



联动协作 强化道路货物运输安全管理

国家减灾委第七督查检查组来我市督查

本报讯 9月21日—22日，中国地震局副局长倪岳伟率国家减灾委第七督查检查组来我市，就水环境治理、避灾安置场所建设等工作开展督查检查。应急管理部地震地质司副司长沈伟志，中国地震局震害防御司副司长冯海峰参加督查，省地震局党组书记、局长王建荣，省应急管理厅党委委员、副局长吴晓荣，杭州市应急管理局党委书记、局长王震，以及我市领导富永伟、陈文岳陪同。

督查检查组一行先后视察

了梅城镇古城水系治理工程、紫金大桥重建工程项目现场，并登上新安江水电站视察新安江水库，详细了解“九孔泄洪”灾后恢复情况，听取了相关项目汇报以及工程各方面建设情况。督查检查组还赴新安江体育馆检查避灾安置场所建设情况，随后召开了座谈会。

督查检查组认为，建德市委、市政府高度重视水环境治理工程建设，始终把该项目作为一项重要的政治任务和民生工程来抓，深入践行绿色发展理念，坚持顶层设计、生态优

先、系统治理、统筹协调，结合实际经验，提升了全市防灾减灾能力。希望建德市继续深入学习贯彻习近平总书记关于防灾减灾救灾的重要指示精神，严格按照党中央、国务院和浙江省委、省政府相关要求，结合自身实际，巩固工作成果，持续推进防灾减灾救灾各项工程建设，有效应对处置重大自然灾害，切实提高人民群众的幸福指数，让百姓有实实在在的获得感。

(记者 朱海玲)

近日，市人大常委会就我市货运安全规范化管理工作开展专题询问，督促市政府及其相关部门认真履行法定职责，有效保障人民群众切身利益。日前，记者对应询部门进行了走访，进一步了解询问事项办理落实情况。

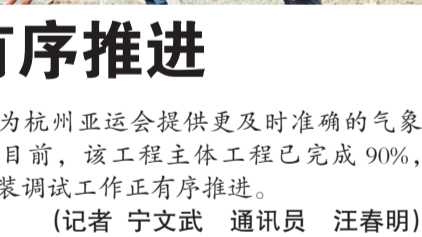
我市为资源型产业大市，矿山建材、水资源、危化品等货运量大，但一些乡镇公路等级较低，大货车频繁穿镇而过、客货混行，给百姓出行和生产生活造成一定的安全隐患。

记者从市交通运输局了解到，近年来，通过对305省道的改建，有效解决了大同、李家片客货混行的问题。市交通运输局党组成员、副局长唐涛透露，备受关注的320国道改建工程预计今年进入招投标阶段，330国道大慈岩段改建工程预计明年开工建设。下一步，市交通运输局将加大交通基础设施投入，持续优化公路线网布局，同时联合交警等部门加强车辆管理，充分发挥“新安护航”智慧管控平台作用，坚持“建、管、养”并重，综合解决客货混行的问题。

随着大货车数量的日益增多，车辆路边乱停放现象越来越突出，其中不乏危化品运输车，不仅阻碍了交通，还存在较大的安全隐患。而缺少专用停车场地，是导致货车停放秩序混乱的重要原因。针对货车停车场的规划，市规划资源局结合正在编制的我市国土空间规划，全面统筹市域资源，合理科学布局控规，补齐片区短板。市规划资源局党委委员、总规划师徐丽琴表示，近期，考虑沿320国道、330国道、305省道等市内交通主干道周边，依托现有的储备地块、已批未用地块，布局一些临时停车场。远期，建议相关片区编制控规时落实停车功能或布局仓储用地。对于全市危化品运输车停车场，主要布局在化工园区的马目、五马洲和下王片区，这三个板块的控规在今年已获批复。

去年，我市严格管控化工园区运输安全风险，形成了一整套全流程闭环的危化品运输车管理体系，建成了危化品运输专用停车场和一体化管控平台，有效减少了危化品运输车在园区外道路随意停靠带来的交通拥堵问题和潜在的风险隐患。但是，许多危化品生产企业及其承运商并未加入平台并备案，相关部门不能有效掌握外来危化品运输车进入建德后的动态信息。作为危化品企业主管部门，市应急管理局党委书记、局长郑子清表示，将从三个方面来推动危化品生产企业和运输承运商到危化物流管控平台备案：一是迭代升级危化品运输车停车场，加快推进五马洲、下王片区新设危化品运输车停车场，实现危化品运输车全覆盖规范管理。二是迭代升级监管手段，督促园区智能一体化管理平台尽快投用，形成电子封闭化管理。同时，与公安、交通运输、园区管委会等部门联动，做好道路危化品运输车违停执法处置工作，进一步减少路面无序停放。三是迭代升级企业考评机制，将平台有效使用纳入生产企业“红黑榜”考核，有效推动企业落实各项安全管理举措。

据了解，自“新安护航”智慧管控等平台上线以来，在“货运一件事”上，司机作业更安全、企业生产更经济、政府监管更智能，纳入平台的货车事故明显下降，但外来货车在我市发生事故比例依旧较高。针对这一情况，市公安局党委委员、副局长、交警大队大队长邱伟军表示，将强化源头管理，落实外来高频过境货车线上责任防、重点货源型场站企业线下责任防和违法、事故的溯源责任防，提高防范意识和能力；强化过程管控，围绕精准举措、重点违法行为、部门联动，细查严管重处；强化隐患治理，



迎亚运气象保障工程有序推进

昨日，记者在位于海拔900多米的梅城镇乌龙山顶的杭州亚运会建德市气象服务保障工程建设工地看到，施工人员正在吊装材料、焊接气象雷达钢柱等设施。据悉，该工程通过建设近30米高钢架立体主塔，安装X波段双偏振天气雷达系统，利用现代通讯传输技术，更精准地监测与预报气象实时动态

信息，为杭州亚运会提供更及时准确的气象服务。目前，该工程主体工程已完成90%，设备安装调试工作正有序推进。

(记者 宁文武 通讯员 汪春明)

与亚运同行

市青年工作会议联席会议第三次全体会议召开

本报讯 昨日上午，市青年工作会议联席会议第三次全体会议召开。市委副书记、市政协主席俞伟出席会议并讲话，副市长方华主持会议。

会议传达了上级有关精神，审议了《建德市服务青年政策汇编》，大同镇、乾潭镇、李家镇分别围绕青年农创客培育发展工作、镇村两级少年宫建设助力校外教育均衡化工作、青雁归巢学子工作进行了交流发言。

会议指出，青年发展工作是一项重要工作，要不断引领

青年、服务青年、凝聚青年，下好先手棋、打好主动仗，将青年发展规划“八大工程”进一步落到实处，努力为全省青年发展型城市建设提供更多的建德经验、贡献更多的建德元素，在“两个先行”新征程中再创佳绩、再立新功。

会议强调，要不断提高政治站位，深刻领会青年发展型城市建设的重要意义，统一思想、凝聚共识，坚持青年优先发展理念，全面建设有特色、可感受的青年发展型城市，形成特色青年人才群体集聚建

德、建设建德、发展建德的生动局面。要拿出更多硬核举措，加快构建符合建德实际的共富型青年发展城市格局，优化安居环境，让青年“留得下”；优化创业生态，让青年“有平台”；优化发展氛围，让青年“立新功”。要全面凝聚工作合力，着力打响青年发展型城市建德品牌，坚持党管青年大方向，持续擦亮共同富裕金名片，绘好协同作战战略蓝图，为建设青年发展型城市提供坚实的保障。

(记者 邓建勇)

(下转第2版)