

河北今年将在京津建立20个巾帼家政服务驿站

本报讯(记者高佳 实习生商越)4月24日,河北省妇联、河北省发展和改革委员会召开“河北福嫂·燕赵家政”提质扩容和低保特困“两癌”患病妇女救助民生工程工作会议,总结实施成效,部署下一阶段重点任务。

记者从会上获悉,为进一步推动“河北福嫂”进京津工作,会议发布了15条具体举措。这些举措明确了此项工作的行动路径,涵盖广泛宣传引导福嫂赴京津就业、强化技能培训提升市场竞争力、畅通供需对接渠道实现精准匹配、加强维权关爱解除后顾之忧等方面。根据部署,省妇联今年计划在京津两地建立20个巾帼家政服务驿站。

工作会上,五星级“河北福嫂”张青分享了自己的成长故事。这位来自邢台市南宫市的农村妇女,从零基础起步,先

后考取高级育婴师、母婴护理师等6本证书,服务过300多户家庭,客户满意度100%。“以前村里人觉得家政是伺候人的活儿,现在不一样了。”张青在接受采访时说,“一位北京客户对我说:你们河北福嫂,我们信得过。这句话让我特别自豪。”如今,她不仅自己干得出色,还带动500多名农村妇女和下岗女工就业,其中120人完成了技能进阶。

石家庄市妇联相关负责人告诉记者,当地依托家政培训服务中心培养的高端月嫂,凭借专业素质在京津市场“供不应求”,“以前担心去了没活干,现在是客户追着要人。”

保定市粉领家政服务有限公司总经理王海燕介绍,企业采用“产教融合、订单式培训”模式,按京津岗位定制课程,学员结业即上岗,已累计培育高素质家政从业人员2000余名。

据了解,目前全省已建成100个“河北福嫂”进京津基地,京津就业总体规模达15.3万人,在京津市场占有率位居第一。今年元旦、春节期间,全省组织2100名福嫂进京,有效缓解了北京家政市场“用工荒”。

低保特困“两癌”患病妇女救助工程连续四年纳入全省民生工程,近三年来省民生工程累计救助1920名患病妇女。

来自石家庄市平山县的救助妇女代表发言。2023年她被确诊为浸润性宫颈癌中晚期,治疗耗资积蓄,一度失去生活信心。“县、乡、村三级妇联的姐妹主动上门,帮我梳理申报材料,手把手指导我申请救助。”救助妇女代表回忆,“1万元救助金到账的那一刻,我觉得心里有了底,往后能缓一缓。”

会议现场,2026年河北省女性健康

关爱活动正式启动。燕赵财产保险股份有限公司为1000名“河北福嫂”捐赠15万元意外险;河北省妇幼保健院捐赠价值40万元的妇女健康大礼包;厦门万泰沧海生物技术股份有限公司捐赠价值23.4万元的戊型肝炎疫苗并开展健康讲堂。

河北省妇联副主席梁励慧说:“两项民生工程一连串的‘就业梦’,一头系着困难妇女的‘生命线’,下一步‘河北福嫂’要围绕京津市场对高端家政服务的需求,动员更多妇女投身家政行业;开展高端技能培训和继续教育;在京津建设20个福嫂服务驿站;完善保险、体检等关爱机制。在‘两癌’救助方面,精准落实救助政策,做到应救尽救,同时聚焦‘预防为先’,持续开展‘健康中国母亲行动’,积极开展健康知识宣讲,降低女性患病风险。”

人人可当品牌官 河北文旅等您来

□本报记者 张光明

暮春的唐山河头老街,夜夜灯火通明。4月20日晚,“首席旅游品牌官·河北大会”在这里拉开帷幕。

画舫穿行,游人如织。穿行其间,嘉宾们赞叹不已:“打造沉浸式文旅爆款,唐山很行!”

从门庭冷落客流云集,从网红景点到地标式景区……众所周知,河头老街的突围,靠的不是资源堆砌,而是内容再造与品牌深耕。这也正契合了本次大会传递的核心共识:文旅竞争早已告别风景比拼,进入了叙事能力、场景创意与长效运营的新赛道。

河头老街为什么火?因为它能让普通人瞬间“梦回大唐”。穿上汉服、提一盏宫灯、听一段评剧腔调,你就不再是旁观者,而是主角。

却道山水看不尽,最美不过景中人。游河头老街,游的不再是仿古街,而是唐风古韵的“穿越感”;看“只有红楼梦”,看的不再是情景剧,而是拥有“梦中人”的“入戏权”;住阿那亚,住的不再是海景房,而是“找回本我”的社群归属。自此,游客购买的也不再是一张门票,而是一段可以自己演自己的“剧本杀”。

人人都是文旅品牌官,你来你也行。这次大会上传出的最实在信息,是河北开放20家文旅场所,对微短剧剧组免门票、免场地费,并提供全链条服务。

政策上给便利,空间上给场地,流量上给入口。这是一种近乎直白的召唤:“你们来拍,我们配合。”

当政策拆解创作门槛,流量便会放大共创回声。最初河头老街的爆发,靠的就是无数游客的短视频、达人的二创、NPC的互动段子,一层层“堆”出来的。

说到底,首席旅游品牌官,可以是台上领受聘书的名人,也可以是每一位举起手机、分享美好的普通人。你来了,你拍了,你分享了,你就是。

而唐山最大的底牌,正是像河头老街这样“从半成品到爆款”的实验场。从中国铁路源头到一号矿井深处,从革命先驱红色故里到当代愚公奋斗热土,从明长城巍巍雄关到清东陵皇家文脉……唐山的地域记忆、市井烟火、工业基因,皆可重新编码成令人上瘾的体验。这里不缺素材,不缺舞台,只缺你的剧本。

灯火未熄,故事待续。“草根”品牌官们,该你们上场了!

AI这么能,我们干啥?

□本报记者 王硕 董亚青

爱奇艺最近“插了一个大篓子”。4月20日,爱奇艺宣布推出影视制作工具“纳逗Pro”,并建立“AI艺人库”。名单中出现了不少知名演员的名字,消息一出,迅速冲上热搜。多位艺人的团队或后援会接连发声,否认曾签署任何AI授权协议。面对争议,爱奇艺21日回应称,愿与创作者、行业伙伴及观众共同探讨AI的合理应用路径,坚持技术服务创意、科技赋能内容,持续打造符合时代与观众期待的优质作品。

替代焦虑?先看看AI的另一面

今年以来,Seedance 2.0横空出世,全民共创的“雪山救狐狸”、三人团队48小时完成的AI短剧《霍去病》……一次次刷新我们对AI能力的认知。而爱奇艺事件之所以引发如此大的争议,根本原因在于:艺术创作,恰恰是人类最不愿被“替代”的领域。不过,把视线从影视行业移开,走向更广阔的科技应用场景,我们会发现——AI不仅是“替代者”,更可能成为人类强大的“放大器”。

2026年春晚舞台上,宇树科技机器人携手河南塔沟武术学校的小朋友,同台演绎了节目《武BOT》。灵活的招式、行云流水的人机配合,赢得满堂喝彩。如果说去年机器人变队形还只能“慢慢走”,今年它们已在快速奔跑中完成穿插变阵和武术动作。这种高动态、高协同的集群控制技术,是全球首次开展展演。

4月19日,2026北京亦庄人形机器人半程马拉松赛上,齐天大圣队的自主导航机器人“闪电”以50分26秒的成绩夺冠——这一成绩,已经超越了人类男子半马世界纪录。回想首届赛事,参赛队伍寥寥,大多数机器人仍靠遥控指挥,一路状况百出,最好成绩仅为2小时40分42秒。仅仅一年过去,超过百支队伍同台竞技,自主导航队伍占比近四成,赛道融合了十余种地形,包含多条接近90度的急弯。从“能跑下来”到“跑得更快、更稳、更自主”,人形机器人技术实现了跨越式迭代。

比赛中,工程师一路陪跑,忙着换电池、调算法。观众自发为跌倒的机



4月14日,观众在第六届消博会科技消费展区与宇树机器人互动。

新华社发

器人鼓掌——“看到机器人摔倒又爬起来,我仿佛看到了人类的坚持和勇气。”这场半马不是机器对人类的“宣战”,而是一次关于“未来我们如何共处”的温柔对话。

你以为这是电影?不,已经发生了

事实上,科幻照进现实的速度,比我们想象的要快得多。

2025年7月,天舟九号货运飞船搭载了一位特殊的“乘客”——中国科学院大连化学物理研究所研发的脑类器官芯片。这张仅如信用卡大小的装置,由人体干细胞构建,在太空环境中开展脑科学研究。在轨培养中发现,脑类器官的神经元迁移速度比地面更快,为脑疾病的早期预警、治疗评估和药物开发提供了全新思路。这一幕,恰如《三体》中“阶梯计划”将人类大脑送入深空的震撼情节。

现实中的“飞刀”也正从幻想走向现实。2025年11月,山西大同正式投产山西省首个T1000级碳纤维项目,这也是国内首条大规模高性能碳纤维生产线。单丝直径仅6至7微米,不足头发丝的十分之一,拉伸强度突破6400兆帕;密度

仅为钢的四分之一,强度却是钢的五倍以上。关键装备全部国产化,实现全流程自主可控。这些“黑科技”没有取代任何人,它们正在帮助科学家探索未知,为人类开辟新的可能。

把重复的事交给AI,把重要的事留给人

在医疗领域,AI的“替代”与“赋能”之分更为清晰。以肺结节筛查为例,传统模式下,放射科医生需要逐张阅片,耗时费力。如今,AI辅助诊断系统能在数秒内完成一次CT扫描的初步分析,自动标出可疑区域,准确率已接近资深医生。医生不再是“人肉读片机”,而是把精力集中在复核、鉴别和制定治疗方案上。类似的案例还有AI辅助病理分析、用药推荐、手术规划等。再例如,一款内置听力检测算法的助听器,不仅能自主验配,还能实时将对话转写成文字,实现视觉与听觉的双重辅助——它解放的是听力受损者的沟通负担,而非取代耳科医生。

“AI的目标不是取代医生,而是成为医生的‘强大外脑’和‘得力助手’。”中国工程院院士钟南山表示,人工智能代替不了医学人文,代替不了医患的沟通。

的确,AI可以把医生从重复劳动中抽身出来,让他们有更多时间去完成那些无法被算法替代的事——倾听、共情、与患者共同决策。医疗AI的价值,从来不是创造一个“机器医生”,而是赋予每一位医生更强大的工具,去攻克曾经的难题,为人类造福。

AI时代来了,我们到底该用它干什么?

答案不在替代,而在延伸。

用它去辅助医生提升诊断精度,让优质医疗资源惠及更多群众;用它去助力教师实现个性化教学,让因材施教落到实处;用它去攻克困扰生物学界半个世纪的蛋白质折叠难题,加速新药研发;用它去探索人类足迹无法抵达的深海与深海,拓展认知边界。而那些无法被算法复制的东西——真实的情感、独特的审美、不完美的个性、人与人之间笨拙却真诚的碰撞——永远是人类独有的底色。

真正伟大的技术,从来不是冷冰冰的替代,而是温暖的延伸。AI的使命,是让人类从简单的重复劳动中解放出来,用更多的时间和精力去从事那些只有人才能做的事:去感受、去创造、去连接。

杨旭:创新永不止步

□本报记者 祝雪娟 通讯员 李刚

感恩奋进 双争有我

“检查一下充油设备的油温、油位;再检查一下充气设备的压力和防寒防冻措施。”近日,国网廊坊供电公司变电运维中心主任杨旭带领着变电站值班员,对变电设备进行巡视检查,对有可能威胁到变电站正常运行的站外异物进行全面排查、处理。一直以来,杨旭对管理的各个变电站的巡视工作一刻也未放松,这样的坚守,已成常态。

这份对工作的严谨与执着,始于2005年。那年,杨旭从部队转业到国网廊坊供电公司,从零开始学习继电保护、变电检修知识。为了尽快掌握专业技能,杨旭付出了超常努力。白天,他拿着工具跑现场,脏活累活抢着干,休息时间也捧着专业书籍学习;晚上回到家,他挑灯夜读,研读规程、图纸等技术资料。无论工作到多晚,他都会梳理总结当天所学并计划次日工作,凭着这种精神,杨旭迅速适应了检修班组里的工作节奏。

2007年,杨旭迎来了职业生涯的一次重要挑战。廊坊电网计划改造承担着市区西南部重要供电任务的110千伏路南变电站,改造工程要取消35千伏电压等级,并对主变压器进行增容,改变整体接线方式,涉及土建等多方协同,且需压缩工期、减少停电次数,作业难度大、程度高。

此时,刚由生产技能岗转为管理技术岗的杨旭主动接下了这块难啃的“硬骨头”。改造中需要10千伏电缆作为临时过渡。为保证客户用电可靠,他多次与设计、施工人员探讨、优化方案。

“在确定临时电缆截面积时,我们多次核算客户用电负荷,在保证安全的前提下,将原定的截面积为400平方毫米的电缆改用为300平方毫米,节约了上万元成本。”杨旭说。

杨旭通过调整工序衔接、合理划分施工时段、引入更高效的施工方法等,在

节约成本的基础上,提升施工效率,缩短工期。不但提前一个月完成了改造工作,还赶在迎峰度冬用电高峰到来前完成,为工业和居民用电提供了坚实保障。

杨旭将发现问题、解决问题的思路贯彻在日常工作中,很快便成长为国网廊坊供电公司首批A级专家。2012年7月,他走上中层管理岗位,担任检修试验工区副主任。即便管理工作繁忙,他依然坚持探索创新。

2014年,国网廊坊供电公司成立了以杨旭名字命名的劳模创新工作室。工作室汇聚了继电保护、高压试验等多领域人才。杨旭带领工作室成员始终以生产实际作为创新的出发点和落脚点,致力于提升变电运维效率和安全生产水平:于2014年研发电气试验转接箱,缩短了变压器直阻试验的接线时间;于2016年研制开关柜触头更换专用工具,提高了更换效率,降低了触头的损伤率;于2018年研发变电站电缆沟智能通风系统,解决了雨季电缆沟潮湿问题……

2019年,廊坊电网110千伏及以上变电站已达到123座。迎峰度夏期间重载变电站增多,运维人员需要频繁前往各站使用手持仪器测温,运维压力陡增。针对这一问题,杨旭计划研发一种装置,实现自动监测。研发启动后,杨旭几乎每天都要带领工作室成员到变电站反复调试监测装置。夏季,变电站水泥路面地表温度高达60摄氏度。为了确保监测数据精度,他们即使全身被汗水浸透,也要在变压器旁持续工作一个多小时,详细记录变压器各个点的温度数据、测量距离、角度数据。历经87次现场试验,以及数以千计的基础数据分析汇总,装置成功问世。

“创新并非遥不可及,关键在于我们是否敢于梦想、勇于实践。”杨旭常常这样鼓励创新工作室的成员。在他的带领下,杨旭劳模创新工作室已累计研发创新成果63项,获得省部级以上奖项54个。其中,“设备过热实时监控系统的研制”在2021年第46届国际质量管理小组会议(ICQCC)上获得铂金奖。

高速交警秒变“挑担工” 快速清理安全保畅通

本报讯(通讯员赵四平)4月22日16时13分,唐县大队指挥中心接到报警称:京昆高速北京方向178公里处,一辆轻型单排货车运载家具途中货物散落路面,存在较大道路交通安全隐患。

警情就是命令,大队执勤民警第一时间赶赴事发路段。经现场核查,该驾驶员自唐县东连乙家具厂装车后,计划运送至定兴县城。出发前因粗心大意,货物捆绑不牢固,行驶途中因颠簸绳索松动,导致家具散落高速公路行车道内,严重影响过往车辆正常通行。为快速消除路面隐患,恢复道路通行秩序,执勤民警化身高速“挑担工”,做好现场安全警戒防护,合力协助驾驶员将散落家具逐一搬运并装车。同步对捆绑绳索进行重新加固、细致绑扎,杜绝货物二次掉落风险。

针对驾驶人货物装载不规范、安全意识淡薄的问题,民警现场开展批评教育,引导驾驶人严格落实出车前安全检查,务必规范装载、牢固捆绑货物,共同守护高速公路安全畅通。