



冀云客户端



长城网



长城新媒体微信



长城新媒体微博

# 习近平和彭丽媛参谒中朝友谊塔 让伟大的抗美援朝精神发扬光大 让伟大的中朝传统友谊世代传承

新华社平壤6月9日电(记者李忠发 朱基钊)当地时间6月9日上午,正在朝鲜进行国事访问的中共中央总书记、国家主席习近平和夫人彭丽媛参谒中朝友谊塔。朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩和夫人李雪雪陪同。

10时40分许,习近平和彭丽媛乘车抵达坐落于牡丹峰麓的中朝友谊塔,金正恩和李雪雪迎接。朝鲜军乐队奏响中朝两国国歌。礼兵缓缓将花篮抬上平台。花篮缎带上写着“中国人民志愿军烈士永垂不朽”。习近平缓缓走上平台,整理花篮缎带。全体人员向中国人民志愿军烈士默哀。默哀毕,习近平和金正恩观看仪仗队分列式。

习近平夫妇在金正恩夫妇陪同下步入友谊塔纪念馆。金正恩向习近平介绍了友谊塔内展现中国人民志愿军同朝鲜人民并肩浴血战斗、共同重建家园的史料、照片和油画作品。习近平驻足良久,仔细观看。习近平认真翻阅志愿军烈士名册,向金正恩介绍牺牲的志愿军将士有关情况。

习近平和金正恩一致认为,上世纪50年代中朝共同战斗的岁月是双方永恒的历史记忆,双方要共同维护好志愿军烈士纪念馆,开展富有特色的革命传统教育、青少年思想道德教育,让伟大的抗美援朝精神发扬光大,让伟大的中朝传统友谊世代传承。

蔡奇、王毅等参加。



当地时间6月9日上午,正在朝鲜进行国事访问的中共中央总书记、国家主席习近平和夫人彭丽媛参谒中朝友谊塔。朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩和夫人李雪雪陪同。

新华社记者 丁海涛 摄

## 习近平夫妇出席金正恩夫妇举行的小范围午餐 中朝双方相互理解更加深刻全面 未来发展方向更加明确清晰

新华社平壤6月9日电(记者郝薇薇 王天偉)当地时间6月9日,中共中央总书记、国家主席习近平和夫人彭丽媛在平壤锦绣山迎宾馆出席朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩和夫人李雪雪举行的小范围午餐。

12时30分许,金正恩夫妇来到习近平夫妇下榻的锦绣山迎宾馆,在细雨蒙蒙中,共同乘坐电瓶车前往锦绣山迎宾馆宴会厅。

席间,两党两国最高领导人就巩固传承中朝传统友谊深入交流。

习近平感谢金正恩为此访所作精心周到安排,表示通过此次访,我们更加感受到朝鲜党和政府对中国人民的热情和友谊。我同金正恩总书记就发展新时代中朝关系达成了重要共识,并就维护地区和世界和平稳定深入交换意见。中朝双方相互理解更加深刻全面,未来发展方向更加明确清晰。我愿同金正恩总书记一道,共同引领中朝关系实现更大发展,为两国社会主义事业注入新的强劲动力。

金正恩表示,习近平书记此次访取得圆满成功,向世界传递了朝中进一步加强友好合作的积极信息,受到各方高度关注。此次对两国关系和本地区未来发展具有极其重要的意义。朝方愿认真落实好此次访达成的重要共识,促进两国合作取得新的切实成果,推动朝中关系百尺竿头更进一步。

## “十五五”开局看河北

# 沿海边,千亿化工玩转绿色点金术

□本报记者 杜若楠

### 产业向新“冀”

提起化工产业,“高能耗、高污染”是不少人对这个行业的固有印象。在沧州,化工产业不是发展的“束缚”,而是转型创新的“突破口”,关键在于如何用新技术改造旧工艺、用新理念重塑旧模式,让传统化工焕发绿色生机。

5月27日,记者走进河北伦特化工集团有限公司(以下简称“伦特集团”)研发中心,科研人员正在进行沥青产品的配方优化实验。

“这是我们聚氨酯改性沥青。”伦特集团沥青材料研究院主任崔世媛介绍,聚氨酯改性沥青解决了传统沥青高温易起车辙、低温易开裂、道路养护频繁痛点。产品抗形变、抗裂能力大幅提升,显著延长道路使用寿命,可应用于重载通道、北方干线公路。

这项产品的技术突破,正是伦特集团持续加码研发的缩影。近年来,伦特集团将年销售收入的10%以上投入研发,累计获得发明专利50余项。从传统炼化到改性沥青,企业在绿色化工的赛道上不断突破,产品附加值大幅提升,生产过程中的“三废”排放也显著降低。

这份创新初劲,源于企业对绿色发展理念的坚定。

不少人认为“化工生产必然伴随污染”“环保投入是成本负担”。“做企业这么多年,转型最难的是什么?是落后的观念。”伦特集团董事长韩广顺说,“我就提了十二个字——黑色产品、绿色产业、金色未来。产品是黑的,但生产必须绿,最后结出的果才是金的。”在他看来,绿色不是企业发展的选择题,而是一道必须答好的生存题。

然而,理念转过来了,技术难题却不会自动消失。韩广顺认为,从

工艺优化到原料资源化利用,每一项绿色改造都意味着技术攻关,“有些问题靠企业自己折腾几年也未必能解决。”

在沧州临港经济技术开发区,燕赵绿色化工实验室不仅是企业的“大脑”,更是打通科技成果转化“最后一公里”的桥梁。

燕赵绿色化工实验室由河北省科技厅主导、沧州市主建,河北工业大学携手清华大学等5所高校,联合鑫海化工等龙头企业共同参与创建。截至目前,该实验室已成功突破4项核心关键技术,推动12项创新成果在33家企业落地转化。

“我们实验室与传统科研机构不同,除了在科研上下功夫,我们还致力于打通‘基础研究—技术攻关—中试验证—产业化应用’全链条,企业出题,我们解题,市场检验。”燕赵绿色化工实验室常务副主任王瑞虎说。

沧州是河北省绿色化工产业的

核心区域。2025年全市规模以上工业企业达455家,实现年营收2295.3亿元;2026年一季度完成规上企业营收530.3亿元。

为了支持重点产业发展,近年来,沧州市政府通过搭建省级科技创新平台培育库,精准筛选产业龙头和创新潜力突出的企业,进行重点跟踪和定向培育。同时,组织专家团队开展技术指导,牵线搭桥推动企业与省内外高校、科研院所建立产学研合作关系,赋能产业发展。

以沧州为代表,河北省绿色化工产业正从“点上开花”走向“全域开花”。据悉,今年河北聚焦绿色化工产业,将着力推动20项关键技术攻关,培育15个中试平台(基地),推进总投资2147亿元的56个项目建设。



扫码看视频

## 推进京津冀协同发展

# 津冀首次开展环首都经济圈海洋灾害应急联合演练

本报讯(记者吴新光 通讯员张万磊 郭天翔)近日,天津市规划和自然资源局、河北省自然资源厅联合举行2026年环首都经济圈区域津冀两省市海洋灾害应急联合演练。此次演练聚焦渤海湾夏季风暴潮灾害防御,采用“桌面推演+实战演练+线上联动”模式,开展跨省预报预警、应急响应、协同处置全链条闭环演练,共有32家单位100余人参与。

演练以“渤海海域受冷空气和低压气旋影响,引发强风暴潮及异常增水”为实战场景,模拟渤海出现9至10级东北大风,天津、河北沿海将出现60至150厘米风暴增水,部分岸段超橙色警戒潮位的紧急情况。津冀两地多部门快速响应,全程联动开展应急处置。

演练现场,津冀两地预报机构实时核验沿海观测站点数据传输,随时掌握海况动态,开展跨省联合会商研判,快速形成统一预警结论;依据会商结果,两地同步制作发布风暴潮橙色预警,通过各种发布渠道推送至应急指挥部成员单位及涉海部门。接到预警后,两地迅速启动海洋灾害Ⅱ级应急响应,天津市防汛抗旱指挥部防汛分部、河北省自然资源厅分别下达应急指令,各参演单位依职责快速进入应急响应状态。演练过程中,两地建立实时信息互通机制,同步汇报应急响应工作进展、共享防御举措,实现跨区域指挥“同频共振”。模拟风暴潮过程结束后,两地发布警报解除通报,终止应急响应。

此次演练是津冀两地首次开展环首都经济圈海洋灾害应急联合演练,成功检验了跨省域海洋灾害预警联动、信息共享、指令传达、应急响应等各环节,进一步完善了环首都区域海洋灾害防御协同工作机制。

## 北京林业大学雄安校区第二组团一标段建筑群主体结构全面封顶

本报讯(记者牛笑 杨程)6月8日,北京林业大学雄安校区第二组团一标段建筑群主体结构全面封顶,即将转入二次结构、机电安装与室内外装修阶段。

该标段总建筑面积约21.7万平方米,位于整座校区的门户组团,包括图书馆、公共教学及科学组团建筑共6个单体建筑。该标段承建方中铁建工集团相关负责人介绍,建设过程中项目团队深度融合了雄安绿色建造和智慧建造核心理念,将装配式施工、低碳建材应用、BIM全流程管控贯穿各环节;建立质量分级验收、安全动态监测、建材溯源管控体系,以精细化管理筑牢工程根基。党员突击队、青年突击队扎根一线,倒排工期、优化流水工序,在保障安全与品质前提下,较常规周期实现提速增效。

北京林业大学是首批疏解至雄安新区的四所高校之一,该校雄安校区第一组团是一期工程的生活组团,关键建筑单体已全部封顶;第二组团是一期工程的公共建筑组团,于2025年9月30日全面开工。

目前,首批4所疏解高校雄安校区已进入大规模加速建设阶段,预计2027年实现开门办学。

# 河北多地克服不利天气影响筑牢丰收防线

## 风吹麦浪一线行

新华社石家庄电(记者王昆)当前,河北省小麦陆续迎来集中收获高峰。面对夏季大风、短时强降雨等不利天气影响,多地科学调配农机、规范作业流程,全面提升抢收能力,并借助各类烘干设备破解晾晒难题,减少收获环节粮食损失。

雨后的河北省衡水市阜城县阜城镇,麦田土壤湿润松软。一台台履带式小麦收割机穿梭在田间,凭借接地面积大、防滑陷的优势,进行高效有序收割。

“连日降雨导致田间土壤湿软,普通农机无法下地作业。多亏村里协调来了履带式收割机,收麦难题解决了。”阜城镇高王村村民刘占义说。

阜城县农业农村局农业综合行政执法大队队长王建军介绍,全县约5%的麦田因土壤偏湿,需依靠履带式农机开展抢收作业,当地已第一时间统筹调配机具。

机声阵阵,麦浪翻滚。在河北省邯郸市成安县北乡义镇,履带式小麦联合收割机在湿软的土壤上往来奔忙,高效开展夏收作业。

“为了赶上这波抢收,我们连夜从河南新乡赶过来。大家分班轮守、昼夜不停,机器全天运转。”农机手姜亚勋说,一台收割机每天能收割七八十亩小麦,他们正全力加快收获进度。

成安县农业农村局农机监理站站长卢俊峰表示,针对田间实际情况,成



在衡水市阜城县,履带式收割机驰骋开镰,开展小麦抢收作业。

新华社记者 王昆 摄

安县灵活调度农机,上午依靠履带式收割机攻克湿滑田地,下午湿度降低后轮式收割机随即投入作业。

“麦收期间空气湿度大,小麦极易霉变,粮食烘干工作刻不容缓。”衡水市景县杜桥新亚家庭农场的烘干

设备久未启用,大功率运行带来的用电隐患,让农场经理吴瑞军十分犯愁。

国网景县供电公司杜桥供电所外勤班长燕辉带领运维人员主动上门,全面检修配电箱、电机、开关、漏电保护器及变压器。(下转第二版)