

首创环保擦亮两会期间首都之美

本报讯(记者 刘偶)作为守护首都市容环境的“生力军”,首创环保集团承担起两会期间首都部分核心区域、代表驻地及重点沿线的环卫清扫任务,以高品质服务保障两会,倾情擦亮首都城市名片。

自2月25日起,首创环保集团京环卫团队正式启动两会保障机制:全员待命,实行24小时轮班值

守;环卫作业时间由原来5点至19点延长至21点,部分重点路段延长至23点;对重点区域增加排班及服务人员,对清扫关键点位安排专人负责。

在东城区,首创环保集团服务范围覆盖故宫东华门、长安街沿线、景山前街、王府井商圈等重点区域,辐射近百个机关单位、文物景点及

居民社区。团队针对区域内古建筑多、胡同密、人流大的特点,充分优化作业模式,配备纯电动新能源作业车辆与小型精细化设备,最大限度降低日常作业对区域环境和市民生活的影响。

在朝阳区,首创环保集团服务范围覆盖亚运村、奥运村、三里屯、朝外大街、望京等重点区域。针对朝阳区商

圈密集、人流量大等特点,其创新构建了“重点区域高频保洁、背街小巷深度清理、应急任务快速响应”的工作机制,可高效完成扫雪铲冰、环境保护、垃圾清运等任务。

近年来,首创环保集团已圆满完成近百场重大活动与节庆的环卫保障任务,取得零疏漏、零事故的优异成绩。

首发养护力保两会期间道路畅行



本报讯(记者 刘偶)在今年全国两会期间,首发养护公司第一分公司全体员工奋战在保障一线,用匠心守护每一条道路。

第一分公司针对管辖范围内的电梯及隧道机电设备,开展拉网式专项排查,重点对隧道内的照明、通风、排水及监控系统进行调试维护,确保机电设备正常运转。对于人行天桥、电梯等便民设施,加大巡查频次,及时发现隐患,确保两会期间设施完好、运行安全,提供便捷安全的出行环境。

在“巡查+养护”联动作业方面,第一分公司对管辖的128条主次干道采用徒步巡查与车辆巡查相结合的方式实现无缝覆盖,并安排人员对路面坑槽、裂缝等零星病害进行及时修

复。同时,加大私占私掘行为巡查力度,将精细化管理落实到每一米道路。

对市内桥隧区域,第一分公司组织专业力量对桥梁伸缩缝、支座、桥下空间及附属设施展开拉网式排查,不放过任何一处细微病害。做到“发现一处、修复一处、销号一处”,确保桥隧结构始终处于完好技术状态。

为应对两会期间可能出现的突发事件,第一分公司进一步健全应急预案,5支经验丰富的应急抢险队伍整装待命,24小时值守,遇突发事件迅速响应、精准处置,在最短时间内恢复道路畅通,全力保障两会期间道路安全运行。

图为工作人员正在进行巡查。 ■企业/供图

全国人大代表王争建言以小切口改善推动大民生提升

让高速公路服务区更有温度与保障

■本报记者 刘偶

“以‘小切口’改善推动‘大民生’提升,让高速公路成为畅通民意、服务群众的‘幸福路’。”全国人大代表、首发集团京开分公司收费班长王争将目光聚焦高速公路服务区基础设施功能建设,以扎实的调研成果和针对性的建议,为提升群众出行的获得感、幸福感、安全感建言献策。

王争始终扎根高速服务一线,与司乘人员经常面对面交流,敏锐捕捉到行业发展趋势与群众需求的新变化。她建议,随着新能源汽车普及和人口老龄化加剧,群众对服务区的基础设施功能建设,以扎实的调研成果和针对性的建议,为提升群众出行的获得感、幸福感、安全感建言献策。

上全国两会,让服务区这个出行‘驿站’更有温度、更有保障。”王争说道。

立足基层实践、结合调研成果,今年王争从充电设施升级与厕所适老化改造两大重点切入,提出建议。在破解“补能焦虑”方面,她建议加快边远省份服务区充电设施升级,按需增量扩容并聚焦大功率布

局,同时强化政策引领、加大财政支持并完善供电配套,满足高速主干道补能需求。在提升适老服务方面,她提出推进服务区厕所适老化改造:制定统一的配套设施配套标准,新建服务区同步规划座便厕位,已运营服务区开展适老化改造,解决老年人起身难、易滑倒的问题,营造干净整洁的服务环境,让老年群体出行更安心。

金隅生命科学创新中心竣工在即

■本报记者 贾玎玎

西三旗片区春来早,科创发展势头劲。昔日的建材集散地,如今已是高精尖产业集聚的创新高地,中关村西三旗(金隅)科技园正以蓬勃之势开启首季发展新篇。金隅生命科学创新中心冲刺竣工,智造工场与智荟中心的企业开足马力拓产攻坚,全园区产业生态持续完善,金隅集团以实干绘就节后复工复产的火热图景。

园区内各企业以实干开启首季攻坚。商业航天企业易动宇航的生产车间里,研发节奏紧张而有序,春节假期全程保持24小时不间断测试,成为园区复工复产的生动缩影。

真空模拟舱前,研发人员专注开展点火测试;洁净室内,技术人员细致调试卫星电推进系统核心部件,每一个环节都精益求精。“当前订单饱满、生产排期紧凑,今年我们将持续提升规模化交付能力。”易动宇航公司技术总监贾云涛表示,企业将全力研发更可靠、轻量化、高性价比的卫星核心动力系统,精准适配星座组网与商业航天高速发展需求,力争在海外市场与国内赛道同步实现新突破。

在金隅智荟中心T1楼,AI芯片企业清微智能迎来新年“开门红”,由公司牵头成立的新架构智能芯片技术北

京市重点实验室获官方认定,成为企业发展的全新动力。办公区内,工位上方的大屏幕实时更新各项目工期进展,实验室首次启动会已顺利召开,4家共建单位共同确立了未来3年攻坚规划,将聚力研制新一代可重构智能芯片,探索新架构智能芯片技术与生态发展新路径,以核心技术创新抢占产业高地。

产业筑生态 科创高地启新程

从传统建材企业关停搬迁,到70万平方米高精尖产业创新高地拔地而起,西三旗片区的华丽蝶变,正是金隅集团深耕城市更新、培育科技服务业的生动实践。以金隅生命科学创新中心、智造工场、智荟中心为核心载体,

中关村西三旗(金隅)科技园已形成梯度互补、协同发展的科创格局,重点集聚智能机器人、新能源新材料、商业航天、AI芯片等领域高精尖企业与研发机构,特色鲜明的现代产业生态正持续优化完善。

为推动产业高质量集聚,金隅集团打出精准招商组合拳:深挖链主企业上下游资源,打造紧密联动的产业集群;依托平台优势,与中关村科学城、中科院所联动举办产业对接活动,促进创新资源双向流动;运用政策招商工具,为重点企业量身定制专项扶持方案,加速优质项目落地生根。同时,金隅资产运营公司以全链条服务赋能园区发展,围绕创业孵化、科技金融、政策对接、成果转化、智慧物业及生活配套等维度,为企业提供全方位支撑,让科创企业在园区安心发展、加速成长。

科创新载体 冲刺竣工迎入驻

春日的西三旗建材城东路8号,机器轰鸣、人潮涌动,金隅生命科学创新中心项目施工现场一派繁忙。工人们正抢抓工期,推进室内精装修、市政配套及园林景观收尾工作,这座科创园已进入竣工倒计时,将于3月底完成竣工验收,为金隅科创板再添硬核支撑。

走进工地,18栋研发生产车间和综合办公楼已亮相,市政道路基本铺设完毕,工人们正在进行室内精装修、户外市政配套建设及园林景观布置。“这片建筑群还有个特别之处:85%的空间层高超6.5米,采用无地下空间设计,可有效规避震动对精密仪器的干扰,满足智能制造、合成生物等行业对大型罐体、实验装置、辐射屏蔽、专业实验生产空间及复杂风管系统的安装需求,适配小试、中试及检验检测全链条研发生产场景。”中关村西三旗(金隅)科技园相关负责人介绍。

企业满弓劲 开足马力拓市场

与生命科学创新中心一街之隔的金隅智造工场,新年开工的仪式感拉满,鸣锣互动活动点燃企业发展热情,



金隅生命科学创新中心项目。

■记者 张军/摄

华腾拓展公司加速冲刺首季“开门红”



华腾大塘园区通过承办“快手马年春晚”实现双赢。

■企业/供图

本报讯(记者 贾玎玎)2026年以来,化工集团下属华腾拓展公司紧扣集团“经营全面提升年”工作要求,锚定“资产持有者”向“运营服务商”的转型目标,围绕“稳存量、拓增量、优架构、提质效”主线,在整合攻坚、经营发展等多领域精准发力,经营工作实现加速起跑,全力冲刺首季“开门红”。

经营发展上,华腾拓展公司完成44个在管项目资产盘点并建立“一项目一台账”信息化管理模式,推动业务向价值创造转型。华腾新天地、华腾大厦等项目优化合作机制,华腾大塘项目通过承办“快手马年春晚”实现增收与品牌提升双赢,同时公司全面盘活低效资产,为经营目标达成筑牢基础,其中华腾新天地储备项目激活后,一季度资产利用率有望提升10%。

降本增效与对外合作同步推进该公

司坚持“降成本不降服务”原则,完成大塘项目物业自营回收,对华腾大厦等项目电力设备实施数字化改造,还优化外包费用与岗位排班,实现服务费用压降10%。此外,该公司组织员工赴北大医疗产业园区等优秀企业调研,汲取行业先进经验并快速推动成果转化,进而形成对标提升推进机制。

在整合攻坚方面,作为与北化房地产整合融合后的关键举措,华腾拓展公司开展首次全员竞聘上岗,将31个中层岗位精减至20个,选拔出一批优秀人才,干部队伍年轻化、专业化水平显著提升。

下一步,华腾拓展公司将持续深化转型,持续推进专业化置业平台建设,全力打造集团信赖、行业领先的专业化置业平台,以实干实绩为化工集团发展贡献力量。

金河水务尖扎县如什其水库工程开工



金河水务集团尖扎县如什其水库工程效果图。

■企业/供图

本报讯(记者 刘偶)近日,由金河水务集团承建的青海省黄南州尖扎县如什其水库工程顺利开工。

如什其水库工程作为尖扎县重点水利基础设施项目,总投资达3.33亿元,总库容280.57万立方米,最大坝高73.5米、坝长124.14米。水库建成后,将有效解决如什其流域和高铁片区2.13万人的饮水问题,保障3.74万头(只)牲畜用水,并为0.42万亩农田和林地提供灌溉水源,对提升区域防洪减灾能力、保障城乡供水安全、改善农业灌溉条件具有十分重要的意义。

项目经理刘霞介绍,工程主要建筑

物由堆石混凝土重力坝和导流洞组成,坝顶高程2533.5米、坝长124.14米、最高坝高73.5米,主要建筑物级别为4级,次要和临时建筑物级别为5级,大坝设计防洪标准50年一遇,校核洪水标准500年一遇,充分保障工程长期安全稳定运行。集团公司将全力打造“五个工程”:打造精品工程,坚持质量第一,严格过程管控;打造平安工程,严守安全红线,防范各类风险;打造高效工程,科学组织施工,确保按期履约;打造生态工程,践行绿色理念,减少环境影响;打造和谐工程,促进民族团结,惠及当地群众。

蓟城山水构建春季花粉全链条治理防线

本报讯(记者 郭雨)春风拂面,绿意渐浓,但喷嚏连连、鼻痒流涕、眼周泛红……各类花粉过敏症状成为不少市民的切身困扰。今年春季花粉季较去年有所提前,蓟城山水集团第一时间部署防控举措,紧扣花粉防控关键期,以“控增量、降浓度”为核心,落地“修、喷、湿、凝、清”五位一体标准化防治战术,构建春季花粉全链条治理防线。

该集团将“五位一体”战术融入春季园林精细化养护全流程,在所辖公园绿地精准施策,靶向破解柏科花粉、杨柳飞絮等重点问题。“修”字为先,抓住春季花期前窗口期,对辖区圆柏雄株等进行精准整形修剪,从源头控制花粉生成。“喷”降飞粉,精准监测花粉动态,使用水雾狙击枪对重点树种多轮喷淋,加速花粉沉降,降低空气中花粉浓度。“湿”固地面,通过洒水车、人工洒水等方式对地面进行持续湿化,加密高峰期、大风后作业频次,严防花粉二次飘飞。“凝”控重点,喷洒专用固定剂,让悬浮花粉粘结沉降,实现重点区域短期快速控粉。“清”除残留,通过人工清扫及时对残留花粉实施清扫、收集,同时对清扫后的路面进行常态化检查,杜绝二次传播。

针对“过敏原大户”的柏科植物,该集团组织绿化专班持专业仪器为辖区圆柏建立立体化体检档案,采用北京市园林科研院研发的“抑花一号”抑制剂,高效抑制花粉产量。今年该集团首次使用由北京农学院植物科学技术学院研发的花粉固定剂,该剂将食品级纤维素类物质、防静电剂和纯天然抑菌剂等按科学比例调配组合,喷洒在雌株小孢子叶球表面形成一层包裹膜,花粉沉降率可达传统喷水法的20倍以上。

在杨柳飞絮防控方面,工作人员将凝胶剂通过雾炮车喷洒在杨柳树冠上,既能包裹即将爆裂的蒴果,从源头遏制飞絮,又不影响树木正常生长,有效破解“四月飞雪”的困扰。在全方位开展花粉科学防治的同时,蓟城山水集团也提醒市民:3月上旬至4月下旬为花粉过敏高峰期,引发过敏的树木大多集中在公园、古建筑周边及城市绿化带中。需要注意的是,平均气温10摄氏度以上、干燥大风的天气更利于花粉传播;每天上午9点后日照增强,花粉释放速度也会加快;每天10点至14点是花粉高发期,市民可根据这一规律提前做好防护。