

王小平到恩格贝生态示范区调研



本报讯(记者 郭建军)9月1日,旗委书记王小平到恩格贝生态示范区调研。

在三峡蒙能库布其沙漠新能源生态治理工程技术中心建设现场,王小平认真查看工程进

度,详细了解存在问题,并就室内装修、布展规划等工作提出具体要求。他说,要加快施工节奏,优化工作流程,在保障工程质量的前提下,尽快完成室内装修和布展任务,争取早日建成投用,助力地区新能源产业发展和生态建设保护。

在沙漠蓝莓栽培科技示范项目区,大棚内一株株蓝莓长势喜人,王小平与企业负责人深入交流,详细询问挂果时间、上市时间、亩均产量以及经济效益等情况。他说,企业要坚定投资信心,充分利用当地资源优势,继续扩大项目规模,为地区经济发展贡献更大力量。园区管委会要提早谋划,针对蓝莓采摘用工等季节性需求问题,制定切实可行的解决方案,为企业发展提供全方位支持,共同推动产业繁荣。

在示范区应急预警监测中心,王小平详细了解了中心核心功能作用以及值班值守安排、防火防汛工作部署情况,并认真观看了实时监测画面。他说,要充分发挥平台作用,严格执行值班制度,特别是在汛期和火灾高发期,要严格执行24小时值班制度,有效提升应急响应速度,确保发生各类突发情况时能够早发现、早预警、早处置,坚决守好生态示范区的安全底线。

康平、薛海林、李茂参加调研。

旗人大常委会开展城市更新行动及民生实事项目主任集体视察

本报讯(记者 白剑萍)9月1日,旗人大常委会主任刘永福带队,围绕城市更新行动及民生实事项目进展情况开展主任集体视察。旗人大常委会副主任朝格图、潘海丰、陈广秀、李红梅,政府副旗长李鹏参加视察。

视察组先后来到颐和院旧城改造项目、中州琅玥府口袋公园、地税小区、东达佳园、白塔公园提升改造项目、万兴府、翰林院二期以及和平路、惠民街等道路建设现场,最后抵达宪法公园。在各项目点,视察组认真听取了有关单位关于项目规划、建设进度、综合效益及后续管理措施

的详细汇报,实地察看了工程实施情况和阶段性成果。

视察组指出,旧城改造是提升城市品质、改善群众居住条件的重要抓手,必须坚持以人为本,严守工程质量和安全底线。口袋公园虽小,却直接关系到百姓的幸福感,要注重精心设计和精细管理。老旧小区改造和加装电梯是重要的民心工程,要尊重居民意愿,破解现实难题,并建立长效管理机制,确保项目可持续、见成效。公园建设不仅要生态美观,更要突出便民功能与文化传承,使其成为服务全民的城市客厅。对于征拆和道路建设项目,

建设单位要压实主体责任,依法依规推进,各职能部门要强化协作、主动服务,保障项目顺利实施。

视察组强调,本次调研的各项工程事关城市长远发展和百姓切身利益。要始终坚持以人民为中心的发展思想,强化系统规划,突出精细管理,以更高标准、更实举措持续推进城市更新和绿化建设;各部门要进一步增强责任意识,加强统筹协调,形成工作合力,狠抓落实,让城市建设与发展的成果更多、更公平地惠及全体人民,持续提升人民群众的获得感、幸福感和安全感。

中节能太阳能达拉特旗50万千瓦防沙治沙光伏一体化项目成功并网发电

本报讯(记者 王耀宗)8月31日,中节能太阳能达拉特旗50万千瓦防沙治沙光伏一体化项目成功实现并网发电。该项目是内蒙古自治区风光光伏防沙治沙一体化工程中首个建成投运的防沙治沙光伏项目,也是中节能太阳能在内蒙古自治区投资建设单体最大光伏电站。

清晨6时36分,主控室电脑屏幕上的数据平稳跃动,电度表指示灯规律闪烁,现场顿时响起热烈掌声,建设者们脸上写满激动与自豪。项目经理胡立智介绍:“项目位于鄂尔多斯市达拉特旗恩格贝镇,总装机容量50万千瓦,配套建设储能规模75MW/150MWh。工程于2024年12月20日全面启动建设,2025年6月底具备并网条件。”全面投运后,预计年均输送绿色电能8.5亿千瓦时,相当于节约标准煤26万吨,减排二氧化碳72万吨、二氧化硫266吨、氮氧化物292吨。

在项目筹备阶段,达拉特旗委、旗政府针对手

续办理中的难点堵点专班专组全力推进,企业严格遵循规范标准,通过超前谋划、多方协同,累计完成项目选址、土地征收、电力接入、林草地占用、文物勘查等56项支持性文件办理,高效完成运动通信、电源管理、场站建模、一次调频等73项涉网手续审批及系统联调,为项目顺利实施奠定了坚实基础。

面对冬季极寒、春秋沙尘等恶劣气候挑战,项目建设团队坚持倒排工期、挂图作战。创新采用“网格化责任区”管理模式,将1.25万亩施工区域科学划分为115个方阵,实现质量、安全、进度的全域精细化管控。通过统筹协调管桩供应、桩基施工、检测验收等关键环节,实时破解施工难题,精准把控工程节点,创造了42天完成11.58万根桩基安装、56天实现79万块组件铺设的新速度。

项目大力推进技术创新,从支架基础施工到组件校准安装,全面引入光伏组件安装机器人作

业,充分发挥其标准化、精密化、全天候施工优势,显著提升安装效率与一致性,有效降低高空作业风险。同步构建智能运维平台,集成机器人巡检、无人机监测等数字化孪生系统,打造全域覆盖、智能高效的现代化运营体系,并创新利用沙漠高反射率特性,发挥双组件双面发电优势,充分提高发电效率。

作为内蒙古首个同步实现新能源开发与生态治理的防沙治沙光伏项目,通过“板上发电、板下种植、桩基固沙”的立体发展模式,不仅为地区提供清洁能源,更显著改善当地生态环境,为推进“三北”工程攻坚战提供重要示范。项目同步完成6万亩沙地治理,促使区域风速降低40%,沙尘迁移量减少65%。在实施过程中,积极落实“以工代赈”政策,坚持就地用工原则,为周边400余名农牧民提供就业岗位,实现生态效益、经济效益与社会效益的有机统一。

从伟大胜利中汲取奋勇前进的力量

——纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利八十周年



铭记历史、缅怀先烈、珍爱和平、开创未来。今年9月3日是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念日,是中国人民和全世界一切爱好和平的国家和人民的盛大节日。隆重举行纪念活动,共同铭记正义必胜、和平必胜、人民必胜的伟大真理,正是要从伟大胜利中汲取奋勇前进的力量,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而不懈奋斗,为人类和平与发展的崇高事业作出新的更大贡献。

80年前的今天,中国人民同世界人民一道,彻底打败了法西斯主义,取得了正义战胜邪恶、光明战胜黑暗、进步战胜反动的伟大胜利。日本军国主义侵略者的野蛮残暴,给中国人民带来惨绝人寰的灾难,激起中华儿女的顽强抵抗。九一八事变成为中国人民抗日战争的起点,并揭开了世界反法西斯战争的序幕。七七事变成为中国全民族抗战的开端,由此开辟了世界反法西斯战争的东方主战场。在中国共产党倡导并建立的抗日民族统一战线旗帜下,与侵

略者血战到底、抗战到底成为中国人民的共同意志。无论是正面战场还是敌后战场,爱国将士视死如归,各界民众同仇敌忾,全体中华儿女勠力同心,谱写了惊天地、泣鬼神的雄壮史诗。经过14年艰苦卓绝的浴血奋战,中国人民打败了穷凶极恶的日本军国主义侵略者,赢得了近代以来中国反抗外敌入侵的第一次完全胜利。

中国人民抗日战争的伟大胜利,是中华民族从近代以来陷入深重危机走向伟大复兴的历史转折点。这一伟大胜利,粉碎了日本军国主义殖

民追求民族独立、自由、解放的意志,开启了古老中国凤凰涅槃、浴火重生的历史新征程。

中国人民抗日战争的伟大胜利,是世界反法西斯战争胜利的重要组成部分。中国人民抗日战争从一开始就具有拯救人类文明、捍卫人类正义、保卫世界和平的重大意义,在世界反法西斯战争中开始时间最早、持续时间最长、付出代价最大,中国战场长期牵制和打击了日本军国主义的主要兵力,以巨大民族牺牲支撑起了世界反法西斯战争的东方主战场,配合了欧洲战场和太平洋战场的战略行动,为世界反法西斯战争胜利作出了重要贡

(下转第二版)

达拉特旗各族各界干部群众观看纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会



本报讯(记者 郭建军)9月3日上午,纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会在北京天安门广场隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发表重要讲话并检阅受阅部队。达拉特旗各族各界干部群众通

过各种方式观看纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会,一同感受庄严时刻,铭记历史、缅怀先烈,弘扬伟大爱国主义精神、伟大抗战精神,从伟大胜利中汲取奋勇前进的磅礴力量。

旗政协开展园区固废资源化综合利用专题调研

本报讯(记者 张芳)9月1日,旗政协主席周帅带队,围绕园区固废资源化综合利用开展专题调研。达拉特经济开发区党工委副书记、管委会主任云小平,旗政协副主席刘根外参加调研。

调研组先后到达拉特旗汇达能源环保有限公司、内蒙古恒星化学有限公司、亿利洁能达拉特分公司、内蒙古荣信化工有限公司、内蒙古晟能能源有限责任公司等企业,详细了解固废处理工艺流程、资源化利用技术研发与实际应用成效,以及企业当前在推进固废综合利用过程中遇到的实际困难和瓶颈问题。

调研组指出,推动园区固废资源化综合利用,是深入贯彻落实习近平生态文明思想的重要举措,对实现园区绿色低碳转型、推动经济高质量发展具有重要意义。各相关企业要切实提高对固废资

源化利用重要性的认识,持续加大科技研发投入,积极引入先进适用的处理技术与设备,持续提升固废资源化利用水平和附加值,努力实现环境效益与经济效益双赢。要深化与高校、科研院所的协同合作,推动产学研用紧密结合,加快科技成果转化和产业化应用,突破技术瓶颈,拓展资源化利用途径。相关部门要进一步完善激励与约束并存的政策机制,充分调动企业参与固废资源化利用的积极性,着力构建“政府引导、企业主体、市场运作、社会参与”的工作格局。政协委员要认真履职尽责,深入调查研究,通过提案、反映社情民意信息等方式建真言、谋实策,出高招,推动各项政策措施落地见效,合力助推达拉特旗固废资源化综合利用工作不断取得新突破,坚定走好以生态优先、绿色发展为导向的高质量发展新路子。

第三幼儿园:新升级 新面貌 迎接新学期

本报记者 王晓丽 王雄 张普泽

2025年暑期,达拉特旗“校园建设十大提升工程”——第三幼儿园校园升级改造工程项目抢抓时机,紧锣密鼓完成项目升级改造。项目聚焦校园场地扩建、硬件改造和消防安全设施设备更新等,以“施工热度”传递“教育温度”,让学校办学条件得到全方位提升,焕然一新迎接新学期。

9月2日,记者走进达拉特旗第三幼儿园,首先映入眼帘的是粉刷一新的教学楼,明亮的橘黄色外墙令人心情愉悦。西侧新扩建的沙池、戏水池等户外活动区拉动了鲜艳色的“蓝装”,为孩子们提供更丰富的互动体验。活动区内回荡着孩子们清脆的笑声,他们或是在用木板搭桥,或是三五成群围坐在一起搭积木,一张张稚嫩的脸庞上洋溢着灿烂的笑容。

据了解,第三幼儿园创办于1987年,至今已有38年的办园历史。“2011年,幼儿园教学楼正式启用后,园区设施已有14年未曾更新。随着家长对优质学前教育的需求越来越高,活动空间不足、设施老旧的问题也越来越明显。”第三幼儿园园长朱春介绍。

为此,今年暑假,达拉特旗第三幼儿园校园升级改造工程项目启动。达拉特旗第三幼儿园校园升级改造项目总投资约1000万元,扩建户外活动区域3000平方米左右,办公区域扩大700平方米左右。该项目对第三幼儿园户外活动区进行整体拓展,铺设了草坪,增设了沙池、水池等游乐设施,为孩子们打造了一片尽情撒欢的成长新天地。“我园此次升级改造,不是简单的‘修修补补’,而是融合了安全教育、环境育人、人文关怀的系统性工程。”朱春介绍道。升级改造工程既注重基础

设施的“硬升级”,更重视教育场景的“软赋能”,致力于创设一个更能支持幼儿主动探索、全面发展的安全、舒适、丰富、友好的成长环境,让幼儿园的每个角落都承载教育功能,让每个角落都成为孩子们的乐园。

此次改造重点对园内基础设施和环境进行了全面升级:更新消防设施设备,安装现代化的火灾自动报警和烟雾感应系统,更新教学楼内强弱电线路;扩展和优化户外活动场地,充分满足孩子们体能、游戏和探索的需求;实施教学楼外立面保温与涂料刷新工程,提升建筑节能保温性能;同时对校园整体的硬化、绿化和景观进行改造提升,对办公楼进行装修升级。

“新的学期新的开始,幼儿园扩展了活动区域,有趣的户外活动,可以促进孩子们的身心健康,培养他们的社交沟通和合作能力,家长和孩子们都非常开心,也切切实实感受到了幼儿园给予孩子们的关爱和对孩子全面发展的重视。”达拉特旗第三幼儿园大一班孟佳煜的妈妈说道。

“幼儿园变得更大更漂亮了,希望小朋友们在新的环境中玩得开心玩得快乐,有一个美好的童年时光。”达拉特旗第三幼儿园大二班小朋友张陈安说。

达拉特旗第三幼儿园校园升级改造工程项目竣工投用后,显著增加了区域内优质教育资源供给,更好地满足了适龄儿童的入园需求,为孩子们的健康成长提供了坚实保障。

“今后我们将继续完善办园条件,希望通过一点点的改变,把幼儿园打造成群众满意的‘家门口优质幼儿园’,让孩子在快乐中成长。”朱春说。