权威・深度・贴近・服务

中共保定市委主管 中共保定市委主办 保定新闻传媒中心出版

**BAODING** 

DAILY

全保定网:www.bdall.com

2025年6月 2 日

第18862期

星期一 乙巳年五月初七 今日4版

国内统一连续出版物号 CN 13-0009



掌握保定客户端 保定日报微信

由省体育局、省教育厅与保定市人民政 府联合主办,2025年"奔跑吧·少年"河 北省百团红色驿传接力跑暨华北五省 (市、区)及新疆青少年阳光体育交流活 动,在保定市东湖公园启幕。来自河 北、北京、天津、山西、内蒙古及新疆六

保定日报讯(记者刘芳)6月1日,

火,用汗水书写青春篇章。 本次活动以"红色热土传薪火,冠 军之城启新程"为主题。赛事设置红色 驿传接力跑4×10公里、4×5公里两大项

地的140支青少年队伍、近千名选手齐

聚"奥运冠军之城",以奔跑传递红色薪

目,分设初中组、高中组及高校组别,覆 盖从12岁至22岁的青少年群体。

河北省百团红色驿传接力跑在保开赛

作为全省首个将红色文化与接力 跑深度结合的青少年体育赛事,活动以 保定丰富的红色资源为依托,打造"体 育+红色教育"创新模式。此外,活动现 场特设"红色文化集市",主会场与分会 场设展位集中展销保定驴肉火烧、白洋 淀咸鸭蛋、曲阳石雕等特色产品,非遗 手工艺人现场演示传统技艺,吸引大量 游客观众驻足。

"奔跑在保定这片红色热土上,每 ·步都充满力量!"来自新疆铁门关职 业技术学院的参赛选手沈艺超说,有幸 参加这次比赛,与不同城市的选手一起 迎风奔跑,也真切地感受到了保定市民

保定市体育局负责人表示,下一步 将全力实施各类体育赛事品牌战略升 级计划,重点培育彰显全国标杆价值的 体教融合赛事品牌。通过建立标准化 赛事体系、健全长效推进机制、创新立 体化传播模式,全方位提升赛事品牌价 值,以精品赛事矩阵推动青少年运动普 及、竞技人才培育和体育精神传承,为 "奥运冠军之城"建设注入创新动能。

发

有

### 持续推进电力及新能源装备产业集群提质升级

# 保定全力打造"中国电谷"升级版

#### 产业新亮点

河北日报讯(记者寇国莹 刘冰 洋)前不久,在国家能源局公布的第四 批能源领域首台(套)重大技术装备名 单中,保定天威保变电气股份有限公 司自主研发的"1000kV 高海拔特高压 解体变压器"和"基于分体分布式开关 的110kV移相变压器"成功入选。其 中,"1000kV高海拔特高压解体变压 器"是世界首台高海拔特高压解体变 压器,应用于川渝 1000kV 特高压交流

"这两项产品人选国家能源领域首 台(套)重大技术装备产品目录,体现了 保定市在电力及新能源装备制造领域 的强大技术实力与创新能力。"保定市 工信局相关负责人介绍。

保定是我国电力及新能源高端装 备的重要生产基地,形成了完整的风光 2022年11月,该市电力及新能源高端装 备集群成功入选国家先进制造业集 群。当前,保定市正在实施产业强链, 创新强基、融合赋能、强企壮企、环境提 优、治理创优、开放合作等七大行动,向 强攀升、向新而行、向绿而进,全力打造 "保定·中国电谷"升级版,加快建设具 有国际竞争力的世界级先进制造业集

日前,在英利集团旗下嘉盛光电生 产车间内,自动化、智能化的生产线高 效运转,经过焊接、叠层、测试等工序, 一块块看起来像彩色玻璃的光伏绿建 产品"走"下生产线。

"这是我们研发的第13代光伏建筑 ·体化应用产品,将光伏发电技术与建 筑级玻璃创新融合,解决了传统晶硅光 伏幕墙颜色单一问题,不仅可让光伏建 筑流光溢彩,还能实现节能环保,引领 光伏绿色建材发展潮流。"光伏材料与 首席技术官张翼飞说,这款光伏绿建产 品光电转化率为15%至20%,处于行业 领先水平。

作为该市电力及新能源高端装备 集群的龙头企业,近年来英利集团依托 光伏材料与电池全国重点实验室,在光 伏建筑一体化应用领域研发投入10亿 元,推出13代光伏建筑一体化应用产 品,发布首个光伏绿色建材国际标准, 并在该领域申请专利超300项,引领行 业发展。目前,英利集团光伏建筑一体 化应用业务范围覆盖京津冀、长三角、 粤港澳大湾区等地区,并拓展到英国、 德国、荷兰等近百个国家和地区,市场 占有率近40%。

产业向强攀升的动能,来自持续向 新而行的创新突破。

近日,走进华北电力大学(保定)新 能源电力系统国家重点实验室,电力工 程系王飞教授正带领团队,围绕转折天 度预测关键技术开展测试试验。"以光 伏发电为例,复杂多变的云层会影响发 电效率,对电力系统的电力电量平衡与 科学精准调度提出很大挑战。"王飞说, 目前该项技术已在20多个省级电网和 千余座风光场站应用,大大提升了风光 发电功率预测精度。

这样的创新已成常态:英利集团建 成首条国家级物理法光伏组件回收产 线,中国乐凯正在建设国内首个柔性钙 钛矿光伏组件项目,特嗨氢能检测建成 国内首个氢能产品全链条公共检测平

该市整合创新资源,建设了光伏材 料与电池全国重点实验室、新能源电力 系统全国重点实验室、风电设备及控制 国家重点实验室等3个国家级重点实验 室,建成3个国家级企业技术中心、3个 国家级工程研究中心。在创新平台带

# 府河断航近一甲子后首次复航,营造"最具烟火气母亲河"生活场景 "太行非遗·水游直隶"打造文旅融合新典范

#### 新颜值新消费新产业

保定日报讯(记者郝子帅 通讯员 **刘鹭 岳建林)**5月31日至6月2日,正 值端午小长假,一场融合非遗底蕴与水 韵灵动的文旅盛宴——"太行非遗·水 游直隶"主题活动在天水桥公园开启。

天水桥公园位于市动物园东侧,与 府河相连,是环城水系二期项目府河段 重要节点。5月31日,园内人潮涌动, 五彩斑斓的府河市集、国风市集与精彩 的非遗表演区交相辉映,将传统韵味与 现代潮流完美融合。公园内帆船造型 的艺术装置别具一格,古朴的弧形飘桥 悬在宽阔河面上,行人摩肩接踵,驻足 欣赏河畔风光。桥下碧波荡漾,与周边 高楼林立的现代景观相得益彰,勾勒出 一幅充满生活气息与惬意氛围的画面。

据介绍,此次非遗活动月将会持续 到六月中下旬,围绕"融入现代生活,非 遗正青春"主题,保定市国家级、省级、 市级、县级四级非遗演出、非遗产品、非 遗工艺争相呈现。当天从9时开始,府 河腰鼓、徐水舞狮、保定老调、铁球操舞 等一系列具有保定特色的文化节目轮 番上演,其中非遗国风汉服秀——汉服 巡游更是成为全场焦点,吸引了众多市 民游客的目光。

除了非遗展演精彩无限,"水游直 隶"作为特色核心业态开启试航活动。 作为环城水系二期府河精品段运营方, 国控集团相关负责人认为,此次试航意 义重大,是府河断航近一甲子后的首次 复航,承载了保定人民深切的期盼和深 厚的家园情怀,得到广大市民百姓热情 关注和一致称赞。

"天水桥可是咱保定响当当的老地 标啦!早年间便是远近闻名的交通要道, 见证了古城的岁月变迁。我打小就在桥 边长大,看着它经过修缮以全新姿态焕发



河水碧波荡漾,泛着粼粼波光。

光彩,如今更是开始复航,既高兴又自

豪。"家住府河丽苑的牛进生赞叹道。 中建设计城乡与风景园林院作为 项目规划和设计工作牵头单位,该院工 作人员认为,"水游直隶"是构建保定主 城区蓝绿交织、安全韧性生态基底的重 要组成,是串联郊野公园、城市公园、社 区公园、口袋公园的重要纽带,是保定 四级全域公园体系下的龙头品牌。

当天上午10时30分,随着激昂的鼓 点响起,两艘龙舟如离弦之箭般破水而 出。赛手们齐声呼喊"这么近,那么美,周 末到河北"的口号,为活动拉开精彩序幕。

作为活动组织者之一,中建文化旅

游发展有限公司以"水游直隶"项目为 抓手,推动城市服务水平进一步提升, 营造"最具烟火气母亲河"生活场景。 同时,"水游直隶"所在府河段,正成为 恢复津保老航线、再现水城保定因水而 生繁盛场景的起步段。未来,以水系为 纽带形成保定文化大航道,将成为讲好 保定故事水文化篇章的重要载体。

作为活动主办方,市文广旅局相关 负责人认为,"水游直隶"项目是有效联 动激活府河水系周边三级十二处存量 用地多元开发利用的重要契机,也是保 定古城打造5A级景区的重要支撑,是 彰显"国际文化旅游名城"城市名片的

创新窗口,是保定文商体旅深度融合发 展的重要示范。同时,"水游直隶"是保 定探索"政府引导、市场运作、公众参 与、共建共享"城市更新可持续模式的

刘鹭 摄

据悉,伴随着环城水系二期项目不 断推进,"水游直隶"项目进入到产品测 试、内容打磨阶段,在不久的将来,将会 结合"游船+"的不同业态特征,深挖文 旅消费潜力,搭建高品质文化消费平 台,从而满足不同年龄层游客的多元需 求,打造沉浸式、多元化的假日消费新 场景,向市民及游客呈现一幅展现直隶 文化的府河百景图。

# 河大附院成功完成首例急性白血病自体造血干细胞移植

#### X 域 跨

### 推进京津冀协同发展

□保定日报记者 王 黛 张 倩 许文倩 通讯员李健

河北大学附属医院近日成功完成首 例急性白血病自体造血干细胞移植手 术,标志着该院在急性白血病治疗领域 实现重大突破,同时也是该院京津冀医 疗协同发展成果的一次生动体现。

8个月前,患者王兴(化名)身体不 适,本以为只是患了普通感冒,但连续几 天的高烧不退和颈部肿大的淋巴结,让

他前往河北大学附属医院就诊。 急性T淋巴细胞白血病——诊断结 果如晴天霹雳,让王兴一度充满绝望。

"需要尽快全身化疗获得缓解,才能获得 生存机会。"河北大学附属医院血液内科 主任薛华给出治疗建议。

一个疗程化疗后,王兴病情达到 MRD 阴性的完全缓解,首战告捷!

由于急性T淋巴细胞白血病复发率 高,最佳治疗方案是异基因造血干细胞移 植,但高昂的费用让王兴一家人犯了难。

2024年12月4日,河大附院与中国医 学科学院血液病医院签署协议,在临床、科 研、教学、成果转化等多个关键领域合作, 共同探索血液病诊疗新路径与新模式。

中国医学科学院血液病医院团队定 期到河大附院开展技术指导。薛华找到 该院干细胞移植中心主任姜尔烈为王兴 会诊。在仔细评估病情后,姜尔烈提出新 的治疗路径——自体造血干细胞移植。

植治疗多发性骨髓瘤和淋巴瘤方面技术 成熟,但对于急性白血病的自体移植尚 无先例。基于两家的紧密合作,薛华有 了底气。根据王兴的病情特点,医院制 定个体化方案,成功采集到足量优质的 造血干细胞,为移植奠定关键基础。

河北大学附属医院在自体干细胞移

又一个挑战接踵而至。急性T淋巴 细胞白血病自体造血干细胞移植的预处 理需要全身放疗照射,而此前医院尚未 开展这项技术。为此,该院放疗科主任 史鸿云和薛华带领团队奔赴中国医学科 学院血液病医院学习,并成功为王兴实 施全骨髓全淋巴照射(TMLI),为其自体 移植扫清最后一道障碍。

随后,王兴进入移植仓。经历21个日 夜后,王兴终于出仓,开启新的生命历程。

"如果没有京津冀协作的平台,我们 很难在这么短的时间内攻克技术难关。 薛华感慨道。近年来,河北大学附属医 院作为河北省区域医疗中心,在京津冀 协同发展和承接北京非首都功能疏解等 方面积极发挥作用,先后与北京大学人 民医院、北京天坛医院、北京安贞医院、 天津市第一中心医院、中国医学科学院 血液病医院等签署合作协议,并于2023 年12月纳入首批京津冀医联体。

在河北大学附属医院北院,配置6间 百级移植仓的血液内科新病区正在加紧 建设,预计今年10月启用。"我们将在继 续优化自体干细胞移植技术的基础上, 重点发展异基因造血干细胞移植技术, 实现自体移植与异基因移植治疗技术的 全面发展。"薛华说。

在全球经济浪潮中,一座城市、一个地区若想打造真 正具有竞争力的主导产业,"定力"二字至关重要。

定力,是对产业规律的敬畏,是不盲目跟风的清醒。 产业培育如同种树,需要阳光雨露,更需要久久为功的积

合肥布局集成电路产业,即便遭遇技术瓶颈、市场波 动,依然十年如一日投入资金、搭建平台,最终培育出长 鑫存储等龙头企业,跻身"芯片之城"。石家庄医药制造 基础雄厚,历史悠久,素有"华北药都"之称。在深厚的产 业积淀基础上,石家庄依靠科技创新持续推动生物医药 产业高质量发展,2023年产业营业收入首次突破千亿 元。事实证明,保持定力能够让产业进步的步伐走得更 稳、基础打得更牢、动能蓄得更足

如何保持产业定力?首先,依据自身条件科学选择 差异化定位。找准"一米宽、百米深"的赛道,比盲目扩张 更有效。在不少地区追逐新能源汽车风口时,江苏常州 却选择细分赛道锂电池作为突破口,锚定核心技术突破 和市场培育,深耕十年使其成为全球领先的供应链节 点。连云港避开造车红海,利用港口优势长年专攻汽车 出口物流服务,成为全国重要整车出口口岸,

其次,用生态思维替代孤军奋战。保定充分发挥"中 国电谷"品牌优势,全力打造电力及新能源高端装备城市 产业名片。目前,该市电力及新能源高端装备集群汇聚 企业6300多家。集群既有风帆、英利等行业领军企业, 也有细分领域佼佼者,产业链上下游协同发展。当企业 形成共生网络,产业的持久竞争力自然就会增强

再次,用长期主义对抗波动干扰。各地发展主导产 业一定要有长远规划,按照既定方向抓出成效。杭州实 现从"电商之都"到"AI之都"的升级,"六小龙"火爆出 圈,关键在于聚焦产业升级主线,一棒接一棒持续推进。 早在20世纪90年代, 唐山就在国内率先布局机器人产 业。经过多年发展,该市拥有机器人企业数量180余家, 多类产品市场占有率全国领先,机器人已成为极具特色

发展主导产业,不可能一蹴而就,必须"做时间的朋友"。保持定力、 稳扎稳打,用心去浇灌产业的"树苗",时间终将回馈我们一片郁郁葱葱的

# 热线助力! 大兴庄村田间开新路保耕种

保定日报讯(记者霍若雯 通 讯员李思琦)"我们村通往耕地的道 路破损严重,农用车辆不能通行,希 望有关部门能帮我们协调处理。"保 定市12345政务服务便民热线日前 接到涿州市林家屯镇大兴庄村村民 反映 村用通往车业角耕地的一条 道路损坏,约70亩土地无法正常耕

12345 热线座席人员详细记录 群众诉求后,立即将该工单精准转办 至涿州市人民政府。后者迅速响应, 联系林家屯镇与大兴庄村委会工作 人员前往现场核查实际情况。

经勘查发现,坑塘一侧的土路因 长期遭受雨水冲刷,出现严重下滑塌 陷,致使农用车辆难以通行,直接影 响耕地耕种作业。面对这一困境,大 定在坑塘对侧开辟一条新的田间路, 帮助村民尽快恢复耕地种植。

工设备,在村集体空地整理出一条近 3米宽的土路,并洒水压实,有效保 障日常农用车辆通行需求。"没想到 这么短的时间内,道路问题得到解 决,热线的服务效率太高了!"12345 题处理结果给予高度认可,对12345 热线切实帮助群众解决农业生产中 的"急难愁盼"表达诚挚谢意。

"三夏"是全年粮食生产的关键 时期。涿州市政府相关负责人表示, 将坚持"民有所呼、我有所应"的服务 理念,在镇村层面加快建立农田道路 长效管护体系,通过定期巡查、动态 维护等举措,确保道路长期畅通。同 时,继续推进农田基础设施建设,着 力提升农业综合生产能力。

## 保定职业技术学院 优秀学子风采录

### 保定职业技术学院优秀毕业生刘建龙 工匠精神就是与细节较劲的坚持

#### □保定日报记者 孙 鹏 李 卡 实 习 生 高文月

保定职业技术学院校园里,不久 前,展开了一场倾心相授的"分享"。

刘建龙,保定职业技术学院 2010级建筑工程技术专业优秀毕业 生,现今北京瑞兴达建设工程有限公 司总经理重返母校,为学弟学妹带来 真挚热烈的成长分享。

"十几年前,我和你们一样坐在 这里,满心憧憬又略带忐忑。我要感 谢学校的大力培养,让我获得如今成 就。"回顾多年来发展历程,刘建龙感

凭借在学校积累的扎实专业功底 与管理经验,他在建筑行业站稳脚跟, 继而创业,用十年时间完成从学子到 企业管理者的华丽蜕变。他以质朴语 言与鲜活案例,为年轻学子铺开"匠心 闪耀,技能筑梦"的职场画卷。

讲座现场,刘建龙以校友身份打 开话匣,回忆起在保定职业技术学院 的求学时光。"在学校实习期间,我接 触了人生中的第一个项目和第一家 公司。"他感慨道,"项目位于朝阳北 大街,在这里,我才知道课本上的知 识并不枯燥,是现场凝聚团队、统筹

资源的基础,也让我明白,万丈高楼 平地起,要不断学习,提升真本领。'

这段为期3个月的实习经历,让 刘建龙在日后的职业发展中受益匪 浅。他生动讲述了当时因为技术问 题滞留在工地,钻研技术细节的故 事:"经纬仪、全站仪这些设备在实验 室里都用过,老师当时讲解得很详 细,但真到了施工现场,就又是另一 回事。施工中遇到的所有术语,老师 也都讲过,一到现场实操,我才认识 到书本学习的重要性。"因此,实习期 间,他白天奔波于工地,全程参与;夜 晚回宿舍钻研专业技术知识,不断将 所学理论转化为实操经验。

"当时的手机流量全用来检索专 业知识,微信收藏里存满建筑术语, 还恶补工程造价结算内容,有不懂 的,我就拿着课本去问老师,边练边 学。"刘建龙直言,"在学校这段时间, 让我明白了工匠精神就是与细节较 劲的坚持。"

工作后,刘建龙凭借在学校积累 的出色专业能力与管理能力,对建筑 施工全流程有了深刻认知并迅速成 长起来,逐步晋升到公司管理层,也 为其后来创业打下基础。

(下转A4版)