

冷空气逞凶，青岛一夜入冬

未来几天大风降温持续，居民出行注意保暖

本报11月4日讯(记者吕璐 实习生 王艺华 通讯员 杨凡) 受冷空气影响，近日青岛大风降温天气持续，崂山巨峰峰顶4日飘起雪花。由于天气一夜入冬，供热提前进入低温运行阶段。另外，3日6时至4日6时，全市普降中到大雨，崂山东北部地区早情得到缓解。

3日夜间岛城启动了入秋以来最大规模的人工增雨，在人工增雨和自然降雨的共同影响下，3日6时至4日6时，全市出现中到大雨天气，平均降雨量达到了21.5毫米。其中，崂山区王哥庄街道的降雨量为56.0毫米，缓解了该区东北部地区持续了近3个月的旱情。

据了解，由于冷空气十分迅猛，青岛市气象台分别于2日、3日发布了大风蓝色预警和寒潮蓝色预警，4日16时，气象部门继续发布大风蓝色预警和寒潮

蓝色预警。4日白天青岛市云层比较厚，气温不高，风力不小，人们穿起了厚外套，不少人戴上了围巾和口罩。当日全市多云转阴，西到西南风4—5级转5—6级，阵风达到7级，早晨市区最低气温为6.6℃，郊区最低气温出现在平度，为3.9℃。白天各区市的最高气温都不超过10℃，市区最高温为9.9℃，郊区最高气温出现在胶南，为9.8℃。

预计5日，6日冷空气继续影响岛城，早晨青岛市有霜冻，北部局部地区有冰冻。5日全市北风5—6级，阵风达到8级，海上风力7—8级阵风达到9级，市区最低气温为3℃，最高气温为9℃，市区多云间阴，有小阵雨，青岛市北部地区有雨夹雪。预计6日和7日青岛市晴天间多云天气，风力渐渐转小，7日气温缓慢回升，最低气温升至9℃，最高气温升至16℃。



▲4日，在太平路上，行人全副武装。
张晓鹏 摄

►在六浴海边，商贩们躲在太阳伞下避风。
张晓鹏 摄



降雨

崂山区东北部这下解渴了！

王哥庄街道降雨量为56.0毫米

本报11月4日讯(记者程凌润 通讯员 仲海青)

4日，青岛市水文局发布防汛抗旱信息，3日6时至4日6时，全市普降中到大雨，平均降雨量达到了21.5毫米。其中，崂山区王哥庄街道的降雨量为56.0毫米，这让崂山区东北部持续了近3个月的旱情得到了缓解。

雨情信息显示，3日6时至4日6时青岛市普降中到大雨，局部暴雨，全市平均降水量21.5毫米。各区(市)平均降水

量分别为：市区38.0毫米，崂山区33.5毫米，城阳区24.1毫米，黄岛区25.0毫米，即墨市19.9毫米，胶州市19.4毫米，胶南市24.9毫米，平度市20.3毫米，莱西市17.8毫米。其中，市区、崂山区大部、城阳区东部、黄岛区西部、胶南市大部、胶州市东部、平度市西部、莱西市中部，即墨市东北部降水量较大，在25.0毫米以上。

从全市平均降水量分布图可以看出，降水量的最大值出现在崂山区王哥庄街

道，降水量为56毫米，达到了暴雨的级别，位于崂山区的双石屋、张家河水库、北九水雨量站，以及位于市区的阎家山水文站等地的降水量均超过40毫米。青岛市水文局水情处处长孙万义介绍，由于崂山区东北部等地区出现了不同程度的干旱，而且当前处于小麦幼苗的生长期，这场雨对于有效缓解全市旱情和促进小麦生长都有着积极的作用。

青岛市各区(市)降水量

与历年降水量比较表各项数据显示，除胶南市9月1日至今的降水量较往年偏高外，各区(市)今年的降水量均比往年减少。9月1日以来青岛市平均降水量为88.3毫米，比去年同期降水量131.3毫米偏少43.0毫米，比历年同期降水量108.3毫米偏少20.0毫米。截至目前，全市今年共降水534.9毫米，比去年同期降水量689.8毫米偏少154.9毫米，比历年同期降水量664.0毫米偏少129.1毫米。



供热

亲，试试您家暖气片热没？

供热进入低温运行阶段，部分用户家中暖气片热得晚

本报11月4日讯(记者蓝娜娜) 近日，岛城气温持续降低，部分地区出现雨雪霜冻天气。4日下午，各热企在已点火烘炉的基础上启动热态运行，这意味着居民家中的暖气片陆续开始变热。市供热办提醒，部分末端管网用户家中暖气预热会晚些，最晚需两天左右变热。

根据青岛市气象局天气预报显示，5日、6日，受冷空气影响，岛城部分地区早晨出现霜冻天气，北部地区局部有冰冻，最低气温在5℃左右，风力多在8级左右，7日气温缓慢回升。4日下午，根据近期天气变化情况，各供热单位在已点火烘炉的基础上启动热态运行，已完成充水试压，前期冷态调试的换热站开始向居民家中供热。据悉，今年相比去年试供热提前了3天。

青岛市供热办工作人员介绍，在热态运行调试

阶段，由于锅炉房距换热站及用户距离不同，管线长度不同，输送时间长短不同，用户家中暖气预热早晚也随之不同。尤其是管网末端用户，暖气片预热所需时间较长，需要两天左右。

针对低温试运行期间居民家中可能出现的问题，供热办工作人员称进入热态运行后，供热系统可能会出现积气现象，供热单位会不断进行排气、调试，及时解决各类供热异常情况，以保证正式供热开始后，用户室内温度达到规定标准。在热态调试阶段，如果居民发现异常情况，要及时拨打相关供热企业服务热线电话，由供热企业工作人员上门调试。

据悉，在热态运行调试阶段不收取供热费，包括试行供热计量的用户。供热费从11月16日正式供热之日起计算。



相关链接

11家供热企业24小时服务电话

青岛热电集团公司 86661116，开源集团96598，泰能集团热电公司86688555，华电青岛热力公司96559，亨通达实业有限公司热力厂85821724，青岛金湖热力公司85810404，青岛铁路红宇建设集团供热分公司

82979666，青岛岳海热力有限公司83623038、83648208(岳海站)82729392、82712162(三江站)，青岛碱业股份热电分公司88082457，青岛鲁青热力有限公司83778177，青岛高科热力有限公司88903112。

指数型债券基金稀缺

银华中票50指数债基今起发行

国内首只跟踪中证中票50债券指数的债券型指数基金——银华中证中票50指数债券基金将于11月5日正式发行，投资者可以通过银华基金直销中心以及中国银行等各大代销网点进行认购。今年以来，在流动性改善预期与赚钱效应的作用下，债券型基金呈现爆发式增长，进入四季度以来，这种趋势得到进一步加强。银华中证中票50指数债基所跟踪的标的指数——中证中票50债券指数兼具收益性与工具性，也具有一定的稀缺性。



预警

气象部门发布大风寒潮预警

“冻死了，这样的天气穿上秋衣秋裤也不为过。”从广州出差回青的景先生一下飞机就发出了这样的感叹。3日晚的雨水过后，4日白天青岛市云层比较厚，气温不高，风力不小，人们的外套越穿越厚，不少人还戴上了围巾和口罩。

冷空气势头猛，4日16时，青岛市气象台继2

日、3日后再次发布大风蓝色预警和寒潮蓝色预警。不过，这种温度在下水游泳的很多冬泳者眼里不算啥。4日早晨汇泉湾冬泳队20多名队员下水游了将近20分钟，还有一名队员游了半个多小时。队员孙先生说，真正的冬泳通常以游进元旦为标志。

(吕璐 王艺华 杨凡)



飘雪

崂山巨峰山顶飘起小雪花

4日16时左右，崂山区气象局工作人员在崂山上维修自动站时看到，崂山巨峰的顶峰飘起小雪花。青岛市气象局工作人员说，由于崂山海拔较高，气温较低，所以先飘起小雪来。

近日北京河北等地出现暴雪，济南市也降下今冬首场雪，岛城今冬初雪还有多远?根据青岛市气象台预报，5日青岛市北部地区将会出现雨夹雪，由于市区最低气温为3℃，气温达不到降雪要求，所以5日市区为阵雨天气。

记者了解到，近三年来，青岛市冬季第一场雪最早是出现在11月中旬，2009年岛城冬季第一场雪的时间是11月11日，2010年在12月13日，2011在11月30日。虽然现在没有全市

普降大雪的预报，不过气象部门已经做好了岛城出现下雪天气的应急准备。青岛市气象台台长薛允传说，若出现下雪天气，气象台会采取应急措施，并和城市防汛办、市政等单位举行会商，在第一时间增加人手进行扫雪，防止因下雪出现交通瘫痪的可能性。薛允传说，除此之外，入冬后，有特殊的天气情况时，气象台也会向各相关部门发布实时预报，并通过在线视频的形式和各部门进行随时沟通。

崂山区气象局工作人员也表示，一旦预测到特殊天气情况，除了会通知城市防汛办等相关单位，还会通知崂山风景区等辖区内景区及时封闭，保证游客安全。

(吕璐 王艺华 杨凡)



交通

大风逼停轮渡航班未受影响

受大风降温天气影响，4日青岛轮渡和快船全天停航，目前恢复通航的时间尚未确定。此外，记者从青岛海事局获悉，大风降温天气并未对商船的航行造成影响。

据青岛轮渡相关工作人员介绍，3日晚开始青岛出现降雨并伴随大风，大风一直持续到4日。4日全天青岛到黄岛的轮渡和快船全部停航。4日16时青岛市气象台又继续发布大风蓝色预警和寒潮蓝色预警，预计5日阵风

8级，青岛轮渡和快船将继续停航。具体恢复通航时间尚未确定。“我们会根据天气状况随时调整，天气转好后随时恢复通航。”工作人员告诉记者。

4日18时，记者从青岛海事局获悉，由于商船吨位大多较大，当天的风力尚未影响商船的通行。目前青岛海事局交管中心正在密切关注天气变化，随时通知商船做好避风准备。另外，大风未对机场航班造成影响。

(潘旭业 贾国富)

李沧区计生局印制温馨提示

李沧区计生局专门印制针对办证问题的温馨提示放置明显位置，使前来办事人员一目了然。同时开展“四个无”：

接待来者无距离，受理审批无障碍，真情服务无差错，维护荣誉无投诉，使服务水平和质量有了明显提高。