

省委常委会召开会议

研究部署省直机关效能建设工作

星报讯(方宗根) 5月22日下午,省委常委会召开会议,部署安排省直机关效能建设工作。省委书记张宝顺主持会议。

会议指出,多年来,省直机关效能建设持续深入推进,有力提升了机关效

能,促进了作风转变,优化了发展环境,为推动经济社会平稳健康发展发挥了重要作用,已成为我省转变政府职能、服务基层群众的重要品牌。要坚定决心、持之以恒,加强改革创新,完善推进机制,不断把机关效能建设引向深入。

要紧扣全省中心工作,聚焦核心职能,切实提高履职尽责的能力和水平。要深化简政放权,切实抓好权力清单、责任清单、涉企收费清单“三个清单”制度落实,进一步转变机关职能。要把效能建设作为开展“三严三实”专题教育的

重要抓手,在融入和结合上下功夫,引导机关干部提振精神状态,狠抓工作落实,奋力开创三个强省、建设美好安徽、全面建成小康社会新局面。会议审议通过了省直机关效能建设2014年度考核结果。

省直机关加强效能建设
领导小组会议召开

星报讯(方宗根) 5月22日上午,省直机关加强效能建设领导小组会议在合肥召开。省委副书记、省直机关加强效能建设领导小组组长李锦斌主持会议并讲话。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神,紧紧围绕协调推进“四个全面”战略布局和全省中心工作,扎实开展“三严三实”专题教育,按照省委常委会的要求,深入推进省直机关效能建设,为打造“三个强省”、建设美好安徽作出新的贡献。省委常委、省委秘书长、省直机关加强效能建设领导小组常务副组长唐承沛,省政协副主席、省政府秘书长、省直机关加强效能建设领导小组副组长邵国荷出席会议并讲了话。

李锦斌在充分肯定效能建设取得的成绩后指出,要践行“三严

三实”新要求,教育引导机关干部永葆忠诚品格,坚守干净本色,强化担当意识,进一步改进机关作风;要适应经济发展新常态,加强市场监管,履行法定职责,提高办事效率,进一步优化机关服务;要落实简政放权新任务,加强动态管理,坚持上下联动,确保严格落实,全面实施“三个清单”制度,进一步转变机关职能,充分释放市场活力和社会创造力,努力营造更加优越的政务环境和发展环境。

会议听取了省直工委书记、省直机关加强效能建设领导小组副组长兼办公室主任张国富关于去年以来省直机关效能建设工作情况和下一步工作打算的汇报,审议通过了2014年度省直机关效能建设考核结果,并提请省委常委会审定。



素质教育从娃娃抓起。近日,合肥市包河区大圩镇南斗村文昌远航幼儿园在南斗文化广场举办了一场丰富多彩的文艺演出,孩子们天真活泼的表演赢得了观众及家长们的阵阵喝彩。图为文昌远航幼儿园孩子们的演出现场。

吴启姐报道

国网合肥供电公司“两个提升”系列报道之二
力争实现用户供电
可靠性管理达国内一流水平

□ 牟松杰

近年来,伴随着合肥市经济社会的飞速发展,合肥电网规模翻了一倍多,电力客户增加了一半多,为满足经济社会发展用电需求,坚强的主配网是基础,科学的电网调控是保障。国网合肥供电公司于今年职代会提出了提升供电可靠性的年度及三年目标,要求非计划停电大幅缩减,减少用户平均停电时间,最终实现用户供电可靠性管理达国内一流水平。

多管齐下归口管理
进一步提高管理水平

年初,该公司将供电可靠性调至调控中心归口管理,发挥电网统一调控和源头管理作用,并建立了供电可靠性三级管理工作体系,强化专业部门协同,联合发策、建设、运检、营销、安监等相关专业,提出年度目标,并将目标逐级分解落实,从源头抓起,对基础管理、电网规划、电网建设、电网运行维护、用户资产管理、防外破管理等重点领域工作开展指标预

控,提高公司系统在规划建设、运行技术、管理理念等各方面水平。

供电可靠性数据分析是可靠性闭环管理的重要环节,定期进行数据分析、指标对比,是提高供电可靠性指标根本所在,对改进专业管理和提高供电可靠性具体重大意义。

可靠性提升工程开展以来,该公司强化指标预测分析应用,每月召开月度例会,扎实开展供电可靠性数据诊断和分析工作,实施供电可靠性过程管控。通过指标分析对比,查找存在问题及薄弱环节,制定并落实整改措施,反馈实施效果,实现闭环管理,积极提升管控水平。

生产计划综合管控
进一步提高检修质效

该公司把减少客户停电时间作为企业的核心竞争力,严格落实“先算后用”要求,推动“生产计划管理”与“可靠性管理”的有机结合。加强主、配网设备检修停电计划协调,实现一次停电安排完成多重设备检修,同时积极优化检修方案,全面平衡基建、大修、技改、业扩、城网等各类停电,主网与配网协调、运检与基建协调,尽可能减少停电次数。逐步实现可靠性管理由简单的事后统计转变为事前预测,统筹制定、合理安排检修停电计划。一季度已经实施多项促进可靠性提升的专业管理措施,取得了一定的成效。

一次110kV变电站集中检修作业,可以涵盖110kV GIS、主变、10kV母线及十几条

10kV出线等各种设备,减少重复停电的频次,据悉,仅2015年将整合分类检修开展31次集中检修作业,大幅提高了检修效率。

自去年配网调控统一指挥平台建立以来,合肥供电公司配网调控能力得到了显著提升,今年通过合理安排运行方式,稳步推进配网带电合环操作,积极开展配网保护配合试点工作,减少设备停电时间。截至目前,已开展配网带电合环操作4次。

为了克服以往一次停电检修,往往造成大量无效停电时间。今年该公司加强了操作、检修、施工等作业人员到位和施工方案管理,调度严格调令时间下达,变电运行人员根据调度命令,提前到达现场,做好操作准备,按时接令操作。检修、施工人员根据现场条件优化作业方案,按计划时间提前到位,实行操作、检修、施工等作业时间无缝对接,避免中间衔接环节的无效停电时间,减少用户停电时间。

强化设备本质安全
进一步提高抢修时效

一季度各设备运行维护部门推行诸如设备主人制等巡视管理制度,将设备责任到人,加大对故障跳闸次数较多设备的巡视力度。实施缺陷销号闭环管理,认真查找设备隐患,及时精准消缺。同时加大配网故障跳闸考核奖惩力度,有效降低设备本体、运行维护等因

素故障跳闸次数。

该公司围绕加快故障抢修速度,减少停电时间,开展故障抢修精益化管理。推动配网多班组抢修向一体化抢修的观念转变,通过加强抢修人员的技术培训,充实事故处理设备和工器具,完善设备运行台账、挂接故障仪等措施,减少故障查找、定位时间,提高事故处理机动能力,提高故障处理效率,缩短故障停电时间,大幅提高供电可靠性。一季度故障平均持续时间2.581小时,同比下降12.57%。