

# 省政府督导组督察我市甲型H1N1流感防控工作

本报讯(记者 张艳丽)11月9日,省政府甲型H1N1流感防控工作督导组一行4人,莅周对甲型H1N1流感防控工作开展情况进行督导检查。

在市卫生局、教育局等相关部门负责人的陪同下,督导组一行先后查看了市直幼儿园、六一路小学、市中心医院、市疾控中心、周口师范学院、市第五人民医院的甲型H1N1流感防控工作开展情况,重点检查了我市甲型H1N1流感防控的组织体系、规章制度、人员分工、职责和工作计划是否健全、各项防控措施是否落实到位、疫情信息报告是否准确及时、宣传教育是否到

位以及应急物资储备、医疗机构预检门诊、发热门诊设置、晨检午检制度、消毒等防控措施的落实情况,听取了市和相关单位负责人的工作汇报。督导组对我市的甲型H1N1流感防控工作给予了充分肯定。

8月底以来,在我省新安、郑州等地学校甲型H1N1流感疫情聚集发生以后,我市高度重视,切实遵循“积极应对、联防联控、依法科学处置”的原则,采取综合防控措施,抓好各项防控措施的落实。截至目前,我市没有出现学校、社区等人群聚集性发热现象,出现的3例甲型H1N1流感患者已全部治愈。

# 商水计生户“致富氧吧”“吸氧强身”

本报讯 商水县大武乡张表村菜农赵洪涛最近很开心,他家种的3亩秋黄瓜亩产过万斤,收入6000多元。“这都亏了在俺村‘致富氧吧’讨高招,使俺今年丰产增收。”赵洪涛高兴地说。

他所说的“致富氧吧”是指村里的文化书屋。今年春天,赵洪涛在本村文化书屋一本农业科技书上看到秋黄瓜投资少、产量高、管理简单、市场好的信息后,将3亩玉米田改种秋黄瓜,并在科技书上学会了先进的种植、管理技术。秋黄瓜在他的精心管理下,长势喜人,价格也很理想,村里人都羡慕。

据悉,在商水县农村,像张表村

这样的文化书屋有近百个,被农民朋友亲切地称为“致富氧吧”。近年来,商水县人口计生委紧扣新农村建设这一主题,实施农家文化书屋工程,充分利用现有资源,加大投入力度,致力培养健康的新型农村文化。这些“致富氧吧”都设有藏书室和阅览室,并配备了电视、VCD、书柜、桌椅等硬件设施,图书和音像制品种类繁多,内容丰富,都是农民实用性强的书报和光盘。农闲时,“致富氧吧”成了农村群众学习科技文化的好去处,农民不再一味沉浸在扑克麻将之中,一有时间就到“氧吧”去呼吸新鲜“氧气”。

(冯志华 吕耀光)

# 尊重媒体就是保护良知

徐锋

记者,是一个光荣的特殊职业。新中国第十个记者节,关注记者群体的“高风险”现象成为绕不开的主题之一。

国际上历来都公认记者行业的高风险,因为但凡战争、反恐、地震、海啸这样的危险之境,都有记者冲锋在第一线。当然,“风险”绝不仅来自这些危险之境。

在我国,党和政府历来重视发展新闻事业,采取各种措施为记者的新闻采访提供便利。近些年来,各地还陆续出台相关规定,依法保护媒体和记者履行职责,积极开展舆论监督。

当然,在某些地方,记者在采访中也不时受到人为干扰,其手段包括:言辞恐吓,有人叫嚣“信不信我弄死你”,“叫你们几个记者生不如死”;公权阻挠,如县委书记派警力进京抓记者、区检察院以“反贪”名义传唤曝光自己的记者;公文谩骂,如县委宣传部发公函痛骂记者“卑鄙小人,犹如丧家之犬”;肉体伤害,如殴打记者的恶性事件……

这种种现象背后,虽有着社会

转型期各种利益重组、各种矛盾凸显纷扰中的某种必然,但无疑更多还是缘于一些人对自己不当利益的本能维护、对自身不良行为不择手段的遮掩。

但我们从未气馁和退缩,因为我们一直与大时代同行。新闻媒体铁肩担道义,积极履行舆论监督之职,如探照灯般将某些阴暗角落曝露得如同白昼,又如医生般把社会躯体上的溃烂之处袒露给公众。

从某种意义上说,记者的采访工作就是执行公务,任何以暴力方式阻挠记者采访、报道者,理应以“妨碍公务”论处。

保护媒体的合法采访权,就是在保护我们这个社会的良知和眼睛。党和人民给了新闻媒体千钧的重托,壮阔的大时代赋予中国记者宽广的职业天地。纵使前路再崎嶇艰辛,我们都要无怨无悔无悔无畏地走下去!

沙颖时评

省审计厅驻项城南顿工作队

# 情系新农村 真心办实事

本报讯 “3年没回来,咱村咋变化这么大,房前屋后、大街小巷绿化美化起来了,昔日垃圾遍地、蚊蝇乱飞不见了,变得和城里一样干净、卫生。”近日,从外地务工回家的白坡村村民王焕志看到村内平坦的柏油路、崭新的路灯、畅通的下水道和新建的文化长廊,高兴得合不拢嘴。村民们说,这些变化主要得益于省审计厅驻村工作队的帮扶,得益于镇、村干部群众的共同努力。

“村庄脏乱差、污水靠蒸发、垃圾靠风刮”是3年前白坡村的真实写照。2006年8月,白坡村列入省级新农村帮扶单位。省审计厅驻村工作队入村后,及时展开了对群众的生产、生活、村容村貌以及精神文明建设等方面的实地调研。结合当地实际,驻村工作队为该村制订了新农村建设3年发展规划。

为改变落后的交通状况,省审计厅驻村队员先后筹资修通白坡村与外相连的3.6公里道路,硬化王楼村民组6条街道共2.8公里,铺设通往白坡、史庄两个偏僻村民组砖碴路4.8公里,3年来共改善道路状况11.2公里。同时,工作队

又与当地党委、政府一道积极争取项目资金,修通了乡间柏油路7公里,解决了群众出行难问题。

当工作队看到村室年久失修、党员活动室不能正常开展时,多方筹措资金,建成了集办公、医疗、计生、党员教育为一体的综合办公大楼;高标准建设了文化大院,设置了图书室和阅览室,组建了农民腰鼓队,丰富了群众的业余文化生活。

根据村内垃圾围村、坑塘发臭、建材占道等状况,工作队通过运用“四议两公开”,调动了群众参与新农村建设的积极性,组织实施

了“清洁家园行动”。在活动中,他们不断创新工作方法,对举家外出、家庭困难或缺少劳力的农户,采取党员干部“一对一”结对帮扶,解决工作中存在的问题。全村仅2009年整修街道36条,开挖下水道11600米,安装平安灯260盏,栽植绿化树木1800棵,建成垃圾池12座。全村建立健全卫生保洁长效机制,组建了4支卫生保洁员队伍,定岗定责定任务,对街道垃圾及时清扫清运,保持良好的居住环境。

与此同时,驻村工作队把扶贫工作引向深入,把“输血”变为“造血”,利用党员远程教育加大对农民的科技培训力度,积极帮助他们理清思路、找项目,加大政策扶持力度,培养一批致富带头人。如今,村粉条加工厂、面粉加工厂、畜牧养殖场等蓬勃发展起来,形成了具有本地特色的生态经济产业链。

截至目前,白坡村500余户人家,有120户用上清洁沼气,300多户看上了有线电视,90%的农户用上了自来水,99%的家庭参加了农村合作医疗。

(刘福亚 曹本良 曹永来)

为改变落后的交通状况,省审计厅驻村队员先后筹资修通白坡村与外相连的3.6公里道路,硬化王楼村民组6条街道共2.8公里,铺设通往白坡、史庄两个偏僻村民组砖碴路4.8公里,3年来共改善道路状况11.2公里。同时,工作队

又与当地党委、政府一道积极争取项目资金,修通了乡间柏油路7公里,解决了群众出行难问题。当工作队看到村室年久失修、党员活动室不能正常开展时,多方筹措资金,建成了集办公、医疗、计生、党员教育为一体的综合办公大楼;高标准建设了文化大院,设置了图书室和阅览室,组建了农民腰鼓队,丰富了群众的业余文化生活。

根据村内垃圾围村、坑塘发臭、建材占道等状况,工作队通过运用“四议两公开”,调动了群众参与新农村建设的积极性,组织实施

了“清洁家园行动”。在活动中,他们不断创新工作方法,对举家外出、家庭困难或缺少劳力的农户,采取党员干部“一对一”结对帮扶,解决工作中存在的问题。全村仅2009年整修街道36条,开挖下水道11600米,安装平安灯260盏,栽植绿化树木1800棵,建成垃圾池12座。全村建立健全卫生保洁长效机制,组建了4支卫生保洁员队伍,定岗定责定任务,对街道垃圾及时清扫清运,保持良好的居住环境。

与此同时,驻村工作队把扶贫工作引向深入,把“输血”变为“造血”,利用党员远程教育加大对农民的科技培训力度,积极帮助他们理清思路、找项目,加大政策扶持力度,培养一批致富带头人。如今,村粉条加工厂、面粉加工厂、畜牧养殖场等蓬勃发展起来,形成了具有本地特色的生态经济产业链。

截至目前,白坡村500余户人家,有120户用上清洁沼气,300多户看上了有线电视,90%的农户用上了自来水,99%的家庭参加了农村合作医疗。

(刘福亚 曹本良 曹永来)

# 沈丘县电业局多策并举迎冬峰

本报讯 为保障全县冬季用电高峰期间可靠供电,沈丘县电业局未雨绸缪,提前着手,加强迎峰度冬工作的组织指导。

该局深入分析迎峰度冬期间电网可能存在的问题,制定完善迎峰度冬组织措施和保电预案;加快在建线路施工进度,增容城乡重点供电台区;结合秋查中发现的电网薄弱环节,全面开展设备检修及升级改造工作,及时消除安全隐患,保障电网稳定运行;合理安排电网运行方式,强化风险分析,不

断完善应急机制;认真做好反事故演练,加强抢修人员、物资及车辆调配管理,落实24小时电力故障报修制度;密切关注气象变化,做好电力负荷预测和电力电量分区与整体平衡,提高应对电网突发事件的能力;深入重要用电企业开展用电需求调研,帮助企业调整生产负荷,保障企业正常生产经营;组织服务人员深入社区、乡村,大力开展节电宣传培训活动,全力确保今冬电力可靠供应。

该局深入分析迎峰度冬期间电网可能存在的问题,制定完善迎峰度冬组织措施和保电预案;加快在建线路施工进度,增容城乡重点供电台区;结合秋查中发现的电网薄弱环节,全面开展设备检修及升级改造工作,及时消除安全隐患,保障电网稳定运行;合理安排电网运行方式,强化风险分析,不

断完善应急机制;认真做好反事故演练,加强抢修人员、物资及车辆调配管理,落实24小时电力故障报修制度;密切关注气象变化,做好电力负荷预测和电力电量分区与整体平衡,提高应对电网突发事件的能力;深入重要用电企业开展用电需求调研,帮助企业调整生产负荷,保障企业正常生产经营;组织服务人员深入社区、乡村,大力开展节电宣传培训活动,全力确保今冬电力可靠供应。

该局深入分析迎峰度冬期间电网可能存在的问题,制定完善迎峰度冬组织措施和保电预案;加快在建线路施工进度,增容城乡重点供电台区;结合秋查中发现的电网薄弱环节,全面开展设备检修及升级改造工作,及时消除安全隐患,保障电网稳定运行;合理安排电网运行方式,强化风险分析,不

断完善应急机制;认真做好反事故演练,加强抢修人员、物资及车辆调配管理,落实24小时电力故障报修制度;密切关注气象变化,做好电力负荷预测和电力电量分区与整体平衡,提高应对电网突发事件的能力;深入重要用电企业开展用电需求调研,帮助企业调整生产负荷,保障企业正常生产经营;组织服务人员深入社区、乡村,大力开展节电宣传培训活动,全力确保今冬电力可靠供应。

该局深入分析迎峰度冬期间电网可能存在的问题,制定完善迎峰度冬组织措施和保电预案;加快在建线路施工进度,增容城乡重点供电台区;结合秋查中发现的电网薄弱环节,全面开展设备检修及升级改造工作,及时消除安全隐患,保障电网稳定运行;合理安排电网运行方式,强化风险分析,不

断完善应急机制;认真做好反事故演练,加强抢修人员、物资及车辆调配管理,落实24小时电力故障报修制度;密切关注气象变化,做好电力负荷预测和电力电量分区与整体平衡,提高应对电网突发事件的能力;深入重要用电企业开展用电需求调研,帮助企业调整生产负荷,保障企业正常生产经营;组织服务人员深入社区、乡村,大力开展节电宣传培训活动,全力确保今冬电力可靠供应。

该局深入分析迎峰度冬期间电网可能存在的问题,制定完善迎峰度冬组织措施和保电预案;加快在建线路施工进度,增容城乡重点供电台区;结合秋查中发现的电网薄弱环节,全面开展设备检修及升级改造工作,及时消除安全隐患,保障电网稳定运行;合理安排电网运行方式,强化风险分析,不

断完善应急机制;认真做好反事故演练,加强抢修人员、物资及车辆调配管理,落实24小时电力故障报修制度;密切关注气象变化,做好电力负荷预测和电力电量分区与整体平衡,提高应对电网突发事件的能力;深入重要用电企业开展用电需求调研,帮助企业调整生产负荷,保障企业正常生产经营;组织服务人员深入社区、乡村,大力开展节电宣传培训活动,全力确保今冬电力可靠供应。

该局深入分析迎峰度冬期间电网可能存在的问题,制定完善迎峰度冬组织措施和保电预案;加快在建线路施工进度,增容城乡重点供电台区;结合秋查中发现的电网薄弱环节,全面开展设备检修及升级改造工作,及时消除安全隐患,保障电网稳定运行;合理安排电网运行方式,强化风险分析,不

断完善应急机制;认真做好反事故演练,加强抢修人员、物资及车辆调配管理,落实24小时电力故障报修制度;密切关注气象变化,做好电力负荷预测和电力电量分区与整体平衡,提高应对电网突发事件的能力;深入重要用电企业开展用电需求调研,帮助企业调整生产负荷,保障企业正常生产经营;组织服务人员深入社区、乡村,大力开展节电宣传培训活动,全力确保今冬电力可靠供应。

该局深入分析迎峰度冬期间电网可能存在的问题,制定完善迎峰度冬组织措施和保电预案;加快在建线路施工进度,增容城乡重点供电台区;结合秋查中发现的电网薄弱环节,全面开展设备检修及升级改造工作,及时消除安全隐患,保障电网稳定运行;合理安排电网运行方式,强化风险分析,不

断完善应急机制;认真做好反事故演练,加强抢修人员、物资及车辆调配管理,落实24小时电力故障报修制度;密切关注气象变化,做好电力负荷预测和电力电量分区与整体平衡,提高应对电网突发事件的能力;深入重要用电企业开展用电需求调研,帮助企业调整生产负荷,保障企业正常生产经营;组织服务人员深入社区、乡村,大力开展节电宣传培训活动,全力确保今冬电力可靠供应。

该局深入分析迎峰度冬期间电网可能存在的问题,制定完善迎峰度冬组织措施和保电预案;加快在建线路施工进度,增容城乡重点供电台区;结合秋查中发现的电网薄弱环节,全面开展设备检修及升级改造工作,及时消除安全隐患,保障电网稳定运行;合理安排电网运行方式,强化风险分析,不

断完善应急机制;认真做好反事故演练,加强抢修人员、物资及车辆调配管理,落实24小时电力故障报修制度;密切关注气象变化,做好电力负荷预测和电力电量分区与整体平衡,提高应对电网突发事件的能力;深入重要用电企业开展用电需求调研,帮助企业调整生产负荷,保障企业正常生产经营;组织服务人员深入社区、乡村,大力开展节电宣传培训活动,全力确保今冬电力可靠供应。

该局深入分析迎峰度冬期间电网可能存在的问题,制定完善迎峰度冬组织措施和保电预案;加快在建线路施工进度,增容城乡重点供电台区;结合秋查中发现的电网薄弱环节,全面开展设备检修及升级改造工作,及时消除安全隐患,保障电网稳定运行;合理安排电网运行方式,强化风险分析,不

断完善应急机制;认真做好反事故演练,加强抢修人员、物资及车辆调配管理,落实24小时电力故障报修制度;密切关注气象变化,做好电力负荷预测和电力电量分区与整体平衡,提高应对电网突发事件的能力;深入重要用电企业开展用电需求调研,帮助企业调整生产负荷,保障企业正常生产经营;组织服务人员深入社区、乡村,大力开展节电宣传培训活动,全力确保今冬电力可靠供应。

该局深入分析迎峰度冬期间电网可能存在的问题,制定完善迎峰度冬组织措施和保电预案;加快在建线路施工进度,增容城乡重点供电台区;结合秋查中发现的电网薄弱环节,全面开展设备检修及升级改造工作,及时消除安全隐患,保障电网稳定运行;合理安排电网运行方式,强化风险分析,不

断完善应急机制;认真做好反事故演练,加强抢修人员、物资及车辆调配管理,落实24小时电力故障报修制度;密切关注气象变化,做好电力负荷预测和电力电量分区与整体平衡,提高应对电网突发事件的能力;深入重要用电企业开展用电需求调研,帮助企业调整生产负荷,保障企业正常生产经营;组织服务人员深入社区、乡村,大力开展节电宣传培训活动,全力确保今冬电力可靠供应。

该局深入分析迎峰度冬期间电网可能存在的问题,制定完善迎峰度冬组织措施和保电预案;加快在建线路施工进度,增容城乡重点供电台区;结合秋查中发现的电网薄弱环节,全面开展设备检修及升级改造工作,及时消除安全隐患,保障电网稳定运行;合理安排电网运行方式,强化风险分析,不

断完善应急机制;认真做好反事故演练,加强抢修人员、物资及车辆调配管理,落实24小时电力故障报修制度;密切关注气象变化,做好电力负荷预测和电力电量分区与整体平衡,提高应对电网突发事件的能力;深入重要用电企业开展用电需求调研,帮助企业调整生产负荷,保障企业正常生产经营;组织服务人员深入社区、乡村,大力开展节电宣传培训活动,全力确保今冬电力可靠供应。

该局深入分析迎峰度冬期间电网可能存在的问题,制定完善迎峰度冬组织措施和保电预案;加快在建线路施工进度,增容城乡重点供电台区;结合秋查中发现的电网薄弱环节,全面开展设备检修及升级改造工作,及时消除安全隐患,保障电网稳定运行;合理安排电网运行方式,强化风险分析,不

断完善应急机制;认真做好反事故演练,加强抢修人员、物资及车辆调配管理,落实24小时电力故障报修制度;密切关注气象变化,做好电力负荷预测和电力电量分区与整体平衡,提高应对电网突发事件的能力;深入重要用电企业开展用电需求调研,帮助企业调整生产负荷,保障企业正常生产经营;组织服务人员深入社区、乡村,大力开展节电宣传培训活动,全力确保今冬电力可靠供应。

该局深入分析迎峰度冬期间电网可能存在的问题,制定完善迎峰度冬组织措施和保电预案;加快在建线路施工进度,增容城乡重点供电台区;结合秋查中发现的电网薄弱环节,全面开展设备检修及升级改造工作,及时消除安全隐患,保障电网稳定运行;合理安排电网运行方式,强化风险分析,不

断完善应急机制;认真做好反事故演练,加强抢修人员、物资及车辆调配管理,落实24小时电力故障报修制度;密切关注气象变化,做好电力负荷预测和电力电量分区与整体平衡,提高应对电网突发事件的能力;深入重要用电企业开展用电需求调研,帮助企业调整生产负荷,保障企业正常生产经营;组织服务人员深入社区、乡村,大力开展节电宣传培训活动,全力确保今冬电力可靠供应。

该局深入分析迎峰度冬期间电网可能存在的问题,制定完善迎峰度冬组织措施和保电预案;加快在建线路施工进度,增容城乡重点供电台区;结合秋查中发现的电网薄弱环节,全面开展设备检修及升级改造工作,及时消除安全隐患,保障电网稳定运行;合理安排电网运行方式,强化风险分析,不

断完善应急机制;认真做好反事故演练,加强抢修人员、物资及车辆调配管理,落实24小时电力故障报修制度;密切关注气象变化,做好电力负荷预测和电力电量分区与整体平衡,提高应对电网突发事件的能力;深入重要用电企业开展用电需求调研,帮助企业调整生产负荷,保障企业正常生产经营;组织服务人员深入社区、乡村,大力开展节电宣传培训活动,全力确保今冬电力可靠供应。

该局深入分析迎峰度冬期间电网可能存在的问题,制定完善迎峰度冬组织措施和保电预案;加快在建线路施工进度,增容城乡重点供电台区;结合秋查中发现的电网薄弱环节,全面开展设备检修及升级改造工作,及时消除安全隐患,保障电网稳定运行;合理安排电网运行方式,强化风险分析,不

断完善应急机制;认真做好反事故演练,加强抢修人员、物资及车辆调配管理,落实24小时电力故障报修制度;密切关注气象变化,做好电力负荷预测和电力电量分区与整体平衡,提高应对电网突发事件的能力;深入重要用电企业开展用电需求调研,帮助企业调整生产负荷,保障企业正常生产经营;组织服务人员深入社区、乡村,大力开展节电宣传培训活动,全力确保今冬电力可靠供应。

该局深入分析迎峰度冬期间电网可能存在的问题,制定完善迎峰度冬组织措施和保电预案;加快在建线路施工进度,增容城乡重点供电台区;结合秋查中发现的电网薄弱环节,全面开展设备检修及升级改造工作,及时消除安全隐患,保障电网稳定运行;合理安排电网运行方式,强化风险分析,不

断完善应急机制;认真做好反事故演练,加强抢修人员、物资及车辆调配管理,落实24小时电力故障报修制度;密切关注气象变化,做好电力负荷预测和电力电量分区与整体平衡,提高应对电网突发事件的能力;深入重要用电企业开展用电需求调研,帮助企业调整生产负荷,保障企业正常生产经营;组织服务人员深入社区、乡村,大力开展节电宣传培训活动,全力确保今冬电力可靠供应。

该局深入分析迎峰度冬期间电网可能存在的问题,制定完善迎峰度冬组织措施和保电预案;加快在建线路施工进度,增容城乡重点供电台区;结合秋查中发现的电网薄弱环节,全面开展设备检修及升级改造工作,及时消除安全隐患,保障电网稳定运行;合理安排电网运行方式,强化风险分析,不

断完善应急机制;认真做好反事故演练,加强抢修人员、物资及车辆调配管理,落实24小时电力故障报修制度;密切关注气象变化,做好电力负荷预测和电力电量分区与整体平衡,提高应对电网突发事件的能力;深入重要用电企业开展用电需求调研,帮助企业调整生产负荷,保障企业正常生产经营;组织服务人员深入社区、乡村,大力开展节电宣传培训活动,全力确保今冬电力可靠供应。

该局深入分析迎峰度冬期间电网可能存在的问题,制定完善迎峰度冬组织措施和保电预案;加快在建线路施工进度,增容城乡重点供电台区;结合秋查中发现的电网薄弱环节,全面开展设备检修及升级改造工作,及时消除安全隐患,保障电网稳定运行;合理安排电网运行方式,强化风险分析,不

断完善应急机制;认真做好反事故演练,加强抢修人员、物资及车辆调配管理,落实24小时电力故障报修制度;密切关注气象变化,做好电力负荷预测和电力电量分区与整体平衡,提高应对电网突发事件的能力;深入重要用电企业开展用电需求调研,帮助企业调整生产负荷,保障企业正常生产经营;组织服务人员深入社区、乡村,大力开展节电宣传培训活动,全力确保今冬电力可靠供应。

该局深入分析迎峰度冬期间电网可能存在的问题,制定完善迎峰度冬组织措施和保电预案;加快在建线路施工进度,增容城乡重点供电台区;结合秋查中发现的电网薄弱环节,全面开展设备检修及升级改造工作,及时消除安全隐患,保障电网稳定运行;合理安排电网运行方式,强化风险分析,不

断完善应急机制;认真做好反事故演练,加强抢修人员、物资及车辆调配管理,落实24小时电力故障报修制度;密切关注气象变化,做好电力负荷预测和电力电量分区与整体平衡,提高应对电网突发事件的能力;深入重要用电企业开展用电需求调研,帮助企业调整生产负荷,保障企业正常生产经营;组织服务人员深入社区、乡村,大力开展节电宣传培训活动,全力确保今冬电力可靠供应。

该局深入分析迎峰度冬期间电网可能存在的问题,制定完善迎峰度冬组织措施和保电预案;加快在建线路施工进度,增容城乡重点供电台区;结合秋查中发现的电网薄弱环节,全面开展设备检修及升级改造工作,及时消除安全隐患,保障电网稳定运行;合理安排电网运行方式,强化风险分析,不

断完善应急机制;认真做好反事故演练,加强抢修人员、物资及车辆调配管理,落实24小时电力故障报修制度;密切关注气象变化,做好电力负荷预测和电力电量分区与整体平衡,提高应对电网突发事件的能力;深入重要用电企业开展用电需求调研,帮助企业调整生产负荷,保障企业正常生产经营;组织服务人员深入社区、乡村,大力开展节电宣传培训活动,全力确保今冬电力可靠供应。

该局深入分析迎峰度冬期间电网可能存在的问题,制定完善迎峰度冬组织措施和保电预案;加快在建线路施工进度,增容城乡重点供电台区;结合秋查中发现的电网薄弱环节,全面开展设备检修及升级改造工作,及时消除安全隐患,保障电网稳定运行;合理安排电网运行方式,强化风险分析,不

断完善应急机制;认真做好反事故演练,加强抢修人员、物资及车辆调配管理,落实24小时电力故障报修制度;密切关注气象变化,做好电力负荷预测和电力电量分区与整体平衡,提高应对电网突发事件的能力;深入重要用电企业开展用电需求调研,帮助企业调整生产负荷,保障企业正常生产经营;组织服务人员深入社区、乡村,大力开展节电宣传培训活动,全力确保今冬电力可靠供应。

该局深入分析迎峰度冬期间电网可能存在的问题,制定完善迎峰度冬组织措施和保电预案;加快在建线路施工进度,增容城乡重点供电台区;结合秋查中发现的电网薄弱环节,全面开展设备检修及升级改造工作,及时消除安全隐患,保障电网稳定运行;合理安排电网运行方式,强化风险分析,不

断完善应急机制;认真做好反事故演练,加强抢修人员、物资及车辆调配管理,落实24小时电力故障报修制度;密切关注气象变化,做好电力负荷预测和电力电量分区与整体平衡,提高应对电网突发事件的能力;深入重要用电企业开展用电需求调研,帮助企业调整生产负荷,保障企业正常生产经营;组织服务人员深入社区、乡村,大力开展节电宣传培训活动,全力确保今冬电力可靠供应。

该局深入分析迎峰度冬期间电网可能存在的问题,制定完善迎峰度冬组织措施和保电预案;加快在建线路施工进度,增容城乡重点供电台区;结合秋查中发现的电网薄弱环节,全面开展设备检修及升级改造工作,及时消除安全隐患,保障电网稳定运行;合理安排电网运行方式,强化风险分析,不

断完善应急机制;认真做好反事故演练,加强抢修人员、物资及车辆调配管理,落实24小时电力故障报修制度;密切关注气象变化,做好电力负荷预测和电力电量分区与整体平衡,提高应对电网突发事件的能力;深入重要用电企业开展用电需求调研,帮助企业调整生产负荷,保障企业正常生产经营;组织服务人员深入社区、乡村,大力开展节电宣传培训活动,全力确保今冬电力可靠供应。

该局深入分析迎峰度冬期间电网可能存在的问题,制定完善迎峰度冬组织措施和保电预案;加快在建线路施工进度,增容城乡重点供电台区;结合秋查中发现的电网薄弱环节,全面开展设备检修及升级改造工作,及时消除安全隐患,保障电网稳定运行;合理安排电网运行方式,强化风险分析,不

断完善应急机制;认真做好反事故演练,加强抢修人员、物资及车辆调配管理,落实24小时电力故障报修制度;密切关注气象变化,做好电力负荷预测和电力电量分区与整体平衡,提高应对电网突发事件的能力;深入重要用电企业开展用电需求调研,帮助企业调整生产负荷,保障企业正常生产经营;组织服务人员深入社区、乡村,大力开展节电宣传培训活动,全力确保今冬电力可靠供应。

该局深入分析迎峰度冬期间电网可能存在的问题,制定完善迎峰度冬组织措施和保电预案;加快在建线路施工进度,增容城乡重点供电台区;结合秋查中发现的电网薄弱环节,全面开展设备检修及升级改造工作,及时消除安全隐患,保障电网稳定运行;合理安排电网运行方式,强化风险分析,不

断完善应急机制;认真做好反事故演练,加强抢修人员、物资及车辆调配管理,落实24小时电力故障报修制度;密切关注气象变化,做好电力负荷预测和电力电量分区与整体平衡,提高应对电网突发事件的能力;深入重要用电企业开展用电需求调研,帮助企业调整生产负荷,保障企业正常生产经营;组织服务人员深入社区、乡村,大力开展节电宣传培训活动,全力确保今冬电力可靠供应。

该局深入分析迎峰度冬期间电网可能存在的问题,制定完善迎峰度冬组织措施和保电预案;加快在建线路施工进度,增容城乡重点供电台区;结合秋查中发现的电网薄弱环节,全面开展设备检修及升级改造工作,及时消除安全隐患,保障电网稳定运行;合理安排电网运行方式,强化风险分析,不

断完善应急机制;认真做好反事故演练,加强抢修人员、物资及车辆调配管理,落实24小时电力故障报修制度;密切关注气象变化,做好电力负荷预测和电力电量分区与整体平衡,提高应对电网突发事件的能力;深入重要用电企业开展用电需求调研,帮助企业调整生产负荷,保障企业正常生产经营;组织服务人员深入社区、乡村,大力开展节电宣传培训活动,全力确保今冬电力可靠供应。

该局深入分析迎峰度冬期间电网可能存在的问题,制定完善迎峰度冬组织措施和保电预案;加快在建线路施工进度,增容城乡重点供电台区;结合秋查中发现的电网薄弱环节,全面开展设备检修及升级改造工作,及时消除安全隐患,保障电网稳定运行;合理安排电网运行方式,强化风险分析,不

断完善应急机制;认真做好反事故演练,加强抢修人员、物资及车辆调配管理,落实24小时电力故障报修制度;密切关注气象变化,做好电力负荷预测和电力电量分区与整体平衡,提高应对电网突发事件的能力;深入重要用电企业开展用电需求调研,帮助企业调整生产负荷,保障企业正常生产经营;组织服务人员深入社区、乡村,大力开展节电宣传培训活动,全力确保今冬电力可靠供应。

该局深入分析迎峰度冬期间电网可能存在的问题,制定完善迎峰度冬组织措施和保电预案;加快在建线路施工进度,增容城乡重点供电台区;结合秋查中发现的电网薄弱环节,全面开展设备检修及升级改造工作,及时消除安全隐患,保障电网稳定运行;合理安排电网运行方式,强化风险分析,不

断完善应急机制;认真做好反事故演练,加强抢修人员、物资及车辆调配管理,落实24小时电力故障报修制度;密切关注气象变化,做好电力负荷预测和电力电量分区与整体平衡,提高应对电网突发事件的能力;深入重要用电企业开展用电需求调研,帮助企业调整生产负荷,保障企业正常生产经营;组织服务人员深入社区、乡村,大力开展节电宣传培训活动,全力确保今冬电力可靠供应。

该局深入分析迎峰度冬期间电网可能存在的问题,制定完善迎峰度冬组织措施和保电预案;加快在建线路施工进度,增容城乡重点供电台区;结合秋查中发现的电网薄弱环节,全面开展设备检修及升级改造工作,及时消除安全隐患,保障电网稳定运行;合理安排电网运行方式,强化风险分析,不

断完善应急机制;认真做好反事故演练,加强抢修人员、物资及车辆调配管理,落实24小时电力故障报修制度;密切关注气象变化,做好电力负荷预测和电力电量分区与整体平衡,提高应对电网突发事件的能力;深入重要用电企业开展用电需求调研,帮助企业调整生产负荷,保障企业正常生产经营;组织服务人员深入社区、乡村,大力开展节电宣传培训活动,全力确保今冬电力可靠供应。

该局深入分析迎峰度冬期间电网可能存在的问题,制定完善迎峰度冬组织措施和保电预案;加快在建线路施工进度,增容城乡重点供电台区;结合秋查中发现的电网薄弱环节,全面开展设备检修及升级改造工作,及时消除安全隐患,保障电网稳定运行;合理安排电网运行方式,强化风险分析,不

断完善应急机制;认真做好反事故演练,加强抢修人员、物资及车辆调配管理,落实24小时电力故障报修制度;密切关注气象变化,做好电力负荷预测和电力电量分区与整体平衡,提高应对电网突发事件的能力;深入重要用电企业开展用电需求调研,帮助企业调整生产负荷,保障企业正常生产经营;组织服务人员深入社区、乡村,大力开展节电宣传培训活动,全力确保今冬电力可靠供应。

该局深入分析迎峰度冬期间电网可能存在的问题,制定完善迎峰度冬组织措施和保电预案;加快在建线路施工进度,增容城乡重点供电台区;结合秋查中发现的电网薄弱环节,全面开展设备检修及升级改造工作,及时消除安全隐患,保障电网稳定运行;合理安排电网运行方式,强化风险分析,不

断完善应急机制;认真做好反事故演练,加强抢修人员、物资及车辆调配管理,落实24小时电力故障报修制度;密切关注气象变化,做好电力负荷预测和电力电量分区与整体平衡,提高应对电网突发事件的能力;深入重要用电企业开展用电需求调研,帮助企业调整生产负荷,保障企业正常生产经营;组织服务人员深入社区、乡村,大力开展节电宣传培训活动,全力确保今冬电力可靠供应。

该局深入分析迎峰度冬期间电网可能存在的问题,制定完善迎峰度冬组织措施和保电预案;加快在建线路施工进度,增容城乡重点供电台区;结合秋查中发现的电网薄弱环节,全面开展设备检修及升级改造工作,及时消除安全隐患,保障电网稳定运行;合理安排电网运行方式,强化风险分析,不

断完善应急机制;认真做好反事故演练,加强抢修人员、物资及车辆调配管理,落实24小时电力故障报修制度;密切关注气象变化,做好电力负荷预测和电力电量分区与整体平衡,提高应对电网突发事件的能力;深入重要用电企业开展用电需求调研,帮助企业调整生产负荷,保障企业正常生产经营;组织服务人员深入社区、乡村,大力开展节电宣传培训活动,全力确保今冬电力可靠供应。

该局深入分析迎峰度冬期间电网可能存在的问题,制定完善迎峰度冬组织措施和保电预案;加快在建线路施工进度,增容城乡重点供电台区;结合秋查中发现的电网薄弱环节,全面开展设备检修及升级改造工作,及时消除安全隐患,保障电网稳定运行;合理安排电网运行方式,强化风险分析,不

断完善应急机制;认真做好反事故演练,加强抢修人员、物资及车辆调配管理,落实24小时电力故障报修制度;密切关注气象变化,做好电力负荷预测和电力电量分区与整体平衡,提高应对电网突发事件的能力;深入重要用电企业开展用电需求调研,帮助企业调整生产负荷,保障企业正常生产经营;组织服务人员深入社区、乡村,大力开展节电宣传培训活动,全力确保今冬电力可靠供应。

该局深入分析迎峰度冬期间电网可能存在的问题,制定完善迎峰度冬组织措施和保电预案;加快在建线路施工进度,增容城乡重点供电台区;结合秋查中发现的电网薄弱环节,全面开展设备检修及升级改造工作,及时消除安全隐患,保障电网稳定运行;合理安排电网运行方式,强化风险分析,不

断完善应急机制;认真做好反事故演练,加强抢修人员、物资及车辆调配管理,落实24小时电力故障报修制度;密切关注气象变化,做好电力负荷预测和电力电量分区与整体平衡,提高应对电网突发事件的能力;深入重要用电企业开展用电需求调研,帮助企业调整生产负荷,保障企业正常生产经营;组织服务人员深入社区、乡村,大力开展节电宣传培训活动,全力确保今冬电力可靠供应。

该局深入分析迎峰度冬期间电网可能存在的问题,制定完善迎峰度冬组织措施和保电预案;加快在建线路施工进度,增容城乡重点供电台区;结合秋查中发现的电网薄弱环节,全面开展设备检修及升级改造工作,及时消除安全隐患,保障电网稳定运行;合理安排电网运行方式,强化风险分析,不

断完善应急机制;认真做好反事故演练,加强抢修人员、物资及车辆调配管理,落实24小时电力故障报修制度;密切关注气象变化,做好电力负荷预测和电力电量分区与整体平衡,提高应对电网突发事件的能力;深入重要用电企业开展用电需求调研,帮助企业调整生产负荷,保障企业正常生产经营;组织服务人员深入社区、乡村,大力开展节电宣传培训活动,全力确保今冬电力可靠供应。

该局深入分析迎峰度冬期间电网可能存在的问题,制定完善迎峰度冬组织措施和保电预案;加快在建线路施工进度,增容城乡重点供电台区;结合秋查中发现的电网薄弱环节,全面开展设备检修及升级改造工作,及时消除安全隐患,保障电网稳定运行;合理安排电网运行方式,强化风险分析,不

断完善应急机制;认真做好反事故演练,加强抢修人员、物资及车辆调配管理,落实24小时电力故障报修制度;密切关注气象变化,做好电力负荷预测和电力电量分区与整体平衡,提高应对电网突发事件的能力;深入重要用电企业开展用电需求调研,帮助企业调整生产负荷,保障企业正常生产经营;组织服务人员深入社区、乡村,大力开展节电宣传培训活动,全力确保今冬电力可靠供应。

该局深入分析迎峰度冬期间电网可能存在的问题,制定完善迎峰度冬组织措施和保电预案;加快在建线路施工进度,增容城乡重点供电台区;结合秋查中发现的电网薄弱环节,全面开展设备检修及升级改造工作,及时消除安全隐患,保障电网稳定运行;合理安排电网运行方式,强化风险分析,不

断完善应急机制;认真做好反事故演练,加强抢修人员、物资及车辆调配管理,落实24小时电力故障报修制度;密切关注气象变化,做好电力负荷预测和电力电量分区与整体平衡,提高应对电网突发事件的能力;深入重要用电企业开展用电需求调研,帮助企业调整生产负荷,保障企业正常生产经营;组织服务人员深入社区、乡村,大力开展节电宣传培训活动,全力确保今冬电力可靠供应。

该局深入分析迎峰度冬期间电网可能存在的问题,制定完善迎峰度冬组织措施和保电预案;加快在建