

今明两天赤峰气温显著回升

本报讯 赤峰市气象台昨日 16 时天气预报,今明两天,我市受暖气团控制,天气晴间多云,气温显著回升。

今天白天,晴,西北风 3-4 级,最高气温 14℃,北部 9℃;今天夜间到明天白天,多云,西南风 2-3 级,最低气温 -3℃,北部 -5℃,最高气温 16℃,北部 11℃。

间到明天白天,多云,西南风 2-3 级,最低气温 -3℃,北部 -5℃,最高气温 16℃,北部 11℃。



喀喇沁旗供电公司 信息安全培训工作 稳步推进

本报讯 为扎实开展好信息通信专业冬训培训,结合自身工作实际,国网喀喇沁旗供电公司开展了全员信息安全冬季培训工作,提高员工防护信息安全水平,强化员工信息安全意识。

该公司精心组织,开展了一天的信息安全培训。讲解了近几年来信息安全事件内容,从国家信息安全形势、信息终端如何进行防护、计算机强口令管理、杀毒软件的安全防护、移动存储介质管理、外网计算机的邮件管理、终端计算机的端口管理等进行了详细的解读。特别强调禁止在内网计算机进行手机充电,内外网计算机禁止交叉使用,计算机终端密码管理。针对计算机发生突发信息安全事件,如何进行应急处置,防止事态进一步扩大。

经过此次培训,提高了信息专业人员安全技能水平,强化员工信息安全意识,为公司信息系统安全稳定打下了坚实的基础。

(郑彬)

传承雷锋精神 助力脱贫攻坚

本报讯 3月4日,国网林西县供电公司团委组织开展“树新风做时代新人 追梦想展青春风采”学雷锋主题活动,旨在团结带领公司青年志愿者开展扶贫帮扶活动,助力脱贫攻坚。

根据了解和掌握的县域内贫困人口分布和需求,林西公司青年志愿者来到了十二吐乡扶贫产业基地,主动帮助该乡部分因缺乏劳动力致贫的贫困户开展生产经营活动,青年志愿者结合自身专业特长、组队提供帮助,电力线路检修、安全知识讲解、西红柿整枝掐头、浇水灌溉除草、大棚维护检查、生产垃圾清理等志愿服务事项在大棚扶贫项目安置区铺开进行,“小红帽”来回穿梭在各个扶贫大棚间,青年志愿者成了大棚生产的主要劳动力,通过 9 名青年志愿者一天倾心服务、用心帮扶,12 户贫困户的棚内线路检修、西红柿授粉等棘手问题得到了及时解决。据统计,该公司 9 名志愿者当天共服务暖棚 16 栋,直接服务因病、因残致贫建档立卡贫困人口 31 人。

(李高田)

精神分裂症风险遗传基因调控机制初步揭示

记者 20 日从中科院昆明动物研究所获悉,该所研究人员利用功能基因组学方法,初步揭示了精神分裂症风险遗传变异对靶基因的调控机制,为深入解析精神分裂症的遗传机制提供了新思路。研究成果已在线发表于《自然·通讯》上。

精神分裂症是一种以阳性、阴性症状和认知障碍为主要特征的严重精神疾病,影响了全球约 1% 的人口。由于病因复杂、反复发作以及大多在青壮年期发病,精神分裂症严重影响患者生活,同时也给家属和社会带来了沉重的负担。这种病症遗传力高达 80% 左右,表明遗传因素在精神分裂症的发生中有重要作用。由于基因调控的复杂性等原因,此前鉴别到的 180 个风险遗传变异通过何种机制影响病症的发生,目前仍不清楚。

论文通讯作者、中科院昆明动物研究所神经精神疾病学科组罗雄剑研究员介绍,为探寻风险遗传变异如何影响基因的表达和精神分裂症易感,他们利用功能基因组学方法,系统地研究了精神分裂症易感遗传变异对基因的调控机制。通过整合染色质免疫共沉淀—高通量测序和位置权重矩阵数据,鉴别到 132 个打断与转录因子结合的风险单核苷酸多态性(SNPs)。与功能基因组学结果一致,报告基因实验和等位基因特异性表达分析支持这种调控效应,进一步分析表明,这 132 个打断转录因子结合的 SNPs 中的 97 个在人脑组织中与基因的表达显著相关。

课题组除了初步摸清风险遗传变异对靶基因的调控原理,还鉴别到一批受精神分裂症风险遗传变异调控的靶基因,这为精神分裂症遗传机制和致病机理研究以及未来新药开发提供了重要数据。

据《科技日报》

元宝山区供电公司 新一轮春检,新一轮挑战

本报讯 国网元宝山区供电公司面对下一步即将开展的春检工作,坚持“安全第一、预防为主、综合治理”的方针,积极组织,精心准备,合理安排春检期间检修任务,强化风险管控,以本质安全建设为工作抓手,积极开展春检动员工作,确保春检工作安全、规范、有序进行。

该公司将紧扣电网风险管控、作业风险管控等方面工作,全面提升调控系统管理水平,积极落实电网风险预警工作,提升电网保电方案的实用性、可操作性,保证春检期间电网正常稳定运行。同时严格按照安全生产规程,理顺缺陷管理流程,提高事故处理效率,及时消除监控系统缺陷、隐患。

春检作业使电网面临线路停电、系统潮流变化等情况,目前季节因素影响颇大,环境不稳定,大风等恶劣天气时有发生,电网面临着巨大的挑战,该公司将通过加强监视、负荷预测、合理安排电网运行等方式,保证供电的可靠性,确保春检工作能够顺利进行。(郭昊天)

春检作业使电网面临线路停电、系统潮流变化等情况,目前季节因素影响颇大,环境不稳定,大风等恶劣天气时有发生,电网面临着巨大的挑战,该公司将通过加强监视、负荷预测、合理安排电网运行等方式,保证供电的可靠性,确保春检工作能够顺利进行。(郭昊天)

◆ 简讯

为进一步贯彻落实 2 月 26 日全区公安机关视频会议精神和于海副市长重要讲话精神,元宝山区看守所结合市“四位一体——十个结合”的工作方法,部署安排了以下安保工作。一、每日对各项软件硬件设施进行检查,保证设施的正常运转;二、对收押、入监、调监、谈话教育、安全检查、巡视监控、会见提审、临时出所、出所等工作环节依法依规开展工作;三、注意在押人员有无藏匿危险违禁品,对就寝时间在押人员值班情况进行巡查;四、保证在押人员出现重病病情能够及时进行处置;五、保证在押人员有足够的放风时间。(郑雪)

近日,元宝山区拘留所组织召开民警、辅警会议。会上,所长邓军结合拘留所的实际提出:一是掌握在押人员信息情况,管教民警要加强对在押人员信息的掌控,确保在押人员安全;二是要求全体民警始终保高

度警惕,从源头上化解各种安全风险;三是对于不遵守规定、违反纪律的在押人员,要按照相关规定严肃处理;四是要严格落实谈话制度;五是医务人员要坚持日常巡诊制度,并强调各岗位要加强沟通,互相配合,齐抓共管确保所和在押人员的稳定,切实保障拘留所安全。(刘慧敏)

随着扫黑除恶专项斗争工作的不断推进,巴林右旗看守所积极组织在押人员学习扫黑除恶专项斗争知识。一是让参加学习的人理解“扫黑除恶”的重大意义,让他们理解什么是黑恶势力,要如何与黑恶势力作斗争;二是宣传人民群众和社会各界向有关部门检举揭发各类黑恶势力违法犯罪的奖励办法和举报电话;三是解读“扫黑除恶”案例,以鲜活的事例说明国家对黑恶势力“能打、可打、必打”的决心和信心,增强在押人员融入打击黑恶势力的信心和勇气。(高莹莹)

拘留一人 罚款九人

巴林右旗公安局 查处一起微信赌博案

本报讯 “净网 2019”专项行动开展以来,巴林右旗公安局网安大队结合本地实际,严打网络赌博违法行为,加强网络社会治理工作,不断规范网上秩序,净化网络空间。近日,查处一起利用微信赌博案件,对涉案的 10 名违法行为人进行了行政处罚。

网安大队民警在工作中发现线索,巴林右旗籍一网民组建微信群进行赌博。旗公安局迅速抽调警力,开展调查。经调查,2018 年 12 月份,该网民建立微信群,并为群成员提供“扎金花”网络房间 ID,群成员可进入房间进行游戏,输赢通过以微信红包或微信转账的形式进行结账,同时收取房间费的形式获取非法所得。该网民的行为已构成赌博提供条件,巴林右旗公安局依据《中华人民共和国治安管理处罚法》第七十条之规定,依法对其行政拘留 5 日,并对该群内参与赌博的 9 名群成员,依据《中华人民共和国治安管理处罚法》之规定进行了每人罚款人民币 500 元的行政处罚。

(赛音朝格图)

敖汉旗供电公司 多项措施 保障通信安全运行

本报讯 为保障改善生产经营正常进行,敖汉旗供电公司持续优化完善骨干传输网,加快推进终端通信网深化建设,持续强化通信网安全管控和通信专业管理,不断提升通信本质安全水平,各项重点工作有序推进。

一是积极开展春检春查:强化通信春检春查安全隐患排查和整治,深入开展通信电源、业务重载、光缆单沟道等隐患专项核查与治理,并组织开展通信站点现场落实检查。

二是严格做好三道防线:落实公司“三道防线”现场督导通信工作要求,重点对单点隐患、方式一致性等五方面进行核查整改 6 项,为保护安控通信业三跨排查:组织开展 ADSS 光缆跨越情况排查稳步推进治理工作。

三是加强通信通道治理:对光纤线路进行测试,梳理保护通道。

四是落实六查六防要求:按照省公司“六查六防”及电气火灾隐患排查治理工作要求,全面开展隐患排查工作,明确安全生产责任要求,维护公司安全生产稳定局面。

(王建伟)

