

绿园小区4栋1单元:

室温只有14℃ 在家开电暖气穿棉服

截稿前供暖单位尚未回复

本报讯(记者 黄晏君 文/摄)近日,记者接到香坊区民生东七道街绿园小区4栋1单元部分居民反映,室温只有十三四度,居民在家需要穿棉服,开电暖气御寒。

26日中午,记者来到绿园小区4栋1单元实地踏查。在702号居民家中,业主周女士说:“家里这个温度,老人孩子都冷得受不了,我们只能穿着棉服、开着电暖气,反映给供暖单位多次,温度一直也没有升上来。”

记者摸了摸暖气,只是不抬手。该单元另一位居民马先生说:“现在正是一年中比较冷的时候,孩子在家根本没法学习,老人都冻感冒了。”

记者就此与供暖单位哈尔滨市熙和物业管理有限责任公司取得联系。一名值班人员记录后表示,将尽快向领导反映,争取妥善协调处理,有结果后也会及时给记者回复。

截至昨天16时37分发稿前,记者仍未接到熙和物业公司方面的相关反馈。



温度计显示居民室温14℃左右。

恒运花园小区B座C座:

供水管线冻裂 290余户断水4天

相关部门抓紧抢修,昨晚已恢复供水

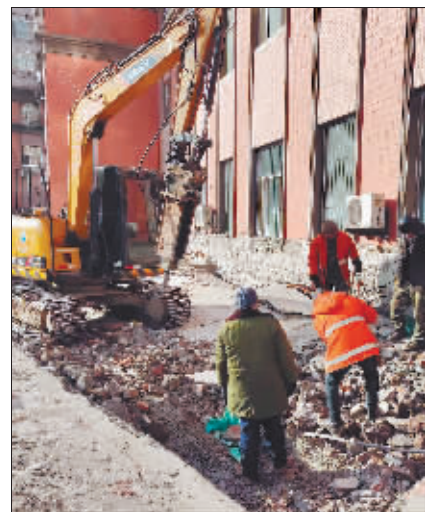
本报讯(丁晨桓 记者 黄晏君 文/摄)近日,记者接到南岗区恒运花园小区居民反映,22日开始该小区B座、C座突然停水,目前已经进入第4天,给居民生活带来诸多不便。

据该小区C座居民陈女士说:“不知道什么原因,22日以来小区的B座、C座一直停水。大家吃水都得到A座业主家去接水。”

26日,记者就此与负责恒运花园小区物业管理的美佳物业取得联系。值班人员王先生说:“我们已经与供水部门取得联系,他们正在维修。在这期间,我们用电瓶车为B座、C座的老年业主送水。”

市供水集团相关负责人表示:“停水原因是由于恒运花园与中山花园之间的供水管线因寒冷出现破裂,致使居民家中停水。”

据悉,22日断水后,市供水集团抢修人员在小区物业人员的配合下,经过多方论证,克服低温给施工带来的诸多困



重新铺设供水管线。

难,决定在室内铺设新的供水管线。

26日20时29分,经过连续4天紧张施工,小区290余户居民终于恢复供水。

天寒地冻挡不住温室大棚里的“春天” “冰城大樱桃”1个多月后上市

本报讯(王磊 杨依明 记者 罗彦坤)寒潮来袭,气温降至-28℃,为了应对强降温,农户们用上了各种防寒供暖措施,温室大棚内温暖如春。

在通河县富林镇三宝村温室大棚内,50千瓦的热风机马力全开,一株株樱桃树上已经花蕾满枝。合作社负责人郑民告诉记者,棚内白天25℃,晚上



8℃,严格的温控、湿控是确保花期果树生长的关键,再有1个多月,鲜果就能上市了。

去年,通河县富林镇三宝村投入30万元,建起了温室大棚,引进了1300株大连市农业科学研究所培育的“美早”大樱桃树苗,今年迎来丰果期。不足一人高的果树,每棵预计可结果四五斤。

郑民介绍,棚室种植大樱桃是一种尝试,黑土地上的鲜果品质更好、效益更高。比起种植普通的果菜、叶菜,技术要求也更高。如今利用棚室设施技术“人造春夏”,棚内的控温、控湿、病虫害都有电子监控设备“盯着”,一发生报警就会立即处置。

3万株刺老芽分批采摘可销售到春节后 “山野菜之王”10天后开售

本报讯(唐艳 记者 王铁军)走进阿城农场生态园区反季刺老芽种植棚室,首批栽培的10000株刺老芽已长出嫩芽,10天后将采摘上市供应。

今年冬季,该农场在培育刺老芽种植中,生态园区技术人员根据刺老芽生长周期特点,采取错茬种植的方



式,将30000株刺老芽分三批次进行种植。在刺老芽生长过程中,技术人员专人负责,时下,第一批次10000株已长出嫩芽,长势喜人。通过巧打时间差,三批次刺老芽可持续采摘销售到春节后,农产品反季节性销售不仅提高了产品附加值,更是满足了市民多元化、多层次的消费需求。

据悉,该农场反季特色“刺老芽”是采用纯野生天然林培育,具有生长周期短、营养价值高等特点;刺老芽的嫩芽为食用部分,食用方法多样,可以炒食、酱食、做汤、做馅,或加工成不同风味的小咸菜。它美味香甜,清嫩醇厚,野味浓郁,是著名的上等山野菜,被誉为“山野菜之王”。

给绿色留一点空间,让家园变得更轻松……

请保护身边每一寸环境,我们有责任将人类文明传递未来……

加快建设资源节约型
环境友好型社会