

电能奔涌 聚力实干 见证发展之“势”

——国网三门峡供电公司2023年高质量发展纪实

文/图 杨旻卓煜

岁月不语,过往有声。守护万家灯火,国网三门峡供电公司,在一次次探索实干中,留下深深足迹:

2023年,该公司全年发展投入完成率100%;售电量同比增长1.51%;综合线损率2.41%;连续安全生产突破9332天,全年在建配网工程1083项,接网工程486项,创历史新高,主要经营指标稳步提升,总体发展态势持续向好……

有“形”的数字,见证发展之“势”。国网三门峡供电公司坚定牢固树立“严管理、和共赢、创新发展”工作理念,弘扬“马上就办、真抓实干”工作作风,抓重点,强举措,重创新,以奋进之姿,不断构建起具有三门峡特色的电网和企业高质量发展新格局。

党建工作的“旗帜领航”

凝心聚力促发展,深化思想筑根基。国网三门峡供电公司工作的全速启航,离不开党建工作的旗帜引领,正风定向。

2023年,该公司以政治建设为统领,深入开展主题教育,通过党委会“第一议题”学习,传达习近平总书记重要讲话25次,开展中心组学习研讨11次,组织基层党支部(总支)开展主题党日活动1600余次,党课学习500余次,筑牢共同奋斗的思想根基。

与此同时,该公司不断细化党建工作落实,精心筹备、周密实施,圆满完成公司党委换届工作。对运维部党支部等4个党组织进行调整、更名,高质量完成公司系统72个基层党组织换届选举工作。扎实开展“豫电青马”工程,高质量推进4个基层团委、12个基层团支部换届选举工作。扎实开展党支部书记培训班2期,140余人参加培训,持续提升业务能力和履职水平。

党建工作做得好不好,最终要落脚到企业发展成效上。

通过不断创新党支部工作方式方法,找准融入融合的切入点、着力点,推动实现党建与业务“双轮驱动”、同频共振。2023年,该公司扎实开展党支部“双化双强”建设,深入实施“党建+精益运维”等18项重点项目,做好“党员责任区”“党员示范岗”常态化建设,开展“支部助企、党员助力”活动,定期走访中原黄金冶炼厂等企业客户。

该公司各领域基层党组织同向而行,凝聚起强大组织力、行动力、战斗力,红色基因底色愈鲜明,红色引擎作用更强劲。

电网建设的“硬核完工”

从一盏灯的温暖,到一座城的光华,国网三门峡供电公司光明的追求永不停歇。

2023年11月10日,三门峡220千伏Ⅰ、Ⅱ 0.6千伏改线工程,一次送电成功,标志着河南电力三门峡地区电力外送重点项目、全省度冬保供重点工程——三门峡东部220千伏电网工程圆满收官。该工程是河南省、三门峡市政府重点工程之一。投运后,提升三门峡地区电力外送能力85万千瓦,大大提升地区新能源消纳外送能力,基本满足地区“十四五”期间新能源发展需求,助力“双碳”目标早日实现。

这样的“重头戏”,国网三门峡供电公司完成不止一件。

2023年,20项35千伏及以上主网工程各里程碑计划节点均按期(或提前)完成。依托三门峡市政府“万人助万企”活动,两项电力外送工程圆满完成。全年在建配网工程1569项,创历史新高。161项民生实事工程、206项电烤烟配套工程、11项高标准农田配套工程、18项中央预算项目等各类重点工程均提前完工投产。



检查供电设备运行情况

电力是城市的“血脉”。为保障血液畅通,该公司对每一座变电站、每一条输电线路拉起了“安全红线”。

2023年,该公司全面压实安全生产责任,印发安全生产工作意见和127项重点任务清单,逐层级签订安全生产目标责任书3160份,安全生产承诺书2358份。同时,开展百日安全攻坚行动、重大事故隐患专项排查整治行动、专题安全日活动等,并在省内率先开展全员无违章创建活动。

针对设备运维,该公司用科技加持,通过“生产中心+属地化队伍+无人巡视+在线监测装置”立体巡检,综合运用无人机、1450套可视化设备及红外、紫外带电监测装置,让设备巡视更加高效。

为应对雨雪冰冻灾害天气,该公司利用全省首家大功率移动式融冰车,对220千伏输电线路开展直流融冰5条次,完成110千伏输电线路机械和人工除冰7条次。利用降雪空窗期,针对海拔1400米以上线路,补强在线监测装置342套,防冰害相间间隔棒40支。

为应对高温大负荷,该公司充分运用负荷转移、方式调整、负荷控制等手段,将方案细化为“操作手册”,及时发布主变重过载预警信息,分层分级开展重过载治理响应,累计巡视输电线路1865条次,变电站438站次。度夏期间发生重过载主变8台,较2022年(31台)减少74.2%,确保高温大负荷期间设备平稳度夏。

民生福祉,电力护航,优质服务是不可或缺的“软支撑”。

优质服务的“温暖升级”

电能奔涌,豫西山川城中,能量已现。一张“以党建工作为引领,坚强电网作依托,优质服务为助力”的国网三门峡电力网逐渐清晰起来、立体起来。充足电能不断增进民生福祉,助力社会发展,凝聚起建功新时代的磅礴力量。

我市新增省级工程技术研究中心十五家

本报讯 近日,省科技厅下发《关于认定建设2023年度河南省工程技术研究中心的通知》文件,我市灵宝鸿宇电子有限公司、易事特储能科技有限公司、三门峡市农业科学研究所、河南亿群环保科技有限公司等15家单位获批省级工程技术研究中心,涵盖新材料、电子信息、新能源、生物医药、资源环境、农业等多个产业领域,获批数创下历年新增数量新高。目前,全市有省级创新平台181家。

省级工程技术研究中心是我省科技创新体系的重要组成部分,是企业针对行业或地区发展中的重大技术问题,组织开展工程技术创新研究、开发、设计和试验的科技创新平台,对加速科技成果转化,提升企业自主创新能力,促进高新技术产业发展具有重要意义。

近年来,我市深入实施创新驱动发展战略,围绕主导产业发展需求,根据企业产业特点,实行分类入库,搭建创新平台梯度培育体系;常态化开展入企服务活动,结合企业需求,开展科技项目申报、科技培训;建立市、县两级协同监测的创新平台运行管理机制,确保我市省级科技创新平台有序健康发展,为建设高能级创新平台夯实基础。

下一步,市科技局将持续发挥政策引导作用,加大创新平台培育力度,引导企业积极创建科技创新平台,完善我市科技创新平台建设体系,为我市产业高质量发展注入强劲动力。(熊浩琦 刘鑫锋)

三门峡职业技术学院入围中国校友会高职院校全国30强

本报讯 1月16日,全国第三方大学评价机构艾瑞深校友会网(Cuaa.Net)正式发布《校友会(第22届)2024中国大学排名》,三门峡职业技术学院在2024年艾瑞深校友会中国大学排名中位列全国高职院校I类(工学门类学科专业为优势的院校)第29名,同比2022年升38名,上升7位,位居中国一流高职院校。

一直以来,三门峡职业技术学院始终

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的教育方针,落实立德树人根本任务,把“为学生提供最好的职业教育”“办人民满意的高职院校”作为价值追求,提出“特色鲜明、质量过硬、省内一流、人民满意”发展目标,树立“质量立校、特色兴校、人才强校、管理治校”办学理念,形成“立足三门峡、面向金三角、服务大中原”办学定位,在深化教育教学改革、提升人才培养质量、科学研究和社会服务等方面取得显著成绩,综合实力不断提升,得到地方、行业认可,以及用人单位和社会各界普遍好评。

据悉,艾瑞深研究院是具有广泛社会影响力、公信力、参考价值和创新力的第三方大学评价研究机构。校友会中国大学排名首发于2003年,是国内目前评价体系较为系统全面、客观独立,评价体系与评价方法稳定,评价指标与参评高校数量较多,符合国家政策和价值导向的大学排名。

其评价体系由办学层次、思政教育、教学质量、杰出校友、高层次人才、学科专业、科研项目、科研基地、科研成果、社会服务、社会声誉和国际影响力等12个一级指标组成,围绕“大平台、大团队、大项目、大成果、大校友”体系框架展开系统评价,涵盖评价指标900多项。(王静宇)

多轮驱动助课改提升素养促发展

建设教育强国,重点在基础教育。基础教育做得越扎实,教育强国步伐就越稳健、后劲就越足。近年来,三门峡市基础教育教学研究室作为全市基础教育的引领者,坚持以全面深化新课程改革为主题,以促进师生成长与教师的专业化发展为根本目的,多轮驱动,促进课改深化,提升学生素养和教师教育内涵。

上下联动大练兵 互促互鉴共提升

2023年以来,三门峡市基础教育教学研究室严格落实市教育局出台的《三门峡市基础教育教学研究“大练兵、大研训、大展示、大应用”活动实施方案》,在全市进行校内全员“大练兵”、“校际大研训”和市级“大展示”,坚持以课例、课例研讨、以学促研、以研促改、以改提质。

活动中,2.6万名中小学教师积极参与,掀起观课、议课、研课工作热潮,力争培育一批“课改先进学校”,打造一批“课改先进个人”,实现学校教学管理、教师教学行为和学生学习方式深刻转变,开创基础教育教学改革新局面。

聚焦课堂细调研 赋能教师促成长

为进一步立足现实、把脉问诊,科学布局新课改背景下的教育教学,赋能教师专业成长,三门峡市基础教育教学研究室组织全体教研员深入学校,聚焦课堂,观察教师教学行为、学生学习行为,与教师一起研讨,并给予指导。各学科教研员“进班听课”近400节。在充分调研的基础上,下发《关于在全市范围内开展研课课例活动的通知》,加强学校、协作区、市级层面的研课课例活动,在研课课例的频次、深度、广度、效度上下功夫,努力做到研课不研课不上课。同时,通过学科教师培训、专家讲座、河南省教研网络等平台开展学科远程教研等活动,不断提升学科教师教学能力。

中考名师公益直播 缩小城乡教育差距

为全面践行教育强国战略,促进教育数字化转型,充分发挥三门峡市优秀教师群体的辐射作用,让

优质的教育资源流动起来,该教研室联合三门峡日报社推出“中考公益直播课”,每周推荐一位名师通过直播课形式在全市共享中考各科教育资源,助推三门峡教育资源均衡发展,让更多学子能够享受到更多的优质教育资源。自2021年以来,“中考公益直播课”已持续开展200余场,影响三门峡学子近10万人次。

教育科研再加强 科研课题成果化

我市教研科研工作以“深化教育教学改革,促进师生共同发展”为目标,重在解决教育教学中的实际问题,提高教育教学质量。三门峡市基础教育教学研究室结合我市教育教学实际,开展一系列富有成效的研究项目。其中,市级基础教育教学研究项目立项261项,推荐省教科院课题立项申报12项,省教研室年度课题立项27项,2023年省农村应用专项课题申报15项。在省教研室基础教育教学研究项目成果推广基地申报中,三门峡4个实验基地获批。组织优质课赛课活动,研磨课堂教学方式,36位教师获得省级以上荣誉。

活动开展多形式 学科素养再提升

学科核心素养的涵养,必须通过还原真实生活情景的体验活动,与实践相结合,在实践中实现。

为提升师生语文核心素养,打造课堂教学和课外阅读有效结合、中小学各学段阅读有机衔接、教师专业发展和学生健康成长相互促进、学校家庭社会协同育人的书香校园建设河南模式,三门峡市基础教育教学研究室下发《三门峡市加强义务教育阶段学生读写与阅读教学方案》。同时组织各县(市、区)、各学校开展中小學生钢笔字书写质量抽测活动、师生“阅读经典书籍,感悟语言魅力”征文活动、“书展风采,阅读启未来”主题比赛活动等;为培养师生勇于创新、追求真理的科学家精神,开展了学生拆纸盒、拼纸盒比赛;为培养学生国际视野,创设英语学习环境,提升师生语言交际素养,开展师生讲英语故事比赛等多项活动。(三门峡市基础教育教学研究室 任长锋)

小孩没有腰,你信吗?

前不久,我为一位12岁的小女孩做了腰椎间盘突出微创手术。术后第二天,困扰小女孩几个月的疼痛症状得到有效缓解,尤其是之前勾不起来的脚尖也有了力量,专业的说法就是恢复到正常的5级肌力。应该说,这次手术是成功的,肌力恢复速度是满意的,但我心里五味杂陈,毕竟女孩还这么小。

症状严重,神经压迫明显,到底做不做手术?家长纠结,医生也纠结。经过反复论证,大家一致表示,手术必须做,因为小女孩只是椎间盘突出压迫神经,经过保守治疗,完全有可能恢复。

通过这个病例我们认识到,小孩子也会出现腰椎间盘突出压迫神经的问题。

因此,要摒弃“小孩没有腰”的传统观念,关注青少年脊柱健康,帮助孩子养成良好的坐姿、站姿和步态,选择合适的床榻、卧具,不要睡过软的床,使用高度与肩宽基本相等的枕头等,就是“坐如钟,站如松,行如风,卧如弓”。另外,体育运动时,要注意做好热身,掌握动作要领,避免仓促、错误剧烈运动。(三门峡武强中医院院长 李武强)



河南省中医药文化宣传教育基地 三门峡武强中医院

情况是这样的,数月前的体育课,小女孩出现小腿疼痛和足下垂(即脚尖勾不起来)症状。发病后,家长带着她四处求医,做了小腿、膝关节、足踝部的影像学检查,并没有发现异常。毕竟,腰椎间盘突出是中老年人常见的疾病,发生在这么小的孩子身上,是很少见的。直到发病3个月多后,小女孩做了腰椎磁共振和CT检查,诊断出腰椎间盘突出症,同时发现一块从腰椎椎骨上带下来的骨头。也正因此,这块骨头和突出的腰椎间盘一起进入腰椎的神经通道,压迫神经,导致了小女孩的小腿疼痛和足下垂症状。

市城乡一体化示范区教育文化服务中心: 排查安全隐患 守护校园平安

本报讯 为了进一步落实和做好校园安全工作,深入排查并消除校园安全隐患,营造平安和谐的校园环境,1月20日至22日,市城乡一体化示范区教育文化服务中心在系统内开展校园安全大检查、大排查、大整治活动。此次专项行动覆盖全区各级各类共41所学校(园),重点

排查校园消防、食品卫生、校车及周边交通、冬季防溺水、师生心理、意识形态教育等方面安全隐患。各学校也相应成立安全检查组,加强对安全工作的组织领导,建立健全安全管理制度,完善应急预案,提升应急处置能力,对校内设施设备、教学实验室、食堂、宿舍等重点区域进行全面、细致的安全检查,及时发现并整改安全隐患。

为确保安全专项行动取得实效,教育文化服务中心联合消防、应急等部门构建区、镇、校三级联动模式,组织专项督导检查,对学校的安全生产工作督导。本次检查共发现一般安全隐患85条,立行立改71条,限期整改14条,对不能及时整改的场所进行封停。(袁杨)

被忽视的热带病——黑热病

2024年1月30日是第5个“世界被忽视热带病日”。黑热病作为热带病同时也是国家法定丙类传染病之一,其防治一直以来被人们所忽视。我市近年来也有黑热病零星病例的报告,因此,加强我市黑热病的健康科普工作具有重要意义。一、什么是黑热病?黑热病是由杜氏利什曼原虫引起、经白蛉叮咬传播的慢性地方性传染病。患者和病犬为主要传染源,主要通过白蛉叮咬传播,人群普遍易感,治愈后可获得持久免疫力。二、黑热病是怎样感染的?黑热病主要通过雌性白蛉叮咬吸血传播。当雌性白蛉叮咬病

人或受感染的动物宿主时,原虫便进入白蛉体内发育繁殖,当白蛉再次叮咬人时,原虫随白蛉唾液进入人体,即可引起感染。三、黑热病潜伏期其潜伏期长短不一,平均为3到5个月,最短至10天,最长可达9年。四、黑热病临床表现典型的临床表现表现为长期不规则发热,肝、脾、淋巴结肿大,消瘦,全血细胞性贫血,食欲缺乏等。五、黑热病预防1.及时治疗,对病人做到早发现、早诊断、早治疗。2.加强犬类管理。每年对犬类进行及时检查,发现有异常

