



紧盯高层建筑 确保隐患清零

全市消防工作暨全国“两会”期间安全生产工作动员部署会议召开

本报2月21日讯 为进一步防范化解消防安全重大风险，深刻研判当前安全形势，2月21日下午，青岛市人民政府组织召开全市消防工作暨全国“两会”期间安全生产工作动员部署会议。

会议对当前全市安全生产和消防安全工作提出了具体要求。会议要求各级各部门强化责任落实，拧紧安全责任链条。各级党政领导干部要以身作则，强化监管责任落实和工作衔接，牢牢把握防范化解风险的主动权。市安委会办公室、市消安委办公室要加大工作调度和约谈警示力度，推动各有关部门齐抓共管、协同作战，推动各企业严格落实安全生产和消防安全主体责任。

各相关行业有关部门要加强隐患治理，确保各类隐患清零，要重点围绕消防安全和道路交通、建筑施工、城镇燃气、危险化学品等行业领域，紧密结合冬春消防安全排查整治“百日攻坚”行动，深入排查整治容易导致群死群伤事故发生的重大安全隐患，强化监督执法工作，严厉打击违法行为，特别是要加强对本行业领域的电气焊等动火作业的监管整治。除此之外，要强化督导检查，确保工作落地见效。各级各部门要在



青岛开发区消防救援大队防火监督人员在检查一幢高层建筑的消防安全设施。 刘卓毅 摄

各领域内同步开展安全生产和消防工作督导检查工作，全面检视安全生产及消防工作中存在的问题不足，针对性强化各项防范措施，督促做好问题隐患清零等工作，及时消除隐患、堵塞漏洞，确保全市安全形势持续稳定。

会议结合全市2023年消防工作要点，对全市消防

安全重点工作进行再强调再部署：首先要紧盯高层建筑，全面开展高层建筑消防安全整治。要调动各个行业部门、街道社区等力量，对全市高层公共建筑和高层住宅建筑逐一进行“查体”，适时对摸排结果的真实性和准确性组织抽查检查，确保摸排全面且准确。各区市政府要及时对辖区高层民用建筑开展消防安全评估，全面推进消防设施隐患专项治理。其次要推进机构设置，全面加强基层消防力量建设运行。各区市要参照市级做法，按照“一办一队一站”的建设布局，加强消防机构设置，并为每个镇、街道增配在编人员专门从事防火工作，充实基层消防力量，全面推进消防工作开展和消防队伍建设。第三是开展“五大”活动，全面落实全年各项工作目标。要将消防安全“大培训、大指导、大检查、大宣传、大建设”活动作为全力防范化解重大消防安全风险的重要抓手，推动整改消除火灾隐患，有效改善消防安全环境，强化对各类有关群体的消防培训、警示教育、指导帮扶，切实提高公众消防安全意识和社会火灾防控能力，为全市经济社会发展提供和谐稳定的消防安全环境。

(观海新闻/青岛晚报 记者 刘卓毅 通讯员 青消宣)

青岛这家企业订单排到了今年5月

五年投入巨资自主研发芯片 公司研发人员达千人



鼎信通讯生产车间内一片繁忙。

发能力息息相关。

“我们公司立志做百年企业，公司的每一款产品都力求实现20年极限寿命。”王建华认真地说，百年企业的奋斗目标绝不是口号，这是企业的长远发展规划，更是鼎信通讯对产品质量的最高承诺。

为实现产品质量和数智化水平的稳步上升，鼎信通讯自成立起高度重视人才团队的招引培育，目前公司已有研发人员达1000多人。

作为一家以芯片起家的企业，王建华清楚地知道，芯片是未来电子设备的必争之地，芯片的智能化将是一切产品的竞争力。为此，鼎信通讯提前布局，组建起近200人的芯片研发团队，这个团队每年能够研发芯片产品十余款，每款产品使用寿命均能达到20年。

今年，由鼎信通讯自主研发并即将投入市场的“用电安全保护器”就是完全芯片化产品。该产品可以检测电弧、监测电力谐波，及时发现电弧并自动断电，保证电器设备的用电安全。

“以前电器设备非常简单，只有过流、过压问题，近几年，随着电器设备越来越复杂，其中的高频开关、电机等都容易出现问题，电气老化产生电弧也是火灾发生的主要原因。”据王建华介绍，当前中大型火灾60%到70%都是由于电器引起，用电安全保护器能够有效杜绝此类情况，助力消防安全。

据了解，鼎信通讯的用电安全保护器芯片自2016年起投入研发，目前已投资2亿元。芯片的研发是个长期而艰苦的过程，据王建华介绍，这款安全保护器芯片里的电路晶体管数量将近1亿颗，代码将近20万行程序和20万行硬件逻辑程序，工作量非常大。“在以芯片算力为国家竞争力的今天，我们希望能够为青岛市集成电路的发展贡献自己的力量。”王建华说。(观海新闻/青岛晚报 记者 李沛)

本报2月21日讯 新年伊始，位于青岛高新区锦路附近的青岛鼎信通讯股份有限公司生产车间一片繁忙，订单生产已排到今年5月，迎来新春“开门红”。

在鼎信通讯生产车间内，一台台设备繁忙运转，智能机器手臂运转声此起彼伏，工人们低头在生产线上忙碌着，运载机器人满载着零部件来回穿梭，共同演奏出新春“开门红”的最美乐章。

“目前我们公司的待生产订单有智能电能表200多万台，终端采集产品40多万台，消防感烟探测器及手报60多万台，可以支撑工厂连续生产到5月份。”青岛鼎信通讯股份有限公司董事长王建华介绍说，“春节后，公司1月份新增载波通信单元、智能电能表、故障采集器中标，产值约6000万元。”

企业订单的飞速增长，与企业产品质量、人才团队、研

小小消防志愿者 上街讲消防

城阳区消防救援大队在驯虎山西路开展消防宣传活动



小小消防宣传员在向路人宣传消防安全知识。

本报2月21日讯 为进一步推动全民宣传消防、参与消防，营造浓厚消防宣传氛围，2月17日，城阳区消防救援大队的10名小小消防志愿者们来到驯虎山西路的白云山片区，走街串巷开展消防宣传活动。

活动期间，小小消防志愿者们到社区、街巷等宣传消防安全知识，将消防安全知识手册等消防宣传资料发到居民手中，并认真告诉他们，外出时要记得关闭电源开关，关闭燃气阀门。小小志愿者们你一言我一语，向过路市民们讲解家庭防火、灭火、火场逃生的基本常识。这些小小的身影不断穿梭在街巷之间，成为了一道亮丽的风景线。

“这样的活动非常有意义，既让孩子们走出校园、贴近社会，也为打造良好安全的生活环境贡献了一份力量。”学生家长表示，这次宣传活动进一步扩大了消防安全宣传的覆盖面和影响力。(观海新闻/青岛晚报 首席记者 刘卓毅 实习生 仇雅茹)

二隧配套工程传来新进展

黄岛街道组织多部门联手推动征拆工作

本报2月21日讯 胶州湾第二海底隧道项目备受市民关注，黄岛街道办事处近日组织青岛开发区投资建设集团有限公司、青岛信达工程管理有限公司、中铁十局青岛公司等多家单位对青岛二隧配套工程——淮河路高架一标用地红线内征地拆迁企业进行了回征评估工作。

由中铁十局青岛公司承建的淮河路高架桥项目位于西海岸新区黄岛街道，东起千山路连接第二条海底隧道，西至团结路邻近二号疏港高速，是省级补短板项目。自进点以来，项目部积极配合地方政府和业主单位推动征拆事宜，坚持统筹规划，以点带面，组织技术人员进行现场放线，配置道路交通调流防护物资等，为积极推动项目建设、尽快打开工作局面打下了良好基础。截至目前，淮河路高架桥一标管段内现场绿化迁移已全部完成，完成装配式围挡300米，通信排管沟槽顺利开挖。下一步，项目部将以征地拆迁工作为重点，进一步加强和相关部门的沟通联系，为有序开展项目施工建设创造条件。(观海新闻/青岛晚报 记者 徐美中)



项目效果图

天气预报

		明天
市区	崂山	多云 1℃~8℃
今天	即墨	多云 0℃~10℃
	胶州	多云 0℃~9℃
	黄岛	多云 -1℃~7℃
	莱西	多云 -2℃~11℃
	平度	多云 -1℃~11℃

彩票开奖

双色球第2023019期

06 12 26 28 29 32+15

福彩3D第2023042期

7 2 8