

流亭机场搬迁后片区咋规划？

市自然资源和规划局网上答疑，地铁4号线预计2021年通车

□半岛记者 于红靓

青岛市自然资源和规划局党组书记、局长姜德志16日做客青岛政务网“网络在线问政”栏目，就“青岛市自然资源和规划”话题与广大市民和网民朋友进行交流探讨，对热点问题进行了解答。据悉，青岛市自然资源和规划局是机构改革后新组建的政府工作部门。新组建的自然资源和规划局，整合了原市国土资源和房屋管理局保护与合理利用土地矿产资源、不动产权属登记等职责，原市规划局职责，以及市发展和改革委员会、市林业局、市海洋与渔业局的有关规划、资源调查和确权登记等职责。

宜家项目计划年底主体完工

据姜德志介绍，已经启动《青岛市国土空间总体规划（2019年~2035年）》的编制工作，计划今年年底完成初步成果。有网友提问，青岛市行政中心有没有调整的计划。姜德志回复，岛城行政中心没有调整的计划。

对青岛市轨道交通线网规划调整结果公示的问题，姜德志介绍：岛城轨道交通线网规划调整工作由地铁集团负责，据了解，目前市地铁集团正在进行新一轮轨道交通线网规划调整，预计明年完成。



□半岛记者 王滨 报道

4月16日，在宜家家居施工现场，不少地下部分的水平面已经完成浇筑。

谈到地铁4号线通车、宜家建设的进度，姜德志表示：目前市地铁集团正在加快推进地铁4号线建设工作，预计2021年通车；该局已于2018年5月21日核发宜家项目《建设工程规划许可证》，2018年12月21日进行了开工验线，经与建设单位了解，该项目计划于2019年底左右主体完工。

对网友询问广电发射塔何时搬迁，姜德志回复：已初步确定中波发射台迁

建选址位置。有网友询问华中路何时通车，姜德志回复：将根据市政府工作部署与机场高速同步建设，计划2019年开通；同时，红岛经济区正在加大征迁工作力度。

流亭机场区域规划正在编制

针对高新区教育配套设施问题，姜

德志表示：根据批复的高新区中片区控制性详细规划，按照服务半径和服务范围，规划中小学用地11处。其中，48班高中1处、初中3处、九年一贯制学校2处、小学5处。目前，已建成的青岛中学包含一所初中和一所九年一贯制学校；控制性详细规划确定的高中用地，位于火炬路以南、规划中32号线鲁商地块以西。

有网友询问红岛南片区控规何时发布，姜德志回复：近一个时期，该局与红岛经济区委对红岛片区的功能定位、生态保护、公共服务设施及市政基础设施布局等进行了多方面的研究与论证。待进一步完善相关规划成果后，将及时按程序公布该片区控规。李沧十梅庵片区的规划进度也吸引不少网友关注。据姜德志介绍：该局会同李沧区政府已编制完成《李沧区十梅庵片区控制性详细规划》初稿，目前李沧区政府正在深化完善中，规划成果完善后将按程序组织控规公示。

此外，对流亭机场搬迁后，片区如何规划问题。姜德志表示，根据国内外类似经验，机场外迁后释放大量城市“增量”空间，有助于优化城区空间结构、提升环境品质，为城市整体功能完善提供重大机遇，推动转型发展。为利用好机场搬迁释放的增量空间资源，有序引导该区域开发建设，该局正在组织编制《流亭机场及周边区域更新规划》，下一步将根据专家和有关部门意见优化完善后，按程序进行社会公示。



海底“急救”

□半岛记者 娄花 报道

4月15日晚，青岛多部门在胶州湾隧道开展应急救援实战演练。胶州湾隧道监控指挥中心通过视频事件检测系统发现事故后，立即通知国信胶州湾隧道应急救援队前往救援，并根据事故情况及时启动市级应急救援预案，通知消防、公安、交警、120实施联动处置。整个过程包括车辆分流、现场防护、现场勘查、灭火、破拆施救、抢救伤员、运送伤员、清理现场等环节。

- ① 消防人员抢救“失火”公交车。
- ② “受伤”人员被迅速撤离现场。



水下机器人研发中心 北方基地正式挂牌 助力高端海洋装备制造产业

□半岛记者 徐杰 报道

本报4月16日讯 16日，由中科院海洋所与中海辉固地学服务（深圳）有限公司共建的ROV研发中心北方基地正式挂牌。中科院海洋所与中海辉固地学服务（深圳）有限公司还举行了“水下机器人（ROV）研发及高新技术战略合作协议”签约，将打造开放共享的ROV科技创新平台，研发新型高端仪器设备，服务于高端海洋装备制造产业。

据记者了解，中科院海洋所是从事海洋科学研究、高新技术研究的综合性海洋科研机构，在国际海洋科学领域具有重要影响的研究所，拥有海洋科学领域的优秀专家学者、水下机器人设计开发、试验研究技术人员和水下机器人研发后勤供给保障基地。而中海辉固地学服务（深圳）有限公司在国内水下机器人工程领域处于领军地位，双方的战略合作将更好地服务海洋科研事业及海洋工程装备发展需求。

中科院海洋所党委书记王辉表示，ROV研发中心北方基地正式的挂牌及战略合作协议的签署，是筹建海洋大科学研究中心的重要布局之一，也是服务于山东省新旧动能转换行动和青岛市地方科技及经济发展的重要行动。

据王辉介绍，中科院海洋所通过与中海辉固地学服务有限公司的战略合作，可以打造开放共享的水下机器人科技创新平台，研发新型高端仪器设备，服务于高端海洋装备制造产业；建设海洋工程人才培养高地，制定有针对性的培养计划，吸引和培养高端专业性工程技术人才。