守交通标志的指示和现场工作人员指挥通行,过往行人及车辆请注意安全。

青岛市城阳区公路事业发展中心
青岛市公安局城阳分局
2025年1月25日

