

让城市与青年同频共振

——我县着力建设更具吸引力和竞争力的青年友好型城市

本报讯 (记者王璐雪 李岩)建设城市青年运动公园,实施青年就业见习计划,开展“青马工程”主题培训……自2020年12月我县被共青团中央办公室批准成为《中长期青年发展规划(2016—2025年)》国家级试点县以来,县委、县政府通过一系列实实在在的举措,让城市更好地接纳、成就年轻人,推动青年与城市相互促进、共同成长,着力打造环京地区青年友好的县级示范标杆。

完善机制体系 让青年发展更有保障

精准把脉,机制引领。县委、县政府坚定党管青年原则和青年优先发展理念,成立由县委、县政府主要领导担任组长,分管县领导任常务副组长,县党政班子成员任副组长,相关县直单位“一把手”为成员的工作领导小组,夯实组织基础;牢牢把握京津冀协同发展重大机遇,将青年工作与城市建设深度融合,将青年工作写入“十四五”规划《纲要》,研究制定《关于建设“青年友好城市”的实施方案》,确定22项具体工作;以青年为本,想青年所想,急青年所急,面向各行业各领域5000余名青年开展调查,着眼未来十年城市发展方向和青年发展需求邀请上海同济城市规划设计研究院,编制了《大厂回族自治县青年友好型城市建设指引》;按照增强工作针对性和实效性的原则,组织召开青年工作联席会议、专题会议,举办专题培训,常态化深入研究学习,突出解决青年发展的重点、难点问题,不断形成好经验、好做法。

“工作领导小组对标对表先进地区成功经验,多次就青年政策进行沟通协调,相继出台印发《关于持续强化城市

青年设施的实施意见》《关于在全县开展免费婚前医学检查的通知》等六方面制度性文件,全方位保障青年群体健康发展。”团县委书记、青年工作联席会议办公室主任王英虎说,针对不同领域、不同行业、不同类别、不同年龄段青年的特点,制定出台一系列关心关爱青年的优惠政策,从而凝聚、引领和鼓舞青年为我县开创一体化高质量发展新局面贡献智慧和力量。

推进城市年轻化 让青年生活更多彩

我县以丰富青年设施、提升城市品质、激发青年活力为出发点,在基础设施改造项目中创新发力,持续丰富青年运动休闲场地,完善青年社交场景,加快推进重点项目,促进城市感官更具活力,城市创意更具特色,城市发展更具朝气,多层次多角度引领青年与城市共同成长。

春风和煦,走进县城春华园智能运动公园,每个功能区都充满了欢声笑语,尽显年轻活力。智能健身区,不少年轻人正利用智能健身器材进行有氧运动;轮滑运动区,青少年们脚下生风、擦地飞驰,快乐竞技。

“将青年理念纳入街角公园改造提升的整体设计中,增加潮流创意景观小品,无动力亲子设施、智能健身器材,露天篮球场、微地形轮滑场等内容,在显著位置设立青年标识,使之成为青年运动休闲的打卡聚集地。”王英虎介绍,目前,我县已建成1个城市青年运动公园,2个青年亲子休闲公园,城区12个街角公园的改造提升已完成设计方案,将按照规划稳步推进。同时,投资400万元打造的青年乐活运动公园项目正在加紧施工中,该项目在鲍邱河公园原

有设施基础上,增加林间微地形轮滑场、灯光球场、荧光跑道、帐篷营地等设施,丰富青年人业余文体生活,打造城市“青年休闲环”。

“现在,我县的公园不仅越来越多,也越来越实用、丰富,非常时尚。”家住永安小区的李天骄告诉记者,在自家楼下的街角公园,以前是休闲锻炼的老年人居多,自从改造提升后,越来越多的年轻人走进公园健身娱乐,处处充满了生机。

据王英虎介绍,我县将依托大厂数字经济总部商务区,建设青少年活动中心、青年公共交流空间、创新创业孵化基地、青年公寓等青年设施,配套潮流商业和生活服务设施,打造青年型城市综合体,目前一期工程已主体封顶。

打造特色载体 为青年成才提供沃土

塑造青年才能塑造未来。我县深入贯彻落实中共中央、国务院《中长期青年发展规划(2016—2025年)》,重点聚焦强化青年思想引领、服务青年紧迫需求、维护青年发展权益等方面,持续优化青年成长成才环境,不断增强我县青年的归属感。

突出专属载体的“黏青性”。我县深度开发社会资源,陆续建成了少年法庭、“青春港湾”青少年心理健康服务站、青少年保护母亲河教育实践基地、青少年消防科普教育实践基地、青少年非遗传承教育实践基地和青少年科普教育基地等7个实体平台,构建起种类丰富、寓教于乐、方便快捷的15分钟“潮学圈”,加强青年理想信念教育,引领他们积极践行社会主义核心价值观。

突出服务项目“惠青性”。我县打造了“梦想启航”青年学社,围绕家庭心

理疏导、就业技能培训、家庭教育等主题,举办了22场次的公益性讲座,服务青少年25000人次;在“大厂就业”微信公众号开辟专栏,每周发布高校毕业生专场招聘会就业信息和青年就业见习基地招聘岗位信息,先后组织应届毕业生大学生招聘会11场,开发青年公益性见习岗位40余个,支持青年高质量就业;举办青年婚恋交友活动、冰雪主题赛事和全县青年职工羽毛球、篮球赛等青年社群活动,增进青年跨行业、跨系统交流,解决青年的融入、交友、婚恋等需求。

突出社会管理的“适青性”。我县不断畅通和丰富青年参与社会管理的渠道,注册成立了“大厂志愿者协会”,组建了“雷锋爱心车队”“雷锋献血分队”“全民健康志愿服务队”等多支专项志愿服务队伍,瞄准疫情防控、乡村振兴等重点任务,持续实施22个志愿服务项目,引导青年围绕中心工作,参与社会管理。目前,共发动青年志愿者11000余人次,志愿汇服务时长累计5万余小时,直接服务对象超3万人。

“参与社会实践和公益服务可以帮助我们强化社会交往能力和社会责任感,在社会实践中长见识、练本领。”志愿者的徐彦豪说,通过参与社会公共事务,使他更加明确了为家庭谋幸福,为他人送温暖,为社会做贡献的奋斗目标。

青年群体是城市发展最具生机与活力的力量。奋进中的大厂正举全县之力推动青年工作融入城市发展大局,以满满诚意全力服务青年成才发展,不断为城市积蓄青春活力。可以预见,青年与城市共同成长的大厂,未来可期。

我县全面推进60岁以上人群 新冠疫苗接种工作



连日来,我县多措并举、持续发力,全面推进60岁以上人群新冠疫苗接种工作。工作人员通过精准开展“敲门行动”,积极宣传老年人接种新冠疫苗的安全性、必要性;优化服务举措,通过设立流动接种点,提供上门接种、车辆接送等服务,打通疫苗接种的绿色通道,确保老年人群体应接尽接、应种尽种,进一步强化全民免疫屏障,筑牢群防群控防线。

李家辉 文/图

“白衣天使”守护美好生活



5月12日是第111个国际护士节,县中医院的“白衣天使”坚守岗位,用实际行动践行着医护人员救死扶伤的初心和甘于奉献的崇高精神。

孟楠 文/图

我县初三学生均恢复线下教学



2022年5月6日,我县初三学生均恢复线下教学,重启校园生活,全力备战中考。据了解,返校师生须持7天、48小时内核酸检测阴性报告,防疫安全责任书和14天健康监测记录返校。

何赛 文/图

(上接第一版)拘留所项目、县医院新建感染楼项目、新建卫生服务中心项目、县妇幼保健院计划生育服务中心协同发展提升项目、县中医医院医共体祁各庄镇院区门诊医技楼建设项目、高新区配套基础设施新建道路及管线工程、密涿高速梁家务互通连接线大厂段亮化工程、京唐高铁大厂站周边配套市政道路建设工程、102国道北侧区域排水改造及环境整治工程、高新区配套基础设施中水管线二期工程建设情况汇报。

张秀萍说,全县49项重点工程涉及协同发展、经济发展、社会事业、人民生活的方方面面。要进一步提高政治站位和全局观念,聚焦三方面重点狠抓落实,努力向全县人民和上级交上一份优异答卷。一要思想再统一、精力再集中。不犹豫、不彷徨、不懈怠,在贯彻落实常态化疫情防控的基础上,更好统筹疫情防控和经济社会发展,切实做到疫情要防住、经济要稳住、发展要安全。二要坚持问题导向、底线思维,自我加压,加紧推进重点工

程刚、李建军、高伟、何振龙也分别讲了意见。

出门就把口罩戴
利人利己显关爱

新冠病毒核酸检测项目价格下调



为进一步助力新冠病毒肺炎疫情防控工作,更好适应常态化疫情防控要求,减轻群众负担,河北省医疗保障局联合河北省卫生健康委印发《关于调整新型冠状病毒核酸检测项目价格的通知》。自5月6日起,新型冠状病毒核酸检测项目的最高限价由每人份28元降至19.7元,混合检测最高限价由每人份6元降至3.4元。该项目价格为最高政府指导价,不得上浮,下浮幅度不限。

李家辉 文/图

贾建恩:下好“创新棋” 点燃“科技梦”

奋进新征程 建功新时代

本报讯 (记者李家辉)贾建恩现任廊坊赫尔斯特太阳能光伏有限公司副总经理、总工程师。近年来,他带领公司团队不断加大研发力度,创新突破,先后被认定为国家级“高新技术企业”、河北省“专精特新中小企业”、河北省“科技型中小企业”,在逆境中成就不屈之志,企业在高质量发展的路上稳步前行。

2002年,毕业于电子技术与应用专业的贾建恩在晶龙集团研究所从事半导体材料研究,当时的半导体核心技术一直被国外厂商垄断,国外产品的性能好,但价格也很昂贵,所以国内只能高价进口,作为刚投入到工作中的贾建恩,感到很窝火,暗下决心一定要打破这一局面。2010年6月,贾建恩

和兄长贾建亮怀着满腔热情来到大厂,投资6000万元创建廊坊赫尔斯特太阳能光伏有限公司。创业初期,贾建恩觉得研究半导体材料这些年,团队掌握了很多技术,与其一直让国外“卡脖子”,不如就走半导体材料这条路,公司一路走来始终紧紧科技这个“牛鼻子”,不断加大研发投入。2017年,受国际形势影响国家开始把半导体用的单晶硅重视起来。“当时就感觉,我们团队搞研发这么多年,终于见到希望了,以前的努力没有白费。咱们国家的半导体单晶硅行业由2017年的400家整合到现在的10多家,我们凭借技术领先,一直是满产状态。现在看当时的决策是非常正确的。”贾建恩说。如今该公司已经成为行业中

的佼佼者,主要生产电子半导体专用材料单晶硅、单晶锗,光伏发电专用单晶硅,电子级高端石英坩埚、高纯石英热屏,具有自主研发能力,是功率器件、分立器件、光伏发电等新能源、新材料、高技术密集型行业的基础支撑性企业。

树雄心攻克技术关卡,立壮志攀登科技高峰。从技术到产品、从实验室到生产线,整个过程漫长且煎熬,贾建恩经历了无数个失眠夜,甚至想到放弃,但还是咬牙挺了过来。“企业的成功最基本的就是来自科技创新,以前的石英坩埚使用寿命只有16个小时,公司用了五年时间成功研发了长寿命石英坩埚,现在可以用1个月,从2017年投入市场到现在,国内90%以上企业都在用这款产品,目前赫尔斯特是河北省唯一一家石英坩埚生产企业。”贾建恩告诉记者,科技创新不光是企业的核心,也是提高综合国力的

关键支撑,是社会生产方式和生活方式变革进步的强大引领。只有牢牢牵住科技创新这个“牛鼻子”,下好科技创新这步“先手棋”,才能不断在危机中育新机,在变局中开新局,在新征程中占领先机,赢得优势。

今年,该公司年产650万片单晶硅片项目即将正式投产,18台单晶炉已安装完毕,项目总投资2.15亿元,被评为“廊坊市重点项目”,生产的单晶硅片主要应用于芯片和5G通讯领域。“在当前经济疲软的情况下,我们企业依然坚持加大投入、扩大规模。这个项目一期投产后,二期二号车间就可以立即开建,项目全部达产后年可增加税收5400万元,吸纳就业群众170人,助力全县经济社会高质量发展。”贾建恩说,如今自己已是每天24小时待命,除了新产品研发还要盯着项目进展,虽然肩上的担子越来越重,但他对未来信心满满。