

# 鄂西北高速布设“路面温度计”

## 可实现精准监控和冰点预警,为应急处置争取黄金时间

湖北日报讯(记者刘天纵、刘胜、通讯员金伟忠、周俊丽、贺永)1月18日从湖北交投鄂西北运营公司获悉,针对湖北多地将出现强降雪及大幅降温的天气,该公司连日来在所辖十堰区域653公里高速公路沿线开展巡检,在辖区桥梁、隧道出入口、长大纵坡等易积雪结冰路段全面布设远程温度监测设备,以“科技哨兵”织密公路安全防护网。

“以往冰雪天要靠人工2小时巡查一次,现在手机端就能实时掌握路面温度,结冰风险早知道。”鄂西北运营公司第四综合巡检办负责人介绍,此次紧急布设的远程温度计,可对背阴路段、急弯等5类重点区域实现“点对点”精准监控。相关数据通过网络实时上传至云平台,一旦接近冰点临界值,系统立即触发短信、语音双重预警,为应急处置争取黄金时间。

为了保障公众冬季出行安全畅通,鄂西北运营公司联合豫陕等地开展多轮除雪保

畅实战演练,并在G70福银高速重点桥梁加装了液体融雪剂智能喷淋系统。针对冰雪天气易引发的车辆滞留、占道等突发状况,该公司为巡检车辆配备被称作“移车神器”的液压拖车器,确保遇到险情能够第一时间开展清障疏导,全力保障道路安全畅通。

截至1月18日中午,鄂西北运营公司组建了325人的应急队伍,储备融雪剂3800余吨,布设应急仓库25个,配齐除雪撒布一体机、撒布机、平地机、救援拖车等应急设备110余套,同步完成30套设备的合同储备工作,打造“科技监测、快速响应、多方协同”的高速保畅体系。

另据省自然资源厅介绍,此次过程雨雪相态复杂,降温幅度大、低温冰冻时间较长、致灾风险高,全省3.3万名地质灾害群测群防员已紧急行动起来,加强巡查,提前预警,确保不因地质灾害发生人员伤亡。



1月17日,湖北交投鄂西北运营公司工作人员正在高速公路上布设远程温度监测设备。(湖北日报通讯员 金伟忠 周俊丽 摄)

## 武汉公交遴选老司机驾驶首班车

湖北日报讯(记者黄洁如、通讯员陈祺民、万建国、方婷婷、刘享)面对即将到来的恶劣天气,武汉公交集团从道路探查、人员值守、智能调度、车辆检修到物资储备全面发力。“凌晨4时起,安全管理人员将全员出动开展路况探查。”该集团相关负责人介绍,从1月19日凌晨起,这样的“探路”行动将成为武汉公交各条线路的标准操作,安全管理人员将分赴桥梁、坡道、湖边等易结冰重点路段进行道路探查,实时拍摄路况照片同步至工作群,为早班司机提供精准行车指引,确保首班车能安全通行。

针对500余条常规线路及680条定制公交线路,武汉公交遴选驾龄5年以上的

驾驶员运营首班车,确保线路准点开班。各线路管理员开展“岗前安全打招呼”,重点强调雨雪路面的驾驶技巧,同时要求驾驶员们发车前30分钟开启暖风,确保车厢温度达标。

武汉公交依托AI智能调度系统,结合历史客流规律与寒潮天气市民出行特点,通过大数据分析优化发车频次,提升运营效率,实现运力精准投放,减少乘客在寒潮天气中的候车时间。

此外,为应对寒潮雨雪天气,武汉公交每个场站均储备了充足的铁锹、草垫、三角木及融雪剂,并组建了应急突击队。一旦出现突发情况,应急队伍30分钟内即可集结,快速处置车行踏步及站台结冰隐患。

## 襄阳农技专家田间支招御寒

湖北日报全媒体记者 张源  
通讯员 葛瑜 何丽洁 卢子航

“5叶以上喷药促壮,5叶以下每亩追施15斤尿素,促进早生快发,确保安全越冬。”1月18日,襄阳枣阳市太平镇金牛农机合作社的1400多亩麦田里,农技人员正在科学指导农户进行冬小麦田间管理。

据气象部门预报,18日晚开始,襄阳将迎来一轮低温雨雪冰冻天气过程,最低气温将降至-4℃左右,累计积雪深度普遍可达3至7厘米,局部地区可能在10厘米以上。

相对小麦,油菜的抗寒防冻能力偏弱,更怕冻。在襄阳南漳县武安镇的一处油菜田里,一台植保无人机来回穿梭均匀施肥

叶面肥,保障农作物安全越冬。“面对即将来临的寒潮天气,根据不同的油菜苗情,我们组织了上百台无人机,为全县13万亩油菜实施‘促壮防冻’精准分类管理。”南漳县农业农村局局长李正国介绍,该县组织60多名技术人员、6000多台次机械设备,开展田间指导服务150多场次,为农户种植的小麦和油菜“把脉开方”。

“羊肚菌生长状态较好,当前管护的核心是保温。”在襄城区卧龙镇薛梁村羊肚菌种植基地,省级农业技术推广人才高文建议种植户,当前是羊肚菌进入菌丝萌发与蔓延的关键期,为大棚加盖新薄膜,不仅防风,还能提升棚内温度,确保菌丝健康。

## 吹雪车驻守机场

为应对寒潮和雨雪冰冻天气,武汉天河机场飞行区配备22台吹雪车、5台除冰撒布车等作业设备,搭配跑道摩擦系数检测车等辅助工具,确保航班正常起降;机场公共区域的排水车、除雪车、撒盐车随时待命,保障进出旅客安全;飞机维修中心10余辆航空器除冰车完成调试,各类防雪除冰设备设施均准备就绪,全力守护航班飞行安全。

(湖北日报全媒体记者 李源  
通讯员 管宇 徐钊 黄鹏 摄)



## 华中规模最大国际名品循环店在汉开业

湖北日报全媒体记者 肖丽琼  
通讯员 柯贝妮

将达千亿元级的二手奢侈品市场迎来湖北玩家。1月18日,在全新升级的武商MALL·众圆,武商集团自营的WS国际名品循环店正式开门迎客。依托武汉入围全国二手商品流通试点城市的政策红利,这家华中规模最大的国际名品循环店丰富消费供给,激活二手奢侈品消费市场的潜力,为湖北拉动消费、培育经济新增长点注入强劲动力。

当天,武商MALL·众圆一楼的WS国际名品循环店人头攒动。店内各类名品错落陈列,

爱马仕、香奈儿、LV、迪奥、古驰等热门品牌的经典款与限量款,箱包、腕表、服饰、配饰一应俱全,还有项链、围巾、墨镜等小配饰以及千元级入门款,产品矩阵覆盖不同消费层次。

据介绍,该店总规划面积达3000平方米,一期开业面积近1000平方米,日常备货量稳定在1500—2000件。值得关注的是,店内98新、99新的商品占比超九成,不少箱包还保留着原始防尘袋与身份证卡,几乎和新品无异,商品售价约为专柜新品的3—8折。

“二手奢侈品最怕买到假货,现在有武商背书,还有专业鉴定和正规发票,买得放心。”来自湖南的西西女士专程驾车赶来,她为家人

购买了一双99新的LV男士运动鞋,成为该店正式开业后的首单。

店内货品从何而来?工作人员彭涛介绍,门店推出全省上门回收服务,消费者通过小红书、抖音等线上平台即可预约,鉴定师携带专业设备上门评估,现场报价交割,在家就能完成交易。据悉,店内5名鉴定师均持有中检等权威资质,所有商品还需经中检、中测、国检等国家检测机构驻场复检。鉴定师每年还会参加专业考试,及时更新鉴定要点,确保鉴定结果准确无误。

武商集团为何会闯入这一赛道?武商集团相关负责人直言,2025年,武汉成功入围全

国二手商品流通试点城市,此番布局核心是以国企公信力破解行业痛点,推动二手奢侈品消费规模化、大众化,为武汉二手商品流通试点工作探路先行。

行业增长也为布局提供支撑。据研报数据,2019—2023年国内二手奢侈品市场规模从172亿元增至260亿元,成为全球增速最快市场;预计2025年市场规模将达384亿元,2030年有望超千亿元。作为湖北本土商业龙头,武商集团自营国际名品循环店,既契合消费升级趋势,又以国企公信力与渠道优势为行业注入规范发展动力。武商集团透露,未来将依托多商圈优势拓展门店布局。

## 给鱼“上户口”的新晋院士何舜平央视开讲

# 我们每个人都是“长了肺的鱼”的后代

湖北日报讯(记者李玉麟)1月17日晚,央视一套《开讲啦》栏目迎来一位“鱼类户籍警”——中国科学院水生生物研究所(以下简称“水生所”)研究员、新晋中国科学院院士何舜平。这位深耕鱼类研究数十年的科学家,带领全国观众走进神奇的鱼类世界,用一个个颠覆认知的科研发现,揭开鱼类演化与生存的奥秘。

“泥鳅和黄鳝长得像‘孪生兄弟’,其实亲缘关系比猫和狗还远!”节目中,面对主持人撒贝宁的疑问,何舜平院士用生动比喻打破大众认知。他解释,分类学就像给鱼类“上户口”。看似毫无关联的细纹狮子鱼与深潜狮子鱼同属一科,而外形相似的泥鳅和黄鳝却分属不同

目,精准分类不仅是为了命名,更是为了让人类与自然更安全、可持续地共存。

更令人惊叹的是,何舜平院士带来的“人类演化密码”——我们每个人都是“长了肺的鱼(肺鱼)”的后代。他介绍,约4.25亿年前,一批既能用鳃呼吸,又能用原始肺呼吸的肉鳍鱼类尝试登陆,其中一支演化出四肢,最终成为包括人类在内的四足动物;另一支则留在水中,演变为如今的鲈鱼、鲫鱼等真骨鱼类。更有趣的是,现存的美南肺鱼、非洲肺鱼和澳洲肺鱼,与人类的亲缘关系竟比它们与鲤鱼的关系更近。

节目里,深海“奇迹生物”深潜狮子鱼的生存智慧同样吸睛。这种生活在8000米深海、

通体半透明的“小精灵”,靠对“臭味”敏感寻腐尸充饥,更凭一套“基因错误”的身体构造抵御极端高压——因一次偶然的基因复制失误,它的头骨未闭合、骨骼分散体内,颅腔充满液体,恰好实现内外压强平衡,成为征服深海的“幸运儿”。

这份来自鱼类的生存智慧,还启发了科技创新。何舜平团队对深潜狮子鱼的研究,为浙江大学研发深海仿生软体机器人提供了关键思路。科研人员放弃传统刚性设计,模仿其柔软身体架构,最终让机器人成功下潜至马里亚纳海沟10900米处自主游动。

何舜平院士表示,目前科学家已基本厘清

地球上绝大多数鱼类“目”“科”级关系。何舜平研究员团队近期发布了“万种鱼类基因组计划(Fish10K)”首期研究成果。研究团队通过从头测序并绘制万种代表性鱼类基因组图谱,涵盖世界各地鱼类的所有目和代表性科,建立一个大规模、高质量的鱼类基因组数据库,就像给它们“上户口”建立家族树一样。

未来,可以通过解析鱼类基因组,或许能回溯人类祖先演化早期的关键基因功能,为疾病防治、生物医学及新材料研发开辟新路径。

作为扎根湖北的科研力量,水生所相关负责人表示,将持续依托学科优势,推动鱼类研究成果转化,为生物多样性保护与科技创新贡献湖北力量。

## 百家单位共商创新药 加快进医院惠患者

湖北日报讯(记者方琳、汪菁华、通讯员黄姗)有没有更有效的“救命药”?能不能负担得起?这是许多患者和家庭最关切的问题。1月16日,湖北省医保部门牵头搭建了一个特别的“四方台”,医院、药企、保险公司等100多家单位代表坐在一起,只为一件事:让创新药进医院更快、患者用上更容易、费用负担更轻。

对接会上,各方坦诚交流——“这款药在商保中报销多少?患者自己大概要付多少?”“目前已纳入‘惠民保’……”你来我往之间,创新药落地的齿轮开始加速转动。对医院来说,医保部门明确商业保险覆盖的创新药可参照国家谈判药管理,不纳入相关考核,这让医院吃下了“定心丸”。荆州市第一人民医院党委书记李茂坤表示:“我们会健全机制,让国家谈判药品进得快、配得齐,真正保障群众用药。”对药企而言,最愁“酒香也怕巷子深”。新产品进了医保,如何快速被医院知晓和采购?“四方台”成了“展示窗”,企业纷纷亮出创新成果。更实在的是,湖北为创新药开辟“快车道”:“一药一策”,随时申报、自主定价、直接挂网,鼓励医院2个月内完成药事会审议,大大压缩了创新药进院时间。

1个月前,江苏恒瑞医药股份有限公司的注射用瑞康曲妥单抗、夫那奇单抗注射液等10个创新药被纳入2026年国谈药品目录。“湖北医保部门搭台,我们的药就能更快进医院,惠及更多患者。”公司相关负责人王海蓉信心满满。

远大医药也有同感,相关负责人王霞说,“今天搭建的这个平台,让我们更有动力。公司今年还会有四款创新药参与国家基本医疗保险目录和商保创新药目录谈判,涉及肿瘤、呼吸、眼科等领域,更多临床价值高的创新药将从‘可及’走向‘可用’。”

链条的另一关键环节——商业保险公司也找到了衔接点,能更清晰地向医院和企业介绍保障方案。中国人寿湖北分公司相关负责人韩英说,将以《商保创新药目录》为基础,开发多层次健康保险产品,满足从普惠到高端的多元化需求。

医保同时也推出配套举措:支持用职工医保个人账户购买惠民保,商保创新药费用不纳入患者自费比例考核……在孝感等地,已经试点基本医保和商保“一站式”结算,患者出院时只付自己该付的部分,告别“来回跑”“反复交”。

“平台的搭建,并非孤举。”湖北省医疗保障局相关负责人介绍,它依托于湖北近期出台的支持创新药高质量发展十八条“硬招”。从前端研发、中端准入到后端支付,一套政策“组合拳”正系统性推动更多新药、好药更快、更省地抵达患者手中。

## 武汉200名外卖骑手 化身急救第一响应人

湖北日报讯(记者张竞恒、通讯员李爽)“我们每天都穿梭在城市的大街小巷,万一遇到突发情况,可以第一时间施救。”1月16日,淘宝闪购骑手余国洋,经来自急救导师的心肺复苏培训,与武汉市近200名外卖骑手一同解锁了新身份——城市骑士。未来他们将带着所学技能深入城市的毛细血管,在紧急时刻开展自救与互救,化身可流动的急救第一响应人。

“第一响应人”是指在专业急救人员(如120救护车团队)到达之前,第一个为急症或伤病患者提供初步紧急救助的人。在应对患者心搏骤停等紧急情况时,“第一目击者”能否及时化身第一响应人至关重要。

16日下午,在武汉市委社工部、武汉市卫生健康委员会的指导和江岸区委社工部、江岸区卫生健康局的协助下,武汉市急救中心联合淘宝闪购举办了“城市骑士·救在身边”行动启动仪式暨2026年国家急救日倡议活动,共同探索“新就业群体+社会急救”的武汉模式。

“通过培训,每一位骑手都有潜力成为关键时刻的第一响应人。”武汉市急救中心主要负责人告诉记者,目前,武汉市已建成中心城区十分钟急救圈,通过系统化、常态化的急救培训,骑手们的流动优势可以转化为守护城市生命健康安全的应急优势,进一步织密城市的急救网络。

培训现场,武汉市急救中心急救导师王亮为骑手进行了心肺复苏(CPR)操作要点的理论精讲,并随即组织实操教学。随后,在武汉市急救中心及省、市红十字会急救导师们的指导下,骑手们还用模拟人练习胸外按压。

为保障培训效果的持续与深入,急救站点与骑手驿站签署了“急救伙伴计划”结对协议。后期,武汉各急救站的医护人员将主动送教上门,开展点对点、常态化的急救技能培训,提升骑手们的急救技能水平。

现场同步公布了“城市骑士”守护计划,武汉市30余家医院将为“城市骑士”提供紧急救治绿色通道、就诊专用停车位、健康体检优惠、挂号费优惠等权益,彰显对新就业群体的暖心关怀。

(上接第1版)

省气象台已于18日15时发布低温雨雪冰冻橙色预警,鉴于此次过程雨雪相态复杂、降温幅度大、低温冰冻时间较长,致灾风险较高,根据《湖北省低温雨雪冰冻灾害应急预案》,省防减救灾办决定启动低温雨雪冰冻灾害四级应急响应,各地按照省委、省政府工作要求,强化极值思维,切实增强责任感紧迫感。聚焦重点领域、关键环节,强化重点防范,严防因雨雪天气致人员滞留、道路结冰致交通拥堵等交通风险,严防因电力覆冰致区域停电、设施受损致能源断供等电力保供风险,严防建筑施工、农业冻害以及生活断供风险。各地要加强行业部门调度,分类精准指导,果断及时处置突发险情灾情,最大程度降低雨雪冰冻灾害影响,确保人民群众生命财产安全。