

在文艺工作座谈会上的讲话

(上接第一版)
讲话指出,衡量一个时代的文艺成就最终要看作品。推动文艺繁荣发展,最根本的是要创作生产出无愧于我们这个伟大民族、伟大时代的优秀作品。必须把创作生产优秀作品作为文艺工作的中心环节,努力创作生产更多传播当代中国价值观念、体现中华文化精神、反映中国人审美追求,思想性、艺术性、观赏性有机统一的优秀作品。创新是文艺的生命。要把创新精神贯穿文艺创作生产全过程,增强文艺原创能力。繁荣文艺创作,推动文艺创新,必须有大批德艺双馨的文艺名家。要把文艺队伍建设摆在更加突出的重要位置,努力造就一批有

影响的各领域文艺领军人物,建设一支宏大的文艺人才队伍。
讲话指出,社会主义文艺,从本质上讲,就是人民的文艺。文艺要反映好人民心声,就要坚持为人民服务、为社会主义服务这个根本方向。这是党对文艺战线提出的一项基本要求,也是决定我国文艺事业前途命运的关键。第一,人民需要文艺。满足人民日益增长的精神文化需求,必须抓好文化建设,增加社会的精神文化财富。第二,文艺需要人民。能不能搞出优秀作品,最根本的决定于是否能为人民抒写、为人民抒情、为人民抒怀。第三,文艺要热爱人民。文艺创作方法有一百条、一千条,但最根本、最关键、最牢靠的办法

是扎根人民、扎根生活。一部好的作品,应该是经得起人民评价、专家评价、市场检验的作品,应该是把社会效益放在首位,同时也应该是社会效益和经济效益相统一的作品。文艺不能当市场的奴隶,不要沾满了铜臭气。
讲话指出,中国精神是社会主义文艺的灵魂。每个时代都有每个时代的精神。文艺是铸造灵魂的工程,文艺工作者是灵魂的工程师。广大文艺工作者要高扬社会主义核心价值观的旗帜,充分认识肩上的责任,把社会主义核心价值观生动活泼、活灵活现地体现在文艺创作之中。要把爱国主义作为文艺创作的主旋律,引导人民树立和坚持正确的历史观、民族

观、国家观、文化观,增强做中国人的骨气和底气。要通过文艺作品传递真善美,传递向上向善的价值观,引导人们向往和追求讲道德、尊道德、守道德的生活。要结合新的时代条件传承和弘扬中华优秀传统文化,传承和弘扬中华美学精神。
讲话指出,要加强和改进党对文艺工作的领导。党的领导是社会主义文艺发展的根本保证。要把握住两条:一是要紧紧依靠广大文艺工作者,二是要尊重和遵循文艺规律。要高度重视和切实加强文艺评论工作,运用历史的、人民的、艺术的、美学的观点评判和鉴赏作品,倡导说真话、讲道理,营造开展文艺批评的良好氛围。

协同攻坚深化集体林权制度改革

(上接第一版)支持金融机构依法合规开展林业碳汇预期收益权、公益林(天然林)补偿收益权、林业经营收益权等质押贷款业务,进一步放活林权金融效能。因地制宜开展林权收储担保业务,着力解决经营主体融资难融资贵的问题。加强林权登记与金融业务协同,探索通过“总对总”方式,实现银行贷款审批系统接入全省不动产登记“一窗受理”平台,实现林权抵押登记与贷款审批“集成办”。

高新区入选省首批知识产权服务业集聚发展区建设单位

本报讯(记者志远)近日,高新区入选省首批知识产权服务业集聚发展区建设单位,建设期限为2024年10月至2027年10月,全省共3家。

建设知识产权服务业集聚发展区,是省贯彻国家知识产权相关工作部署,激活知识产权服务业发展的内生动力,赋能区域产业提档升级,高质量发展的重要举措。按照规划,将在3至5年内,在省内外高新技术产业开发区、经济开发区等产业园区以及知识产权服务需求较大的县(市、区),建设一批知识产权服务业集聚发展区。这些区域将形成资源集中、业态丰富、布局合理、服务优质、链条完整的发展格局,为区域产业创新发展提供坚强支撑。

近年来,我市深入推进知识产权服务业优化升级,积极引进国内尤其是京津优质知识产权服务机构,不断提升知识产权转化、运用质效,促进新质生产

市疾控中心在全省消毒技能竞赛获奖

本报讯(记者媛媛 通讯员宋晓颖)近日,在石家庄举行的全省消毒技能竞赛中,我市代表队表现出色,荣获团体三等奖,唐山市疾控中心病媒生物防制所负责人运玲以优异成绩荣获个人一等奖。

一直以来,唐山市疾控中心坚持以能力提升赋能疾控事业高质量发展,不断强化专业技能培训。通过开展“大学习 大练兵”等活动,专业技术人员业务理论水平和实践操作技能进步明显,公共卫生突发事件应急处置

迁安市木厂口镇位居全国镇域经济第86位

本报讯(记者金鹏 通讯员吴海民、刘美彤、沈强)日前,2024年中国中小城市高质量发展指数研究课题组、国信中小城市指数研究院发布《2024年中国中小城市高质量发展指数研究成果》,迁安市木厂口镇居全国第86位,较2023年前进1位,河北省第3名。

近年来,迁安市木厂口镇坚持以生

市资规局海港分局解决历史遗留问题导致的不动产办证难

本报讯(记者徐洁 通讯员王娜、徐盈)“困扰多年的办证难题解决了。”近日,中国农业银行京唐港支行家属楼的刘先生领到了不动产权证书后。

中国农业银行京唐港支行家属楼因土地用途不一致,未完成竣工验收备案,致使20户业主无法办理不动产权证书。海港资规分局了解情况后,出具了依据现状土地用途变更为城镇住宅工程竣工备案,现在该楼已完成房屋所有权首次登记,20户业主全部领到不动产权证书。

历史遗留问题导致的不动产办证难,事关广大群众切身利益,是群众普遍

“双争”光荣榜

10月份第二期全市出租汽车行业“周文明标兵”名单发布

本报讯(记者闫妍)日前,市文明办、市交通运输局共同发布了10月份第二期唐山市出租汽车行业“周文明标兵”名单。他们是:
1. 陈雨生,冀BD94311高新交通出租汽车公司(拾金不昧)
2. 张煜,冀BD37538路南庞出租汽车有限公司(助人为乐)
3. 黄利臣,冀BD38386路南庞出租汽车有限公司(拾金不昧)
4. 李楠,运营中发现乘客遗失行李一个,主动联系乘客并将行李箱送还,乘客拨打12345热线表示感谢。
5. 崔晓军,冀BD97128交发集团路南唐运出租四分公司(拾金不昧)
6. 王超,运营中发现乘客遗失手机一部,10月8日,营运中发现乘客遗失公交卡一张,主动联系乘客并送还,乘客拨打12345热线表示感谢。

打造高端乙醇进口替代产业基地

——走进河北诺瑞康医药科技有限公司高端乙醇项目现场

□ 本报记者 唐建勋 通讯员 刘彪

在南丰化工产业园内,一座现代化工厂拔地而起,自动化生产车间、中央控制室、储存库、环保设施全部施工完毕。这就是河北诺瑞康医药科技有限公司高端乙醇生产基地,它也是我市落实京津冀协同发展战略引进的又一个重点项目。

“这个项目计划总投资5.5亿元,一期工程于2023年3月开工建设,计划今年正式投产。项目建设进度很快,跑办手续过程中得到了地方政府的大力支持。”河北诺瑞康医药有限公司总经理张洋介绍。

该公司前身是天津市一家商贸公司,近年来按照“工贸一体”的发展思路,决定在南丰布局生产基地项目。张洋说,项目筹划伊始,就对标行业顶尖的德国默克公司生产标准,选用天津大学最新研发的精

馏提纯设备,生产高端乙醇、高端试剂、精密电子清洁剂等高附加值产品,填补国内同行业空白,实现进口替代。

据了解,目前国内高端乙醇和高纯试剂产品主要还是依靠进口。多年来,诺瑞康全面整合了北方销售渠道,现已发展成为北方地区乙醇原料总代理。其下游客户覆盖制药、电子、汽车、航空等诸多领域,与美国辉瑞制药、韩国三星电子、奔驰汽车、宝洁公司、空客320、北京同仁堂、天士力集团等知名企业建立了稳固的合作关系,国内产品市场占有率达到20%以上,成为国内同类产品定价风向标。

项目投产后,该公司将成为国内重要的高端乙醇、高端试剂、精密电子清洁剂生产商。“目前,已经有220余家下游客户与

公司签订了长期采购合同。这也是多年来积累的信誉赢得了客户的信任。”张洋说,现在有许多客户在催着公司抓紧投产。

目前,京津冀及周边地区使用的高端精细乙醇等生产原料始终过度依赖江浙地区,受运输等因素影响,成本相对较高,仅运输成本一项每吨就相差1200元左右。“项目投产后,公司将为京津冀及周边地区提供高端产品及配套服务,高端乙醇、高端试剂、精密电子清洁剂等高附加值产品3万吨,广泛应用于生物制药、精细化工、精密电子、新能源电池等高科技领域。年可实现销售收入8亿元、利税2亿元。”张洋说。

在项目建设中,该公司还积极履行好生态环境保护责任和义务,高标准设计建设废气废水处理设施。“公司在这里设有

一套催化燃烧法+活性炭吸附的系统装置对废气进行处理;旁边就是一座处理规模为每天120立方米的污水处理站,用于处理生产生活中的废水、污水,实现废气废水达标排放。”主管生产的副总经理张士三介绍说。

站在环保设施西侧空地上,张洋说,这里就是二期工程的位置,计划明年5月开工建设,预计2026年5月竣工投产。“全部建成以后,在为客户提供物美价廉产品的同时,还将吸引相关的医药、精细化工等产业向唐山聚集,壮大产业集群,加速构建全产业链体系。”

聚焦项目建设

陡河马陡路国债水利项目持续推进

本报讯(记者金鹏 通讯员四士磊)主汛期结束以来,陡河马陡路国债水利项目施工持续推进。马陡路桥、河北桥两处施工地点同时作业,河道中挖掘机、打桩机轰鸣作响,围堰内联排抽水不间断降水,工作人员紧张有序地施工作业……

据了解,该项目总投资4765万元,囊括橡胶坝、船闸等控制性工程建设以及河道清淤等防洪工程建设,旨在进一步提升

市区河道防洪排涝和水资源调控能力,是国家对我市“兴水利、惠民生”重点扶持项目之一。

为进一步推动重点项目建设工作落实落地,市区河道监管中心坚持以“施工进度跟得上,工程质量有保障”为目标,早谋划、早部署,汛期期间提前做好施工各项准备工作,主汛期结束后,组织参建单位按照《分类工程科学饱和施工资源投入

估算数据标准》,优化施工关键路线、合理分配人力物力,采取左右岸协同推进、上下游河道分段作业、人工机械昼夜不停等措施科学饱和施工,在保证施工安全的前提下掀起了“大干项目、百日攻坚”的热潮,力保年底前完成主体工程。

截至目前,船闸建设施工材料已经全部准备就绪,两处闸址建设地完树木移植500余棵,现场清表约25850平方米,杂

草土方外运1300余立方米,搭建钢板桩围堰350多米,土围堰100米,拆除混凝土路面120余立方米,铺设4米宽临时路510米,完成降水井90眼,上下游浆砌石铺盖、干砌石防冲槽、砌石海曼等工程建设2100余立方米,坝袋以及船闸基础三七灰土换填完成3000余立方米,闸深基坑开挖、护坡喷浆全部完成,各项施工正按照既定计划加快推进。

乐亭举行“十月收获季”系列活动

本报讯(记者金鹏 通讯员郑惠文)金秋十月,乐亭县青春广场上游客如织。

农业市集派对上,巨型稻草造型景观吸引网红轮番打卡,“丰收达人”打谷场上孩子们沉浸式体验农耕文化,各镇乡区域独具特色的农产品展示引来游客驻足围观,果菜海鲜自由交易区提供产地直供、新鲜美味的海鲜、蔬菜、水果,让游客现场感受乐亭优质农产品的独特品质与风味……

近日,乐亭县举行“奋斗者终收获——十月收获季”系列活动,通过农业市集派对和庆祝中华人民共和国成立75周年演出两大板块,充分展示乐亭农业的丰收与魅力,感受“奋斗者正青春”到“奋斗者终收获”的完美历程,使人民群众享有更加充实、更为丰富、更高质量的幸福生活。

图为“丰收达人”打谷场上孩子们沉浸式体验农耕文化。



曹妃甸

“融合式”党建激活学前教育发展新动能

本报讯(曹教)曹妃甸区委教育工委积极探索学前教育党建工作新思路,聚焦党建与保教工作深度融合,着力打造“融合式”学前教育党建新模式,为办好人民满意品质学前教育赋能增效。

党建与校园文化相融合, 凸显“党建+文化”张力

加强制度文化建设。各幼儿园发挥党组织政治引领作用,认真学习党的教育方针和国家有关法律、法规、政策,全面贯彻《幼儿园管理条例》《幼儿园工作规程》,建立积极、健康、文明的幼儿园制度文化,规范办学行为,提高管理成效。区委教育工委精准指导,以制度标准为标尺,筑牢幼儿园规范监管堤坝。

加强精神文化建设。开展党建品牌创建活动,各幼儿园对本园历史、现状、目标和理念充分论证,归纳提炼富有幼儿园特色的园训、园风、教风和学风,形成被广大教师认同的文化观念、价值观念。以党

建凝心、以品牌铸魂,培育以人为本、合乎规律、引领发展的精神风貌。

加强环境文化建设。利用环境创设思路,挖掘各个角落,大到楼房建筑、走廊过道、绿化园林、活动场所,小到一幅壁画、一处造型,根据幼儿年龄特点,添加“党建”因素,让“每一块墙壁会说话、每一寸土地能育人”,把无声环境变为有声教育,滋润师生心田,陶冶师生情操,增强师生爱党、爱国、爱家情怀。

党建与素质提升相融合, 激发“党建+队伍”合力

建立教研指导体系。区委教育工委建立健全区、集团、园所三级学前教育教研指导体系,成立由中心教研员、民办专职幼教教研员、优秀园长组成的幼教中心教研组,以优质园所为龙头组成6个教研指导责任区,分级指导、分片包联,实现公办民办、城乡乡镇教研一体化。

建立课程改革体系。充分发挥党组织

核心领导和党员主观能动性,积极推进《曹妃甸区幼儿园自主游戏三年行动计划》,党员教师带头创设“娃娃家”“小医院”等游戏区,制定相应的游戏计划。依托“高端引领项目”邀请北京专家走进来,实施自主游戏实践园园指导,开展自主游戏实践园现场观摩、展示、研讨等活动,交流实践经验,推动自主游戏课改取得实效。

建立教师专业终身发展体系。利用党员专题培训、党员示范课、学习成果分享交流、展示等形式,激发教师主动学习兴趣;依托党员名师工作室,实施名师领航,开展送教下乡活动;确立分层培养机制,党员牵头对不同层次的教师制定不同的培训内容,依靠团队力量促进教师专业发展。

党建与幼儿成长相融合, 探索“党建+育人”载体

依托红色传统节日。把“红色文化”融入每一个红色传统节日,每一个教育细

节。每周升旗仪式上,组织幼儿唱红歌、诵红诗,开展“国旗下讲话”;每年“七一”“八一”“十一”等重大节日,带领幼儿聆听红色故事、阅读红色绘本、观看红色电影,将红色基因植根幼儿心中。

打造党建文化课堂。将党的创新理论浸润于幼儿课程中,推动党性启蒙教育、红色教育渗透于日常教育教学。小班以认识自己为切入点,爱自己,爱家人,产生家庭意识、班级意识。中班以亲身经历、生活经验为切入点,逐步产生国家意识。大班以国旗、国徽以及英雄模范人物、中国先进技术为切入点,引导幼儿探究,产生爱党、爱国意识。

拓展特色活动。注重幼儿良好品德养成教育,充分利用校内外资源,将幼儿园党建与德育有机结合,开展学雷锋志愿服务、“红色之旅”、“绘画卷,庆国庆”等主题教育活动,开展“感恩父母”“劳动最光荣”等多项德育活动,培养幼儿爱国爱家、感恩知礼、勤劳节俭、责任担当意识。