

# “杜苏芮”升级为强台风 市教育局发布台风防御通知

本报讯(现代金报 | 甬派 记者林桦)7月24日,宁波市教育局发布台风防御通知。通知指出,学校要通过各类渠道加强与学生及家长的联系,提醒学生及家长减少外出,并根据台风响应等级暂停教学研学。

据悉,今年第5号台风“杜苏芮”于7月21日上午在菲律宾以东洋面生成,已加强为强台风级,预计“杜苏芮”将以每小时10~15公里的速度向西偏北方向移动,向台湾东南沿海靠近,最强可达强台风级或超强台风级(16-17级),未来将对我市天气产生持续影响。

根据《宁波市防汛防台抗旱应急预案》《宁波市人民政府防汛防台抗旱指挥部办公室关于加强应对极端天气灾害(台风洪涝)“五停”工作的通知》《宁波市教育系统应急处置操作手册》等,宁波市教育局发布做好第5号台风“杜苏芮”防御通知。

切实提高思想认识。当前正是“七下八上”防汛关键期,多发分散性、突发性、局地性强降雨,危险性高、危害性大,决不能掉以轻心。同时,正值暑期,各地各校要切实提高思想认识,坚决落实“一个目标、三个不怕、四个宁可”防汛防台要求,坚决克服侥幸心理、麻痹思想,以“时时放心不下”的责任感,坚持极限思维、底线思维,从最不利情况出发做最充分准备,尽全力以工作的确定性应对风险的不确定性,保障师生的生命和学校的财产安全。

落实各项防御措施。各地各校要根据实际及时研判重点风险,落实闭环管控措施。坚持风险提前研判、方案提前制定、力量提前下沉。

一是加强隐患排查。加强对山区、海岛、水库等地附近校舍的检查,重点排查可能存在的地质灾害隐患,对有隐患存在的建筑一律停止使用并及时

加固;保持楼顶等处落水管道的畅通,及时清理疏通,防止积水渗漏坍塌;及时处理高悬广告牌、花盆等物品,检查水电气等设备安全,关好门窗,减少财物损失。

二是强化在建工程施工单位防汛责任。学校在建工程的施工工地要明确施工单位的责任主体,学校要督促施工单位按照防台要求落实各项措施,必要时立刻停止所有项目施工,对居住在学校建筑工地临时工棚中的人员,要及时做好安全转移工作。

三是做好安全教育。学校要通过各类渠道加强与学生及家长的联系,做好台风影响期间的安全教育,提醒学生及家长减少外出,储备应急物资,确保人生安全。

四是根据台风响应等级暂停教学研学。根据防台应急响应等级,必要时采取暂停台风影响区域内的学生军

训、外出研学或实习、教育培训机构线下教育教学等活动。做好学生往返交通安全保障工作,确保因各种原因暑期滞留在校内学生安全。

五是防范次生灾害。山区、海岛、水库等地附近学校要注意防范台风后的地质灾害,加强与国土资源、气象等部门的联系,加强值班,及时处理地质灾害对学校的影响。城市低洼地段学校要加强积水地段的管理,防止重大安全事故的发生。

强化应急值班值守。防台期间,各地各校应建立值班制度,加强值班值守。进入三级防台响应时,严格执行24小时值班制度。密切关注台风动向,加强与气象、水利等部门的联系,及时研判,做好防台抗台工作,发现险情及时报告,果断处理,遇有突发灾情,及时启动应急预案,加强应急处置。畅通信息渠道,重大情况与损失情况及时报告上级有关部门。



宁波市教育局副局长陈金辉致辞。

## 校企开展产学研合作 宁波市教育人才走进江丰电子

7月20日上午,宁波市教育人才进企业、走基层活动首次走进宁波江丰电子材料股份有限公司、宁波阳明工业技术研究院。来自宁波多所高校、科研院所的近40名高层次人才参与此次活动。高校、企业、行政部门三方就人才培养、科研合作、产教融合等开展深入的探讨和交流。

□现代金报 | 甬派 记者 王冬晓 实习生 程王依 通讯员 丁维鑫



宁波高校、科研院所近40名高层次人才走进江丰电子。实习生 程王依 摄

该活动由宁波市教育局、宁波都市圈高层次人才发展联盟主办,浙大宁波理工学院承办。宁波市教育局副局长陈金辉参加启动仪式并致辞,宁波市经信局郑波副处长介绍了宁波市361产业体系的相关情况,江丰电子公司党委书记王学泽、宁波阳明工业技术研究院执行院长崔鋈陪同调研。

据了解,宁波市教育局加快推进全市教育系统高层次人才队伍建设,科学谋划,精准施策,出台一系列引才、育才等相关政策,截至2023年上半年,宁波市教育系统新引进院士6名、博士234名。全市教育高层次人才规模稳步扩大,高校人才的基础持续夯实。2022年秋季,甬台舟三地高校及科研机构发起成立宁波都市圈高层次人才发展联盟,全面整合高层次人才,大力

促进教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接,推动宁波都市圈高质量发展。

首期活动走进的宁波江丰电子材料股份有限公司专业从事超大规模集成电路制造用超高纯金属材料及溅射靶材的研发生产,是科技部、发改委及工信部重点扶持的高新技术企业。自主研发生产的超高纯金属溅射靶材填补了中国在这一领域的空白,曾荣获国家技术发明二等奖。

“希望大家以此次活动为契机,广交朋友、增进友谊、广开思路,推动合作。也希望促进与江丰电子的深度合作,推动在甬高校与江丰电子在人才联合引育、技术联合研发、学生联合培养等方面开展合作。”宁波市教育局副局长陈金辉说。

活动期间,江丰电子相关技术负

责人就企业发展提升、产学研项目的合作需求,以及企业人才队伍更新培养等诸多方面,与来访的高校高层次人才展开深入交流。

“我研究的也是电致变色技术,方向一样,技术路线不同,有很多的交流合作空间。”中科院宁波材料所研究员杨晔说,他考察浙江景昇薄膜科技有限公司后,立马与相关负责人互留联系方式,交流下一步的合作方向。“江丰电子下属的景昇公司,我老早就听说了,教育局提供这个机会非常好,总算接上头了,非常开心。”

“宁波东方理工大学(暂名)非常重视半导体、新材料的科技与研发,这次邀请了马来西亚的Zijing Wong教授,他在微纳光学方面颇有建树,与江丰电子的主营产业有很大的合作空间。”宁波东方理工大学(暂名)老师王文逵说。

“我们学校可以与公司开展订单式人才培养,解决企业人才流失率的问题。”“我们可以开展产教融合,大学生到江丰电子实习,让学生解决真正问题”……座谈会上,江丰电子相关负责人与专家学者,就产学研合作、产教融合和人才培养等问题展开了交流。

“这样的活动,拉近了我们教育高层次人才和高新技术企业之间的距离,实现双向赋能、双向成就。”此次活动的组织方、浙大宁波理工学院人事处处长王高合说。

当天,参与活动的高层次人才,还参观了江丰电子超高纯Ti生产基地、超大规模集成电路CMP工艺及制造、半导体装备及零部件生产基地等生产车间,崔鋈和相关产业负责人介绍了前沿科研进展和技术生产基地建设情况。