

奋斗者正青春

做强产业链条 促进乡村振兴

——记玉锋实业集团有限公司党委副书记、总裁王康伟

河北日报记者 王永晨

这段时间,王康伟几乎把所有精力都倾注到宁晋县玉锋集团大健康生物产业园。他不停地穿梭在糖醇、葡萄糖酸钠、辅酶Q10、阿斯巴甜等车间,与科研总工和青年职工们一起攻克技术难关、优化工艺流程。

“我们以产业园全线投产为契机,着力做强做大粮食加工业,打造大健康功能糖醇全产业链,持续增加产业附加值,以产业振兴促进乡村振兴。”刚刚荣获第26届“中国青年五四奖章”的王康伟说。

今年32岁的王康伟,现任全国青联委员、省青联常委,玉锋实业集团有限公司党委副书记、总裁。近年来,他积极把握大健康生物医药产业发展契机,推进省重点项目宁晋大健康生物产业园建设,向价值链高端拓展,在国际市场持续做强“玉星”品牌,以此带动相关产业上下游双向延伸。

如今,产业园的20个子项目已陆续建成投产,主要生产以玉米为原料的28个健康类糖醇产品,为农业产业化国家重点龙头企业玉锋实业集团二次腾飞插上了双翼。王康伟自豪地说:“我们通过科技攻关,成功打破了外资公司对糖醇产品市场的垄断,直接新增就业岗位上千个。”

目前,玉锋实业集团年加工玉米总量近1000万吨,成为全国最大的玉米加工企业,形成了从动物饲料、食品到功能糖醇、粮油、热电、维生素B12、生物制药等项目共生的大产业链条。该



日前,王康伟(前)到抗疫一线慰问执勤人员。 本人供图

集团还通过“公司+基地”模式,与70余家种植合作社、300多位粮食购销经纪人、2500余家运输个体户结成了利益联合体。

王康伟介绍,玉锋实业集团正复制推广在宁晋的发展模式,全力推进河南驻马店金玉锋生物科技大健康产业园、内蒙古通辽金玉锋生物科技大健康产业园等项目建设。集团的20余个生产基地,促进了省内外近万个自然村玉米种植户的增收,带动更多农民通过发展畜牧和运输等实现稳定就业。

近年来,在国家持续推进企业转

型升级和技术创新的大背景下,玉锋实业集团建立了省级工程实验室和微生物发酵企业技术中心,并积极与中科院、上海兆光研究院等单位合作,努力将每一粒玉米“吃干榨尽”,让传统产业焕发新活力。通过持续加大科研投入、加强科技攻关,着力降低生产成本,成功实施了维生素B12综合利用技术升级改造项目、副产品循环利用项目等,成为全球最大维生素B12生产商和精炼玉米油、饲料的重要生产基地。

为了提升企业的创新发展能力,王康

伟组织企业青年管理干部赴世界500强企业实地考察学习,在对标先进中找差距、识不足,安排技术人员赴新加坡国立大学学习深造,接触前沿科技、创新理念,为企业可持续发展攒足后劲。他牵头引进顶尖专家指导,带领员工们大胆探索创新,近年来共取得209项实用新型专利、4项发明专利。

在宁晋玉锋集团大健康生物产业园生产车间的屋顶,整齐排列着光伏组件,在阳光照射下蔚为壮观。“我们秉承绿色低碳发展理念,在所有生产基地的车间屋顶都加装了光伏发电装置,每年可减少二氧化碳排放量约3.19万吨,尽企业所能为实现国家‘双碳’战略目标添砖加瓦。”王康伟表示。

2018年,王康伟作为理事之一联合省内9家知名民营企业成立了河北省中冀扶贫基金会,初始出资规模为1亿元,支持我省定点乡村帮扶、产业扶贫、教育扶贫等工作开展。近两年,玉锋实业集团多次为本地及湖北、河南等疫情地区捐款捐物,助力打好新冠疫情阻击战歼灭战。他们还持续为宁晋贫困大学生捐资助学,目前已累计捐助149名。

“企业的良性发展离不开党的正确领导,离不开社会各界的鼎力支持。我们要团结带领以青年为主的全体员工踔厉奋发、笃行不怠,在企业创新发展中积极回报社会,彰显家国情怀和责任担当,让共同富裕的光芒照亮每个角落。”王康伟说。

塞罕坝:立体防护网守护林海安全

河北日报(记者陈宝云 通讯员董长春)“准备好,可以起飞!”日前,随着指挥塔发出指令,一架橙色Mi-171直升机从河北御道口机场起飞,飞越塞罕坝机械林场万亩林海,开展森林草原防火巡护工作。

已是五月,塞罕坝仍处于防火期。为加强塞罕坝森林消防的空中力量,从4月14日起,承德航空护林站开设了231公里的“环塞线”巡护线路,覆盖塞罕坝林区全域,在直升机上配备飞行观察员,执行航空护林巡护作业。“下一步,我们将根据塞罕坝区域森林草原防火实际情况,在塞罕坝建设功能齐全,适应全灾种、大应急要求的现代化航空护林基地。”承德航空护

林站站长胡维民说。进入防火期以来,塞罕坝机械林场通过空中巡护、地面巡察、网络监控等多种手段,形成立体化防火体系,全力做好防火工作,确保森林资源绝对安全。

在月亮山望海楼,防火瞭望员刘军、王娟夫妇时刻对周边区域的林海进行监测,严格执行白天每15分钟报告,在高位时段夜间每1小时报告制度,做到火情早发现、早报告、早处置。

目前,塞罕坝机械林场共有9座望海楼,18名瞭望员24小时值守。同时组建了7支专业扑火队伍,备防火专用车28辆,配备各类常规风灭和水灭机

具,在重要林区、公路沿线进行防火巡护。架设生态安全隔离网290公里,形成了道路与生态区、观光区的硬隔离网;建有林火视频监控,监测覆盖率达到97%以上,形成了高效的视频监控网。“火灾预警监测网、生态安全隔离网、防火隔离带阻隔网”三大防护网也已建成,与由11颗卫星、43个摄像头、7个探火雷达、一支无人机中队等组成的智能防火监测体系,形成了人防物防技防相结合的全天候、全方位、立体火情监控网络。

“自去年《塞罕坝森林草原防火条例》颁布实施以来,塞罕坝机械林场在体系构建、队伍建设、责任落实、火灾预防、装备保障、科技支撑、关卡管控等方面

动有力、成效显著。”塞罕坝机械林场场长陈智刚说。

“五一”期间,塞罕坝机械林场将防火力量按需部署,下沉人员集中在检查站、主干道沿线、进山路口、采风摄影区、野菜采挖区等,林场机关科室、场直单位和各分场股室除留必要工作人员以外,全部下沉一线护林防火,确保重点时段人员在岗。积极与赤峰市森林消防支队驻塞罕坝分队开展以水灭火联合训练,在高压远程森林消防车操作、水泵架设、以水灭火装备常见故障排除及维修等方面,充分发挥信息共享、统一指挥、协同作战的综合扑救体系优势,为百万亩林海保驾护航。

“中国玻璃城”延链强链促产业升级

5月7日,在沙河市的一家玻璃深加工企业,工人在组装节能门窗。

近年来,素有“中国玻璃城”之称的沙河市围绕玻璃产业延链强链,通过政策引导、金融扶持、减税降费、龙头带动等措施,大力发展镀膜玻璃、制镜玻璃、节能门窗等产品,延伸产业链条,促进玻璃产业转型升级。

新华社(田晓丽摄)



河北加快推进城镇环境基础设施建设

板。完善污水及资源化利用设施,每个市建设5至10家再生水利用标杆企业,全省选择1至2个市开展区域再生水循环利用试点示范。完善生活垃圾分类和处理设施,各市每个市辖区规划建设1个分拣中心、每1至2个街道规划建设1座回收站,加快可回收物回收、分拣、处置设施建设,提高可回收物再生利用和资源化水平。

强化创新机制,提升建设运营水平。健全城镇环境基础设施市场化运营机制,营造高效规范、公平竞争、公正开放的市场环境。按照排污者付费、市场化运作、

政府引导推动的原则,引进高水平专业机构,以园区、产业基地等工业集聚区为重点,积极开展环境污染第三方治理。探索开展环境综合治理托管服务,推广唐山市污水处理设施托管服务模式,并择机在全省推广。

强化政策支撑,建立健全保障体系。大力推进科技创新,加强城镇环境基础设施关键技术攻关,加快关键环境治理技术创新和装备研发。健全价格收费制度,积极推行差别化排污收费,建立收费动态调整机制,确保环境基础设施可持续运营;全面落实生活垃圾收费制

度,推行非居民用户垃圾计量收费,探索居民用户按量收费,鼓励各地创新生活垃圾处理收费模式,不断提高收缴率。加大财税金融政策支持力度,落实环境治理、环境服务、环保技术与装备有关财政税收优惠政策。

实施方案要求,加大城镇环境基础设施项目谋划与储备力度,每年各市(含定州、辛集市)、雄安新区至少谋划1个城镇环境基础设施项目,并将符合条件的项目及纳入国家重大建设项目目录。积极争取中央预算内投资及地方专项债券支持城镇环境基础设施项目,引导社会资本积极参与。优化审批流程,提高审批效率,加快办理各项前期手续,确保项目顺利落地实施。

河北首次承担国家渔业绿色循环发展试点项目

河北日报(记者郝东伟)近日,国家下达河北省渔业绿色循环发展试点资金,用于唐山市曹妃甸区开展集中连片内陆养殖池塘标准化改造和养殖尾水处理,进一步提高内陆池塘养殖综合生产能力和可持续发展能力,这是我省首次承担该项工作国家试点。

唐山市曹妃甸区是我省水产养殖主产区,养殖面积22.6万亩,其中海水养殖面积11.2万亩,淡水养殖面积11.4万亩。2021年,全区水产品总产量16.3223万吨,渔业总产值51.4243亿元,占农业总产值的

64%,是全国渔业健康养殖示范县和国家农产品质量安全示范县。

为全力抓好该项试点工作,省农业农村厅与省财政厅联合制定印发《河北省渔业绿色循环发展试点实施方案》,强化整县推进、突出重点,以结果为导向,重点围绕养殖池塘标准化改造、尾水达标治理、水质监控、环境调控系统建设、管护机制建立等方面确定试点具体任务,力争到2025年推动形成一批标准化、集约化、机械化、智能化、清洁化的规模养殖基地,促进全省水产养殖绿色高质量发展。

2022年中国·廊坊国际经济贸易洽谈会将于6月26日至28日举办

围绕5大板块组织举办46项活动

河北日报(记者冯阳)从省商务厅获悉,因受新冠肺炎疫情影响,原定5月18日至21日举办的2022年中国·廊坊国际经济贸易洽谈会(以下简称廊洽会),延期至6月26日至28日举办。目前,廊洽会举办期间的各项承办活动方案已基本完成。

今年廊洽会以“项目建设年—投资河北正当时”为主题,牢固树立“项目为王”理念,以推动项目履约落地为目标,坚持“绿色、节俭、务实、安全”办会原则,坚持“线下”推动项目合作与“线上”组织活动推介并重,采取“网络直播+视频会议+落地项目推介”等办会方式,打造常态化招商引资的项目促进平台和成果展示平台,不断提升河北知名度和吸引力,为全省项目建设年提供有力支撑。

作为我省上半年最大的经贸活动,今年廊洽会除举办开幕式、招商签约项目展示等活动外,将围绕区域合作、产业对接、创新发展、国际交流、招商推介5大板块,组织高端

会议、专题对接、展览展示等46项专场活动,进一步推动我省开放型经济发展迈上新台阶。

区域合作板块聚焦京津冀协同发展,谋划组织第五届中国国际临空经济发展高峰论坛、雄安新区展等7项活动。产业发展板块突出我省12大主导产业和107个特色产业发展需求,谋划组织石家庄市新一代电子信息行业高端会议暨产业对接会、张家口市后冬奥产业展等13项活动。创新发展板块坚持创新驱动高质量发展,谋划组织河北省开发区创新发展论坛暨提升高端会议、中科院重大科技成果转化对接会等6项活动。国际交流板块立足培育国际合作竞争新优势,谋划组织中国国际地理标志品牌合作大会、河北省出口商品展等9项活动。招商推介板块围绕投资环境推介及项目对接,谋划组织跨国企业河北行·走进廊坊活动、河北自贸试验区重点产业招商推介会等11项活动。

石家庄中欧班列首次经阿拉山口口岸出境

运输里程缩短1000公里,省时2天

河北日报(记者董昌)近日,一列满载汽车配件、服装鞋帽、生活用品等货物的中欧班列从石家庄国际陆港鸣笛启程,驶往德国汉堡。与以往不同,这趟班列将通过新疆阿拉山口口岸出境,成为石家庄首列经阿拉山口口岸出境的中欧班列。

据了解,这趟班列共搭载100个标准集装箱,经阿拉山口口岸出境后,途经哈萨克斯坦、俄罗斯、白俄罗斯和波兰,预计16天后抵达德国汉堡,运距10092公里。“阿拉山口口岸是我国距离欧洲最近的铁路口岸。”石家庄国际陆港国际班列事业部经理李江娜介绍,相比以往线路,石家庄国际陆港经阿拉山口口岸出境的班列,运输里程将缩短1000公

里,时效快了2天。此外,阿拉山口口岸规模大,换装能力强,提升了班列在口岸的通行效能,为外贸企业提供了新的便捷的线路服务。

今年以来,石家庄国际陆港已开行中欧班列110列,同比增长104%;货运量9.65万吨,同比增长134%;货值22.39亿元,同比增长113%,已构筑起向西连接中亚与欧盟,向北连通中蒙俄经济走廊,向东衔接海上丝绸之路,向南贯通东盟的国际物流网络,成为京津冀地区连通“一带一路”沿线国家的重要枢纽。本次成功开行的阿拉山口西线通道,不仅开辟了京津冀地区中欧班列全新的出境线路,扩充了国际陆港运输网络体系,也将进一步增强石家庄中欧班列的市场竞争力。

秦皇岛市全部98个乡镇(街道)完成电子政务外网部署工作

河北日报(记者孙也达)近日,记者从秦皇岛市行政审批局了解到,第一季度,秦皇岛市已完成全部98个乡镇(街道)电子政务外网部署工作,完成率100%。同时,全市2454个村(社区)中,已有2254个村(社区)完成电子政务外网部署,完成率91.85%。全市经营网点自助设备安装190台,超额完成全市设定180台的全年工作目标。

今年,根据省、市两级2022年民生实事和政府工作部安排,秦皇岛结合当地实际,将证明事项的改革创新也从“清类别”向“减跑动”发力,从涉及面广、应用频繁的民生

事项入手,集中精力解决证明“不会办”“来回跑”问题。

“部署电子政务外网,就是为了全市居民能真正实现就近办。”秦皇岛市行政审批局政务数据科科长陈树军说,秦皇岛市通过整合全市政务数据资源,让市民通过手机登录“秦快办”微信小程序或电脑登录“河北政务服务网”,便可以实现申请表单基础信息预先填写,电子证照库已归集的证照材料免于提交,通过系统自动比对或人工审核,完成电子证明在线开具。电子证明数据实时同步至全市统一电子证照库系统。

沧州综合整治中心城区违规电动三、四轮车

河北日报(记者王雅楠)为有效提升中心城区道路通行能力,降低道路交通事故,助力全国文明城市创建,日前,沧州市决定在中心城区范围内开展违规电动三、四轮车综合整治工作。

包括沧县、运河区、新华区、开发区、高新区电动三、四轮车保有量5万余辆,其中违规车辆4万余辆,占比超过80%,这些车辆交通违法和交通事故高发,交通安全隐患突出,已严重影响正常的道路交通秩序。

据统计,目前沧州市中心城区

(上接第一版)县级以上城市建成区医疗废物无害化处置率100%。

实施方案提出,强化统筹规划,提高设施利用效率。鼓励和支持各市(含定州、辛集市)、雄安新区建设1至2个污水、垃圾、污泥、固体废物、危险废物、医疗废物处理处置及资源化利用“多位一体”的综合处置基地或静脉产业园,实现资源合理利用、污染物有效处置、环境风险可控。推进数字化融合,充分运用大数据、物联网、云计算等技术,推动城镇环境基础设施智能升级。积极探索市政污泥与垃圾协同焚烧、渗沥液与污水协同处理的有效方式,选择1至2个具备条件的市进行试点。

强化设施建设,加快补齐能力短