

今起新一轮雨雪再临十堰



■记者 罗毅

本报讯 正式入冬后,冷空气开始狂刷存在感。昨日,随着冷空气活动减弱,雨雪暂缓。不过,新的冷空气正在来十堰的路上。记者昨日下午从市气象部门获悉,27日晚上,随着新一轮冷空气南下到达我市,十堰将再次迎来雨雪天气,气温继续走低,提醒市民注意防寒保暖。

自21日我市正式入冬后,冷空气就开始发威。23日上午,我市迎来了今年冬天的首场大范围雨雪天气。

此次降雪过程持续时间不长,但气温下降明显,天气较为寒冷。24日和25日,我市大部分地区以阴天为主,伴有零星小雨,二高山以上依旧有小雨雪飘落。昨日,随着冷空气活动减弱,我市转为阴天,气温也有所回升。数据显示,昨日我市的最高气温升到了10℃左右,天气稍微暖和了一些。

不过,北方冷空气又在蠢蠢欲动了。市气象台助理工程师章登君介绍,27日白天,我市为阴天。夜间开始,我市有零星小雨,高山地区有雨夹雪。最高气温在10℃左右,最低气温在3℃左右。28日,我市为阴天有小雨雪天气,高山地区有小到中雪,最高气温在8℃左右,最低气温在2℃左右。29日,我市为阴间多云天气,气温有所回升,最高气温在12℃左右,最低气温在2℃左右。

城区 68 座公交站廊完工

■记者 罗伟 特约记者 肖力

本报讯 经过数月紧张施工,城区今年计划新建的68座公交站廊及67个公交站牌全面完工。至2022年,我市将投资3000多万元建成高标准公交站廊292座,公交站牌191个。

据了解,7月中旬,市城市公共交通集团启动了北京路、人民路等多条城市道路的公交站廊、站牌新建和改造工

程。新建的公交站廊整体风格简约不失优雅,时尚与实用兼备,站廊设有灯箱、站牌标志和休息座椅等设施,有遮阳、避雨的功能,并同步配套安装公交智能电子站牌,实时播报公交车运行信息,通过“互联网+公交”的有效应用,实现市民乘车由传统公交向智能公交、智慧公交的转变,在方便市民乘车、候车的同时,也成为城市一道亮丽的风景线。

“和信销品茂杯”少儿才艺大赛优秀选手风采展③

管雯雯:少儿才艺舞台上的佼佼者

■文、图/记者 杨天娇

说起十堰的少儿才艺舞台,那不得不提到管雯雯。在本次“和信销品茂杯”少儿才艺大赛中,管雯雯一登台便吸引了不少市民的关注。

今年10岁的管雯雯,在市人民小学上六年级。她从小就喜欢文艺,喜欢播音主持、跳舞、唱歌等,在十堰是一名小有名气的小主持人。2016年初,央视在十堰录制《大手牵小手十堰行》节目,管雯雯和鞠萍、黄炜、红果果等主持人一起登台。2019年1月3日,管雯雯和哥哥一起登上央视《幸福账单》节目。除此之外,管雯雯还是“少年中国·全国少儿春节联欢晚会”的常客,被聘为少年中国形象

推广大使。

登上舞台对她来说是家常便饭。“当初看到大赛的宣传,我了解到这是一场全市少儿才艺的比拼,也是市创文办、团市委、十堰日报社共同举办的盛会,我们当然要报名参加。”26日下午,管雯雯的母亲在接受记者采访时说。决赛当天,一袭红色长裙的管雯雯看上去甜美可人,她在诗朗诵表演中还特别添加了京剧演唱,别出心裁的表演形式,稳定的发挥,悦耳的嗓音和抑扬顿挫的语调,无不让学生在场的评委和观众拍手称赞。

尽管这场比赛对她来说只是成长道路上的一次小小挑战,但她相信,正是这样的一场场比赛,让她在艺术成长的道路上越走越远。

供暖在即,用户要注意些啥?



金港旺座小区工作人员检查小区供暖设施。

■文、图/记者 曾雨 刘成臣

本报讯 启动供暖在即,不少供暖小区正积极检修,做好供暖前的各项准备。京能十堰热电提醒,供暖前,各单位和用户需完成消缺,避免跑冒滴漏、管网保温效果差等问题,验收合格后方可启动供暖。

根据市燃气热力管理办公室通告,我市供暖小区将于11月28日至12月5日陆续启动供暖。目前,不少供暖小区正着手供暖前的设备检修、预收费等工作。一些物业企业表示,在做好各项准备工作后,接到热电厂通知即可开通暖气。

业内人士提醒,家庭用户在供暖前,要注意观察家中供暖设施是否漏水,特别是一些管道接口处,要密切

观察是否有漏水、滴水、渗水现象,及时维修;暖气片上及周围不要堆放杂物,保持暖气片良好的散热空间;暖气片不要包装过严,以免造成散热不畅。可以适当开启排气阀排气,但不能随意排放或取用采暖设施里的热水。经调试完毕的采暖管道上的各种阀门,不能随意关闭和开启。采暖房间门窗应保持良好密封状态,不能长时间打开门窗,注意保持室内温度。家中私自安装小型换热器的用户应立即拆除,以免循环水运行后温度降低,影响整个小区供暖质量。



杨小云:丹江口大坝一线担使命

■记者 祝梦 通讯员 石义花 刘敏

作为一名有着39年党龄的老党员,杨小云全程参与、见证了丹江口大坝初期建设和加高工程建设,在大坝工作整整53年,将毕生精力都投入到这一伟大的工程中。

投身建设 历经考验

杨小云刚到施工技术处时,正值工程停工期间,在进行质量问题研究及补强处理。经过1963年至1964年的试验,确定了施工措施、方案。她参加了现场试验,参与编写了试验报告,指导了1965年初至1967年9月的坝体补强施工,经钻孔取芯检查、压水等,达到补强的标准要求。

1983年,为保证大坝安全,杨小云进入混凝土坝小组,经常参加检查和抗洪准备工作。1992年,长江委完成了丹江口大坝加高工程初步设计。1994年1月,南水北调中线工程可行性研究报告通过水利部审查。初步设计后,长江委和长科院进行了试验研究,决定在丹江口现场进行生产性试验。当时杨小云已经退休,她主动请缨,担任现场试验项目负责人,加班加点及时组织编写施工、质检、监测报告,为长江委的试验分析提供了

可靠参考。

2002年,汉江集团公司委托长江委对大坝进行了第2次安全鉴定,杨小云作为鉴定组特邀专家全程参加了此项工作,确保了大坝加高的顺利进行。

大坝加高 通水圆梦

2006年1月至2015年12月,杨小云被返聘在中线水源公司工程部工作。10年间,她参加了大坝加高工程的建设、专项验收、蓄水验收、主体工程单位工程验收和部分专项合同验收,以及水库2014年首次蓄水至160米的检查观测,亲历了2014年12月12日中线工程通水。

2013年5月27日,丹江口大坝加高主体工程完工。后期,杨小云又多次参与了验收报告编制等工作。2014年11月,丹江口水库蓄水至160米。2017年10月29日,蓄水至167米。加高前最高蓄水位157米,加高后的大坝首次经受住了167米高水位考验,防洪效益显著,枢纽工程运行状态正常。

年近八旬的杨小云用她精湛的技术和实干的精神,践行全心全意为人民服务的宗旨,也诠释着一名匠人的款款丹心。



管雯雯在比赛中表现抢眼。

