



雄安新区省岗片区 未来图景 扑面而来

河北日报记者 曹 铮

2月27日,驾车从雄安新区西南方向走,省岗组团雄安新区组团2号地块,铁建中心项目建设现场一派繁忙景象。

系接着项目建设现场,一栋外形素雅大方,充满艺术气息的建筑格外引人注目——椭圆形的玻璃穹顶、纯白色外墙,四周园林掩映。这是去年12月启用的雄安自贸试验区交流展示中心,也是雄安新区首批零碳示范建筑。“中铁建河北雄安新区建设有限公司计划运营部负责人杜玉旺迎上前来说。”

“现在这里特别‘火’,几乎每天都有来自全国各地的客户、游客来参观,通过了解雄安。”杜玉旺说,雄安自贸试验区建设成就、招商引资政策、未来发展愿景等在展馆里有集中展示。

除展示功能外,这座建筑本身的含“科”量极高。“这栋大楼如同一个生命体,通过各种技术组

雄安新区,抵达后首先考察了雄安站的建设运行情况。总书记指出,雄安站是雄安新区的交汇车站,要进一步完善联通雄安新区和雄安新区的交通“微细血管”,提升人流物流聚集和疏散的效率。要把省岗片区建设成为高端高新产业集聚区,让各方客来一到雄安,就能感受到雄安新区扑面而来的现代化新气象。

总书记的殷殷嘱托,让省岗管委会党组书记、副主任宋力耐心潮澎湃、备受鼓舞。“2024年,我们将围绕‘提形象、建功能、抓开发、引产业、强管理、出政策’六个方面目标,以抓项目建设为工作重点,推动人才、资金、产业、功能等要素集聚省岗片区,加快推进中交未来科创城、中能建新能源生态城、铁建中心三个市场化综合开发项目建设,力争早日出让并开工若干市场化项目,形成热热闹闹的片区开发建设场面。”

雄安新区容东片区南文营社区 一本“民情”账 温暖百姓家

河北日报记者 解丽达

“张大爷,张奶奶的腿怎么样了?” “好多了,多亏了你们帮忙!”

2月28日上午,雄安新区容东片区南文营社区64岁的居民张振刚来到党群服务中心,找到社区工作者刘家华,专程向他表示感谢。

张振刚老伴儿张小无儿女,是社区重点帮扶的独居老人。1月26日,张小生不小心摔腿骨折了,当即把求助电话打给了对他们进行结对帮扶的刘家华。

得知此事,刘家华立刻把情况记录在社区“民情台账”上,住院的一周多时间里,他多次到医院给老人捎东西、复印证件、跑办各种手续,年前还帮忙把张小生老人接回了家。

一本“民情”账,联结千万家。2023年以来,南文营社区党总支书记王伟伟带领社区工作者对11个小区6759户居民开展2轮“地毯式”大走访,同时常态化组织社区工作者、楼门长收集居民诉求,一户一档建好“民情台账”,迄今为止已整理更新住户信息8万余条。

根据大走访采集的“民情”信息,南文营社区对独居老人、残疾人等特殊群体开展“1+1”志愿结对帮扶活动,联合社区卫生站、雄安印象志愿者联盟开展慢病随访、爱心义诊等志愿服务;依托养老



驿站、邻里驿站等场地给老年人提供多样服务…… “好多了,多亏了你们帮忙!”

去年5月,习近平总书记到南文营社区考察时强调,建设好雄安新区,重要的是衔接好安居和乐业,让群众住得好、过得安、有奔头。要大力推进城市治理现代化,从一开始就下好“绣花”功夫,积极推进基本公共服务均等化,构筑新时代宜居宜业的“人民之城”。

见到南文营社区尚德花园居民肖秋云时,她刚刚下班回家,肖秋云今年47岁,过去在容城县一家服装厂打工。雄安新区设立后,原有的服装厂拆了。2021年底,肖秋云回到南文营社区,专职社区工作者陈旭峰通过走访了解到她的就业需求。

“没过多久,陈楚雄就帮我联系到附近一家单位做保洁员,每月工资3700元,还能双休。”肖秋云告诉记者,这几天她又通过社区零工驿站,联系到一家汉堡店,周末做兼职网点师贴补家用。

王伟伟介绍,南文营社区通过党建联建方式,集中打造了社区食堂、邻里驿站、红色电商创业孵化基地等一批邻里级公共服务设施,与学校、便利店、菜店、药店等共同构建起功能完善的公共服务体系。

雄安新区会展中心雄安厅 白洋淀上风光好 水清鸟翔入画来

河北日报记者 曹 铮

冬去春归,冰雪融化,“华北明珠”白洋淀萌动着春意。成群的候鸟扑棱棱飞过,激起的水珠在空中画出一道弧线,早春的空旷,随着波光粼粼、风光旖旎。

2023年5月10日,习近平总书记来到雄安新区考察。当日下午,习近平总书记来到雄安新区会展中心雄安厅,结合沙盘、视频短片,听取雄安新区总体规划建设进展介绍,了解白洋淀生态环境治理和保护及清淤疏浚、百淀连通等工作进展情况。

彼时,雄安会展中心雄安厅的展板和视频,展现着白洋淀人与自然和谐共生的动人画卷。如今,白洋淀野生鸟类、鱼类持续“上新”,“荷塘苇鸟、候鸟天堂”胜景再现。

雄安新区设立以来,白洋淀经历了有史以来最大规模的系统性生态治理——河北省出台《白洋淀生态环境治理和保护条例》等地方性法规,压实流域38个县(市、区)责任,实施清淤疏浚、百淀连通、河道治理、生态修复等工程,有效治理淀中村、淀边村生活污水,建立常态化补水机制,加强生物多样性保护,白洋淀的生态环境发生了根本性变化。

2月27日,安新县端村西堤村村民马二伟又



在淀边巡护,他是安新县一名护鸟志愿者,这几年明显感觉到栖息白洋淀的野生鸟类越来越多,连“鸟中大熊猫”青头潜鸭都从候鸟变成留鸟。

目前,淀区水质持续保持在Ⅲ类水平,野生鸟类达到了276种,比新区设立前增加了70种。

2月27日,负责污水处理站运维的工作人员张萨来到圈头乡桥西村西侧的桥西1号农村污水处理站,检查机器运转情况,站内两排巨型蓝色“大桶”特别显眼。“这些大桶是用来收集、净化附近村民生活污水的。”张萨说,“这个处理站处理的生活废水,水质达到Ⅳ类标准,还能再利用——顺着管网输送到淀外的湿地公园。”

2023年,安新县组织实施农村污水治理提升项目建设,完成8个乡镇37个村的污水处理站、污水收集主管网和支管网的建设,确保不让一滴污水流入白洋淀。

“白洋淀生态环境治理和保护,功在当代、利在千秋,必须统筹谋划,扎实推进。”殷殷嘱托,言犹在耳。如今,当地生态环境部门工作人员、白洋淀边村民有一个共同的感觉:要想让白洋淀这颗“华北明珠”光彩常驻,必须统筹城乡水生态环境系统治理,坚定不移走生态优先、绿色发展之路。

公益性技能培训,今天又来学习了。

今年55岁的张敏爱做面花,爱吃面花。每年临近春节,她都会给亲戚朋友蒸制面花,并一直想建个面花加工坊。

“我虽然会蒸制面花,但还是传统的做法。在黄骅面花非遗工坊,不仅可以学习专业的面花制作技艺,还可以了解面花的市场需求。”张敏说。

黄骅面花非遗工坊由河北帝鉴食品有限公司负责运营管理,该公司副总经理黄丽娜介绍,公司创始人孙建军是省级非物质文化遗产代表性项目黄骅面花制作技艺的代表性传承人,他带领团队将推广非遗文化、促进群体就业、做大特色产业相结合,让传统面花制作技艺与当今社会文化相结合,让传统面花之美通过产品创新发展给大众。

后仙庄村有4300余亩耕地,其中大部分种的是旱碱麦。刘玉锁说:“黄骅面花的原料是旱碱麦。去年,村里种植的旱碱麦实现了大丰收。如今,建起了黄骅面花非遗工坊,这是好事,我们村将来可以依托工坊搞旱碱麦深加工,延伸旱碱麦产业链,带动村民增收致富。”

向总书记报告 河北篇章 奋斗故事

相约春天的盛会,唱响奋进的强音。

2023年是全面贯彻党的二十大精神开局之年,习近平总书记两次亲临河北,视察指导工作,慰问灾区群众,谆谆教导指引前进方向,深切关怀温暖百姓心田。全国两会召开前夕,河北日报全媒体记者沿着2023年习近平总书记考察河北的足迹,走进生产一线、港口码头、村庄社区,倾听一个个奋斗故事,喜看家乡新变化,展现燕赵新图景。

编者按



① 2月27日,无人机航拍位于雄安新区省岗片区的中铁建中心项目。 河北日报记者 刘光显摄

② 2月28日,雄安新区容东片区南文营社区便民服务站,社区工作人员正在梳理“民情台账”。 河北日报记者 刘光显摄

③ 2月29日无人机航拍的雄安新区白洋淀旅游码头。 河北日报记者 刘光显摄

④ 2月27日,在沧州渤海新区黄骅市后仙庄村的黄骅面花非遗工坊,工作人员正在制作面花。 河北日报记者 王雅楠摄

⑤ 2月28日,在黄骅港煤炭港区,装载机正在进行煤炭装卸作业。 河北日报记者 戴志杰摄

⑥ 2月28日,董彩英在涿州市永济秀园小区的食堂打饭。 河北日报通讯员 熊华明摄

⑦ 2月27日,涿州市万全庄村村民付继豪家的新房正在加紧施工。 河北日报记者 寇国莹摄

⑧ 2月29日,石家庄四药集团研发中心溶出检测室,集团研发中心总经理孙杰(右)带领技术人员开展新药片剂的溶出度试验。 河北日报记者 董 昌 摄

黄骅港煤炭港区 双向航道拓宽 港口能力增强

河北日报记者 戴志杰

2月28日9时许,记者来到黄骅港煤炭港区。渤海之滨,海风劲吹,7万吨级东疆游号船舶停靠在码头,装卸机源源不断地将煤炭输送到船舶。

机器轰鸣声中,国能黄骅港务有限责任公司生产二部技术设备科副科长韩士红来到煤炭装卸作业现场,检查装卸机运行情况。

“煤炭从不远处的堆场通过取料机输送到皮带机上,到达装卸机后,再被运往船舶,在这些自动化设备的联动作业下,24小时就能装满这艘船。”韩士红说,确保整个煤炭运输作业高效运行,必须做好设备安全检查工作。

行走台车、俯仰大臂、驱动电机……对装卸机的每个部位,韩士红都认真检查,确保设备运行安全。

2023年5月11日下午,习近平总书记来到黄骅港煤炭港区码头,了解河北省港口整合和发展

涿州市永济秀园小区 锅炉房大变身“餐娱中心”真便民

河北日报记者 林凤斌 通讯员 熊华明

2月28日上午,涿州市双塔街道天桥街社区永济秀园小区老年活动中心热闹非凡,棋牌室里座无虚席,羽毛球场、台球桌和乒乓球桌激战正酣,周围围满了观众。

“好球!”在乒乓球桌旁,63岁的居民董彩英正和邻居对打,他们时而削球,时而扣球,激烈的对打场面扣人心弦。

“这么多年来,一直盼着小区里能有个室内乒乓球桌。”董彩英说,她从小就爱打乒乓球,上小学时还获得过全校比赛冠军。由于小区里没有理想的运动场地,除了早晚出去遛遛弯儿,她大部分时间都“窝”在家里,或者读书,或者上网看新闻。

去年,涿州市遭遇特大洪涝灾害,永济秀园小区139户居民受灾。同年11月10日,习近平总书记来到该小区,检查指导灾后恢复重建工作,并来到董彩英家看望慰问。离开小区时,习近平总书记向大家说,风雨之后见彩虹。在党中央坚强领导下,只要大家齐心协力,就一定能够过上更加美好的生活。这让董彩英对未来生活充满了信心。

“结合灾后恢复重建,双塔街道对小区的功能设施进行了重新规划,对废弃的锅炉房进行改造,建成了面积600多平方米的老年活动中心,1300多平方米的小区食堂,去年11月13日正式对外开放。”董彩英说,这里既能打牌、打球,还能就餐,因此被居民称为“餐娱中心”,“无论什么季节和天气,都能过过瘾”。

中午时分,董彩英径直去了与老年活动中心一墙之隔的小区食堂。食堂整洁宽敞,能容纳七八十人同时就餐。当天的午餐荤素搭配,有十个菜,还有三样主食。

花了7.5元,要了两个素菜一个窝窝头、一份小汤粥,董彩英吃得津津有味,“这里干净卫生、营养搭配、价格公道。家里人少,自己在这里吃饭很方便。”

“在家里看书,上网累了,就来活动中心打打球,活动活动筋骨,中午或晚上不愿做饭,就去小区食堂。”董彩英说,“与过去相比,现在的小区设施更加完善。我们的生活越来越好了。”

涿州市刁窝镇万全庄村 新房逐渐“长高”日子更有奔头

河北日报记者 寇国莹

人勤春来早。2月27日,在涿州市刁窝镇万全庄村,处处是热火朝天的施工场面。

“复工才几天,房子已经起这么高了!”在村北头,村民付继豪正在自家新房前指指施工,看着新房一天天“长高”,已经出地面3米多,他满心欢喜。

去年10月,付继豪家的房子就开始动工,但冬天气温低不得已停工。“正月十五一过,我就让施工队复工了。照这进度,预计‘五一’前主体就能完工,夏天就能搬进新房啦!”付继豪说。

去年,涿州遭遇特大洪涝灾害,万全庄村成了重灾区,全村311户全部受灾。付继豪家的老房子地基沉降、墙体开裂,被鉴定为D级危房,需要拆除重建。

“当时,全家人还担心今后的日子咋办,但政府把各项工作都想在前头,把咱的顾虑都打消了。”付继豪说,政府部门第一时间出台了灾后恢复重建政策,不仅为重建户免费提供2吨钢筋、20吨沙子,每吨水还补贴80元钱,“村里还牵线联系了多个价格优惠的施工队,让我们自由选择,尽快拆旧盖新房”。

杨海军说,眼下,不仅村“两委”班子开足马力谋划重建事宜,全村人也都抖擞精神充满干劲,“有的忙重建,有的搞生产,大家对未来生活都有了新打算。”

石家庄市国际生物医药园 加强基础研究 生产“中国好药”

河北日报记者 董 昌

“纳米子弹”是个啥?它是石家庄四药集团采用纳米制剂技术研发的纳米级药物颗粒,能对病变部位实施精准有效打击。

2月29日20时,石家庄四药集团研发中心溶出检测室,SYN-045新药片剂的溶出度试验还在继续。

看到智能监控大屏上的数据一直在达标范围内,集团研发中心总经理孙杰笑着告诉记者:“这款新药溶解性低,人体不易吸收,但是用上‘纳米子弹’技术后,吸收效果的提升可以说是立竿见影。”

SYN-045是石家庄四药集团完全自主研发的抗肺动脉高压一类新药。为了起到应有的治疗效果,孙杰采用特殊装置把药物从10微米粉碎到100纳米,还给药粒表面裹上特殊材料,不仅解决了吸收问题,还能使药粒快速吸附在病变部位表面。

正因为有了新技术的加持,1月26日,SYN-045新药片拿到了国家药监局的临床试验批准通知书,“我们开展了上百组动物实验,这款新药在动物体内的药效和安全性均超过了进口同类药。”

孙杰说。

2023年5月12日,习近平书记在石家庄市国际生物医药园规划馆考察时强调,要加强基础研究和科技创新能力建设,把生物医药产业发展的命脉牢牢掌握在我们自己手中。

牢记总书记嘱托,坚持创新驱动的,不止石家庄四药集团一家。走在石家庄市国际生物医药园,空气中到处都是创新的味道。去年,园区生物医药企业在科技创新领域实现多项突破:石药集团自主研发的中国首个mRNA疫苗,填补了我国疫苗在mRNA技术路线的空白;石药生物研发的一类新药安奈拉唑钠获批上市……

“随着全链条产业生态系统不断完善,园区的集聚效应越来越明显。”石家庄市国际生物医药园管委会常务副主任李庆华介绍,仅去年就引进了70个生物医药项目,总投资213.4亿元。

为了给企业搭建创新服务平台,石家庄高新区建成投用了拥有245台共享大型设备的中央创新区,河北清华发展研究院、国家药监局特殊药品检查中心、省药监局药品医疗器械审评中心、药谷药地,启动建设了科技创新谷项目。

创新快一步,发展提速度。前不久召开的石家庄市两会上,又传来好消息:2023年,石家庄市生物医药产业率先跃上万亿级。