

内蒙古宜化一项目入选 公众关注内蒙古十大科技进展榜

本报讯 (记者崔建敏)近日,2025年度公众关注的内蒙古十大科技进展发布会在呼和浩特市举行,内蒙古宜化化工有限公司牵头实施的“国内最高等级湿电子级盐酸实现量产”项目榜上有名。

项目聚焦国家半导体及高端制造业对高纯化学品的战略需求,围绕解决电石法制备聚氯乙烯副产物冷凝酸处理难度大、外售难度大的问题,选择分级树脂法对浓盐酸多种金属离子高效清除技术路线,开发出高纯湿电子级盐酸,成功突破高纯级化学用品国产化“卡脖子”技术瓶颈。2025年,内蒙古宜化湿电子级盐酸装置顺利产出40%和36%两个等级的优等品并通过验收,其中40%等级盐酸为目前国内最高等级,达到国际湿电子化学品SEMI G5标准,标志着我国在高纯化学品领域实现重大技术突破,打破了国外在高纯化学品

领域的垄断。

项目依托企业现有副产盐酸资源,通过与湖北大学专家团队联合攻关,对原有盐酸生产装置进行自主升级改造,历时14个月,开展300余次数据分析与工艺优化,攻克了盐酸中铁、钙、镁等关键金属离子含量超标的技术难题,创新采用高效吸附与深度净化技术,显著提升了产品纯度与稳定性。新产湿电子级盐酸颜色清亮透明,重金属含量大幅降低,纯度远超传统工业级产品,产品附加值和市场竞争实现跨越式提升。

该装置设计年产能3600吨,预计年产值超3亿元,产品已成功交付下游客户,实现产销闭环,具备良好的经济效益和社会效益。项目的成功不仅为企业自主创新注入强大信心,也打造了高纯化学品领域的乌海样板,对推动我国高端制造产业链自主可控具有重要意义。

我市各学校迎来开学第一天



3月2日,海勃湾区第三幼儿园举办了“萌娃迎元宵,福踏新程”为主题的开学典礼。(姜瑜摄)

春启新程,骏意昂扬。3月2日,我市各中小学、幼儿园、职业院校如期开学。操场上重新响起欢腾的笑声,教室窗明几净,新课本散发着油墨香,校园中处处涌动着蓬勃朝气。

在市第一中学,平静的校园已恢复往日生机。讲台上,老师们精神饱满,为新学期的课程拉开了序幕。课堂上,学生们迅速调整状态,收起假期的松弛,坐姿端正、目光专注地投向黑板,认真聆听老师的讲解,积极回应老师的提问。市第一中学学生李佳轩说:“新的学期已经开始,再次回到熟悉的教室,见到亲切的老师和同学,我的内心充满了欣喜与激动。在新的学期,我将制定新的学习计划,夯实基础,提升自

我。此外,我将积极投身于社会实践与公益活动,成为一名德智体美劳多方面发展的少年,也祝愿同学们能够在新的学期突破自我,取得更好的成绩。”

乌海职业技术学院的学子们如期迎来新学期开学第一课,校园内处处洋溢着浓厚的学习氛围,学生们精神饱满、热情高涨,以昂扬姿态投入到新学期的学习生活中,立志修身、练技能、长本领,用实际行动书写属于自己的青春答卷。尤其对于大一学生而言,新学期不仅要扎实学习专业技能,思政教育更是不可或缺的学习重点。吴永晶是学校思想政治理论课教师,今天她就围绕《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》等核心内容展开首日教学。“今天希望通过我的课程,能够让同学们在学习技能的同时,树立正确的价值观和法治观,能够让同学们在学习中健康成长。”吴永晶说。

在海南区第三小学三年级的课堂上,教师纪梦洁以“传承长征精神,争做强国少年”为主题,为同学们深情讲述红军长征的故事,带领大家感悟革命先辈不畏艰险、坚韧不拔的崇高精神,引导学生珍惜当下幸福生活,厚植爱国情怀,让红色基因在少年儿童心中代代相传。随后,全校师生齐聚操场,举行了开学典礼暨升旗仪式。海南区第三小学五年级学生杜熙蕊说:“今天的开学典礼让我感到特别激动。新学期我会带着策马扬鞭的劲头,认真学习、积极向上,和同学们一起进步,努力争做新时代好少年。”

“杨轶涵请准备。”开学第一课“上岗”的智慧体育设备前跃跃欲试,随着她轻快地起跳,电子屏上同步生成了视频回放和测试成绩,实时捕捉着每个动作细节。“你看,刚才你的摆臂幅度可以再大一点,这样就能跳得更远。”体育老师陈晓瑞指着屏幕上刚记录下的运动数据,和学生仔细分析。

“这个学期我们学校新增加了四台这样的设备,覆盖了跳绳、坐位体前屈等七个项目,它不仅能实时捕捉运动姿态,精准纠正不规范动作,还能自动记录运动时长、次数、成绩等数据,让学生们的锻炼更科学、更高效。”陈晓瑞说。

在乌达区实验中学,AI机器人热情迎接返校学子,同学们有序步入校园,学校还为大家精心准备了开学礼物。随后,各班级开展“开学第一课”主题班会,助力学生缓解开学焦虑,增强班级归属感,培育积极向上的学习态度。上午9时,开学典礼在庄严的升旗仪式上正式开启。教师与学生代表依次送上新学期祝福,学校还对优秀学生予以表彰,激励全体学子以昂扬姿态迎接新学期。“希望同学们迅速调整状态,以饱满的热情、昂扬的精神迎接新学期的到来。祝愿同学们在在新的一年里勤学奋进、学业进步、立远志、广学日新。”乌达区实验中学副校长于蒙蒙说。

(记者:郭威 曲乐 郑彩虹 郭浩 吴雨峰)

新春探访城市饮水安全守护者

本报记者 王玥



率连续多年保持在98%以上,为城市供水安全保驾护航。

这支守护水质安全的队伍,共11人,其中10名是女职工。她们是女儿、是妻子、是母亲,却在万家团圆的新春佳节,选择把时间留给水样、把责任扛在肩头。她们奔走在城市的各个角落,深耕在实验室的方寸台前,用女性独有的细致、耐心与坚韧,筑起一道看不见却坚实无比的供水安全防线。2025年,这个集体荣获“自治区三八红旗集体”称号,正是对她们默默奉献的最好肯定。

从源头活水到千家万户,一瓶安全洁净的自来水,背后是无数次规范采样、精密检测与不间断坚守。新春佳节,这群水质检测工作者放弃团圆,坚守岗位,用日复一日的标准作业,默默守护着市民的饮水安全。

天刚蒙蒙亮,城市还笼罩在淡淡的晨雾里;街巷静谧,人们还沉浸在梦乡中。海勃湾区城市供水有限公司水质检测中心的采样员们已经拎着沉甸甸的采样箱,顶着寒风出发了。

跟着采样员的脚步,记者亲历了她们春节里平凡又忙碌的一天。从城市周边的水源地,到城区各处的水厂、管网监测点,每一个点位、每一处末梢,她们都要逐一抵达、规范操作。拧开水阀、放水冲洗、精准装瓶、贴码登记,一系列动作熟练完成,采样员的手指冻得发红,却丝毫没有影响到采样速度。

“一年365天,只要群众用水,我们就不能停。”采样员展杰一边整理水样,一边轻声说道。路上磕磕碰碰是常事,节假日坚守更是常态,为了保证水样真实、点位不漏,她们把风雨无阻刻进了日常,把责任二字落在每一次出发、每一瓶水样里。

记者手记

走进水质检测一线,最直观的感受是平凡、严谨、不间断。没有惊天动地的故事,只有清晨出发脚步、实验室里专注的眼神、一组组精准的数据。新春佳节,当人们围坐团圆,她们依旧在采样路上、在仪器旁,把最普通的工作做到最扎实。39项指标,6000份水样,365天坚守,数字背后是责任,平凡之中见担当。正是这些不显眼的岗位、不张扬的坚守,撑起了一座城市最基础的民生保障,守护着千家万户稳稳的幸福。

全国人大代表吴英:为“限塑”难题开良方

(上接第一版)

从“白色污染”治理的小切口,到城市转型发展的大文章,吴英的履职视野始终与乌海的发展脉搏同频共振。“去年,乌海深入推进生态环境综合治理,全力推动传统产业优化提升、新兴产业培育壮大,因地制宜发展新质生产力,一件件民生实事的落地,大大提升了人民群众的获得感、幸福感和安全感。今年是‘十五五’规划开局之年,也是乌海绿色转型、

创新发展的攻坚之年。作为一名全国人大代表,我会把乌海声音带到全国两会上,依法履行好人大代表的神圣职责。”吴英说。

春风将至,使命在肩。吴英用扎实的调研、深沉的思考和务实的建议,诠释着一名全国人大代表的初心与担当。她坚信,当越来越多的人关注“白色污染”、参与“限塑”行动,天更蓝、山更绿、水更清的美丽画卷必将徐徐展开。

大棚里的别样好春光

本报记者 王蒙

室外春寒料峭,室内温暖如春。2月24日,记者走进乌海市绿农永胜农民专业合作社的温室大棚,一股热浪裹挟着泥土的芬芳扑面而来,目之所及,绿意盎然,油桃、水蜜桃树竞相绽放,樱桃挂满枝头,绿油油的葡萄藤蔓攀援而上,三五成群的工人正忙着疏果、打杈、除草,一派繁忙景象。

在水蜜桃种植棚里,合作社负责人郭永胜正带着几名工人为桃树疏果。“我们种了20亩水蜜桃和油桃,今年正是盛果期。”郭永胜托起一枝挂满青色小桃的枝条说,“现在刚开始疏果,去掉多余的、

长得不好的,留下的才能长得又大又甜。这桃子‘五一’前后就能上市。”

“这棵樱桃是从外地引进的新品种,口感好、产量高,再过一个月就成熟上市了。”郭永胜看着大棚里的“宝贝”脸上满是笑意。他告诉记者,今年合作社抢抓农时,春节刚过就全面恢复了生产,目前,温室大棚里的果蔬长势喜人,不仅丰富了市民的“菜篮子”,也鼓起了农户的“钱袋子”。

在早熟葡萄大棚里,记者看到,工人们一字排开,正有序地为果木除草。“现在正是大棚管理的关键期,除草、疏

果、打杈、水肥管理一样都马虎不得。”有着多年大棚种植经验的郭永胜一边麻利地操作,一边对记者说,“这两年,合作社引进了多功能水肥一体化设备,不仅省工省力,产量还能提高不少。”

科技赋能,让农业生产更“智慧”。在育苗温室里,嫩绿的葡萄苗刚刚抽出新叶,自动喷灌系统正在洒水,秧苗在阳光下显得生机勃勃。“这是我们今年新培育的葡萄苗,刚发芽不久,再过两个月就能定植到大田里。”郭永胜蹲下身,轻轻托起一片嫩叶对记者说。

据了解,绿农永胜农民专业合作社

社采用“合作社+基地+农户+市场”的创新模式,带动农户一起科学种植,规范管理,通过提早定植、精细管护,实现果蔬错峰上市、优质优价。同时,在科技小院与内蒙古农业大学等高校专家支持下,合作社不断引进新品种,提升种植效益,走出一条绿色、高效、富民的现代农业之路。

谈及今年的打算,郭永胜信心满满:“今年是‘十五五’开局之年,我们将以‘冲刺开门红’为契机,继续扩大种植规模,引进新品种、新技术,把合作社打造成集种植、采摘、观光于一体的现代农业示范基地,带动更多乡亲们增收致富。”

春日暖阳透过棚膜洒落下来,温室内绿意流淌,生机勃勃。在这别样的好春光里,一幅产业兴旺、乡村振兴的美丽画卷正徐徐展开。

我们的节日·元宵



和平社区开展“非遗拓印扇”制作活动。



蓝天社区开展做花灯活动。

市博物馆开展元宵制作活动。

欢欢喜喜闹元宵

元宵佳节,我市各单位社区开展了形式多样的闹元宵活动。

在海勃湾区和平社区,一场其乐融融的“非遗拓印扇”制作活动开始了。工作人员用生动有趣的故事,为孩子们揭开元宵节的文化面纱。随后,在老师的指导下,孩子们蘸墨、铺纸、拍打、组装,亲手完成了一把把古朴雅致的拓印扇。孩子们专注的眼神中,满是对传统工艺的好奇与敬畏。“从蘸墨铺纸到轻轻拍打,每一步都充满传统韵味。我亲手将精美的图案印在扇面上,看着原本普通的扇子变得古朴雅致,心里特别有成就感。”参与活动的学生赵妃然说。

海勃湾区蓝天社区、东山北社区纷纷开展“亲子扎花灯·欢乐元宵”主题活动,以花灯为媒,让家长与孩子携手体验传统民俗制作的乐趣。一根根竹篾、一张张彩纸,在大手与小手的默契配合下,变成了一盏盏精致的花灯。

市博物馆则组织青少年开展了元宵手工制作活动。工作人员现场讲解了元宵的历史起源,以及南北地域的文化差异,让孩子们知晓南北方民俗的差异与融合。在老师手把手指导下,孩子们和家一起动手揉面团、搓汤圆,一个个圆润的汤圆在掌心成型,下锅煮熟后,孩子们品尝着自己制作的美食,甜在心里,暖在心里。

“元宵节是咱们重要的传统节日,我们希望用这种轻松有趣的方式,把民俗文化带到孩子们身边,让团圆、喜庆的节日氛围更浓,也让传统文化真正活起来、传下去。”市博物馆宣教部主任张芮表示。

潘澄莹 苏德布和 图/文

遗失声明

●兹有乌海市海勃湾区税务局人员王景怡不慎将中华人民共和国行政执法证遗失,证书编号:05110129043,证件有效期:2022年1月5日至2028年12月31日,声明作废。

●因不慎将乌海易昇装备制造有限公司的公章(编号:15030210051922)遗失,声明作废。

绿化好消息

乌达区雨柱花木苗圃出售爬山虎、杨柳树、松柏树、丁香等20多种当地树苗。

同时提供绿化优质服务:一、树木花草种植、修剪、喷药农药。常年一条龙服务,省力省心。二、安装喷滴灌、假山喷泉、升旗台和石碑石刻等园林景观,设计和施工。欢迎新老客户光临!

地址:原乌达农场加油站房后。

联系人:冯宽:13947323699 冯三宽:13847366938

便民服务电话

- 报警电话
- 匪警:110
- 火警:119
- 交通事故报警:122
- 急救中心:120
- 医疗服务电话
- 市人民医院急诊:2044105
- 市中医蒙医院急诊:6987120
- 市樱花医院急诊:2017120
- 消费投诉电话
- 市消费者协会投诉:2020315
- 市食品药品投诉:12345
- 市卫生监督投诉:6993190
- 通信服务电话
- 中国移动客户服务热线:10086
- 中国联通客户服务热线:10010
- 中国电信客户服务热线:10000
- 电力服务电话
- 市电力服务热线:95598
- 市电力投诉举报电话:12345
- 交通服务电话
- 乌海机场客服电话:96777
- 乌海铁路问事处:2229411
- 乌海长途汽车站:2026346
- 生活服务电话
- 天气预报台:12121
- 报时台:12117

春日建设忙! 乌海“超级充电宝”稳步推进

(上接第一版)

当电网处于用电低谷期,抽水蓄能电站可利用富余的电能,将下水库的水抽至上水库,蓄积起来;当电网处于用电高峰期,抽水蓄能电站将上水库的水放至下水库,利用水的势能带动发电,如此循环往复。抽水蓄能电站的这种“削峰填谷”的能力,不仅增强了电网的可靠性和稳定性,还可以消纳波动性大、不能储存的“风光”资源,让新能源得到稳定有效利用。

目前,上、下水库已全面进入防渗体系施工阶段。按照计划,下水库预计2026年8月底完成沥青混凝土防

渗面板摊铺施工,预计2026年9月下旬蓄水。上水库预计2026年9月完成沥青混凝土防渗面板摊铺施工,预计2026年10月下旬蓄水。

乌海抽水蓄能电站建成投用后,将为内蒙古电网提供优质的调峰电力,有效改善电网供电质量,促进蒙西地区大规模风力、光伏发电并网消纳,每年最多可消纳新能源电量约26.77亿千瓦时,每年减少二氧化碳排放约85.05万吨、减少标煤消耗约35.86万吨,将为乌海推动能源绿色低碳转型、为自治区构建以新能源为主体的新型电力系统提供有力支撑。