北京日報 大津日報 临此日報 联合推出

京津冀协同发展的一线视愈 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 指挥长,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。作为雄安新区为承接北京 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 华已经从医疗建筑的门外汉变成了

2023年10月16日,雄安宣武医 院开始试运行。2023年底,包括耳 鼻咽喉-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



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



扫码看视频

大不相同。比如冬季主空调需要制 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

#### 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

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: 即使破冰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 的标段由于芦苇台田塑形的技术问 题,迟迟没有进展,大家都挠头。

刘太训去现场走了一圈。站 在岸边,他当场提出解决办法:"用 淤泥塑形没问题,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

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的技术方案, 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

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 进心间。

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

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 安是新时代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,百校百所千仓、 万名首都高校毕业生"雄安行"举 办,雄安未来之城场景汇启动…… 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 汗水浇筑未来之城。

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。

## 天津茱莉亚学院奏响"E小调专场"

#### 著名大提琴家携手天津茱莉亚管弦乐团带来精彩音乐会

本报讯(记者 万红)昨天下午,随着 大提琴坚强雄壮的E小调和弦在天津茱 莉亚学院音乐厅奏响,由著名大提琴家王 健与驻团指挥林敬基合作,携手天津茱莉 亚管弦乐团,为京津冀观众带来了精彩的 "E小调专场"音乐会,将观众带入优美婉 转的"E小调世界"。

音乐会上,指挥林敬基执棒天津茱莉 亚管弦乐团,携手王健演绎了埃尔加《E 小调大提琴协奏曲》,天津茱莉亚管弦乐 团还为观众演奏了西贝柳斯的《E小调第 一交响曲》。此次著名大提琴家王健来到 天津茱莉亚学院,不仅合作参与了音乐会 演奏,还在3月1日、2日为学院研究生和 预科学生分别举办了大师课,与学生们分 享了演奏与教学经验。

天津茱莉亚学院管弦乐表演专业大 提琴研究生金艳参加了音乐会的排练演 出。她说:"王健老师一直是我的偶像,这 次能和他一起排练和同台演出,非常激动 和荣幸。大师课给我带来了很多新的启 发和灵感。"

首次到访天津茱莉亚学院,王健表示,

天津茱莉亚学院的建筑和音乐厅令人震 撼,管理团队与教师也都出色又专业。"我 们经过30多年的努力,将中国人的'基因 融入到世界各地的音乐之中,用音乐这种 世界语言传递文化。天津茱莉亚学院不仅 提供了最顶尖的古典音乐教育,也为天津 市民提供了丰富多彩的优质演出。作为演 奏家,我们的任务就是认真地对待每一场 演出,把最好的音乐献给观众。"

近年来,天津茱莉亚学院积极搭建交 流沟通东西方文化的桥梁。天津茱莉亚 学院举办的大师课不只面向学院师生,也 向公众开放预约。同时,天津茱莉亚管弦 乐团每个乐季还会邀请众多知名艺术家 合作演出。在本乐季内,天津茱莉亚管弦 乐团已与二胡演奏家马向华演绎了陈其 钢的二胡协奏曲《逝去的时光》,此后,乐 团还将与指挥家吕绍嘉合作。为了向公 众提供高水准音乐会、普及古典音乐,本 乐季,天津茱莉亚学院已进行了18场售 票演出,开放了近30场免费预约演出,还 将向公众开放12场售票演出及近60场免 费预约演出。

### 我市就业市场呈积极增长态势 机械/设备行业开工首周求贤若渴

本报讯(记者 岳付玉)一年之计在于 春。龙年开工首周,天津新发职位较去年 同期增长26.76%,是全国求职者跨地区 投递热门城市之一,其中,机械/设备行业 开工首周求贤若渴。这是猎聘平台发布 的天津春招就业市场最新信息。

从首周天津新发职位细分行业分布来 看,该平台大数据显示,机械/设备行业以 7.15%的新发职位占比位居第一。业内指 出,天津作为中国重要的工业城市,拥有深 厚的工业基础和制造业历史,机械/设备行 业在津一直有稳定的市场需求。互联网、 电子/半导体/集成电路行业紧随其后。可 见,随着5G、物联网、人工智能等技术的快 速发展,这些产业在天津发展迅猛,对相关 人才的需求也较高。此外,天津的专业技 术服务、汽车零部件及配件等行业也表现 出较高的人才需求。机械/设备、制药、互 联网行业平均招聘年薪均超14万元。

大数据显示,开工首周,天津吸引求职

者跨地区投递人次同比增长超55%。正在 蓬勃发展的天津,与北上广深等城市一起, 跻身全国求职者跨地区投递热门城市前20 榜单,展现出持续良好的人才吸引力。

那么谁在选择天津作为新年职业起 点?回答是:北京以24.75%的占比位居第 一,这应该与京津同城化的推进高度相 关。其次是来自上海的求职者,以4.73%的 占比位居第二。保定、廊坊、石家庄、唐山 占比在2.55%至3.03%之间,位居第三至第 六。这些城市与天津要么地理位置相邻, 要么经济联系紧密,因此人才流动频繁。

从跨地区投递至天津的人才画像看 本科学历的人才占比最高,为63%,硕士学 历的人才占比为18.37%。跨地区投递天 津人才中,36岁至40岁之间占比最高,其 次是25岁及以下和26岁至35岁之间的人 才。整体来看,天津吸引的人才年龄分布 相对均衡,多元化的年龄结构有助于天津 企业和产业发展形成良性的人才梯队。

### 我市举行"世界野生动植物日"宣传活动 今春过境候鸟已达30余万只

本报讯(记者 陈璠)2024年3月3日 是第11个"世界野生动植物日"。昨天上 午,以"构建野生动植物智慧保护体系"为 主题的2024年天津市"世界野生动植物 日"暨"全民义务植树志愿服务"宣传活动 在天津市动物园举行。

此次活动通过野生动物保护法展览、 3D科普短片、发放宣传单等方式向公众 展示了我市野生动物保护成效;同时组织 了"听春之交响,迎百鸟归来志愿服务活 动""全民义务植树志愿服务活动""共建 绿色家园,最美弯腰捡幸福志愿服务活 动""看万物复苏,迎百鸟归巢志愿服务活 动""揭秘生物多样性,共享生态科普之 旅""保护野生动物,维护生态安全"等形 式多样的志愿服务活动。志愿者们通过 悬挂喂鸟器和爱心鸟巢,进行树木修剪、 松土、浇水等抚育活动,亲身参与到野生 动植物保护和义务植树工作中来。

据了解,去年我市首个"互联网+全民 义务植树"尽责项目在天津水上公园落地, 100余名市民通过网络报名、实地尽责的 形式参加了水上公园梨园树木抚育活 动。"全民义务植树尽责形式分为造林绿 化、抚育管护、自然保护、认种认养、设施 修建、捐资捐物、志愿服务和其他形式共8

类。今年,我市继续组织多种形式的'互联 网+全民义务植树'项目,市民可通过'全民 义务植树'微信公众号报名参加。"市规划 和自然资源局森林野保处处长尹鸿刚说。

我市是全球重要鸟类迁徙通道之一, 独特的地理位置和生态资源优势使我市 野生动物资源非常丰富。截至2024年1 月底,我市2023年秋冬季候鸟迁徙圆满 结束,数十万只候鸟平安离津,完成秋冬 季迁徙。当前,随着气温回暖,春季候鸟 迁徙逐渐拉开帷幕,在北大港、七里海、团 泊、大黄堡4个湿地自然保护区,过境候 鸟总数已达30余万只,观测到东方白鹳。 天鹅、白琵鹭等珍稀鸟类超过2000只 除鸟类数量明显增加外,部分候鸟到访日 期相比去年有所提前。其中,国家一级保 护动物东方白鹳相较往年同期"先头部 队"早来了半个月,七里海湿地日观测量 最高峰达770只左右;国家二级保护动物 白琵鹭已达1500多只,比去年同期增加 了四五百只。火烈鸟连续多年在我市北 大港附近区域出现,今年春季已观测到9 只。白枕鹤、灰鹤、天鹅、震旦鸦雀等国家 级保护鸟类数量也持续增长。目前,迁徙 高峰期仍在持续,预计春季候鸟迁徙期将 于5月中下旬结束。

### 3月5日公仆接待日

市民有问题拨热线

本报讯(记者 高立红)3月5日是全市 公仆接待日,当天9:00—11:30,全市43个 单位的负责同志将在各自单位接听热线电 话,为市民解释相关政策、解答疑难问题。

# 弘扬雷锋精神 汇聚青春动能

-团市委"3·5"学雷锋日暨青年志愿者助老行动启动

本报讯(记者 王音 摄影 王倩)昨天上午,"弘 扬雷锋精神 汇聚青春动能"团市委开展学雷锋日 暨青年志愿者助老行动启动仪式在天津青少年街 区拉开帷幕。现场举办了青春公益市集,为市民 提供便民服务,天津青年志愿者IP形象"小水滴" 同步发布。

10时许,位于天津文化中心的天津青少年街区 人头攒动。来自全市各行各业的200余名青年志愿 者身着"红马甲",齐聚青春公益集市。市集设置了 60个展位,为市民开展体检义诊、法律咨询、科普教 育、消防急救培训、心理疏导、青年夜校等便民服务, 同时进行文明宣传、普法宣传、防电信网络诈骗宣传 和垃圾分类宣传。

蓝天救援队现场演示急救技能,市民边学习边 提出关心的问题;西青区检察院带来了"VR+未检" 装备,邀请孩子们戴上VR眼镜沉浸式体验未成年 人普法课;东丽区东羽小学师生现场展示该校科技 社团创作的"节水花盆",教授市民利用身边材料制 作节水小"神器"。

青年志愿者还到周边的港云里社区为老年人开 展志愿服务。在社区党群服务中心,多家三甲医院 重点学科医生联合义诊。"一些简单检测、用药建议 现场解决,需要进一步就医的,我们会给出具体指 导,方便老年人就医。志愿服务不仅给社区老人提 供了便利,也为我们普及健康知识提供了平台。"天 津医科大学第二医院泌尿外科医生朱建强说。



据了解,团市委今年着力打造"寸草心"青年志 愿者助老项目品牌,开展思想助老、文化助老、服务 助老、健康助老、科技助老的"五助"系列志愿服务。 开设老年兴趣课程,定期开展医疗义诊、心理疏导等 服务,常态化走进社区帮助老年人学习使用电子设 备,让他们享受科技带来的便捷与快乐。

单 位	姓名	职 务	专线电话	单 位	姓 名	职务	专线电话
市政府	蔡云鹏	副秘书长	83606115	市人社局	崔宏	市社保中心副主任	27021100
滨海新区政府	梁益铭	副区长	65306666	市规划资源局	张宏晖	副局长	23128966
和平区政府	邵 将	副区长	23451009	市生态环境局	史 津	局 长	87671507
河北区政府	李晓霞	副区长	26296556	市住房城乡建设委	刘俊杰	副主任	23307363
河西区政府	曹晟	副区长	23278824	市城市管理委	郝学华	副主任	23416512
河东区政府	李 旭	副区长	24304608	市交通运输委	刘道刚	副主任	24539362
南开区政府	李静	副区长	27615935	市商务局	李宏	副局长	58665566
红桥区政府	姜丽丹	副区长	86516054	市文化和旅游局	唐海波	二级巡视员	83602600
东丽区政府	连 欣	副区长	84399735	市卫生健康委	刘先夺	副主任	23337627
西青区政府	张建凤	副区长	27392579	市市场监管委	赵金恒	副主任	23660219
津南区政府	薛 彤	副区长	88637632	市国资委	王 洪	副书记	83603039
北辰区政府	贾宏伟	副区长	26393019	市医保局	李 健	副局长	83575927
武清区政府	顾俊魁	副区长	82966000	市电力公司	王迎秋	副总经理	24406103
宝坻区政府	吳志华	副区长	29245767	能源集团	时宝琦	副总经理	85459677
静海区政府	程炳纲	副区长	22712345	公交集团	曹崧	副总经理	96196
宁河区政府	刘桓	副区长	59658918	水务集团	李嘉铭	副总经理	23305538
蓟州区政府	徐向广	副区长	29030199	市邮政公司	刘彦波	副总经理	27120791
市发展改革委	魏宏	二级巡视员	23142822	市消费者协会	张 正	秘书长	24450315
市教委	苏 丹	二级巡视员	83215292	天津移动通信公司	朱 哲	副总经理	60918811
市公安局	陈玉东	副局长	23301101	天津联通公司	刘会彬	副总经理	27110000
市民政局	杜 翔	副局长	23412769	中国电信天津公司	戴召武	副总经理	58680000
市财政局	王春霞	二级巡视员	23308022				

3月5日公仆接待日领导信息表