



# 持续提升济青中心城市能级

## 我省支持济南建国家中心城,支持青岛建全球海洋中心城

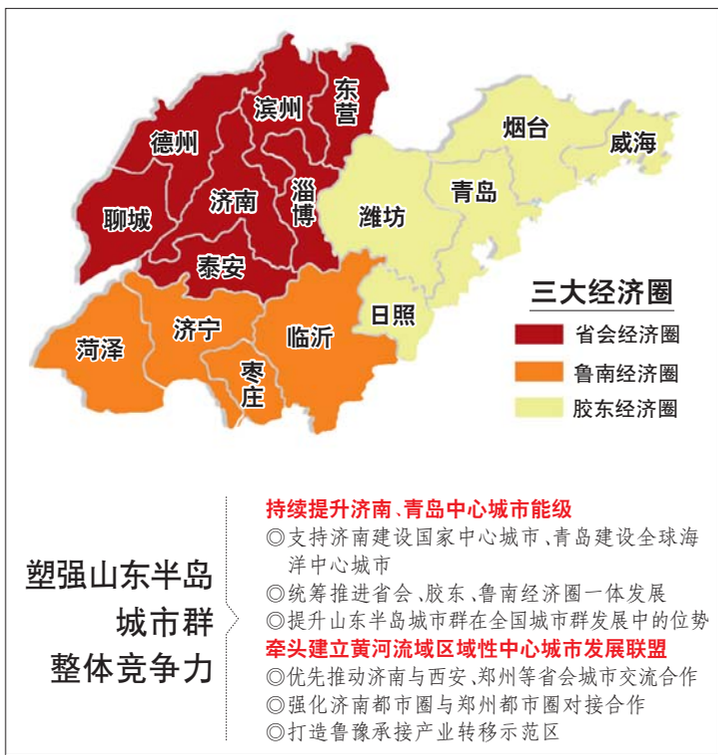
齐鲁晚报·齐鲁壹点  
见习记者 张雨鑫

山东省政府新闻办9月25日上午召开“走在前列、全面开创”系列发布会第八场,邀请省发展改革委、省自然资源厅、山东黄河河务局负责同志介绍推进黄河流域生态保护和高质量发展有关情况。山东省发展改革委副主任孙来斌介绍,山东将“发挥山东半岛城市群龙头作用”作为推进黄河流域生态保护和高质量发展的主线。并且,山东将持续提升济南、青岛中心城市能级,支持济南建设国家中心城市,青岛建设全球海洋中心城市

孙来斌介绍,黄河流域拥有山东半岛城市群、中原城市群、关东平原城市群、晋中城市群、呼包鄂榆城市群、宁夏沿黄城市群、兰州-西宁城市群等7大城市群,集中了全流域近60%的人口,70%的经济总量,承载着5000年黄河文明的精髓,是黄河流域高质量发展的主要承载区域。

山东半岛城市群地处黄河下游、东部沿海,是黄河流域对外开放门户和“一带一路”倡议枢纽,在推动黄河流域生态保护和高质量发展中具有重要战略地位。

据介绍,山东正坚持中心引领、圈层支撑、融合互动,塑强山东半岛城市群整体竞争力,为解决城市群发育程度不高、协作机制



制偏弱、转型升级压力大等全流域共性问题提供示范。

首先是持续提升济南、青岛中心城市能级,支持济南建设国家中心城市、青岛建设全球海洋中心城市,统筹推进省会、胶东、鲁南经济圈一体发展,提升山东半岛城市群在全国城市群发展中的位势。并且,牵头建立黄河流域

区域性中心城市发展联盟,优先推动济南与西安、郑州等省会城市交流合作,强化济南都市圈与郑州都市圈对接合作,打造鲁豫承接产业转移示范区。

此外,山东还加快建设山东新旧动能转换综合试验区,打造黄河流域新兴产业策源地、数字经济发展高地和高效生态产业示范区。

## 我省区间测速全面铺开 十一前至少启用75套抓拍设备

齐鲁晚报·齐鲁壹点  
记者 张泰来  
通讯员 马晓伟 王海波

十一假期,区间测速有望在全省高速公路铺开。继15日,16日四地高速交警宣布启用区间测速之后,烟台、德州、东营、济南等地也陆续发布公告,十一假期前,将通过新设、重组、复用等方式启用区间设备。记者梳理发现,10月1日前,全省将至少有75套区间测速取证设备启用。

9月15日下午,山东省高速交警总队二支队发布公告,济青南线9月21日起启用8套区间测速。

16日,烟台高速交警发布消息,通过重组、复用的方式,于21日正式启用19套区间测速抓拍设备,其中复用8套,重组11套。同一天,临沂高速交警也发布通告,21日起,在G25长深高速、G1511日兰高速和S38临枣高速临沂段启用区间测速取证设备。

18日,聊城高速交警发布公告,拟在G18荣乌高速、G25长深高速和S7201疏港高速启用区间测速取证设备,9月28日正式启用。同日,菏泽高速交警发布公告,拟在G1511日兰高速公路、G35济广高速公路、G0321德上

高速公路启用区间测速取证设备,并于9月24日启用。

19日,东营高速交警公示,拟在G18荣乌高速、G25长深高速和S7201疏港高速启用区间测速取证设备,将于9月28日启用。

20日,德州高速交警发布提示,拟在G2京沪高速、G20青银高速公路、G0321德上高速公路、S12滨德高速公路启用区间测速取证设备,并于9月25日启用。

21日,淄博高速交警发布公告,拟在S29滨莱高速淄博段启用6套区间测速设备,并将于9月30日启用。

22日,济南市公安局也发布公告,辖区内高速公路13套区间测速设备将在9月28日启用。

短短一周时间,山东各地高速交警密集发布公告,10月1日前启用75套区间测速设备,力度不可谓不大,预示着山东对区间测速的监控布点将全面提速。

据介绍,区间测速不是检测车辆的瞬时速度,而是检测平均速度。“既然是算平均车速,那我前期跑快点,快到终点时跑慢一点不行吗?”答案是行不通,工作人员早就想到了这一点,所以在道路两侧还会有其他监测装置,对车辆行驶状态进行记录。

新闻链接

## 山东沿黄城市新动能“澎湃”

### 创造的增加值占地区生产总值比重近50%

山东省发展改革委副主任孙来斌介绍,黄河流经山东9个市25个县(市、区),从菏泽市东明县入境,在东营市垦利区注入渤海,在我省境内河道全长628公里,占黄河总长度的12%。我省的常住人口占沿黄9省(区)的24%,经济总量占32%,进出口总额占50%以上。

沿黄地区共有各级各类自然保护区90个,其中省级以上84个,总面积74万公顷。黄河三角洲国家级自然保护区被纳入国际重要湿地名录,湿地总面积达到11.3

万公顷,占保护区面积的74%,共有鸟类265种,是我国暖温带保存最完整、最年轻的湿地生态系统。

生态治理修复有序推进,其中泰山山水林田湖草生态保护试点累计完成投资72%，“一山两水、两城一线”生态格局加快构建(泰山、大汶河、小清河;黄河流域、淮河流域、交通和南水北调干线)。

2019年沿黄地区空气重污染天数平均为13.6天,同比减少1.6天。黄河干流及主要支流国控监测点全部达到或好于III类水体,

省控及以上断面有1/3达到或好于III类水体。

新旧动能转换持续推进,2019年,沿黄9市GDP、财政收入年均增速高于全省平均水平,新动能创造的增加值占地区生产总值的比重近50%。化工、纺织、造纸、机械、石油装备等在全省占有重要地位。全省产量在10亿斤以上的粮食生产大县,有80%分布在黄河沿线。

齐鲁晚报·齐鲁壹点  
见习记者 张雨鑫

## 教师带操按课时记入工作量

### 山东发文落实寄宿学校全面早操制

齐鲁晚报·齐鲁壹点记者 巩悦悦

9月25日,山东省教育厅印发《关于进一步落实早操制度的通知》,决定自2020年秋季学期开始,在全省中小学和高等学校进一步强化落实早操制度。

通知明确,学校要根据本校作息时间安排,出操时间原则上为15—20分钟。寄宿制学校要全面落实每天早操制度,鼓励非寄宿制学校开展早操活动。特殊天气或特殊情况下可不出早操。

早操一般以跑步为主,也可以做健身操、跳绳等具有一定运动量且适合集体活动的项目。

早操应在校内运动场、体育馆或教学楼、宿舍楼间空地等地进行。不得组织学生到校外马路、广场或其它公共场所出早操,确保师生人身安全。通知还指出,鼓励学校和教师自编自创易学、易做、运动量适中、受学生欢迎的早操项目。体育教师、班主任、辅导员、值班教师等负责具体落实,确保早操质量和锻炼效果。教师带操按课时记入工作量。

# 县(市、区)政府应为居委会配备法律顾问

## 《山东省公共法律服务条例》明年1月1日起施行

9月25日,省十三届人大常委会第二十三次会议表决通过了《山东省公共法律服务条例》,将于2021年1月1日起施行,这是全国首部有关公共法律服务的省级地方性法规。条例明确,县(市、区)政府应当为村民委员会、居民委员会配备法律顾问。条例的出台,将我省公共法律服务工作全面纳入法治轨道。

心可以独立设置,也可以依托司法行政、法律援助机构、公证机构等单位的场所或者其他场所设置。公共法律服务中心可以依托律师事务所、基层法律服务所等法律服务机构设置分中心,也可通过流动服务、上门服务等方式提供便捷高效的公共法律服务。

### 建立公共法律服务积分制度和诚信档案

条例规定,省人民政府司法行政部门应当统筹建设12348热线平台和网络服务平台,县级以上人民政府司法行政部门应当推动建立公共法律服务热线平台与

政府政务服务、紧急求助等公共服务热线平台的衔接联动机制。

条例规定,无偿公共法律服务应当优先向享受最低生活保障待遇、支出型贫困和低收入家庭、特困供养人员、残疾人、农民工、老年人、未成年人等特殊群体以及军人军属、退役军人等优抚对象提供,同时鼓励律师事务所、公证机构等法律服务机构在提供有偿公共法律服务时,对上述群体减收或者免收费用。

条例还规定建立公共法律服务积分制度和诚信档案,如实记录法律服务机构及其执业人员和人民调解员提供服务、表彰奖励、综合评价等情况信息。

## 山东出台通信基础设施建设与保护条例 要求监测并公开基站电磁辐射信息

本报济南9月25日讯(记者 范佳)

9月25日,省十三届人大常委会第二十三次会议表决通过了《山东省通信基础设施建设与保护条例》,将于2021年1月1日起施行。条例明确通信基础设施属于战略性公共基础设施,受法律保护。规定逐步建设完善农村地区、偏远地区、海岛以及海岸带等区域的通信基础设施,扩大光纤网络、无线网络的覆盖范围,推进宽带网络优化提速。

条例明确通信基础设施建设应当符合电磁辐射安全标准,要求电信业务经营者监测基站电磁辐射环境并公布相关信息。保障电信用户自主选择

电信服务,规定住宅小区、商业建筑等建设项目应当为配套通信基础设施提供平等接入和使用条件。

条例规定,在建筑物上附挂通信线路或者设置基站等通信基础设施的,应当首选公共设施和公共机构所属建筑物。明确国家机关、事业单位、国有企业等单位单位和铁路、公路、机场、地铁等交通枢纽,应当向基站建设免费开放。基础电信业务经营者在民用建筑物上附挂通信线路或者设置小型天线、基站等通信基础设施的,与建筑物所有人、管理人或者使用人充分沟通,依法签订使用协议,明确双方的权利义务。



齐鲁晚报·齐鲁壹点记者 范佳

### 应在居民委员会设立公共法律服务工作室

条例规定,省、设区的市、县(市、区)人民政府应当建立集中提供公共法律服务的场所,统一命名为公共法律服务中心;乡镇人民政府、街道办事处应当建立集中提供公共法律服务的场所,统一命名为公共法律服务工作室;县(市、区)人民政府司法行政部门应当在村民委员会、居民委员会设立公共法律服务工作室。同时,规定公共法律服务中