



关注省两会

## 省人大代表钱燕珍： 加快推进六横连岛公路大桥 (宁波段)建设

本报杭州电(记者 房伟)“目前,梅山没有直接连通高速公路,随着6-10号泊位建成使用、吉利年产40万辆整车项目即将投产、汽车滚装码头吞吐量持续增大,梅山区域交通量即将达到饱和状态。”省人大代表、市气象台副台长钱燕珍昨日表示,加快推进六横连岛公路大桥(宁波段)建设迫在眉睫,建议先行进行,并尽早启动“梅山昆亭段”建设。

“2018年梅山港区集装箱吞吐量415万标箱,规划到2020年达到720万标箱,6-10号泊位建成使用后,年吞吐能力约1000万标箱。”钱燕珍介绍,目前集装箱车辆进出岛全由市政道路及梅山大桥通过,后者交通量已达到饱和状态。

据了解,六横连岛公路大桥起点为舟山六横岛,终点为北仑柴桥。宁波段由梅山昆亭互通段及昆亭互通至穿山疏港高速柴桥枢纽段两部分组成。两段同时建设后,梅山的交通运力将大幅提升,缓解当前和未来交通压力。

钱燕珍说:“梅山岛是宁波国际海洋生态科技城的核心区域,目前,一批重大项目在区域内落地,基础设施建设日趋完善,六横公路大桥项目的建设也将为该区域的发展提供重要的基础设施支撑。”

据介绍,六横公路大桥以及宁波段目前均已明确了出资比例,甬舟两地对宁波段先行建设已达成共识,六横公路大桥项目已完成工可研批复、初步设计审查,具备推动宁波段先行建设的审批条件,省人民政府已批复同意先期建设宁波段的请示,已具备相应基本条件。

为此,钱燕珍代表建议,维持并按照原定各方出资方案实施,保障项目建设资金需要,并由宁波方面单独组建项目公司,施工图设计以独立的标段先行进行,先行评审。

钱燕珍建议,由省交通厅协调省海港集团尽快落实原定的13亿元出资,并在六横连岛公路大桥(宁波段)实施时全额到位,其他各出资方要确保在六横连岛公路大桥(宁波段)实施时资金按时到位。

## 省政协委员陈海英： 给予高校“社工”专业发展 政策支持

本报杭州电(记者 房伟)我国要形成“科学有效的社会治理”体制,社会工作不可或缺。然而,“由于‘社工’专业社会知晓度低致招生难,省内各高校‘社工’专业举步维艰。”省政协委员、市慈善总会副秘书长陈海英昨日建议,我省应给予高校“社工”专业发展政策支持。

陈海英说,我省高度重视“社工”人才培养,已有7所本科高校陆续开设社会工作本科专业,4所高职院校开设社工类专科专业,个别高校还设立了社会学一级学科与社会工作专业学位硕士点,基本形成了社会工作专业的学历教育体系。

然而,高校“社工”专业招生并不理想,学生第一志愿填报率非常低,个别学校因就读学生太少取消了该专业设置。再加上目前各级人才市场上真正招聘“社工”岗位并不多,政府部门、事业单位推出的岗位更少,也影响了“社工”专业的招生和就业对口率。

陈海英建议,我省应在高校“社工”专业发展中予以扶持,近几年在招生政策上给予一定政策保护,如与师范类专业类同的招生扶持政策,确保生源充足,同时推动高校完善专业设置、师资安排等工作,提高专业教育水平,为促进社会治理工作提供大量优秀“社工”人才。

陈海英建议,应加强学科建设,探索符合我省实际情况的社会工作教育和实践体系,与境内外社会工作专业比较强的高校合作,提升教师的专业能力和实务能力,并合理设置课程,完善学生实训制度。

陈海英还建议,我省可在医学类相关高校开办医务社工专业,利用医学高校的专业教学资源 and 附属医院,建立和完善医务社会工作实训基地,培养兼备医学知识和社会工作技能的医务社工专业化人才。

为提升招生和就业对口率,政府相关部门各级公务员和事业单位招聘,也应充分考虑面向这一专业设置相关岗位。

## 北航来宁波啦 创新研究院一期今年3月开建

本报讯(记者 李臻)记者昨日获悉,北航宁波创新研究院(研究生院和国际交流中心)一期工程近日通过规划方案审批。

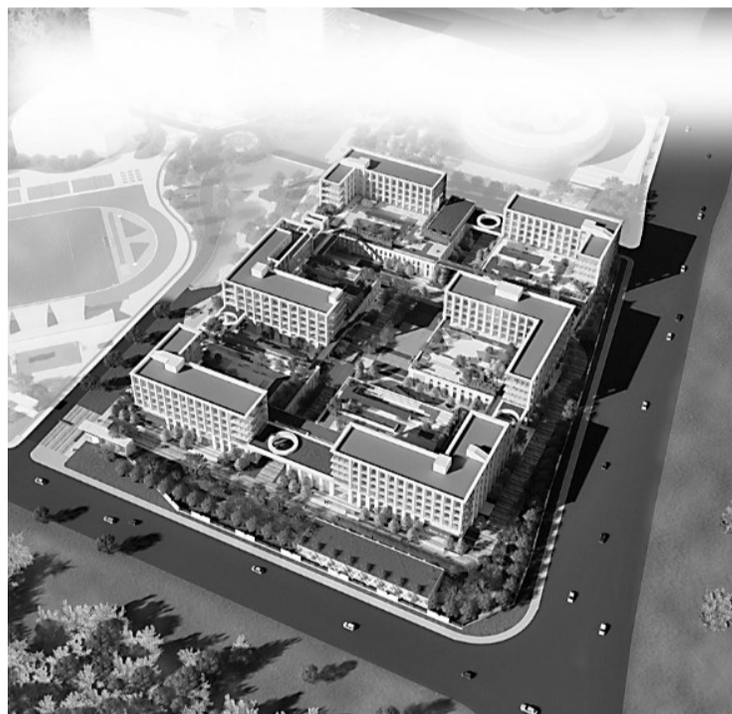
该项目位于梅山科教园区,东靠踏海路,南至规划道路,北接七星路,与宁波大学梅山校区相邻。整个创新研究院项目占地约220亩,总建筑面积约10万平方米,总投资约9亿元,包括实验用房和教学生活用房两部分,可容纳学生约1800人。

该项目一期为实验用房部分,总用地约75亩,建筑面积约4.8万平方米,总投资约4.22亿元,由宁波梅山岛开发投资公司负责承建,包括6幢科研中心和一幢配电房。项目一期计划2019年3月份全面开工建设,2020年8月底建成。

2018年6月,北京航空航天大学宁波创新研究院和宁波研究生院在梅山揭牌,标志着在硬件条件设施满足人才培养的基础上,北航宁波研究生院将立足北航优势学科和宁波产业发展的需求,酝酿研究生培养工作。

北航是新中国第一所航空航天高等学府,是211工程、985工程、“双一流”A类建设高校,拥有强大的科研队伍和丰硕的科研成果。北航宁波创新研究院瞄准的是工程科学领域前沿方向,筹建若干创新研究中心,汇聚高端科研团队,建设国际领先、国内一流的大型公共实验平台。

此次梅山产业集聚区引进建设北航宁波创新研究院,是宁波实施创新驱动发展战略的一项重要举措,也为梅山提升科技创新能力、创建国际科创合作试验区提供坚实支撑。



北航宁波创新研究院一期工程效果图。



开门理城事

## 慈溪查处一起偷倒建筑渣土案

在监控死角偷倒建筑渣土,本以为神不知鬼不觉,没想到最终还是现了原形。近日,慈溪市综合行政执法局查处了一起偷倒建筑渣土案件,当事公司目前已被立案调查。

去年12月底,慈溪市综合行政执法局龙山中队执法人员小励和小戴巡逻至龙山镇滨海经济开发区镇龙一路北侧路边时,发现路边被倾倒了3处建筑垃圾,现场并未发现建筑垃圾运输车辆及相关人员。经勘察,这3处建筑垃圾主要为渣土,每处约20立方米,共约60立方米。由于该处位于监控死角,现场又未发现目击人员,执法队员在勘察取证完毕后,立即制定方案展开调查。

小励和小戴在倾倒地点周边的工地、企业询问相关情况。走访中,有群众称,去年12月25日凌晨看到有3辆建筑垃圾运输车辆出现在附近路段,但只记得车辆是宁波某公司的,记不起具体车牌号码。在掌握初步信息后,执法队员向慈溪市慈东边防派出所调取了该路段的

监控,查到去年12月25日凌晨有3辆建筑垃圾装运车在倾倒地点附近出现,这3辆车均属于宁波科润建设工程有限公司。执法队员小励随即致电该公司负责人核实情况,一开始对方试图否认,但在诸多证据面前,该负责人终于承认了公司清运车辆偷倒建筑垃圾的违法行为。目前,龙山中队已对该公司随意倾倒建筑垃圾的违法行为进行立案。

慈溪市综合行政执法局相关负责人介绍,根据《城市建筑垃圾管理规定》第十五条规定,任何单位和个人随意倾倒、抛撒或者堆放建筑垃圾的,由市容环境卫生主管部门责令限期改正,给予警告,并对单位处5000元以上5万元以下罚款,对个人处200元以下罚款。

记者了解到,随着春节临近,不少工地在加班加点赶工期,偷倒建筑渣土案件可能呈上升趋势,我市各级综合行政执法部门将加大监管和打击力度。

记者 边城雨 通讯员 傅璐璐 胡小芳 文/摄



执法队员对偷倒在路边的渣土拍照取证。