



冷空气影响，这几天冷飕飕

下半周气温将回升



昨天，秋雨连绵，气温骤降。图为在雨中观看花式航模表演的师生。记者 胡龙召 摄

本报讯(记者 陈胜男) 10月底宁波接连受到两股冷空气的影响，气温也是一天比一天低，昨天市区最高气温仅16.2℃，最低气温12℃。下着雨的秋日已不能用一个“凉”字来形容了，这几天的气温早已过渡到深秋的寒冷。

此轮降雨从昨天晚些时候起渐渐停歇，新的一周我市天气基本和雨水扯不上关系。据市气象台预报，今明我市天气晴好，气温在10℃—20℃左右，4日至7日云系增多，气温逐渐上升，8日起阴雨天气又来了。本周气温先降后升，大家若是不留神就容易穿错了衣服，所以建议及时关注天气变化，以便抓准气温起伏的时间点穿对衣服。

据中央气象台预报，昨天冷空气逐渐远离，北方

气温迅速回升。今天起，南方大部分地区的降雨也逐渐结束了，而接下去一段时间里江汉、江淮、江南大部分地区将迎来升温。

因为10月底接二连三的冷空气让初秋顺利过度到了深秋，目前看来本周后期的升温会是这个寒冷深秋里的一把“火”。中国气象爱好者官方微博称，本周暖湿气流和副热带高压将出现反扑。今明两天市区最低气温仍处于10℃以下，但最高气温缓缓上升，预计到下周五，副高势力将直达浙江，而福建、广东、台湾将再次感受到30℃的夏日。宁波的气温会回升到怎样的程度呢？市气象台专家预计，最高气温升至上周一约27℃的情况也不是没有可能出现的。

“终于等到了这一天”

钦寸水库输水隧洞全线贯通

□记者 边城雨
通讯员 顾芳晖

“我四年都没有回过家了，终于等到了这一天。”一位建设者的话语中透露出掩饰不住的欢乐。昨日上午，钦寸水库一标段和二标段成功实现贯通，这标志着钦寸水库至亭下水库全长2.8万多米的输水隧洞全线贯通。



在隧洞内，建设者们拉开横幅合影留念。通讯员 王娟敏 摄

市水利局相关负责人告诉记者，钦寸水库是浙东引水与水资源配置及曹娥江防洪治理的重要工程，也是我市最大的境外引水工程。建成后，钦寸水库的清泉将通过输水隧洞送往亭下水库，再通过隧洞和管道到宁波城区进行统一调配，每年可向宁波提供1.26亿立方米优质水。这不但可以改变宁波缺水的格局，还可为宁波向舟山供水创造条件。

钦寸水库指挥部副指挥长、宁波市原水集团总经理卢林全告诉记者，钦寸水库自2010年9月28日动工以来，如今已经走过了5个春秋，特别是在隧洞施工上，遇到了不少挑战。由于输水隧洞为长距离隧洞，所有隧洞段深度均位于地面以下100多米，地质复杂，施工难度大，突发状况较多。比如遇到地下涌水要立刻组织排水；遇到地质不好的地方容易引起塌方，要立刻安排人员进行挂网支护。为了加快进度，设计单位在施工组织设计时采用多点同时作业推进的方案，即在石沿山、张家车、晚香岭和倪家岙四个地方各开掘一个支洞，再分别向隧洞的上下游同步掘进，这样就可以有11个施工面同时进行施工。

在现场，记者看到，建设者们拉开横幅合影留

念，以这种简单的方式来表达自己心中的喜悦之情。但对于这些建设者来说，全线贯通并不意味着工作的结束，而只是一个重要节点目标的实现。他们还将继续做好后续工作，直到整个工程完成。

记者在采访中还了解到，目前钦寸水库的大坝已经填筑至102米高，基本完成坝体填筑。接下来，工程将按计划进行实施。没有意外的话，钦寸水库将于后年底向宁波实现供水。

钦寸水库实现供水后，宁波供水结构不合理的情况将得到改善。原水集团董事长王文成举了一个例子，钦寸水库建成后，将通过隧洞和管道工程，与我市亭下、皎口、周公宅和溪下水库进行联网互通，形成一个“朋友圈”。其中，任何一座水库出现“水多、水少、水脏”情况，都能从其它水库获得支持，几大水库相互帮衬，从而形成“一盘棋”的大宁波供水体系。与各水库分散供水相比，每年可增加优质原水供水能力3700万立方米左右，这相当于为宁波新建一座中型供水水库。

另据市自来水公司相关负责人介绍，与钦寸水库配套的另一个重点工程桃源水厂，目前已经完成前期，将于明年上半年开工。

无需主动采暖或制冷 常年室温20℃左右 被动式住宅 亮相住博会

本报讯 (记者 房伟 实习生 王森) 昨日，记者在住博会上看到，一种新型的住宅建设技术令不少参观者啧啧称奇。这种住宅房间内未安装任何传统的采暖或制冷装置，但室内温度却可常年保持在20℃左右。

“这种住宅学名叫做被动式建筑，起源于德国。”住建部建筑节能与科技司相关负责人告诉记者，这是国际认可的一种节能建筑技术。其主要原理是通过最大程度减少建筑物的热量损失，并从建筑技术层面综合利用建筑物可获取的所有自然得热方式(包括太阳、照明、人体、电器散热等)，实现维持室温20℃左右，且保持室内空间高舒适度。

“这种住宅在北方，冬天居民几乎可以不用暖气，可节约三分之二的采暖费。”该负责人向记者介绍，“南方冬天本来就没有集中供暖设备，有了被动房，就不用取暖了。”同时，这种建筑采用新风回收系统，即使炎热的夏季也不会感到闷热。

据了解，被动房造价比起普通房屋增量成本为每平方米500—600元。全国各地都在试点建造这种房子。南京在建的20万平方米被动房是中国目前最大的被动房示范项目，此次在住博会亮相的正是南京被动房使用到的各种技术、相关产品与设备。

据住建部建筑节能与科技司相关负责人透露，一旦这个项目建成，将会在国内建筑领域产生巨大的引领示范效应。

医院聘请居民 上门暗访“找茬”

本报讯(记者 童程红 通讯员 张黎升 王继红) 近日，宁波市海曙区鼓楼街道10位居民收到了一份大红聘书。市二院聘请他们当行风监督员，时不时地到医院来暗访“找茬”，以促进医院提高服务质量。

这些行风监督员来自鼓楼街道5个社区，年龄跨度大，人员构成覆盖面广，既有上班族，也有退休居民。对于这份“新工作”，大家都很兴奋。“希望我们的工作，能让医院变得更好，进而让广大患者从中受益。”秀水社区居民李静静说。

记者了解到，这是市二院与鼓楼街道达成合作共同探索出来的“医街共建”模式。通过居民们不定期上门“抽查”，发现医院在就医环境建设、流程设置及医务人员服务态度等方面存在的问题，并且向医院监察室反映，随后医院进行相关核查和整改。

“社区居民从患者的角度出发，提出的建议，往往是医院本身没考虑到的，是非常宝贵的建议。”市二院党委书记夏冠斌认为，“医街共建”有助于医院听到市民最真实的声音。

鼓楼街道纪工委书记曹建萍说，鼓楼街道是宁波市医疗资源最为集中的区域，辖区内拥有大小医疗机构8个，其中有市二院、海曙区中医院、海曙区口腔医院、宁波眼病中心医院等大型医疗机构，“社区居民能走进医院‘找茬’，有利于居民更了解医院，有利于医院及时改进工作，也有利于平安社区的建设。”

另据记者了解，鼓楼街道另有48名居民将成为市二院的志愿者，定期为患者提供导诊等服务。