

# 《中国共产党发展党员工作细则》

新华社北京5月18日电 近日,中共中央办公厅印发了《中国共产党发展党员工作细则》(以下简称《细则》),并发出通知,要求各地区各部门认真遵照执行。

通知指出,发展党员工作是党的建设一项重要的基础性工程。各级党委及其组织部门要深入贯彻新时代党的建设总要求,全面贯彻从严治党战略方针,把抓好发展党员工作作为重大政治责任,认真贯彻落实《细则》各项规定并加强督促指导,坚持标准,严格程序、严格把关、严肃纪律,不断提高发展党员工作质量。要把政治标准放在首位,加强教育培养,强化思想入党,从政治审查,深入考察发展对象的入党动机、政治素质和现实表现,严把入口关。不断优化党员队伍结构,注重从青年和产业工

人、农民、知识分子中发展党员,做好在新兴领域发展党员工作,进一步夯实基础,不断增强党的号召力凝聚力影响力。

通知要求,各地区各部门在执行《细则》中的重要情况和意见建议,要及时报告党中央。

《细则》全文如下。

## 中国共产党发展党员工作细则

(2014年5月8日中共中央政治局常委会会议审议批准 2014年5月28日中共中央办公厅发布 2026年4月2日中共中央政治局常委会会议修订 2026年5月11日中共中央办公厅发布)

(下转第三版)

## 倪岳峰在全省服务业大会上强调

# 深入实施服务业扩能提质行动 努力开创河北服务业高质量发展新局面

王正谱主持

河北日报讯(记者四建磊、吴韬)5月18日,全省服务业大会在石家庄市召开。省委书记、省人大常委会主任倪岳峰传达习近平总书记就服务业发展作出的重要指示并讲话。省委副书记、省长王正谱主持。

倪岳峰指出,习近平总书记就服务业发展作出的重要指示,深刻阐明了发展服务业的重大意义、重要原则、重点任务,为我们做好工作指明了前进方向、提供了根本遵循。各级各部门要把思想和行动统一到习近平总书记重要指示精神上来,认真落实全国服务业大会部署,突出需求牵引、改革攻坚、科技赋能、开放合作,深入实施服务业扩能提质行动,推

进生产性服务业向专业化和价值链高端延伸,促进生活性服务业高品质多样化便利化发展,努力开创河北服务业高质量发展新局面。

倪岳峰强调,要统筹生产生活重点领域,分层分类推动服务业发展。要聚焦推进创新驱动发展,强化科技服务支撑作用,提升研发设计专业化、高端化水平,完善技术转移转化服务体系,精心培育一流创新生态,更好以科技创新引领产业创新。要聚焦壮大各市主导产业和县域特色产业,大力发展先进制造服务,在更多行业领域开发应用垂直大模型,强化数智赋能,深化拓展“共享智造”模式,全面推广工业品直播带货,优化检验

检测、质量认证等专业服务,积极发展节能环保服务,推动制造业和服务业融合发展。要聚焦促进实体经济降本增效,做强做优现代物流、金融服务、商务服务等实体经济能力,打造全省外贸综合服务平台,促进经济循环各环节畅通衔接。要聚焦深入挖掘京津市场潜力,多措并举推动服务消费扩容升级,发展多样化、沉浸式文旅业态,扩大体育赛事影响力,促进“河北净菜”“河北福嫂”提质增效,培育发展特色商业街区,切实把人气流量转化为消费增量。要聚焦保障改善民生,提高养老托育服务适配水平,增强健康服务专业化能力,不断满足人民

群众对美好生活的向往。

倪岳峰强调,要加强党的全面领导,凝聚形成促进服务业发展的强大合力。要树立和践行正确政绩观,坚持因地制宜,深入调查研究,有效解决制约服务业发展的堵点卡点问题。要进一步增强政策支持的针对性有效性,加强服务业标准化建设,强化行业和市场监督,为服务业发展营造良好环境。

省委常委、常务副省长赵辰昕传达了全省服务业大会精神。省文旅厅、石家庄市、邯郸市负责同志作了发言。

会议以广电网络视频会议形式召开,各市(含定州、辛集市)、雄安新区设分会场。有关省领导等参加会议。

# 丁薛祥在调研算力网建设时强调 加快构建全国一体化算力网 赋能经济社会高质量发展

新华社呼和浩特5月18日电(记者齐中照)近日,中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥先后在北京、河北、内蒙古调研算力网建设。他强调,要深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神,按照“十五五”规划纲要部署,加强顶层设计和科学谋划,推进全国一体化算力网建设和集约高效利用,赋能经济社会高质量发展。

在北京人工智能公共算力中心和内蒙古多云算力资源监测与调度平台,丁薛祥听取算力设施规划汇报,详细了解算力资源调度等情况。他表示,算力是国家综合国力的重要体现,要统筹布局、有序建设,注重供需适配、算电协同,加快形成全国一张网。加强算力监测调度,提升算力接入和精准匹配能力,把分散的资源整合利用起来,有效满足多元化算力需求。当前各种传统和新型风险交织叠加,要强化底线思维,进一步提高设施、模型、数据、网络安全防护能力,增强算力系统整体韧性。

丁薛祥前往中国联通华北(廊坊)数据中心、中国移动呼和浩特智算中心和合肥智算呼和浩特基地,调研企业参与算力网建设使用情况。他指出,我国数据资源丰富,应用场景广阔,要用好这些优势,协调推进算力设施建设、模型算法发展和数据资源供给,筑牢数智化发展底座。坚持自立自强,营造良好创新生态,加强产学研用协同攻关,加快破解关键技术难题,制定完善标准规范,推动国产软硬件尽快从“可用”迈向“好用”,牢牢掌握发展主动权。坚持面向市场需求,突出应用导向,创新服务模式,促进算力提质增效、普惠易用。

内蒙古风光资源丰富,绿色电力占比高。丁薛祥来到内蒙古电力集团和中金数据乌兰察布零碳算力基地,调研算电协同、低碳算力发展等情况。他强调,算力用电需求快速增长对能源供给提出了更高要求,要统筹能源资源配置与算力设施建设,做到以电强算、以算促电。支持利用“源网荷储”等新型电力系统模式,探索推进绿电直连,积极推广节能技术,加强智慧能源管理,厚植一体化算力网发展的绿色底色。今年以来国际能源市场出现较大波动,要扎实做好国内能源保供稳价工作,满足生产生活用能需求,确保经济社会平稳运行。

# 河头老街:一灯一戏一温情,一街一河一倾心

本报记者 杨丽雪 周枫

换上汉服,以河岸绵延的唐风灯笼为背景拍张美照;流连间,欣赏不时“闯”入景观的评剧、皮影戏、乐亭大鼓等民俗表演;逛水街商巷,品尝非遗老字号棋子烧饼、十四王爷烧鸡……河头老街因位于煤河、唐津运河两条人工运河的河头而得名。谁能想到,这片热闹非凡的街区,曾是沉寂多年的运河唐人街景区?如今,它已成功转型为北方大型全景沉浸式夜游项目,成为京津冀乃至全国游客“来唐山必去”的打卡地。2025年接待游客突破800万人次,外地游客占比超八成。

## 一步一景入画来

晚上七点,河岸两侧的唐风灯笼次第亮起,游船在灯影中缓缓穿行,两岸飞檐翘角的仿唐建筑浸在暖光里,商铺灯火通明,一幅“水上不夜城”的盛唐画卷徐徐铺展。从东南门步入景区,盛唐彩楼欢门气势恢宏,朱红立柱、飞檐翘角、鎏金纹饰交相辉映,既有宫苑的庄重威严,又不失市井的烟火气息,成为游客打卡的首选之地。

“快看,那个灯笼阵太壮观了!”来自天津的游客张艳霞拉着老伴快步前行,语气里满是惊喜,“上次来还没有这个门,新场景添了不少新意,美得让人挪不开眼。”

惠丰湖畔,仿唐楼阁临水而建,飞檐倒影映在碧波之中,虚实相映。远处,99米高的“唐山之光”摩天轮,网屏上不断变换着俏皮表情,时而眨眼、时而微笑,被游客称为“最萌摩天轮”。登上“唐小主号”水上小火车,穿梭于湖面之上,千灯美景尽收眼底,微风拂面间,尽是唐风古韵的惬意。

走进景区深处,评剧、皮影戏、乐亭大鼓等民俗表演不时在巷口与游客相遇。景区为这些非遗项目搭建了丰富的舞台——从惠丰湖畔的大型实景剧场,到转角处的玲珑戏台。“00后”评剧演员张梓璇每天登上露天高台,水袖翩飞间,收获的是年轻游客举起的手机和阵阵喝彩。

走进景区深处,评剧、皮影戏、乐亭大鼓等民俗表演不时在巷口与游客相遇。景区为这些非遗项目搭建了丰富的舞台——从惠丰湖畔的大型实景剧场,到转角处的玲珑戏台。“00后”评剧演员张梓璇每天登上露天高台,水袖翩飞间,收获的是年轻游客举起的手机和阵阵喝彩。



图为夜幕下的河头老街灯光璀璨,游人如织。

杜雯拓摄

## 一台一戏醉游客

跨河而设的水上市集,汇聚了棋子烧饼、小山炸糕、烙馍等数十种非遗美食与传统小吃,游客逛累了可倚栏小憩,尝一口外酥里嫩的棋子烧饼,伴着潺潺水声,宛如置身画境。身着明制裙裾的少女持扇缓行,旅拍摄影师小涛正忙着捕捉这古今交融的瞬间:“外地游客来了都愿意换上汉服拍照,这里的灯光、建筑、氛围都恰到好处,我的预订订单几乎每个月都爆满。”

最唐山广场上,NPC“李白”“杜甫”并肩而立,轮流抛出上句邀请游客对答,现场被围得里三层外三层。“朝辞白帝彩云间”,年轻姑娘脱口而出“千里江陵一日还”;“两个黄鹂鸣翠柳”,中年游客接上“一行白鹭上青天”,台下喝彩不断。

(下转第二版)

# 河北唐山推动海洋化工产业向高附加值迈进 从一粒海盐看一条产业链

人民日报记者 邵玉姿

编者按: 5月17日,《人民日报》2版“海洋经济高质量发展一线见闻”专栏刊发了题为《从一粒海盐看一条产业链》的通讯,报道了我市依托海盐资源推动海洋化

工业从传统模式向高端新材料转型,依托绿色循环产业链实现产业升级,壮大产业集群,助力海洋经济高质量发展的生动实践。今日本报全文转载,以飨读者。



一粒海盐,竟能“千变万化”。白色的纯碱、多彩的“唐丝”纤维、透亮的PVC(聚氯乙烯)颗粒、高纯度的电池级碳酸钠……走进位于河北唐山南堡经济开发区的三友集团展厅,以海盐为原料的展品琳琅满目,三友集团规划发展部部长鲍雷雷介绍,“在这里,海盐不只是调味品,更是海洋化工的‘一粒种子’。”

从传统“靠盐吃盐”到“向海增值”,近年来,唐山海洋化工产业奋力突围,实现从基础化工到高端新材料的蝶变。产品迈向高附加值。

2025年,三友集团建成规模化电池级碳酸钠产线,将海盐价值链延伸至新能源领域。

“过去我们主要生产工业级纯碱,现在通过自主创新,能产出纯度达99.9%的电池级碳酸钠,它是钠离子电池正极材料的关键原料。”在三友集团纯碱分公司电池级碳酸钠项目智控中心,车间负责人张润泽紧盯大屏上的实时数据,反复确认系统参数。

发展走向绿色循环。走进三友集团纯碱生产车间,直径约1米的管道里,输送的是浓海水。“以前用淡水化盐,加工制成精盐,再生产纯碱。现在我们用海水淡化后要排掉的浓海水来溶化原盐。”生产技术部值班调度长李秋志介绍, (下转第二版)

# 我市普降大雨到暴雨 旱情缓解,有利当前农业生产

本报讯(记者徐喆 通讯员张一炜、杨志强)记者从市气象部门获悉,5月16日午后至18日白天,我市出现一次大范围持续性降水天气过程,全域普降大雨到暴雨,局部地区出现大暴雨。截至5月18日11时,本次降水过程已基本结束。

据气象监测数据显示,5月16日14时至18日11时,全市28个站点出现大暴雨,316个站点出现暴雨,33个站点出现大雨,另有3个中雨站点、4个小雨站点。全市平均降水量76.1毫米,过程最大降水量出现在丰润谷家园,达115.2毫米;最大小时雨强出现在丰南南孙庄,为21.2毫米/小时。

本次降水过程呈现雨势平缓、持续时间

时间长、累积雨量大的特点。其形成主要受天气系统配置影响。过程期间,带来降雨的高空槽系统自西向东移动,我市东部稳定维持的高压系统,有效阻挡了高空槽东移速度,使得降水系统移动缓慢、长时间在我市上空滞留徘徊。受此影响,水汽和抬升条件持续维持,让本轮降雨连绵不断。

市气象部门建议,当前正值全市春耕春管关键期,此次持续性降水缓解了当前旱情,极大改善了播种条件,建议抓住雨后适宜墒情,抓紧时间开展播种;对已播种的地块,及时开展查苗、补苗,同步做好田间管理,抢抓有利气象时机,保障农业生产有序推进。

# 车间变身直播间 云端拓展大市场 玉田以工业品直播赋能传统优势产业转型升级

## “一品一播”赋能高质量发展

本报讯(记者梁赞英 通讯员李洋)“我们盛田出品的模切机、裱纸机、糊盒机等系列设备不仅性能可靠、故障率低,还搭载远程运维系统,可实现故障预警,全力保障生产顺畅。有问题欢迎打在公屏,我逐一解答。”近日,在玉田县盛田印刷包装机械有限公司生产车间,主播正对着镜头,向直播间客商详细介绍产品核心优势,实时互动答疑。

玉田素有“中国印刷包装机械之乡”美誉,拥有印刷包装机械及配套企业超400家,产品国内市场占有率超20%,2025年销售额突破200亿元,是全国重要的印刷包装机械产业基地。今年以

来,该县着眼破解高度依赖线下展会、业务员地推,获客半径有限、营销成本高、供需对接不畅等难题,抢抓数字经济机遇,以工业品直播为突破口,把生产车间变成“云端展厅”,让工业产品从车间直达客户,走出了一条传统特色产业数字化营销新路径。

在直播带货新赛道上,该县工业企业纷纷躬身入局,实绩亮眼。盛田印刷包装机械开播仅2个月,账号专业粉丝量就突破2000人,吸引5家外地客商专程赴厂调研,促成销售额近500万元;炬兴2005年销售额突破2000万元,是今年重要的印刷包装机械产业基地。今年以

自上阵,重点推介设备高精度、广适配的核心优势,同时在抖音、快手、视频号高频推送产品短视频,凭借直观展示、专业讲解,成功吸引山西客户上门,签下模切机、裱纸机等订单80余万元……

为企业快速掌握直播技能、实现独立运营,该县依托数智电商产业园,量身打造工业品直播培训课程,围绕短视频平台运营逻辑、直播间场景搭建、专业直播话术等核心内容授课,10余家工业企业负责人和年轻员工沉浸式学习、实操演练。“采用小班教学形式,经过一周系统学习,就能让企业具备独立直播、线上获客、转化收益的能力。”学院负责人张锐萍信心满满。

据了解,自工业品直播工作开展以来,该县组建县级工作专班,细化推进方案,依托鹤鸣桥电商产业园、“玉田购”等

平台,持续推动工业企业直播营销落地见效。截至目前,全县累计开播工业企业296家,其中4月以来新增开播企业85家,直播引流销售金额达800余万元;累计开展工业品直播专题培训6场,培育直播人才200余人,梳理适配印刷包装机械产品300余种,纳入培育库企业236家,30余家企业组建了专属直播团队。

“我将持续聚焦印刷包装机械、智慧管材、光电半导体等特色产业优势,做大做强工业品直播经济。”玉田县工业和信息化局局长党开国表示,下一步,该县将进一步完善扶持政策,强化实操技能培训,探索搭建“直播+供应链”一体化平台,持续扩大线上营销覆盖面,不断提升“玉田制造”品牌影响力,让传统特色产业借“云端”拓市场、增效益,为县域经济高质量发展再添活力。