



江西多措并举加强“三大工程”建设质量安全管理

为提升全省保障性住房建设、“平急两用”公共基础设施建设、城中村改造等“三大工程”质量安全管理水平,有力有效解决“三大工程”建设管理中常见多发问题,进一步压实参建各方质量安全主体责任,近日,江西省住房和城乡建设厅就切实加强“三大工程”建设质量安全工作制定四项举措。

高度重视“三大工程”建设质量安全管理。站在讲政治、惠民生、保安全、促发展的高度,统一思想,提高认识,切实增强抓好“三大工程”建设质量安全工作的责任感和使命感,加强组织领导,完善管理措施,强化监督执法,加强质量常见问题防治,确保工程建设质量过硬、安全可靠。

严格执行基本建设程序。一是加强招标投标管理。严禁规避招标、虚假招标,严厉打击“三大工程”领域围标串标等违法违规行为。严禁签订“阴阳合同”,保证政府投资“三大工程”项目建设的合理周期和费用。二是严格工程勘察设计管理。严格执行施工图设计文件审查制度,督促审图机构按照规定审查。三是严格施工许可管理。严查重处“三大工程”的“未批先建”“无证施工”等行为。四是严格竣工验收管理。“三大工程”竣工后,建设单位认真组织参建单位开展竣工验收,质量监督机构对工程竣工验收现场监督。

扎实做好工程施工组织和现场管理。一是严密施工组织管理。参建单位共同落实质量安全主体责任,建立健全质量安全保障体系,结合工程实际,落实设计图纸会审中保证施工质量的交底措施,按照审查合格的施工图设计文件和技术标准施工。二是认真做好现场监理。重点对住宅工程常见多发问题的关键分部分项、关键工序、关键步骤、关键材料加强旁站检查工作。三是严格工程质量检测。工程质量检测严格执行政策法规和技术标准,检测确认的不合格构件、材料坚决清除,杜绝进入实体工程。

严格工程质量安全监督执法。一是抓好工程质量安全日常监管。积极引入新技术应用监督检查,创新监督方式方法,完善质量安全抽查、巡查和差别化监督制度。二是狠抓工程质量安全监督检查。三是严格违法违规行为查处。四是积极稳妥应对处置民生诉求。向社会主动公布联系电话、邮箱,畅通接后处置机制,质量安全监督机构要对举报、诉求等内容及时调查,并依法依规督促协调解决,切实维护各方合法权益。

(王纪洪 全媒体记者 胡燕梅)

安全生产治本攻坚三年行动顺利开展

各地共排查重大隐患8.1万项

记者从应急管理部获悉:安全生产治本攻坚三年行动开展以来,重大事故隐患排查整治持续深化,各地共排查重大隐患8.1万项,其中企业自查重大隐患占比近40%。消防安全集中除患攻坚大整治活动开展以来,截至3月底,各地共依法拆除违规设置的铁栅栏、防盗网、广告牌360余万处,合计1295万余平方米。

据悉,各地区持续加强安全风险监测预警系统建设应用,累计升级改造、淘汰落后设施设备62万多项,进一步补短板强弱项,不断夯实安全生产基础。

(据《人民日报》)

提高国家安全意识 共筑反间谍钢铁长城

国安部披露五起国家安全领域典型案例

国家安全机关日前公布5起典型案例,呼吁全社会提高国家安全意识,共筑反间谍的钢铁长城。

境外企业窃取稀土领域秘密

2017年,境外某有色金属公司上海子公司员工叶某某与国内某稀土公司副总经理成某在商业合作中结识,叶某某所供职公司的外籍员工指挥其以提供金钱报酬为诱饵,向成某索要我国稀土收储明细、指令性计划等信息。成某在明知相关内容严禁对外提供的情况下,为谋取私利,将工作中掌握的我国稀土收储品类、数量、价格等发送给叶某某,并收取大量报酬。经国家保密部门鉴定,成某向境外提供的内容涉及7项机密级国家秘密。

境外情报机关窃取稻种技术

近年来,境外间谍情报机关持续加大对我国粮食领域渗透力度,大肆窃取我核心科研情报。针对这一情况,国家安全机关依法调查审查涉案人员近百名,查处重点涉案企业11家,依法追究相关人员刑事责任。

国家安全机关查明,国内某农业科技原总经理朱某某,以“合作制种”名义,先后向境外间谍情报机关在国内设立的一家公司违规出售5种亲本稻种,获得超出正常售价的回报。为进一步拓展“业务范围”,朱某某还创办了另一家农业科技公司,向境外大量出售我优质亲本稻种。

境外间谍非法搜集气象数据

2023年以来,国家安全机关会同气象、保密部门在全国范围依法开展涉外气象探测专项治理,调查境外气象设备代理商10余家,检查涉外气象

站点3000余个,发现数百个非法涉外气象探测站点实时向境外传输气象数据,广泛分布在全国20多个省份,对我国家安全造成风险隐患。

相关涉外气象探测活动违反涉外气象探测和资料管理办法、数据安全法等相关规定。国家安全机关联合气象、保密部门,依法对相关非法活动进行查处,及时阻断气象数据出境的违法行为。

高校学生出于猎奇落入陷阱

日前,国家安全机关成功侦破了一起境外反华政党拉拢某高校学生参与活动的典型案件,有力打击了境外反华势力的渗透策反活动,及时消除了风险隐患。国家安全机关在工作中掌握到,国内某高校学生宋某出于猎奇心理,通过网络报名,接收境外某组织核心成员向其发送的有关指令。宋某还长期浏览境外反华网站,并为相关网站提供涉华负面影像素材。

阻碍国家安全机关执法被拘

近日,国家安全机关对某境外驻华机构中方雇员故意阻碍国家安全机关依法执行任务的行为,进行了行政处罚。

某境外驻华机构中方雇员符某在国家安全机关依法调查询问期间,拒绝前往指定地点接受询问,向无关人员散布被国家安全机关约谈情况,串联境外人员干预国家安全机关执法,故意阻碍国家安全机关依法执行任务。国家安全机关通过执法记录仪固定符某故意阻碍执法的证据,依据《中华人民共和国反间谍法》相关规定,依法给予其行政拘留十五日的行政处罚。

(据新华社 央视新闻)

我国将建立煤炭产能储备制度

国家发展改革委、国家能源局近日印发《关于建立煤炭产能储备制度的实施意见》(以下简称《意见》),提出到2027年,初步建立煤炭产能储备制度,有序核准建设一批产能储备煤矿项目,形成一定规模的可调度产能储备;到2030年,力争形成3亿吨/年左右的可调度产能储备。

《意见》明确,产能储备煤矿的设计产能,由常规产能和储备产能两部分组成。常规产能是指非应急状态下煤矿正常生产的产能,由企业根据市场情况自主组织生产,不纳入国家统一调度范围。储备产能是指在常规产能基础上预留的规模适度、用于调峰的产能,应急状态下按国家统一调度与常规产能同步释放,实现煤矿“向上弹性生产”。

建立煤炭产能储备制度,将按照企业提出申请、地方具体组织、国家统筹确定的原则,以大型现代化露天煤矿和安全保障程度高的井工煤矿为实施重点,在新建和在建煤矿项目中优选一批产能储备煤矿,积极稳妥组织实施。煤矿储备产能规模按占煤矿设计产能的比重,划分为20%、25%、30%三档。

(据《人民日报》)

“天翼神剑”硬核亮相! 中国电信华东区2024“天翼神剑”应急通信演练显实力



为做好抢险救灾、突发事件、防汛防台等应急通信保障,检验应急通信保障队伍联动协同能力、快速响应能力、跨省支援能力,近日,中国电信江西公司联合江西省应急保障中心、华东区各省电信公司应急通信保障队伍,在江西省高安市组织开展“中国电信华东区2024‘天翼神剑’应急通信演练”。

本次“天翼神剑”应急通信演练,由中国电信华东区牵头组织、中国电信江西公司承办,江西、上海、福建、浙江、江苏、安徽等六省(市)公司和江西省应急保障中心参演,中国电信江西公司党委委员、副总经理、工会主席徐廷芳担任演练总指挥。演练分为“洪灾现场灾情信息采集”“救灾应急指挥中心建立”以及“灾后通信能力恢复和后勤保障”3个部分,累计出动各类应急通信装备35套、通信车辆18辆、参演人员51人。

中国电信江西公司高度重视应急通信保障工作,不断加强应急通信队伍及装备的建设,着力提高应急通信的组织指挥能力、大网协调配合能力、快速反应能力和综合保障能力。本次演练运用最新的通信技术,形成通信网络业务与应急通信手段的有效组合,在完成应急指挥通信首要任务的同时,对通信网络进行同步应急抢修和排险。这是一次面向政府职能管理服务部门,在应对公共突发事件或重大活动时,对应急通信决策部署、资源调度等能力的展示,也是一次对江西电信应急通信保障队伍的预案、决策、抢险等工作各环节的全面展示。

同步播报

国家安全你我共守

南昌地铁开展全民国家安全教育日宣传活动



4月15日是我国第九个全民国家安全教育日。为全面践行总体国家安全观,4月14日,南昌轨道交通集团(以下简称“南昌地铁”)开展了以“总体国家安全观,创新引领10周年”为主题的全民国家安全教育日宣传活动。

在南昌地铁1号线地铁大厦站,南昌地铁小鲜鹭志愿者表演了原创志愿令——《国安宣传快板令》,同时,小

鲜鹭志愿者还向来往的市民、乘客发放了国家安全教育日宣传折页,并邀请乘客参与签名留念。此外,活动还设置了有奖答题环节,并为参与活动的市民、乘客送上南昌地铁文创纪念品。整场活动,南昌地铁共发放宣传折页1000余份,吸引市民、乘客参与签名和答题超300人,切实提升了市民国家安全意识。

(李华文 全媒体见习记者 熊嘉)