



集团公司党委召开中心组学习会

9月6日,集团公司召开中心组学习会,学习了《习近平谈治国理政》第四卷以及《习近平经济思想学习纲要》部分内容,重点传达学习了习近平总书记在辽宁考察时的重要讲话、习近平总书记关于巡视工作的重要论述、跟着总书记学党史——深刻认识三个“为什么”、林武书记在2022年太原能源低碳发展论坛开幕式暨高峰论坛上的讲话、蓝佛安省长在全省重点工程项目调度会上的讲话等中央、省委重要会议精神。集团公司党委书记、董事长韩珍堂主持会议并讲话。

韩珍堂强调,当前公司正处于转型发展的重要阶段、爬坡过坎的关键时期,要以越是艰险越向前的精神艰苦奋斗、奋勇搏击、迎难而上,战胜前进道路上的艰难险阻,推动公司实现转型新生。党的二十大是我们党进入全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军新征程的重要时刻召开的一次十分重要的大会,是党和国家政治生活中的一件大事。要认真贯彻“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”的部署,全力抓好宣传舆论、信访维稳、意识形态安全等工作,为迎接党的二十大营造良好的舆论环境。

韩珍堂指出,要把学好用好《习近平谈治国理政》第四卷和《习近平经济思想学习纲要》作为当前和今后一个时期的重要政治任务,要常学常新,边学边悟,把学习成果转化为推动公司高质量高速发展的强大动力。要扎实推进基础管理、职工素质两大提升工程和思想建设,深挖问题根源,以先进的理念、精细的管理,切实解决公司发展各项问题。发现重大经营风险,各部门要及时报告,抓早抓小。要制定严格的规章制度,与时俱进更新工艺、技术、质量标准,抓好关键工序评审工作,助力公司基础管理再上新台阶,全力提升公司的品牌和形象。

韩珍堂指出,科技创新是推动企业高质量发展的强劲引擎,也是装备制造业发展的重大使命。(下转第三版)

韩珍堂赴公司重点项目现场调研



在新能源园区风电齿轮箱车间

9月8日,集团公司党委书记、董事长韩珍堂赴轨道公司、太重煤机、新能源公司走访调研,实地察看了项目最新进展情况,并围绕项目进度、设备管理等方面提出具体要求。

轨道公司车轮一厂智能化升级改造项目是太重集团智能高端装备产业园区建设过程中率先启动的重点项目。8月连续实现单小时理论设计产能、单日理论设计产能,现在已进入到批量生产阶段。韩珍堂肯定了项目组取得的重大成果和突破,随后察看了车轮一厂锻轧线、粗加工以及精加工生产线的运行情况。他说,轧机是车轮轧制的核心设备,安装精度高,技术

要求严格,要加大操作人员的培训力度,全面提升职工基本素质能力。要注重设备全方位的维护保养,确保设备长期稳定运行。要正确认识效率、效能和效益的关系,建立完整的目标体系,将目标任务动态细分到每一个环节、每一道工序。

要推进设备程序的标准化,保证生产线平稳高效运行。当前国产化进程已进入冲刺阶段,要发挥优势、把握机遇,千方百计推进关键设备国产化。

太重煤机工业园广场西南角空地上,挖掘机正在清除杂草、平整土地,为新项目建设做前期施工准备。韩珍堂边走边看,详细了解项目规划设计情况,并对下一步建设提出意见建议。他说,要对标一流,高水平完善配套设施。要立足长远、科学规划、合理布局、精心利用,让每一寸土地发挥最大效益。

作为太重智能高端装备产业园区项目的重要组成部分,(下转第二版)

喜迎二十大

太重集团:满怀信心 真抓实干 以实际行动迎接党的二十大

开栏的话:

即将召开的中国共产党第二十次全国代表大会,是在全党全国各族人民迈上全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的关键时刻召开的一次十分重要的大会,对团结和激励全国各族人民为夺取中国特色社会主义新胜利而奋斗具有十分重大的意义。

9月7日,山西新闻联播开设了《喜迎二十大》专栏,以“满怀信心 真抓实干 我省各地干部群众欢欣鼓舞迎接党的二十大”为题,对全省重点项目进行了报道。太重智能高端装备产业园区,作为省级重点工程项目,目前正在按照“人倒班、机不停、料充足、全天候”的建设要求,数千名建设人员团结奋战,高标准、高质量、高速度推动项目建设。新专栏对此进行了重点报道。

从今天起,集团全媒体平台将推出《喜迎二十大》专栏,充分报道公司各部门各单位以优异成绩和昂扬精神风貌迎接党的二十大实际行动,反映太重儿女对党的二十大胜利召开的热切期盼和对以习近平同志为核心的党中央的衷心拥护,进一步激励公司广大干部职工解放思想、实事求是,真抓实干、久久为功,锚定既定奋斗目标,意气风发走向未来,在全方位推动公司高质量高速发展上不断取得新突破,助力山西打造千亿级高端装备制造和风电装备产业集群,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

山西台实习记者杨天源:“我现在是在太重集团智能高端装备产业园,这里就是企业刚刚建成的智能加工配送中心。我们看到,9台全自动激光切割机、17台分拣机器人已经

全部安装完毕,正在进行最后的调试,预计本月底就能投入运行。”

太重集团智能加工配送中心生产安全室主任杨旋:“从下料到成套再到配送,(下转第二版)

9月6日,中电建新能源集团有限公司总经理吕冬冬一行来集团公司友好访问,集团公司党委副书记、副董事长、总经理陶家晋热情接待了客人一行,双方在新能源领域开发建设、产业协同及科技创新发展等方面进行了深入交流。

座谈会上,陶家晋对公司新能源产业发展概况做了详细介绍。他说,太重是专业的风力发电机组装备及核心部件研发、设计与制造企业,是国内少数几家能够自主研发生产1.5-8MW陆上风机和5-14MW海上风机全系列产品的企业,风电制造能力处于国内一流水平。山西省在十四五发展规划中提出打造千亿级风电产业链的宏伟战略目标,而太重就是这条产业链的“链主”企业,公司将在省委、省政府的大力支持下,以合作为主线,围绕全产业链整体布局,形成全方位对外合作态势。希望双方能够加快对接,进一步深化新能源装备研发制造、科技创新、产业布局等方面合作,助力国家碳达峰、碳中和战略目标早日实现。

吕冬冬指出,电建新能源集团全面贯彻落实国家“双碳”决策部署,(下转第三版)

中电建新能源集团有限公司客人来访

财务系统召开9月份工作例会

9月4日,财务系统9月份工作例会在科技大楼一楼多媒体会议室召开。集团公司党委常委、董事,太原重工总经理卜彦峰主持会议并讲话,财务系统各相关负责人参加会议。

会议听取了各行政单位8月份工作完成情况汇报,分析总结当前存在问题,围绕提高管理效率、强化基础管理,研究部署了9月份重点工作。

会议强调,一是要坚定不移抓落实,切实做到工作实、措施实、作风

实、责任实。二是充分发挥协同效应,切实增强管理工作的针对性、实效性和系统性。三是财务系统全体干部职工要有奉献精神,坚定恪尽职守的责任心,遇到困难不动摇不放弃;要有使命意识,急公司之所急,想公司之所想;要立足岗位实际争作贡献,不搞形式主义,善于把握重点带动全局,以实干苦干争创经得起检验的业绩,确保今年各项任务圆满完成。(冯江)

轨道:全力以赴确保关键备品备件准时到货

近日,轨道公司负责人积极沟通对接,邀请太原重工采购中心、电气室和机械室等相关负责人来到轨道公司,就备品备件采购事宜开展“下现场、点对点上门服务”工作对接活动。轨道公司相关领导及设备业务骨干全程参与活动。

活动深入剖析了目前轨道公司在急需备品备件采购中存在的问题,为打通过程中存在的难点、堵点,提出了合理化建议。

一是对标学习集团采购中心相关管理制度,根据公司实际情况,规范采购计划,畅通相关流程。二是建立针对性解决方案,解决如何准确提送

计划、如何及时确定要求、如何让技术员参与定标、如何按时催货以及检查到货质量、完成供应商评价等多项难题。三是建立快速沟通机制,通过采购员、技术员信息资源时时共享,实现资源高效配置。四是将品牌规格相同的备件合并同类项,统一管理,提高工作效率。

此外,活动还讨论了备件标准化、最低库存管理、历史损耗数据归纳预提等设备科学管理办法,全力以赴确保关键备品备件准时到货,为提高连续生产稳定性,推动车轮一厂智能化升级改造项目全面达产达效打下坚实基础。(郭天庆 李宇英)

金秋九月,硕果累累!港务中心全体职工立足岗位,坚守生产一线,战酷暑、防疫情、保安全、夺高产,8月外贸吞吐量达14.67万吨,实现吞吐量规模“四连增”,创下开港以来最高记录!截止目前,港务中心全年吞吐量已突破100万吨,其中外贸业务占比达75%,进出港船舶213航次。

凡事预则立。为超额实现经营目标,港务中心克服集装箱堆场面积和门机硬件不足问题,积极沟通公司各部门,齐心协力,多措并举,为港口生产高效开展提供坚实保障。

集装箱堆场面积是港口吞吐能力的“硬指标”,为应对下半年业务高峰,滨海公司班子提前筹划,精准预判,果断决策,5月份开始,仅耗时一个月,清理出5万平闲置场地转作货物堆场,将码头库存能力提升了47%,为集港货物高效周转提供坚强保障。

门机配备是衡量港口装卸能力和效率的重要指标,二季度以来,港务中心两台门机使用率均达到83%以上。为保障门机正常运行,公司制造部协调专业维保力量24小时现场待命,并提前采购储备易损配件,利用工班间隙灵活组织检查保养,大大降低门机故障率。

安全生产和疫情防控是码头现场管理的重中之重。港务中心对“三违”作业一贯保持高压态势,8月份联合公司安环部门开展专项安全检查4次,建立“调度现场巡视信息平台”,在符合疫情防控的要求下,选购配备薄款防护服,加大各作业点位巡查力度,发现并整改各类隐患30余起,处理处罚各类违章行为6起。为保障“三伏天”船舱作业人员的安全健康,港务中心灵活调整作业计划,避开高温时段,增加下舱作业工人午间休息时间,配备防暑降温物资,有效避免了高温作业带来的不适。

下一步,港务中心将继续挖掘岸线潜力,守牢“安全”、“防疫”底线,持续提升外贸业务规模,拓展“重大件”和“海运”业务板块,全力冲刺、勇夺高产,力争全面超额完成经营目标,为公司高质量高速度发展再创佳绩!(滨海宣)

太重滨海:太重码头外贸吞吐量迎来「四连增」

质量再提升 品牌再升级

工程机械:真材实料出好货 一丝不苟保质量

工程机械分公司积极响应集团公司“质量月”活动号召,开展多种多样的质量活动,不断强化管理质量,促进产品质量提升,形成了“人人创造质量、人人享受质量”的浓厚氛围。

为了确保产品质量稳定、可靠,分公司从多方面、多环节入手管控质量,材料管理就是所有管控项目中最为关键的一环,只有严格做到真材实料,才能从源头上确保产品的质量可靠性。同时,分公司还建立了材料可追溯管理模式,内容涉及材料的供方选择、过往业绩鉴定、合同签订、技术协议的要求等前期准备,再到回厂验收、材料台账的建立、性能与成分的复验、材料出入库管理等过程管控,以及零件套料图的确认、切割件可追溯性标识移植、零件组焊过程监督、最终检验记录的填写等全流程。

今年7月起,分公司陆续采购批量大钢板,不仅吨位大、数量多,

还是分批分次的供货模式,增加了材料复验难度。为了确保实时掌握每批材料情况,分公司依据技术协议严格完成钢板的复验工作。质检工部派出专人对接材料管理部门,从钢板材料的进货落地,到规格、炉批号识别,再到检验方案确定,检验见证取样、送检,检验报告出具,每一个环节,质检工部均参与其中,紧盯每一批材料,做好每一次检查,不放过每一个细节。由于钢板批量大、出入库频繁,质检工部还采取现场巡查抽检的方式确定出库钢板是否已被验证合格,通过“入口关”复验、“过程关”抽查的双保险,为分公司材料使用保驾护航。

质量是企业生命线,材料是质量的保障线。现阶段,分公司质量意识进一步提升,标识移植更为及时,各部门配合更加默契,把好每一个关口,为材料的正确使用提供了更加全面可靠的保障,以高质量产品助推公司高质量高速度发展。

韩珍堂赴公司重点项目现场调研

(上接第一版)一年来,齿轮箱生产线升级改造项目如火如荼快速推进,如今风电齿轮箱车间现有设备可全面满足生产需求。韩珍堂对项目建设情况和设备安装进度表示满意。风电齿轮箱车间内,Φ180镗铣床设备正在进行投产前的最后调试。韩珍堂说,进口设备精度高、运行好,要认真学习、加强研究先进设备工作原理、结构特点以及各项性能,做到“工作学习化、学习工作化”。同时要未雨绸缪,备齐备足设

备进口件的易损件、消耗件,保障设备长期稳定运转。质量是企业的生命,要围绕质量提升行动,严格执行企业标准,对公司现行标准进行及时更新和改进,以完善的管理体系、一流的产品质量、过硬的技术标准,制造出更多高质量、高效益产品,助力公司工艺、技术、质量再上新台阶,全面提升企业核心竞争力。

集团公司领导吴建华、史智杰及相关单位负责人陪同调研。(张耀天)

(上接第一版)全部实现自动化和智能化,全员劳动生产率能提高2到3倍。”

迎接二十大,太重集团作为我省高端装备制造和风电装备的双“链主”企业,融合5G云计算和工业互联网等新技术,正在建设新园区,全力打造装备制造智慧产业链。这段时间,园区里人倒班、机不停、料充足、全天候,数千名建设人员高标准、高质量、高速度推动项目建设,为10月

份投运做最后的冲刺,以饱满的热情和干劲向二十大献礼。

太重集团装备工程部部长张鹏:“新园区的投产,必将有力促进太重发挥‘一企带一链,一链成一片’的龙头带动作用,为打造双千亿级产业集群提供强大动力。太重将以优异成绩回报党中央和习近平总书记的关心厚爱,以实际行动迎接党的二十大胜利召开!”

(来源:山西卫视)

技术中心:打造示范党支部 夯实党建基础

按照技术中心《关于深入开展基础管理提升工程和职工基本素质提升工程的通知》要求,近日,中心党委开展了示范党支部“流动红旗”评比活动,提高了各支部“抓党建、抓到位”的责任意识,夯实了中心党建工作基础。

此次评比以季度为周期,围绕政治建设、组织建设、队伍建设、作风建设、标准化建设、党员教育管理、阵地建设、特色工作等8个方面,通过支部自查自评、党委抽调

人员实地走访、查阅资料、核实数据等多种形式进行考核。评定考核对支部采用百分制评分,共分为较好、一般、较差三个档次,营造创先争优、比学赶帮的浓厚氛围。

通过评比示范党支部,中心各支部基础资料和组织生活更加完整化、规范化,基层党支部的政治核心和领导核心作用更加凸显,党小组重点工作推进更加顺畅,党员政治素养进一步提高,一级带着一级干的良好氛围逐步形成。(李姣姣)

电气分公司成立工艺质量攻坚队

以集团公司“质量月”活动为契机,结合现阶段重点项目,电气分公司成立了铸造起重机工艺质量攻坚队,旨在把目前世界电气设计领域领先的软件应用于铸造起重机,不断提升工艺设计水平及产品质量。

工艺质量攻坚队由技术工艺、质量检验、生产装配等岗位青年骨干组成,围绕“生产工序紧密衔接、生产进度争分夺秒、生产质量精益求精”的要求,采用三维手

段精确实现了电控元件柜内排布可视化,同时实现了导线路径生成、机械加工图纸输出、线缆辅材预制等功能,最终提升了生产装配质量及效率。

攻坚队队员纷纷表示,作为一支勤于学习、善于攻坚、敢于担当的技术队伍,将进一步释放青春活力,助推分公司掀起大干热潮,确保项目攻坚圆满完成,最终实现产品高质量交付,为分公司实现全年目标任务做出更大贡献。(王海宇)

(上接第一版)要时不我待推进科技自立自强,只争朝夕突破“卡脖子”难题,加快公司智能化、数字化转型步伐,推动装备制造业与互联网的深度融合。太原论坛能源博览会上,公司自主制造的海上风电升压站以及海上风电安装平台(船)闪耀亮相,向国际国内参会嘉宾展示了公司在新能源、海洋装备等领域取得的新成果。作为全省两条产业链“链主”企业,要主动扛起链主责任,积极推进延链强链补链,以开放姿态搭建平台引资引智,积极与“链核”“链上”企业开展战略、技术、资本合作,为推动我省建设中部地区先进制造业基地作出太重贡献。

韩珍堂指出,习近平总书记关于巡视工作的重要论述,涵盖了巡视职能定位、工作方针、战略格局、整改落实以及加强巡视规范化建设、推进巡视高质量发展等各个方面,为做好新时代巡视工作提供了科学指引和根本遵循。党委巡察办要深化对巡察重点的理解把握,深入贯彻巡视工作方针,扎实做好迎接省委巡视准备工作。

韩珍堂指出,当前新园区建设正处于施工的黄金季节,要按照“人倒班、机不停、料充足、全天候”的要求,躬身入局、扑下身子,严格按照项目时间节点,加强组织策划衔接,全力跑出项目建设“加速度”,确保全年目标任务顺利完成。

会上,党委专职副书记、副董事长、工会主席赵晨德围绕《习近平谈治国理政》第四卷和《习近平经济思想学习纲要》作交流发言。中心组成员还集中自学了习近平总书记《求是》发表的重要文章、《中国共产党问责条例》《中国共产党党内监督条例》《关于抓好国企改革三年行动高质量收官有关事项的通知》以及省委重要会议精神。(张耀天)

“思想大解放、寻求新突破”大讨论进行时·抓落实求实效

自集团公司引深开展“思想大解放、寻求新突破”大讨论活动以来,包储分公司牢牢把握“解放思想、转变观念”这一核心进行再动员、再部署、再落实,力求彻底打破干部职工旧的思维框架,引导职工跳出思想藩篱,营造敢于尝试、勇于创新的良好氛围,在解放思想中推动各项工作迈上新台阶。

近期,包储分公司接到倒运核电起重机主梁的任务。该主梁长40米,宽仅0.75米,高2.2米。细长、瘦高的“体型”导致产品重心极为不稳,40米的长度让车辆行驶和转弯的难度大大增加。面对困难,分公司内运工部现场召开分析讨论会,鼓励职工抛开思想包袱,勇于大胆尝试。在一番“头脑风暴”之后,确定了将两根主梁并排连接,一起转运的方式增加产品稳定性。有了想法但实现起来问题却很多,两根主梁用什么方式连接?又怎么装载?一根主梁已经让车辆转向困难,两根梁一起倒运,进出路线如何设定?一个个问题摆在面前,倒运人员解放思想、创新思路,利用主梁已有的联接孔,用联接板紧固连接两根梁,保证固定方案对产品的

影响降到最低;运用液压动力平板车、汽车吊等机械联合作业,配合厂房行车完成主梁装运;内运工部党员职工一起实地勘测路线,仔细计算不同装载位置下的车辆转弯半径,结合厂内道路条件,反复修改装载方案,精确选择车辆路径……一个个环节逐项解决,形成了成熟可行的倒运方案。

在起重机分公司车间,当两根主梁装上车时,车辆边缘已经十分靠近厂房内其它设备,最窄处的空间不足一个拳头的宽度。运输小组立足现有条件,凭借多年积累的经验,现场解决突发问题,稳稳地控制车辆驶出厂房,沿着前期勘察好的路线前进,转向时主梁端头受限于路面自身宽度和两旁树木,为防止产品磕碰,小组成员各司其职、密切配合,最终成功完成倒运任务,为保证加工进度奠定了基础。

找准问题是解放思想的起点,解决问题是解放思想的目的地。面对急难险重任务,包储分公司干部职工以“强化执行”为落脚,把解放思想成效转化为干成事的硬举措,不断寻求新突破、实现新提升,把一个个问题解决掉,力争圆满完成公司交给的发运保供任务。(王凯)

中电建新能源集团有限公司客人来访

(上接第一版)紧盯新能源行业政策和技术创新,积极与国内外知名新能源设备制造商紧密联系,在市场开拓、项目合作和设备采购等方面深入合作。太重新能源产品以其优秀的品质、高效的产能在众多竞品中脱颖而出,获得电建新能源集团的高度评价。希望双方发挥各自优势,争取更大突破,构建互利共赢的合作伙伴关系,助力山西全方位推动高质量发展。

集团公司副总经理韩肖重及相关单位负责人参加座谈,与会人员还共同参观了太重展览馆和矿山分公司、起重机分公司生产车间。(王凯)

大同起重机:“身边的意见箱”上线啦



职工无小事,点滴见初心。为了及时听取职工意见和建议,做到事事有回应,件件有回音,大同起重机公司依托基础管理提升和职工基本素质提升“两大工程”,深入推进降本增效工作,通过小程序建立网上“企业建设意见箱”“廉政建设投诉箱”。用真心贴近职工,用热心服务职工,用公心取信职工,解决职工急难愁盼问题,提升职工获得感、幸福感、安全感,为企业高质量高速度发展凝聚合力。(宋志强)

从政治高度深刻领悟“两个确立”的决定性意义(一)

《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》指出:“党确立习近平同志党中央的核心、全党的核心地位,确立习近平新时代中国特色社会主义思想的指导地位,反映了全党全军全国各族人民共同心愿,对新时代党和国家事业发展、对推进中华民族伟大复兴历史进程具有决定性意义。”学习《习近平谈治国理政》第四卷,首要任务就是要深刻领悟“两个确立”的决定性意义,进一步从政治高度理解和把握“两个确立”的重大意义和实践要求。

“两个确立”科学揭示了马克思主义政党最根本的政治原则

确立和维护坚强的领导核心,创立和发展科学的指导思想,是马克思主义建党学说的重大原则,也是无产阶级政党走向成熟的重要标志。重温马克思主义经典作家的思想论述和世界社会主义的发展历史可以发现,重视领袖权威和科学理论指引,从而锻造出战胜一切艰难险阻的创造力、凝聚力、战斗力,历来是马克思主义政党生存和发展的根本所在。

在马克思主义理论创立和马克思主义政党诞生以前,工人运动虽然也曾风起云涌,但都以失败而告终,其根本原因就是缺乏坚强的领导力量和科学的理论指导。正如恩格斯所说:“我们党有个很大的优点,就是有一个新的科学的世界观作为理论的基础。”在马克思、恩格

斯的领导下,在马克思主义的指引下,马克思主义政党在世界范围内如雨后春笋般建立起来,国际工人运动如火如荼地开展起来。马克思、恩格斯在领导无产阶级斗争的实践中,始终强调领袖权威的必要性和重要性。马克思曾生动地比喻:“一个单独的提琴手是自己指挥自己,一个乐队就需要一个乐队指挥。”恩格斯也指出,“没有权威,就不可能有任何的一致行动”,并以大海航行的例子说明权威核心的极端重要性。在总结巴黎公社失败的经验教训时,马克思深刻指出革命胜利后组织新政权、维护新政权、建设新政权都需要权威,恩格斯则明确指出:“巴黎公社遭到灭亡,就是由于缺乏集中和权威”。

作为马克思主义的忠诚信仰者和坚定实践者,列宁坚决捍卫马克思主义的指导地位,深刻指出“只有以先进理论为指南的党,才能实现先进战士的作用”,并把马克思主义基本原理同俄国实际相结合,创立了列宁主义这一科学理论。在创建新型无产阶级政党、领导俄国无产阶级革命和社会主义建设的实践中,列宁更加深刻地揭示了领袖权威的极端重要性。他鲜明提出,“任何一个阶级,如果不推举出自己的善于组织运动和领导运动的政治领袖和先进代表,就不可能取得统治地位”,主张选出最有威信、最有影响、最有经验的领袖担任最重要职务。正是因为有列宁的坚强领导和

列宁主义的科学指引,俄国十月革命才取得成功,社会主义才开启了从理论变为现实的崭新篇章。而在苏共执政后期,由于缺乏坚强的领导核心,丢掉了马克思列宁主义的思想旗帜,最终上演了亡党亡国的历史悲剧。

可见,是否拥有权威的政党领袖和科学的指导思想,事关无产阶级政党的生死存亡和社会主义事业的兴衰成败。“两个确立”深刻揭示了马克思主义政党最根本的政治原则,丰富和发展了马克思主义建党学说,充分彰显了中国共产党高度的政治自觉和理论自信。

“两个确立”高度凝练了百年大党最宝贵的政治经验

中国共产党是马克思主义政党,坚强的领导核心和科学的理论指导是我们党创造历史伟业的成功密码。“两个确立”是党深刻总结百年奋斗历史经验特别是党的十八大以来的伟大实践得出的最重要的政治经验,体现了我们党坚定的历史自信和伟大的历史主动精神。

党从诞生之日起就明确把马克思主义作为指导思想,坚持民主集中制原则,强调党中央权威。但由于党处于幼年阶段,在较长一个时期内没有形成成熟的党中央,没有坚强的领导核心,也没有马克思主义与中国具体实际相结合的指导思想,党的事业曾遭受重大挫折。1935年1月召开的遵义会议事实上确立了毛泽东同志在党中央和红军

的领导地位,开始确立以毛泽东同志为主要代表的马克思主义正确路线在党中央的领导地位,开始形成以毛泽东同志为核心的党的第一代中央领导集体。经过延安整风,党的七大正式形成了以毛泽东同志为核心的党中央,正式确立了毛泽东思想的指导地位,对于夺取新民主主义革命胜利、取得社会主义革命和建设的巨大成就具有决定性意义。毛泽东同志深刻指出:“一个桃子剖开来有几个核心吗?只有一个核心”“要建立领导核心,反对‘一国三公’”。

党的十一届三中全会后,邓小平同志成为党的中央领导集体的核心,领导全党全国人民成功实现党和国家工作中心战略转移,开启了改革开放和社会主义现代化建设新时期,成功开创了中国特色社会主义。邓小平同志精辟地指出:“任何一个领导集体都要有一个核心,没有核心的领导是靠不住的……要有意识地维护一个核心”。在这一过程中,我们党创立了马克思主义中国化新的理论成果——邓小平理论,科学回答了建设中国特色社会主义的一系列基本问题,为全党提供了科学思想指南。此后,以江泽民同志、胡锦涛同志为主要代表的中国共产党人,与时俱进推进党的理论和实践创新,分别形成了“三个代表”重要思想、科学发展观,成功捍卫、坚持和发展了中国特色社会主义,引领中国发展取得举世瞩目的伟大成就。

(转自《人民日报》)

六西格玛管理知识(三十)

(2)选择检验统计量,确定拒绝域的形式。对均值进行检验,引入样本均值;对正态总体方差检验,引入样本方差 s^2 。

把整个样本空间氛围拒绝域 W 与非拒绝域 A 。当样本统计量的值落在拒绝域中就拒绝原假设,否则就无法拒绝原假设。

(3)给出检验中的显著性水平 α 。在对原假设判断时,当原假设为真,但样本观测值落在 W 中,从而做出拒绝原假设的决定,其概率记为;当原假设为假,但样本观测值落在 A 中,从而接受原假设,其概率记为。

(4)给出临界值,确定拒绝域。有了显著性水平 α 后,可以根据给定的检验统计量的分布,查到临界值,从而确定具体的拒绝域。(见图1)

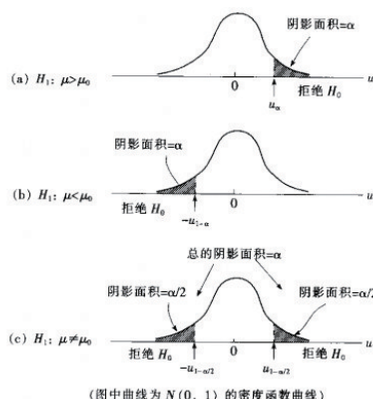


图1 备择假设、拒绝域和显著性水平

(5)根据样本观测值,计算检验统计量的值。

(6)根据统计检验的值是否落在拒绝域中做出判断。
(科技质量部供稿)

降本增效放溢彩

◇慕雨

金秋漫漫迎硕果,
降本增效放溢彩。
对标前行寻突破,
逆势而上深挖潜。
躬身入局提效率,
挺膺负责创效益。
砥砺深耕谋发展,
笃行不怠谱新篇。