

“高质量完成‘十四五’规划”系列主题新闻发布会

“十四五”山西营商环境持续优化提升

科学导报讯 记者武竹青 营商环境是企业生存发展的土壤。12月15日,记者从山西省委宣传部、山西省人民政府新闻办公室举行的“高质量完成‘十四五’规划”系列主题第二十场新闻发布会上了解到,“十四五”以来,山西省审批服务管理系统坚决贯彻落实省委、省政府决策部署,改革创新、攻坚克难,不断优化营商环境,为全省高质量发展提供了坚实支撑。

营商环境持续优化提升。先后制定实施山西省营商环境创新提升行动方案、营商环境创优活动工作方案、推进营商环境优化升级方案。深化“承诺制”改革,企业投资项目报建手续办理更加便捷简单,落地时间大幅缩短。全省工业类开发区工业用地以“标准地”形式供应,基本实现了“拿地即开工”,企业开办时间压减至0.5

天。涉企不动产登记基本实现“即来即办、立等可取”。开展规范涉企执法专项行动,出台22条措施严格规范涉企行政检查,让企业合法权益得到有力保障。聚焦企业需求,各级政务大厅实行“延时+预约”服务、证照临期提醒服务,设置“办不成事”兜底服务窗口。

政务服务更加高效便捷。大力推动“高效办成一件事”,从企业和群众视角出发,推进关联事项集成办理,新生儿出生、企业信息变更等47件企业和群众全生命周期“一件事”落地见效,办事更加便利。全面提供帮代办服务,平均压减办理时限66.9%,最高压减94.4%。全面推行证照快递到家服务。企业群众办事“最多跑一次”,24件“一件事”基本实现“一次不用跑”。规范和提升12345热线服务,提供“7x24小时”全天候人

工服务,推行异地受理、全省通办”服务,推动企业和群众诉求“一线应答、接诉即办”,“十四五”期间共受理诉求3959.9万件。建设运行涉企政策服务平台,打造全省统一的涉企政策“一站式”综合服务平台,推动惠企政策“直达快享”。

数字政府建设步伐加快。着眼构建政府数字化履职能力体系,在经济调控、市场监管、社会治理、生态环境、民生服务等重点领域,谋划实施了194个具有标志性、牵引性的信息化项目,实现一个行业“一个系统管全省、一套数据观全省”。建成全省政务数据共享交换平台,建设人口、法人、公共信用、空间地理、电子证照、宏观经济六大基础资源库,政务数据资产实现“一本账”管理。实施“千项数据共享工程”,开展政务数据治理,有效促进数据

高效共享利用,全方位赋能政务服务“一网通办”、社会治理“一网统管”。3500多项政务服务事项通过“三晋通”小程序实现“掌上办、指尖办”。

公共资源交易规范高效。深化公共资源交易平台整合共享,建立全省统一的公共资源交易目录,推动各类交易“应进必进”“能进尽进”。构建省、市、县三级公共资源交易平台一体化架构,建设服务、交易、监管三大系统,实现全省域“一张网”运行。全面推广电子保函应用,累计为企业减少资金占用159.3亿元。组建全省“清廉、服务、规范”共建体,构建省内外远程异地评标协作新模式,全面规范进场交易活动。率先启用全国首个“项目评审主持人库”,常态化开展“交易开放日”,主动“晒流程”“亮结果”,让公共资源交易在“阳光下”运行。

武乡现代农业产业示范区

校地“联姻”结硕果 科技“搭桥”兴农桑

武乡现代农业产业示范区立足独特的资源禀赋与红色文化底蕴,以省校合作为重要抓手,将地方产业优势与高校人才、科技优势深度绑定,构建起“政产学研用”协同发力的融合发展体系,为传统农业向现代化、精品化、集群化转型注入强劲“智力引擎”,在乡村振兴的赛道上书写了校地共赢的生动答卷。

搭建合作平台,筑牢融合发展“桥头堡”。示范区始终把平台建设作为深化省校合作的核心支撑,聚焦小米这一主导产业,牵头联合山西太行沃土农业产品有限公司与山西农业大学谷子研究所,共同组建“长治农谷有机旱作谷子研究院”,形成独具特色的“企业+高校+基地”合作模式。研究院配备1500平方米办公场所,建成5个专业化研究室,购置先进研发设备,为科研攻关与成果转化提供了坚实硬件保障。在此基础上,示范区进一步拓展合作版图,聘请中国农业大学教授团队编制总体规划,特聘中国农科院、河北农林科学院等高校院所专家组成技术指导组,构建起多层次、广覆盖的高校合作网络。

聚焦核心领域,激活产业升级“源动力”。依托谷子研究院平台,山西农业大学谷子研究所组建育种、栽培、植保等6支专业研究团队,引进科技博士服务团及各类科技人才21人,集中开展关键技术攻关。近年来,相继推进红米一号、红米二号育种计划,实施高叶酸小米功能性提升、富硒小米硒含量优化等重点项目,建成2亩羊肥小米南繁育种基地加速品种迭代。在种植技术方面,合作打造5000亩有机旱作农业冬播谷子试验示范基地和百谷园示范基地,形成山西省唯一的多品种谷子种植展示平台,同时推广水肥一体化、有机旱作轮作等先进技术,通过对墒情、苗情、虫情、灾情全程监控,建立农产品可溯源体系,让每一粒小米都拥有“身份证”,实现“从农田到餐桌”的全链条信息化管理。借助高校科研力量,示范区打破小米初级产品的传统定位,深耕精深加工领域,成功研发小米饼干、小米锅巴、小米咖啡、速食小米粉等6种速食产品及100余种小米菜品,年产值达500多万元,较传统种植模式产值提升30%以上。在产业融合方面,依托高校规划设计与人才资源,打造小米博物馆、晋皇田园综合体旅游景区,建设青少年农业劳动研学实验基地、科技体验厅及康养民宿,推出山西小米宴等一体化休闲套餐,推动小米产业与休闲旅游、康养研学深度融合。同时,联合高校搭建“武乡小米乡村e镇”电商平台,整合电商公共服务、创客孵化、物流仓储等功能,为特色农产品插上销售“金翅膀”。

深化人才共育,夯实长远发展“人才基”。示范区以省校合作为纽带,构建起“引进来+沉下去”的人才培养机制。通过研究院平台吸引高校专家学者深入产业一线,开展技术指导、项目攻关,累计完成农业技能培训数千人次,为当地培育了一批懂技术、会经营的新型职业农民;另一方面,与山西工程科技职业大学等高校共建实习实训基地,让学生在田间地头、生产车间积累实践经验,形成“科研带教学、教学促产业”的良性循环。这种双向互动的人才培养模式,既为高校科研提供了鲜活实践场景,也为示范区储备了可持续的人才力量,实现了人才链与创新链、产业链的有机衔接。

武乡农业示范区通过与高校的深度合作,已实现从品种选育、种植管理到精深加工、产业融合的全链条升级。下一步,将持续深化省校合作,构建“科研培育—示范种植—推广应用”全链条服务体系,持续做强武乡有机旱作农业特色品牌,让校地携手的硕果在太行沃土上持续飘香。 王波

山西转型综改示范区潇河新兴产业园区

供水工程二期项目四栋单体全部封顶



科学导报讯 12月13日,在山西转型综改示范区潇河新兴产业园区供水工程二期项目建设现场,施工机械往来穿梭,工人们干劲十足,虽是寒冬,却处处涌动着加快建设的热潮。目前,该项目4栋单体主体全部封顶,备用水池池底施工加速推进。

山西转型综改示范区潇河新兴产业园区供水工程分两期建设,一期项目已正式投入运行,二期项目主要建设预臭氧接触池、净水车间、中间提升及臭氧接触池、炭滤池

车间等4个单体和室外工程,以及占地面积为6万平方米的备用水池。

走进项目建设现场,已经完成浇筑的4栋单体外部包裹着保温棉毡高高矗立,巨大的备用水池池壁呈环形向远方延伸。在备用水池池底,工人们在各自工位上平整土地、夯实基础、铺设防渗材料、安装主砖,呈现一派繁忙的建设景象。“目前,南区四栋单体已经封顶,北区备用水池池壁建设完成,池底施工完成近20%。”现场施工负责人介绍,当

前正在进行池底防渗体施工和引水供水管道施工。

“进入冬季施工期,为确保项目有序推进,项目部在做好现场管理和冬季施工保障的前提下,组织近200名建设者全力推进工程建设。”项目现场负责人表示,下一步,项目部将持续紧盯关键环节与重点部位,不断优化管理措施、强化监管力度、做好安全生产保障,以“零隐患”标准筑牢安全防线,用“加速度”推进项目建设,确保项目按时建成投运。 乔建彬

上党经开区党工委书记、管委会主任巩志岗带队赴邯郸市

考察河北净菜现代产业园冷链物流园区项目



科学导报讯 12月11日,上党经开区党工委书记、管委会主任巩志岗带队赴河北省邯郸市,专题考察河北净菜现代产业园冷链

物流园区项目,学习借鉴净菜产业全链条发展经验,为高标准打造冷链物流基地建设提供有益参考。

河北净菜现代产业园冷链物流园区项目由邯郸经开区平台公司投资建设,依托中国物流集团、中粮集团专业运营,聚焦净菜加工、智能冷链等核心功能,打造“产、储、运、销”一体化、服务京津冀地区的重要农产品冷链物流枢纽。考察组一行深入园区冷链分拣中心、中央厨房、农产品交易市场,详细了解园区规划布局、合作机制、技术标准及市场运营模式,并与当地相关部门及企业负责人进行座谈交流。

巩志岗表示,净菜产业是连接农业生产与城市消费的重要纽带,兼具高附加值、强带动性和广阔市场前景。当前,上党经开区正加快推进现代物流园区能级提升与功能重构,亟需专业化、系统化的“国家队”力量加持。他希望中国物流集团、中国中粮集团能够深度参与园区建设,提供高水平规划设计方案,全面优化园区功能布局、提升运营效率、增强发展能级,携手打造辐射区域、服务城乡的现代化物流枢纽和高标准冷链物流基地,为区域经济高质量发展注入新动能。 张丽

深圳易储数智能源集团与屯留经开区

洽谈储能电站项目

科学导报讯 12月11日晚,深圳易储数智能源集团有限公司储能项目负责人张光明一行到访屯留经开区,双方就储能电站项目的合作落地进行了深入交流与洽谈。屯留经开区党工委书记李飞及投资促进部相关负责人出席洽谈会。

洽谈会上,张光明介绍了深圳易储数智能源集团的发展概况、技术优势及在储能领域的项目经验,通过对屯留经开区的实地考察和前期沟通,集团对当地的发展潜力、政策支持及产业配套高度认可,希望将储能技术与地方实际需求相结合,共同打造具有示范意义的储能电站项目,助力区域能源转型与绿色发展。

李飞对张光明一行的到访表示欢迎。他表示,屯留经开区正积极贯彻落实绿色低碳发展战略,加快推进能源结构优化与产业升级。储能项目作为新能源产业链的关键环节,对提升区域电网稳定性、促进可再生能源消纳具有重要意义。他强调,项目落地的时间节点和工期长短需在科学论证的基础上明确,当前首要任务是扎实做好各项前期筹备工作。经开区将与企业紧密协作,尽快形成一份内容详实、论证充分的可行性计划书,系统评估技术路线、选址条件、经济效益与环境影响,共同推动项目早日落地见效。 何君苗

阳城经济技术开发区

以制促改 筑牢高质量发展根基

科学导报讯 自“三化三制”改革深入推进以来,阳城经开区积极适应新发展阶段要求,聚焦关键领域与薄弱环节,坚持系统谋划、先行先试,着力探索构建一套科学规范、运行高效的制度体系,为开发区长远高质量发展积蓄势能。

目前,正积极对标学习先进地区经验,在国资监管、项目推进、财政管理等多个领域开展制度研究与起草工作。在国资监管方面,结合开发区实际,正在研究制定《国有企业国资监督管理办法(试行)》草案,旨在进一步明确权责边界,规范运营行为,为筑牢国有资产安全防线探索制度路径。在项目推进机制上,筹划构建“三位一体”督查预警联动模式,整合督查与纪检监察力量,以期形成责任清晰、预警精准、处置高效的工作闭环,助力重点项目提速增效。《财政资金使用预决算管理办法(试行)》正在拟定中,着重强化预算约束与全过程绩效管理导向;《统计报表工作制度》的修订完善工作也已启动,目标是建立更标准、更动态的监测体系,提升经济运行分析能力。《产业促进支持措施集成与决策程序规定》系统梳理整合现有产业政策,优化决策与服务流程,为提升招商引资透明度和项目落地效率提供制度支撑。

这一系列制度的探索、研究与不断完善,体现了阳城经开区在提升治理能力、优化发展环境方面的积极努力,旨在通过坚实的制度根基为高质量发展保驾护航。 张凯思

(上接 A1 版) 阳泉高新区以“追新逐绿”为导向,通过加速能源项目攻坚、完善充换电基础设施建设、推进工业节能增效、申报创新试点等一系列举措,为新能源新材料产业发展保驾护航。

“目前,我们已经在高新区科技大街南平台4个区域及东区科技园3号厂房的28个建筑屋顶架设了光伏发电板,并采用全额上网模式,让光伏发电与电网高效匹配,既提升供电可靠性,又减少碳排放。”阳泉昌泰新材料有限公司运营部经理李诚介绍。

同时,阀门数字化精密泵阀研发检验检测平台屋顶光伏1MW项目已完工并网;特快充天成光充一体化新能源充电等项目有序推进。这些项目建成投用后,将进一步提升区域绿电供应能力,为新能源新材料企业提供稳定绿色能源。阳泉高新区还积极引导社会资本参与充电桩建设,逐步构建起覆盖广泛、布局合理的充电网络,为新能源应用场景拓展提供保障。

在此基础上,阳泉高新区持续推进工业节能和能效提升,对阳泉市泰耀工贸有限公司、阳泉冀东水泥有限责任公司等重点用能企业开展节能相关服务,初步编制《阳泉高新技术产业开发区绿色产业示范园区项目实施方案》,积极组织企业申报新型电力系统建设试点,多措并举驱动绿色能源高质量发展。

如今的阳泉高新区,正以新能源新材料产业为核心,不断优化产业布局、完善产业链条,强化创新支撑,向着特色鲜明、链条完整的现代化产业集群稳步前行。

下一步,阳泉高新区将补齐产业链关键环节,助推全市建成“正负极—电解液—电芯—pack—应用—回收”产业链闭环。锂电方面,加快推动多氟多2万吨六氟磷酸锂产能全面释放,推动年产10万吨磷酸锰铁锂正极材料项目加快建设,强化对接电池拆解回收利用项目,提前布局未来固态电池;钠电方面,争取钠电上游材料项目落地,协助华钠芯能公司加快钠电应用场景扩展;示范应用方面,加快已取得建设指标的独立储能项目建设,强化本地产品应用,打造多元示范应用场景。

随着更多重点项目的落地投产和产业生态的不断完善,阳泉高新区将在新能源新材料赛道上持续领跑,为阳泉市新能源产业发展贡献力量。 吴珊 张蓓蓓