



北京日报 天津日报 河北日报 联合推出

十年十记  
瓣瓣同心 京津冀协同发展的一线视角 ⑦

# 一群奋斗者，筑梦雄安城

北京日报记者 李如意 天津日报记者 胡萌伟 河北日报记者 冯阳

北京向南100多公里，一座新城正在拔节生长。

短短6年多，雄安新区从蓝图到实景，基础设施建设取得重大进展，白洋淀生态环境越来越美，产业和创新要素聚集的条件日臻完善，承接北京非首都功能疏解有序推进。

开车行驶在雄安的漂亮街道，看到窗外的崭新建筑，徜徉在悦容公园、千年秀林，流连于白洋淀边，一种好奇涌上心头：雄安新区为什么“长”得这么快这么好？是谁在为这座未来之城默默奉献、添砖加瓦？

前不久，北京日报记者、天津日报记者、河北日报记者来到雄安新区，将目光投向了在这里奋斗追梦的建设者。

## 匠心雕琢“生命之舟”

他每天都很忙，整个人像装了马达一样。在项目现场，他每天能走出2万多步；回北京办事，一天他能跑出两个来回。

同事眼中的“超人”叫赵育华，北京建工雄安宣武医院一期项目经理，也是雄安宣武医院二期项目总指挥，在雄安参与工程建设4年多。他常说，雄安宣武医院就像自己的孩子。

雄安宣武医院是北京援建的“三校一院”项目中规模体量最大的，北京投资部分（一期）12.2万平方米，雄安新区投资部分（二期）15.8万平方米。作为雄安新区承接北京非首都功能疏解提供医疗卫生服务保障的重点项目，这里将成为启动区的医疗中心，投入使用后可为新区及周边居民提供高水准、全方位的优质医疗服务。

责任重大，使命光荣，这艘“生命之舟”如何实现高标准建设？

2019年，赵育华和管理团队来到雄安新区。建设团队人员从各单位抽调而来，年轻人多，彼此不熟悉。于是，项目部开设“雄安大讲堂”，以施工计划为基础，结合每个阶段不同的施工难点，由项目内部专业负责人、行业专家对年轻人进行业务培训。

“新区对新建项目抗震要求很高，一般的建筑抗震设防烈度是8级，而我们的项目在梁柱上设置了大量的抗震阻尼器，抗震设防烈度达到了8.5级。”

“医院放射治疗室墙体最大厚度需要达到4.4米，顶板厚度是民用住宅楼的3到5倍，这就需要我们在浇灌混凝土的时候不能出现一丝裂缝。”

经过长期的摸索和学习，赵育华已经从医疗建设的门外汉变成了专家。2023年10月16日，雄安宣武医院开始试运行。2023年底，包括耳鼻喉科、头颈外科、眼科、神经外科、介入放射科等多个科室在内的第三批科室开诊试运行。自开诊试运行以来，医院运行平稳有序。

今年1月记者采访时，医院正处在运行磨合期。项目部组建了5个运行小分队，24小时待命，随时准备维护修复。赵育华说，医院内部结构复杂、功能多样，各个板块的需求大不相同。比如冬季中央空调需要制热，但某些科室需要制冷以维持低温，这就对设备提出了更高要求。

“我记得在雄安新区的每一个日夜。”面对眼前这所现代感十足的高水平



扫码看视频

1月31日，刘太训(右)和同事正在研究施工方案。

天津日报记者 刘欣摄

医院，赵育华感触颇深，“雄安新区是我们留给子孙后代的财富。当这座未来之城拔地而起时，我们会为这些年的付出感到骄傲！”

## 精心擦亮“华北明珠”

“不停歇”“像上紧了发条一样”，这是雄安建设者共同的特点，其中也包括刘太训。

刘太训来自央企中交天津航道局(以下简称“天航局”)。1月31日，上午刚刚开完白洋淀生态清淤五期工程开工动员大会的他，立即奔赴施工现场踩点。

白洋淀位于河北省中部，是华北平原最大的淡水湖，有“华北明珠”“华北之肾”之称。白洋淀也是雄安新区发展的重要生态水体。

冬日的白洋淀，厚厚的冰层好像一面巨大的明镜镶嵌在冀中原野上。远离夏日喧嚣，这是清淤施工的最佳时机。刘太训与同事们的想法一致——坚决不让污水流入白洋淀！

2017年，31岁的刘太训来到雄安开始参与新区建设，一干就是6年多。他几乎参与了天航局所有白洋淀治理工程，练就了一身河道综合治理、园林绿化等精湛技艺。

“2019年9月、2020年5月，我们分别进行了白洋淀生态清淤试点工程和扩大试点工程，最后得出结论：即破除等工序需要更多成本，施工也要在冬季进行，零下10摄氏度左右是清淤的黄金期。此时鸟类较少，鱼类休养生息，对白洋淀的扰动最小，能有效保护水质。”他说。后续的几个治理项目，冬季开工成了这些治水人的准则。一年本就不回不了两三次家，这样一来，回家过年更成了奢望。

在白洋淀，哪个淀泊什么样儿，哪种工程怎么干，刘太训都了然于胸。

有一次，另一家施工单位负责的标段由于芦苇田塑形的技术问题，迟迟没有进展，大家都挠头。

刘太训到现场走了一圈。站在岸边，他当场提出解决办法：“用淤泥形

没问题，但是不能在水上作业，淤泥见水就塌，永远成不了形。”他指着另一侧较高的地形说，“你们在那边打一个围堰，把水倒排过去，施工区域形成干地系统，实现陆地施工。淤泥运过来之后晾晒一周到10天，板结后就可以塑形了。”

项目部按他的建议迅速着手施工，果然，不到两个月全部完工！

湿挖施工变干挖施工，带水作业变陆地作业，去年刚刚完成的清淤四期工程采用了刘太训的这个创新施工理念，工期缩短了45天。

“白洋淀水质从劣V类全面提升至Ⅲ类以上标准，进入全国良好湖泊行列。”2022年初传出的这则消息，让刘太训激动不已。“2017年9月第一次去白洋淀，那时淀区水质是劣V类，气味很难闻。现在不一样了，臭味没了，鸟类多了，鱼类多了，游客也增多了。”

“如今，白洋淀对我来说已不是普通的施工项目，她深深烙在了我的心上。只觉得自己若没有保护好她，就对不住她。”刘太训说。

## 专心创造智能交通

在雄安新区容和塔东北角创意广场上，“我来雄安了”五个大字格外醒目。很多刚到雄安新区的人，都会把它作为打卡的第一站。

1月25日上午，雄安创新研究院临时办公区人来人往。走进认知智能实验室，室内装置的模拟交通信号灯闪烁发亮。黄武陵正带领4名研究人员讨论升级全息路口技术方案，身后的白板被他写得满满当当。

黄武陵是雄安创新研究院河北省认知智能重点实验室副主任。他曾在中国科学院学习和工作13年，后来加入国内一家知名互联网企业，长期从事智能车辆和智能交通系统研究。

“我与雄安结缘已久。”说起雄安，这位智能交通领域的大咖激情满怀。

2019年，在互联网企业工作的黄武陵，参与雄安市民服务中心的菜鸟驿站无人配送项目。雄安在智慧城市、智能

交通领域的超前步伐和丰富的应用场景令他兴趣大增，“到雄安去”的念头如同一颗种子埋进心里。

2020年5月，中国科学院与河北省政府共建的雄安创新研究院成立。研究院建立了通信光子集成芯片等一批实验室团队。一个围绕新一代信息技术等领域开展创新研究的平台就此落地。听闻消息，黄武陵“到雄安去”的念头更加强烈。2022年3月，他便加入了雄安创新研究院。

此后，其他5位来自国内外知名院校的科研人员陆续加入团队。近1000平方米的认知智能实验室搭建完毕，能够模拟各类交通场景。

将近两年的时间，实验室构建了智能交通与无人系统实验平台。面对数字道路与全息路口、车路协同、自动驾驶等课题，黄武陵和同事一起以算法为“利器”，在一行代码中解决行业内的关键问题，并逐渐找到了研究成果落地应用的实现路径。他们还将自动驾驶系统研究成果应用于智能制造领域，向外输出“雄安经验”。

对于刚刚过去的2023年，黄武陵最大的感受是“雄安创新的味道越来越浓”。

雄安创新研究院承担或参与的国家及省级科技计划项目增至十余项，科研人员数量接近100人。

如今再看当初的选择，黄武陵说：“选择雄安，就是选择未来。雄安是新时期的创新高地和创业热土，鼓励大胆创新与实践，让科研人员大有可为。”

“雄才十六条”发布，雄安中关村科技园挂牌运行，百校百所千企、万名首都高校毕业生“雄安行”举办，雄安未来之城场景启动……天时地利人和，吸引着像黄武陵这样的科技人才来到雄安，用智慧和汗水浇灌未来之城。

黄武陵兴奋地告诉记者，创新研究院团队与合作企业共同研发的全息路口等技术将在雄安进行大范围测试推广，“等到建设完成，欢迎你再来，一定能有更顺畅的出行体验。”

雄安新区的建设从来不是孤军奋战。未来之城，正在开出灿烂的协同之花。

# 塞罕坝机械林场“二次创业”高质量发展实施意见印发，到二〇三五年森林覆盖率维持在百分之八十六

河北日报讯(记者曹智 通讯员姚伟强)日前，省政府办公厅印发《关于河北省塞罕坝机械林场“二次创业”高质量发展的实施意见》。意见提出，到2026年，林场森林覆盖率由82%提高到84%，单位面积森林蓄积量由2021年的135立方米/公顷增加到142立方米/公顷，森林湿地资产总价值由2021年的231亿元提高到237亿元。

到2030年，森林覆盖率提高到85%，森林碳汇能力较2021年提高10%以上，积极创建燕山—塞罕坝国家森林公园。到2035年，森林覆盖率维持在86%，森林湿地资产总价值达到260亿元，完成燕山—塞罕坝国家公园创建，打造全球生态文明和绿色发展示范区。

按照意见，林场将开展塞罕坝精神铸魂、生态系统提质、生物多样性保护、数字赋能绿色低碳经济、创新驱动科技支撑、森林草原智慧防灾减灾、基础设施升级改造7项工程。

林场将拓展展览馆宣传教育功能，提升展览馆展陈科技含量，搭建林场森林生态资源监测、管理、转化大数据平台，充分发挥展览馆在红色教育、学术交流、生态研学、自然科普等方面的作用。

建设塞罕坝乡土树种种质资源库，逐步建立主要树种种子园等良种基地，创新乡土树种和主要树种良种种苗培育技术，为实现林场森林结构调整和质量提升提供支撑。推动人工生态公益林自然化升级。优化森林经营方案，开展多树种攻坚造林和植被恢复。

严守生态保护红线，统筹优化调整自然保护区和管控政策，合理布局生态、生产和生活空间，严格管控区域生态保护空间。

构建“两山”数字金融创新体系。探索设置塞罕坝生态资产账户。构建塞罕坝数字生态产品与服务“一张图”，创新推进塞罕坝生态产品、生态补偿数字化交易和服务，鼓励金融机构创新开发生态金融产品，探索构建生态资源资产交易信用体系，健全数字化生态产品交易保障机制，开展“资源—资产—资本”路径转化试点。

研建林区火险因子实时动态感知网络和火灾蔓延风险预警模型。开展雨霖、干旱等极端气象灾害和有害生物监测、评估与防控技术研究。加强森林质量精准提升科技攻关。开展塞罕坝区域水养资源的生态承载力及其群落演替驱动力学研究。加强主要造林树种优良种质资源收集、保存及良种选育技术研究。

集成研发火灾监测预警系统，构建全域覆盖的智慧监管平台，实现森林火情的早期预警和精准定位。构建森林火灾实时蔓延风险预测和态势分析模型，建设森林火灾应急指挥辅助决策系统，提升森林火灾应急处置水平。

加强水、电、路、通信等基础设施建设，修复和改善饮水管网系统、排灌设施和防汛设施。增加输电线路和变电站。布设先进完备的通信设备。新建林业生产、巡护道路不少于50公里。

# 我省10人荣获全国三八红旗手称号 6单位获评全国三八红旗集体

河北日报讯(记者孙青)3月3日，全国妇联在京举行纪念“三八”国际妇女节暨表彰大会。大会表彰了10名全国三八红旗手标兵、300名全国三八红旗手、200个全国三八红旗集体。河北省10名先进典型、6个先进集体榜上有名。

据了解，此次我省受表彰的全国三八红旗手分别是：中国残疾人越野滑雪和冬季两项运动队运动员郭雨浩；唐山兴邦管道工程设备有限公司研发中心总监邱晓霞；秦皇岛云河幼儿园园长、云河青少年美术学校校长王雅玲；廊坊市壹佰剧院管理服务办公室主任张颖；河北农业大学设施农业科学与工程系党支部书记、教授高洪波；衡水学院大学生健康教育教研室主任王丽；定州市妇联党组书记、主席范会旗；河北省人力资源和社会保障厅人事处处长、一级调研员，机关党委人事处党支部书记洪海；

河北日报报业集团(河北日报社)时政新闻部副主任刘荣荣；中国人民抗日军政大学陈列馆党支部书记、馆长杨树。

与此同时，石家庄市公安局裕华分局卓东派出所女子巡防队、承德市财政局预算编管管理办公室、国家税务总局沧州市税务局、邢台市第一中学、中国农业大学科技小院团队、河北省农业检定监测总站药检科等6个单位荣获全国三八红旗集体荣誉称号。

此外，记者了解到，我省日前还评选出10名河北省三八红旗手标兵、140名河北省三八红旗手、100家河北省三八红旗集体，以及150名河北省巾帼建功标兵，50个河北省巾帼文明岗，表彰先进、树立榜样，引领激励全省广大妇女建功新时代，为加快建设经济强省、美丽河北贡献巾帼力量。

## 我省积极推进后奥运残疾人冰雪运动发展

# 残疾人冰雪竞技水平和参与率进一步提升

2024年我省将举办河北省第五届残疾人群众体育运动会，带动更多残疾人参与到冰雪运动中来

河北日报讯(记者杨明静)3月4日是北京冬残奥会成功举办两周年的日子。两年来，我省积极推进后奥运残疾人冰雪运动发展，残疾人冰雪竞技水平和冰雪运动参与率进一步提升。

北京冬残奥会后，我省6支残疾人冬季项目运动队运动员持续提高竞技水平，多次参加国际国内赛事，取得优异成绩。我省残疾人冰壶运动员张明亮、张雨雨随国家队参加2023年轮

椅冰壶世界锦标赛，获得金牌；我省残疾人单板滑雪运动员纪立家、王鹏耀等7人随国家队参加2024年残疾人单板滑雪世界杯和欧洲杯障碍追逐赛，获得4金2银3铜；在2023年全国残疾人冰壶和残奥冰球锦标赛中，我省获得听障男子组冰壶和残奥冰球银牌、轮椅组冰壶和听障女子组冰壶铜牌。此外，2023年，我省举办了河北省第十届残运会高山滑雪、单板滑雪、越野滑雪、冬季两项、残疾人冰壶5个项目的比赛，来自全省12支代表队的近360人参赛，推动全省残疾人冰雪竞技水平进一步提升。

凭借刻苦训练和优异成绩，2023年，我省共有51名运动员入选国家残疾人冬季项目集训队，入选人数位列全国第一。我省连年举办“冰雪河北 快乐你我”河北省残疾人冰雪运动季活动，持续打造残疾人冰雪运动品牌；分片区在承德、保定、廊坊、邯郸等地举办残疾人冰雪运动展示示范活动，深入基层组织推广旱地冰壶、迷你滑雪等残疾人冰雪项目；积极开展冰雪运动进校园推广活动，进一步加强残疾青少年冰雪运动推广普及；成功举办全省特教学校轮椅冰壶、全省各地积极开展冰雪运动体验、趣味冰雪运动会等，通过丰富多彩的赛事活动，吸引更多残疾人朋友投身冰雪运动。我省残疾人冰雪运动季已经成功举办八届，带动50多万人次残疾人参与冰雪运动。

此外，我省积极利用残疾人健身周、特奥日等时间节点，组织开展适宜残疾人参加的体育健身活动，并将旱地冰壶、越野滑雪等冬季项目融入残疾人文体活动，全省残疾人文体活动参与率从2022年的36.6%提升到42.6%。

接下来，我省将进一步加强与国际残奥委会、利用张家口冬奥场馆承接更多残疾人冰雪活动。积极利用我省雪上项目训练基地，承接国家队集训等。同时，进一步开展残疾人群众性冰雪赛事活动，组织2024年全省特教学校旱地冰壶比赛和残疾人健身指导员培训班，举办河北省第五届残疾人群众体育运动会，带动更多残疾人参与到冰雪运动中来。

## 扎实开展听力残疾预防与康复工作 全省新生儿听力筛查率达97%以上

河北日报讯(记者孙青)3月3日是第25个全国爱耳日，今年的活动主题“科技助听，共享美好生活”。当日上午，省残联、省教育厅、省卫生健康委在石家庄市妇幼保健院共同举办主题宣传活动，普及爱耳护耳科学方法，增强公众听力健康意识。

据悉，为加强听力残疾预防宣传，2月27日以来，我省各地针对育龄妇女、儿童家长、残疾人、老人等重点人群，开展“线上+线下”多样活动。耳鼻喉科、语言康复等专家先后走进机构、校园、社区，现场提供听力筛查、康复指导等服务，引导公

众养成科学用耳习惯。近年来，我省扎实开展残疾人精准康复服务行动，“十四五”以来，3.6万人次听力儿童得到康复救助，其中听障儿童达5100余人次，基本实现6周岁以下有听力障碍及听力损失儿童需求，18周岁以下人工耳蜗救助需求得到应救尽救。在听力障碍防控方面，我省将耳聋预防关口前移，2019年启动孕妇耳聋基因免费筛查项目，目前已为全省160万人次孕妇提供免费筛查服务，新生儿听力筛查率已达97%以上，有效预防和减少了听力障碍发生。