

技术国际领先 平高电气六项新品通过“国考”

本报讯(通讯员 孟繁梓)河南平高电气股份有限公司(下称“平高电气”)坚持以市场需求为导向,依靠科技创新提升企业的核心竞争力取得成功。近日,他们自主研发成功的TG2-AC550/63-2型旁路触发电阻、ZPLWZB-408型直流旁路开关等6项新产品,顺利通过了由中国机械工业联合会、中国电气技术学会组织的国家级新产品技术鉴定。

鉴定专家委员会认为,六项高端产品全部达到国际领先水平,标志着我国在特高压柔性直流输电、换流变安全保护等核心装备领域自主创新能力提升,为新型电力系统建设与国家能源安全提供装备支撑。

它们分别是特高压换流站燃用TG2-AC550/63-2型旁路触发电阻、ZPLWZB-408型直流旁路开关、BWP-150(B)515/816型气体绝缘穿墙套管、BWP-816型气体绝缘穿墙套管、BWP-816型气体绝缘穿墙套管、BWP-816型气体绝缘穿墙套管。

这些产品均为我国特高压输电领域常用的成套设备。为了把这些产品早日研发出来,平高电气组建国家级技术中心优势,组织精兵强将成立课题攻关小组,加大科技投入,日以继日研发新产品,经过反复试验,最终通过全套式试验。

特高压换流站燃用TG2-AC550/63-2型旁路触发电阻的研发,是为了进一步解决换流变燃弧灭弧触发电阻技术进行创新,项目团队提出“换流变旁路触发电阻旁路触发电阻”技术方案,成功攻克低电压可靠触发、大容断流后绝缘快速恢复、快速可靠触发电阻三大国际技术难题,可将故障持续时间缩短约80%,有效保障换流变运行安全。ZPLWZB-408型直流旁路开关两项产品作为满足特高压柔性直流输电工程换流站保护及故障快速隔离需求研制。产品创新化故障系统,实现14000安大电流可靠触发,率先通过5000安/1050千伏、30000安试验。

科技进步有力地推动了企业的发展,在激烈的市场竞争中,平高电气站稳了脚跟,开创了源头,今年第一季度,实现了产销两旺。

乡村振兴共富人

李贤波研制的彝红茶“金狮茶”被四川国际茶叶博览会组委会授予“金奖”。

2020年11月,李贤波获得“红茶的加工方法及红茶”(即彝红茶)发明专利。2020年12月26日,马边彝族自治县中国茶叶产业高质量发展研究会授予“中国彝红茶”称号,李贤波成为马边“中国彝红茶之乡”的创建立下汗马功劳。

为“取得彝红茶”真经”,李贤波开启了导师学艺的科研模式。他走进了马边的村寨茶寨,访遍了彝茶制作的工匠名师,终于研究出彝茶制作的古法技艺。经历练,采茶、揉捻、杀青、发酵、干燥、精选等七道工序,以古法木桶木臼、石臼捣制等古法研制,形成完整系统的彝茶制作工艺。

彝从原始的蒙昧时代到黑、红、黄三色的自然彝茶,深深地影响着彝茶文化的灵魂和精髓。彝红茶、彝绿茶是彝茶文化的瑰宝等,精细制作。

生产传统高山绿茶的李贤波转头研究起了彝茶。彝红茶、彝绿茶的研发工作,从茶树的分类培育到茶叶的采摘,从泥土营养素的检测到茶叶生长温度湿度光照的探索,从茶叶发酵温度和时间的琢磨到手工制作的手感以及茶香的判断,从茶叶加工的精细品鉴到茶香的冲泡,每一个环节都小心翼翼,每一个细节都不能懈怠半分。经过长达两年夜不闭眼的研究,他终于研制出独具特色的彝黑茶、彝红茶、彝黄茶。2021年4月,

经营活指数、技术创新型企业经营活指数同比分别增长8.8%和8.1%,特别值得关注的是,人工智领创新指数较上年同期增长2.4%,成为我国战略性新兴产业相关专利授权量同比增长8.7%,3月份同比增长19.4%,其中,与人工智能相关的专利授权量一季度同比增长31.2%,3月份同比增长39.8%,创新活力持续提升。(汪子旭)

内需市场升温的同时,我国外贸也保持增长势头。一季度,主要出口货物总值4.9%,增速较上年同期分别增长2.6%和5.4%,增速较去年同期分别提高9.3%和7.0个百分点。2月份出口货物、集装箱吞吐量同比分别增长2.4%和8.5%,增速较去年同期分别提高1.6个和1.4个百分点。

高频数据还显示,一季度,初创企业

春潮涌动处 实干绘新篇 黄陵矿业一号煤矿 首季发展态势良好

■ 本报通讯员 倪小红

东风拂面春潮涌,煤海扬帆启新程。一季度以来,陕煤集团黄陵矿业一号煤矿秉持“稳中求进、提质增效”总基调,紧扣“五个一流”总要求,抓安全、稳生产、提质量、增效益,生产经营各项工作有序推进,原煤生产、掘进提升等各项目标任务均顺利完成进度计划,实现首季发展稳中有进、稳中提质的美好发展态势,以实际行动奏响首季奋进进行曲。

守牢发展“基本盘”

稳住安全,思路要清,措施要硬,形式要更新。新年伊始,该矿就明确安全工作“硬杠杠”,以“加严标准、加码落实、从严管控、从细落实”为抓手,常态化开展安全警示教育,每周班前会剖析典型事故案例,每季度举办“安全大讲堂”,通过以案释法,以例明纪,引导职工主动通过家属安全之弦,养成自觉规范操作的良好习惯。

该矿严格执行领导干部带班值班、走动管理制度,常态化开展隐患排查与“零点行动”,努力提升安全管控水平,安全风险超前预警、及时推送,保障现场处置高效、风险化解迅速,全方位提升安全管理水平与安全保障能力。

激活高效“源动力”

高效生产是实现首季“满堂彩”的核心支撑。一季度,一号煤矿围绕生产衔接核心任务,以优化生产组织、强化装备升级、深化治理提升为抓手,全力推进安全、高效、智能的协同生产体系,为矿井高质量发展注入强劲动能。

该矿聚焦生产关键环节,有序推进815进风顺槽、北二回风巷等掘进工作面开工,严格把控掘进工程质量,理顺采掘衔接管理,保障矿井生产连续性;严查回采现场管理,优化回采作业参数,提升回采效率,推动原煤产量稳步攀升。针对“井矿灾害”

重点,深化灾害超前治理,强化掘进工作面瓦斯抽采钻孔施工管理,规范使用二级防喷孔装置,严防打钻过程中瓦斯超限;在北二回风巷掘进工作面定向钻孔11730米,实现开巷掘进超前支护治理全覆盖;在1014.820工作面开展采区预防性注浆,一季度累计注浆86.5万方,有效杜绝采空区发火隐患,持续推进掘进事故多发区超前支护,常态化应用湿式先进物探技术,为灾害精准防治提供可靠的地质保障。

机运设备是生产高效运转的“心脏”。该矿严格落实机电设备安全全生命周期管理,629台大型机电设备安装验收及12000吨综采设备专项检修,及时排设备运行隐患,提升设备利用率与运行稳定性,为原煤产量超额完成提供了核心保障,确保生产环节高效畅通。

该矿聚焦生产关键环节,有序推进815进风顺槽、北二回风巷等掘进工作面开工,严格把控掘进工程质量,理顺采掘衔接管理,保障矿井生产连续性;严查回采现场管理,优化回采作业参数,提升回采效率,推动原煤产量稳步攀升。针对“井矿灾害”

重点,深化灾害超前治理,强化掘进工作面瓦斯抽采钻孔施工管理,规范使用二级防喷孔装置,严防打钻过程中瓦斯超限;在北二回风巷掘进工作面定向钻孔11730米,实现开巷掘进超前支护治理全覆盖;在1014.820工作面开展采区预防性注浆,一季度累计注浆86.5万方,有效杜绝采空区发火隐患,持续推进掘进事故多发区超前支护,常态化应用湿式先进物探技术,为灾害精准防治提供可靠的地质保障。

机运设备是生产高效运转的“心脏”。该矿严格落实机电设备安全全生命周期管理,629台大型机电设备安装验收及12000吨综采设备专项检修,及时排设备运行隐患,提升设备利用率与运行稳定性,为原煤产量超额完成提供了核心保障,确保生产环节高效畅通。

该矿聚焦生产关键环节,有序推进815进风顺槽、北二回风巷等掘进工作面开工,严格把控掘进工程质量,理顺采掘衔接管理,保障矿井生产连续性;严查回采现场管理,优化回采作业参数,提升回采效率,推动原煤产量稳步攀升。针对“井矿灾害”

重点,深化灾害超前治理,强化掘进工作面瓦斯抽采钻孔施工管理,规范使用二级防喷孔装置,严防打钻过程中瓦斯超限;在北二回风巷掘进工作面定向钻孔11730米,实现开巷掘进超前支护治理全覆盖;在1014.820工作面开展采区预防性注浆,一季度累计注浆86.5万方,有效杜绝采空区发火隐患,持续推进掘进事故多发区超前支护,常态化应用湿式先进物探技术,为灾害精准防治提供可靠的地质保障。

机运设备是生产高效运转的“心脏”。该矿严格落实机电设备安全全生命周期管理,629台大型机电设备安装验收及12000吨综采设备专项检修,及时排设备运行隐患,提升设备利用率与运行稳定性,为原煤产量超额完成提供了核心保障,确保生产环节高效畅通。

春潮涌动处 实干绘新篇 黄陵矿业一号煤矿 首季发展态势良好

■ 本报通讯员 倪小红

东风拂面春潮涌,煤海扬帆启新程。一季度以来,陕煤集团黄陵矿业一号煤矿秉持“稳中求进、提质增效”总基调,紧扣“五个一流”总要求,抓安全、稳生产、提质量、增效益,生产经营各项工作有序推进,原煤生产、掘进提升等各项目标任务均顺利完成进度计划,实现首季发展稳中有进、稳中提质的美好发展态势,以实际行动奏响首季奋进进行曲。

守牢发展“基本盘”

稳住安全,思路要清,措施要硬,形式要更新。新年伊始,该矿就明确安全工作“硬杠杠”,以“加严标准、加码落实、从严管控、从细落实”为抓手,常态化开展安全警示教育,每周班前会剖析典型事故案例,每季度举办“安全大讲堂”,通过以案释法,以例明纪,引导职工主动通过家属安全之弦,养成自觉规范操作的良好习惯。

该矿严格执行领导干部带班值班、走动管理制度,常态化开展隐患排查与“零点行动”,努力提升安全管控水平,安全风险超前预警、及时推送,保障现场处置高效、风险化解迅速,全方位提升安全管理水平与安全保障能力。

激活高效“源动力”

高效生产是实现首季“满堂彩”的核心支撑。一季度,一号煤矿围绕生产衔接核心任务,以优化生产组织、强化装备升级、深化治理提升为抓手,全力推进安全、高效、智能的协同生产体系,为矿井高质量发展注入强劲动能。

该矿聚焦生产关键环节,有序推进815进风顺槽、北二回风巷等掘进工作面开工,严格把控掘进工程质量,理顺采掘衔接管理,保障矿井生产连续性;严查回采现场管理,优化回采作业参数,提升回采效率,推动原煤产量稳步攀升。针对“井矿灾害”

重点,深化灾害超前治理,强化掘进工作面瓦斯抽采钻孔施工管理,规范使用二级防喷孔装置,严防打钻过程中瓦斯超限;在北二回风巷掘进工作面定向钻孔11730米,实现开巷掘进超前支护治理全覆盖;在1014.820工作面开展采区预防性注浆,一季度累计注浆86.5万方,有效杜绝采空区发火隐患,持续推进掘进事故多发区超前支护,常态化应用湿式先进物探技术,为灾害精准防治提供可靠的地质保障。

机运设备是生产高效运转的“心脏”。该矿严格落实机电设备安全全生命周期管理,629台大型机电设备安装验收及12000吨综采设备专项检修,及时排设备运行隐患,提升设备利用率与运行稳定性,为原煤产量超额完成提供了核心保障,确保生产环节高效畅通。

该矿聚焦生产关键环节,有序推进815进风顺槽、北二回风巷等掘进工作面开工,严格把控掘进工程质量,理顺采掘衔接管理,保障矿井生产连续性;严查回采现场管理,优化回采作业参数,提升回采效率,推动原煤产量稳步攀升。针对“井矿灾害”

重点,深化灾害超前治理,强化掘进工作面瓦斯抽采钻孔施工管理,规范使用二级防喷孔装置,严防打钻过程中瓦斯超限;在北二回风巷掘进工作面定向钻孔11730米,实现开巷掘进超前支护治理全覆盖;在1014.820工作面开展采区预防性注浆,一季度累计注浆86.5万方,有效杜绝采空区发火隐患,持续推进掘进事故多发区超前支护,常态化应用湿式先进物探技术,为灾害精准防治提供可靠的地质保障。

机运设备是生产高效运转的“心脏”。该矿严格落实机电设备安全全生命周期管理,629台大型机电设备安装验收及12000吨综采设备专项检修,及时排设备运行隐患,提升设备利用率与运行稳定性,为原煤产量超额完成提供了核心保障,确保生产环节高效畅通。

该矿聚焦生产关键环节,有序推进815进风顺槽、北二回风巷等掘进工作面开工,严格把控掘进工程质量,理顺采掘衔接管理,保障矿井生产连续性;严查回采现场管理,优化回采作业参数,提升回采效率,推动原煤产量稳步攀升。针对“井矿灾害”

重点,深化灾害超前治理,强化掘进工作面瓦斯抽采钻孔施工管理,规范使用二级防喷孔装置,严防打钻过程中瓦斯超限;在北二回风巷掘进工作面定向钻孔11730米,实现开巷掘进超前支护治理全覆盖;在1014.820工作面开展采区预防性注浆,一季度累计注浆86.5万方,有效杜绝采空区发火隐患,持续推进掘进事故多发区超前支护,常态化应用湿式先进物探技术,为灾害精准防治提供可靠的地质保障。

机运设备是生产高效运转的“心脏”。该矿严格落实机电设备安全全生命周期管理,629台大型机电设备安装验收及12000吨综采设备专项检修,及时排设备运行隐患,提升设备利用率与运行稳定性,为原煤产量超额完成提供了核心保障,确保生产环节高效畅通。

花开荆楚涌春声 湖北“春日经济”高质量发展观察

■ 熊翔韵 刘文杰 田中全

春风有信,花开荆楚。江汉平原的油菜花铺成金色海洋,鄂西山区的桃花灼灼绽放,城市街头樱花如雪纷飞,乡村田野紫云英铺满田埂……千万朵繁花在次第舒展,拉开了新一轮“春日经济”的序幕。

连日来,各大平台“赏花”“踏青”相关搜索量大幅攀升,机票、火车票预订量同比显著增长,出游热持续升温。随着春意渐浓,湖北深挖生态与文化优势,推出丰富多彩文旅活动和产品,将浪漫赏花与文旅体验、乡村产业相结合,走出半举半举激活乡村旅游消费力,加快打造世界级知名文化旅游目的地。

清明假期首日,走进武汉花博汇四季花街,郁金香、虞美人正盛放迎客。花海如锦簇,前来赏游踏青的游客络绎不绝,乐声鸟鸣,“C”神互动等节目轮番上演,湖上的《盛世烟花》实景演出更添欢声笑语。

“以前,我们卖的是鲜花,现在卖的是体验,将花元素融入演艺、教育等多元场景,武汉花博汇文旅有限公司总经理许江说,随着游客停留时间延长,二次消费也有提升,文旅融合的叠加效应已经显现,假期第一天景区接待游客达2万人次。”

“坐上空车,透过雨后的透明玻璃,俯瞰武汉白粉相间的烟花,是从未有过的体验,很新奇。”广东佛山游客邓女士在武汉停留了一周时间,她规划行程时,发现武汉世界旅游博览园正好在武汉周边,于是买了两天的比赛门票,在观赛之余赏花、赏美食。

如今的湖北春日游,早已告别“单点打卡”,如今湖北春日游,早已告别“单点打卡”,“一日游”“一日游”,一边赏花一边打卡,成为热门玩法。湖北全省295家景区推出赏花游主题活动,重点打造赏花、徒步、赛事、茶旅四大主题体验,计划举办包括音乐节、演唱会、大型体育赛事在内的400场文化旅游活动,系列活动将持续至5月。

江西财经大学数字经济学院院长邓爱民表示,今年“春日经济”呈现出“赏花”的融合特征。“整体来看,它涵盖了低空赏花、沉浸式体验、国风旅拍等多元场景,联动采茶研学、春菜采摘等农文旅业态,同时叠加“云赏花”直播带货”等数字化方式,形成多层次消费空间。”

在湖北省天门市陆泉生态园,漫山茶叶青翠欲滴,游客们撑竹筏,在茶园划舟下峡观“明前茶”。

游客张振瑞端一杯茉莉花茶,还带着孩子体验了古法制茶,见证一片茶叶从采摘到冲泡、烘干、干燥的全过程。“采茶、制茶、品茶,每一步穿越时空与陆韵的方法,让我有一种穿越时空与陆韵的感觉。自己做的茶叶,喝起来格外香。”她说。

“以最绿的环境迎接最绿访客”。白云边主动推动生态文明建设与工业文明融合发展,实现了产品品质和品牌美誉度持续双提升。

落客到实处,从设备日常维护到施工工序执行,每一个环节都严格按标准进行,有效提升了施工效率和安全管理水平。

同时,公司推进“六项”项目建设(团队作风好、经营形象好、工期进度好、安全质量最好、经营效果最好、市场口碑好),把安全管理与经营深度融合,健全安全“教育培训”和安全生产激励机制,确保安全“双基”管理机制和文明施工现场,全面加强“过程隐患排查及考核、制定年度‘创强创优’计划,持续提升高项目安全生产经营管理水平。

数字化转型,以BIM技术架构为核心,深度推进数字化建设,与智慧项目管理一体化应用,构建智慧建造管理新模式。在储能、固本等项目中,全流程数字化管控实现了降本增效、节能减碳,还发表专业论文《安全、生命至上》,构建了企业数字化转型升级标杆。智慧项目应用“安全管理增加精准高效,为安全生产增添了科技砝码。”

白云边主动推动生态文明建设与工业文明融合发展,实现了产品品质和品牌美誉度持续双提升。

落客到实处,从设备日常维护到施工工序执行,每一个环节都严格按标准进行,有效提升了施工效率和安全管理水平。

同时,公司推进“六项”项目建设(团队作风好、经营形象好、工期进度好、安全质量最好、经营效果最好、市场口碑好),把安全管理与经营深度融合,健全安全“教育培训”和安全生产激励机制,确保安全“双基”管理机制和文明施工现场,全面加强“过程隐患排查及考核、制定年度‘创强创优’计划,持续提升高项目安全生产经营管理水平。

数字化转型,以BIM技术架构为核心,深度推进数字化建设,与智慧项目管理一体化应用,构建智慧建造管理新模式。在储能、固本等项目中,全流程数字化管控实现了降本增效、节能减碳,还发表专业论文《安全、生命至上》,构建了企业数字化转型升级标杆。智慧项目应用“安全管理增加精准高效,为安全生产增添了科技砝码。”

花开荆楚涌春声 湖北“春日经济”高质量发展观察

■ 熊翔韵 刘文杰 田中全

春风有信,花开荆楚。江汉平原的油菜花铺成金色海洋,鄂西山区的桃花灼灼绽放,城市街头樱花如雪纷飞,乡村田野紫云英铺满田埂……千万朵繁花在次第舒展,拉开了新一轮“春日经济”的序幕。

连日来,各大平台“赏花”“踏青”相关搜索量大幅攀升,机票、火车票预订量同比显著增长,出游热持续升温。随着春意渐浓,湖北深挖生态与文化优势,推出丰富多彩文旅活动和产品,将浪漫赏花与文旅体验、乡村产业相结合,走出半举半举激活乡村旅游消费力,加快打造世界级知名文化旅游目的地。

清明假期首日,走进武汉花博汇四季花街,郁金香、虞美人正盛放迎客。花海如锦簇,前来赏游踏青的游客络绎不绝,乐声鸟鸣,“C”神互动等节目轮番上演,湖上的《盛世烟花》实景演出更添欢声笑语。

“以前,我们卖的是鲜花,现在卖的是体验,将花元素融入演艺、教育等多元场景,武汉花博汇文旅有限公司总经理许江说,随着游客停留时间延长,二次消费也有提升,文旅融合的叠加效应已经显现,假期第一天景区接待游客达2万人次。”

“坐上空车,透过雨后的透明玻璃,俯瞰武汉白粉相间的烟花,是从未有过的体验,很新奇。”广东佛山游客邓女士在武汉停留了一周时间,她规划行程时,发现武汉世界旅游博览园正好在武汉周边,于是买了两天的比赛门票,在观赛之余赏花、赏美食。

如今的湖北春日游,早已告别“单点打卡”,如今湖北春日游,早已告别“单点打卡”,“一日游”“一日游”,一边赏花一边打卡,成为热门玩法。湖北全省295家景区推出赏花游主题活动,重点打造赏花、徒步、赛事、茶旅四大主题体验,计划举办包括音乐节、演唱会、大型体育赛事在内的400场文化旅游活动,系列活动将持续至5月。

江西财经大学数字经济学院院长邓爱民表示,今年“春日经济”呈现出“赏花”的融合特征。“整体来看,它涵盖了低空赏花、沉浸式体验、国风旅拍等多元场景,联动采茶研学、春菜采摘等农文旅业态,同时叠加“云赏花”直播带货”等数字化方式,形成多层次消费空间。”

在湖北省天门市陆泉生态园,漫山茶叶青翠欲滴,游客们撑竹筏,在茶园划舟下峡观“明前茶”。

游客张振瑞端一杯茉莉花茶,还带着孩子体验了古法制茶,见证一片茶叶从采摘到冲泡、烘干、干燥的全过程。“采茶、制茶、品茶,每一步穿越时空与陆韵的方法,让我有一种穿越时空与陆韵的感觉。自己做的茶叶,喝起来格外香。”她说。

“以最绿的环境迎接最绿访客”。白云边主动推动生态文明建设与工业文明融合发展,实现了产品品质和品牌美誉度持续双提升。

落客到实处,从设备日常维护到施工工序执行,每一个环节都严格按标准进行,有效提升了施工效率和安全管理水平。

同时,公司推进“六项”项目建设(团队作风好、经营形象好、工期进度好、安全质量最好、经营效果最好、市场口碑好),把安全管理与经营深度融合,健全安全“教育培训”和安全生产激励机制,确保安全“双基”管理机制和文明施工现场,全面加强“过程隐患排查及考核、制定年度‘创强创优’计划,持续提升高项目安全生产经营管理水平。

数字化转型,以BIM技术架构为核心,深度推进数字化建设,与智慧项目管理一体化应用,构建智慧建造管理新模式。在储能、固本等项目中,全流程数字化管控实现了降本增效、节能减碳,还发表专业论文《安全、生命至上》,构建了企业数字化转型升级标杆。智慧项目应用“安全管理增加精准高效,为安全生产增添了科技砝码。”

白云边主动推动生态文明建设与工业文明融合发展,实现了产品品质和品牌美誉度持续双提升。

落客到实处,从设备日常维护到施工工序执行,每一个环节都严格按标准进行,有效提升了施工效率和安全管理水平。

同时,公司推进“六项”项目建设(团队作风好、经营形象好、工期进度好、安全质量最好、经营效果最好、市场口碑好),把安全管理与经营深度融合,健全安全“教育培训”和安全生产激励机制,确保安全“双基”管理机制和文明施工现场,全面加强“过程隐患排查及考核、制定年度‘创强创优’计划,持续提升高项目安全生产经营管理水平。

数字化转型,以BIM技术架构为核心,深度推进数字化建设,与智慧项目管理一体化应用,构建智慧建造管理新模式。在储能、固本等项目中,全流程数字化管控实现了降本增效、节能减碳,还发表专业论文《安全、生命至上》,构建了企业数字化转型升级标杆。智慧项目应用“安全管理增加精准高效,为安全生产增添了科技砝码。”

山西省就公共数据运营服务收费管理公开征求意见

本报讯(记者 冯秀媛)4月1日,山西省发展改革委发布公告,依据国家及省级相关政策文件要求,结合山西省实际情况的《关于公共数据运营服务收费管理有关事项的通知(征求意见稿)》,面向社会公开征求意见,进一步规范全省公共数据运营服务收费行为,推动公共数据合规高效流通使用。

据了解,此次公开征求意见,是落实国家发展改革委、国家统计局《关于建立公共数据资源授权运营价格形成机制的通知》以及《山西省公共数据资源授权运营管理办法(试行)》等相关要求的具体举措,旨在通过健全公共数据授权运营价格形成机制,规范收费管理工作,充分发挥

价格杠杆作用,助力公共数据资源有序开发、高效利用,为全省数据要素市场化改革稳步推进提供支撑。

公告明确,本次意见反馈截止时间为2026年4月9日。有关单位和门户网站工作人员可登录山西省发展改革委门户网站(http://fgw.shanxi.gov.cn/)首页“通知公告”专栏,查询征求意见稿全文,并通过电子邮件方式,将意见建议发送至邮箱xsfstq@163.com。

下一步,山西省发展改革委将按照社会各界反馈意见,对征求意见稿进一步修改完善,切实提升收费的科学性、合理性及可行性,保障公共数据运营服务规范有序开展。

考察团对英华农业的全产业链布局、品牌影响力、全球销售渠道网络,成为大型国际营销网络供应链企业,以及在带动地方经济发展、助力农民增收、推动乡村振兴等方面所做出的积极贡献和展现出的责任担当给予了充分肯定。

考察团表示,当前晋县正全力推进农业产业结构调整优化,在加快发展设施农业、全产业链运营管控等领域仍存在短板,将积极借鉴英华的成功经验和模式,结合当地实际情况,推动晋县农业产业实现高质量发展。

从“半杯水”到“一池春” 一名选调生的基层扎根

■ 本报通讯员 巢恒轩

2025年8月22日,烟雨朝拖着行李箱走进湖南省长沙县春华镇,夏末的阳光透过薄纱,在政府大院的水泥地上洒下斑驳光影。行李箱上那枚“信息采集”,是汉江的“情感链接”,根系要扎得稳,才能浇灌出最深层的养分。

“第二重根:何须共惧——听得懂方言,更要听得懂人心。二轮土地延包政策宣讲时,她反复琢磨怎么把条文转化成村民听得懂的“土话”,但慢慢地她发现,村民关心的不仅是政策本身,更是政策背后的稳定预期——“土地会不会变?”“我们老还能不能种地?”这些藏于日常琐碎背后的焦虑,才是需要回应的课题。

“第二重根:何须共惧——听得懂方言,更要听得懂人心。二轮土地延包政策宣讲时,她反复琢磨怎么把条文转化成村民听得懂的“土话”,但慢慢地她发现,村民关心的不仅是政策本身,更是政策背后的稳定预期——“土地会不会变?”“我们老还能不能种地?”这些藏于日常琐碎背后的焦虑,才是需要回应的课题。

“第二重根:何须共惧——听得懂方言,更要听得懂人心。二轮土地延包政策宣讲时,她反复琢磨怎么把条文转化成村民听得懂的“土话”,但慢慢地她发现,村民关心的不仅是政策本身,更是政策背后的稳定预期——“土地会不会变?”“我们老还能不能种地?”这些藏于日常琐碎背后的焦虑,才是需要回应的课题。

“第二重根:何须共惧——听得懂方言,更要听得懂人心。二轮土地延包政策宣讲时,她反复琢磨怎么把条文转化成村民听得懂的“土话”,但慢慢地她发现,村民关心的不仅是政策本身,更是政策背后的稳定预期——“土地会不会变?”“我们老还能不能种地?”这些藏于日常琐碎背后的焦虑,才是需要回应的课题。

“第二重根:何须共惧——听得懂方言,更要听得懂人心。二轮土地延包政策宣讲时,她反复琢磨怎么把条文转化成村民听得懂的“土话”,但慢慢地她发现,村民关心的不仅是政策本身,更是政策背后的稳定预期——“土地会不会变?”“我们老还能不能种地?”这些藏于日常琐碎背后的焦虑,才是需要回应的课题。

“第二重根:何须共惧——听得懂方言,更要听得懂人心。二轮土地延包政策宣讲时,她反复琢磨怎么把条文转化成村民听得懂的“土话”,但慢慢地她发现,村民关心的不仅是政策本身,更是政策背后的稳定预期——“土地会不会变?”“我们老还能不能种地?”这些藏于日常琐碎背后的焦虑,才是需要回应的课题。

“第二重根:何须共惧——听得懂方言,更要听得懂人心。二轮土地延包政策宣讲时,她反复琢磨怎么把条文转化成村民听得懂的“土话”,但慢慢地她发现,村民关心的不仅是政策本身,更是政策背后的稳定预期——“土地会不会变?”“我们老还能不能种地?”这些藏于日常琐碎背后的焦虑,才是需要回应的课题。

“第二重根:何须共惧——听得懂方言,更要听得懂人心。二轮土地延包政策宣讲时,她反复琢磨怎么把条文转化成村民听得懂的“土话”,但慢慢地她发现,村民关心的不仅是政策本身,更是政策背后的稳定预期——“土地会不会变?”“我们老还能不能种地?”这些藏于日常琐碎背后的焦虑,才是需要回应的课题。

“第二重根:何须共惧——听得懂方言,更要听得懂人心。二轮土地延包政策宣讲时,她反复琢磨怎么把条文转化成村民听得懂的“土话”,但慢慢地她发现,村民关心的不仅是政策本身,更是政策背后的稳定预期——“土地会不会变?”“我们老还能不能种地?”这些藏于日常琐碎背后的焦虑,才是需要回应的课题。

“第二重根:何须共惧——听得懂方言,更要听得懂人心。二轮土地延包政策宣讲时,她反复琢磨怎么把条文转化成村民听得懂的“土话”,但慢慢地她发现,村民关心的不仅是政策本身,更是政策背后的稳定预期——“土地会不会变?”“我们老还能不能种地?”这些藏于日常琐碎背后的焦虑,才是需要回应的课题。

“第二重根:何须共惧——听得懂方言,更要听得懂人心。二轮土地延包政策宣讲时,她反复琢磨怎么把条文转化成村民听得懂的“土话”,但慢慢地她发现,村民关心的不仅是政策本身,更是政策背后的稳定预期——“土地会不会变?”“我们老还能不能种地?”这些藏于日常琐碎背后的焦虑,才是需要回应的课题。

“第二重根:何须共惧——听得懂方言,更要听得懂人心。二轮土地延包政策宣讲时,她反复琢磨怎么把条文转化成村民听得懂的“土话”,但慢慢地她发现,村民关心的不仅是政策本身,更是政策背后的稳定预期——“土地会不会变?”“我们老还能不能种地?”这些藏于日常琐碎背后的焦虑,才是需要回应的课题。

“第二重根:何须共惧——听得懂方言,更要听得懂人心。二轮土地延包政策宣讲时,她反复琢磨怎么把条文转化成村民听得懂的“土话”,但慢慢地她发现,村民关心的不仅是政策本身,更是政策背后的稳定预期——“土地会不会变?”“我们老还能不能种地?”这些藏于日常琐碎背后的焦虑,才是需要回应的课题。

“第二重根:何须共惧——听得懂方言,更要听得懂人心。二轮土地延包政策宣讲时,她反复琢磨怎么把条文转化成村民听得懂的“土话”,但慢慢地她发现,村民关心的不仅是政策本身,更是政策背后的稳定预期——“土地会不会变?”“我们老还能不能种地?”这些藏于日常琐碎背后的焦虑,才是需要回应的课题。

“第二重根:何须共惧——听得懂方言,更要听得懂人心。二轮土地延包政策宣讲时,她反复琢磨怎么把条文转化成村民听得懂的“土话”,但慢慢地她发现,村民关心的不仅是政策本身,更是政策背后的稳定预期——“土地会不会变?”“我们老还能不能种地?”这些藏于日常琐碎背后的焦虑,才是需要回应的课题。

“第二重根:何须共惧——听得懂方言,更要听得懂人心。二轮土地延包政策宣讲时,她反复琢磨怎么把条文转化成村民听得懂的“土话”,但慢慢地她发现,村民关心的不仅是政策本身,更是政策背后的稳定预期——“土地会不会变?”“我们老还能不能种地?”这些藏于日常琐碎背后的焦虑,才是需要回应的课题。

“第二重根:何须共惧——听得懂方言,更要听得懂人心。二轮土地延包政策宣讲时,她反复琢磨怎么把条文转化成村民听得懂的“土话”,但慢慢地她发现,村民关心的不仅是政策本身,更是政策背后的稳定预期——“土地会不会变?”“我们老还能不能种地?”这些藏于日常琐碎背后的焦虑,才是需要回应的课题。

“第二重根:何须共惧——听得懂方言,更要听得懂人心。二轮土地延包政策宣讲时,她反复琢磨怎么把条文转化成村民听得懂的“土话”,但慢慢地她发现,村民关心的不仅是政策本身,更是政策背后的稳定预期——“土地会不会变?”“我们老还能不能种地?”这些藏于日常琐碎背后的焦虑,才是需要回应的课题。

“第二重根:何须共惧——听得懂方言,更要听得懂人心。二轮土地延包政策宣讲时,她反复琢磨怎么把条文转化成村民听得懂的“土话”,但慢慢地她发现,村民关心的不仅是政策本身,更是政策背后的稳定预期——“土地会不会变?”“我们老还能不能种地?”这些藏于日常琐碎背后的焦虑,才是需要回应的课题。

“第二重根:何须共惧——听得懂方言,更要听得懂人心。二轮土地延包政策宣讲时,她反复琢磨怎么把条文转化成村民听得懂的“土话”,但慢慢地她发现,村民关心的不仅是政策本身,更是政策背后的稳定预期——“土地会不会变?”“我们老还能不能种地?”这些藏于日常琐碎背后的焦虑,才是需要回应的课题。

“第二重根:何须共惧——听得懂方言,更要听得懂人心。二轮土地延包政策宣讲时,她反复琢磨怎么把条文转化成村民听得懂的“土话”,但慢慢地她发现,村民关心的不仅是政策本身,更是政策背后的稳定预期——“土地会不会变?”“我们老还能不能种地?”这些藏于日常琐碎背后的焦虑,才是需要回应的课题。

“第二重根:何须共惧——听得懂方言,更要听得懂人心。二轮土地延包政策宣讲时,她反复琢磨怎么把条文转化成村民听得懂的“土话”,但慢慢地她发现,村民关心的不仅是政策本身,更是政策背后的稳定预期——“土地会不会变?”“我们老还能不能种地?”这些藏于日常琐碎背后的焦虑,才是需要回应的课题。

</