



“一路一档”建立信息数据库

# 海门为32条国省县道制作“身份证”

**本报讯** (通讯员赵梓君 记者严春花)为进一步提高道路管养水平,及时有效了解路况信息,为群众提供更加安全方便的通行环境,海门公路部门积极推动道路管理的科学化、信息化和规范化,对全区32条国省县道逐条进行实地调查,收集相关资料,为其全面建立“一路一档”信息数据库,打造专属“身份证”。截至目前,500公里道路矢量数

据采集已完成90%,采集道路交叉口1031个,企业道口433个,沿线单位157个,码头、料场30个,标线133万多米,全景数据采集原始数据1.4T,内业处理后生成全景照片影像850GB。

“一路一档”是指专业人员利用数字化测量工具对每一条道路红线范围内的路线起止点、车行道及人行道宽度、附属设施(桥梁、涵洞、管线以及

道口、码头等)进行精确测量和正射影像、街景影像采集,并对道路的基本情况和附属设施的属性信息进行普查登记,建立完善的道路信息数据库。

海门公路分中心相关负责人表示,此次“一路一档”信息数据库的建立,为今后更好地了解道路使用状况、研判创新管养模式、排查安全隐患提供了数据支撑。

公共法律服务送到中天钢铁

## 三级联动全面服务重大项目

**本报讯** (通讯员袁敏 记者何家玉)7日,市司法局分管领导带队,市公共法律服务中心负责人、法律援助律师、司法鉴定专家、公证员等组成的公共法律服务队走进中天绿色精品钢项目建设现场,为项目负责人、管理人员、工人代表等“问诊开方”,上门提供专项法律服务。

今年以来,市司法局紧密围绕服务重大项目,根据项目规模、类型、进展等情况进行系统、精细的法律需求分析,为22个重大项目“对症下药”一对一组建匹配法律服务专家团。

中天绿色精品钢项目是我市首个千亿级产业项目,法律服务专家团为其提供项目建设、合

同用工、劳务薪酬等方面的服务“定制清单”,定期提供法律体检,排查法律风险隐患12次,为项目在法治轨道上高质量建设提供法律支持。当天,针对较为集中的工伤、劳务用工等领域法律问题,服务队现场连线专家答疑,受到项目负责人及工人代表充分认可和欢迎。

市公共法律服务中心也联合海门区、海门港新区公共法律服务中心,三级联动提供全面法律服务。针对该项目投入大、规模大、工人群体大,容易产生各类矛盾纠纷风险隐患,海门区、海门港新区充分发挥公共法律服务主阵地作用,日常以司法所人员、调解员、

村(社区)法律顾问为主体开展矛盾纠纷化解工作,强化与项目、工地的沟通联系,及时有效化解小纠纷;面对复杂疑难、突发、群体性纠纷,海门区第一时间组建专业律师、公证等服务小组,充实一线力量,让风险隐患在“齐出力”中成功化解。今年来,共帮助化解复杂风险隐患20余起。

下一步,市县镇三级公共法律服务中心将继续深化公共法律服务重大项目工作,联合开展《法律援助法》进重大项目等活动,宣传相关法律法规和政策规定,保障项目稳定高质量发展。

资产监管和增值保值并举

## 启东盘活行政事业单位“家底”

**本报讯** (通讯员姜建涛)清查出行政事业单位资产278项,涉及国有土地面积62.4万平方米,房屋建筑面积33.1万平方米……年初以来,启东市纪委监委派驻第十一纪检监察组对该市46家行政事业单位资产管理专项集中整治,全面摸清资产“家底”,完善并逐一落实资产监管和增值保值新举措。

启东市纪检监察部门指导监督各行政事业单位及所属系统内房屋、土地、码头等国有资产使用管理现状进行全面排查清点,登记造册,做实做细资产管理台账。调整优化发改、财政、住建、交通、政法、教育、卫生、农业农村等八

大部门国有资产管理体系,厘清资产权属,完善资产处置,发挥资产效益。分批次对市值20亿元的部分经营性国有资产进行规划调整,并开展相关评审工作。目前,已完成两批次12宗土地和地面资产控规调整,完成一批次6宗土地和地面资产的规划评审工作。这些土地的收储和挂牌出让工作正在进行中。

启东市纪检监察部门联合市国资办开展专项督查,重点纠正资产权属不清、账实不符、处置不当、疏于管理、以公谋私等资产管理突出问题,对自查不彻底、自纠不到位、整治敷衍推诿走过场、避重就轻遮问题以及对违反规定假借国有资产

为单位和个人谋取不当利益的行为,坚决问责查处,巩固提升专项整治成效。对专项整治中发现的问题举一反三,建立健全完善的国有资产风险防控机制。

启东市纪检监察部门还利用先进的大数据信息技术,开发建设国有资产电子监察管理系统。通过资产信息的实时录入、即时更新和一键式查询功能,实现对国有资产的实时动态监管,发现问题及时向各资产管理单位系统终端发布预警、责令整改并全程留痕,有效破解国有资产长期闲置、管理无序、易滋生腐败等一系列老大难问题。

继续推进“铁牛卫士”农机安全执法行动,广泛开展拖拉机、联合收割机等重点机械安全执法检查;强化长江禁捕执法,加强日常水上巡查监管和岸上管控,开展联合执法,形成区域联动、部门联动的禁渔合力;强化海洋执法监管,严厉打击涉渔“三无”船舶、外市涉渔乡镇船舶和借名登记渔船的非法捕捞行为,切实维护好南通海域渔场生产秩序;强化执法办案,建立畅通搜集违法行为信息网络和渠道,全面落实农业行政执法“三项制度”;强化执法能力建设,通过参与全国农业综合行政执法示范创建活动,提升软硬件水平。



昨日,南通科技馆里,家长带孩子在玩“战疫飞行棋”。为契合学生特点,结合“双减”,近期南通科技馆内又相应添加了多种活动项目。  
李斌摄

## 深化生态保护补偿制度改革

(上接A1版)包括加大纵向补偿力度,突出纵向补偿重点,改进纵向补偿办法,健全横向补偿机制。要发挥市场机制作用,加快推进多元化补偿。包括完善市场交易机制,拓展市场化融资渠道,探索多样化补偿方式。要完善相关领域配套

措施,增强改革协同。包括加快推进建设,完善生态环境监测体系,发挥财税政策调节功能,完善相关配套政策措施。要树牢生态保护责任意识,强化激励约束。包括落实主体责任,健全考评机制,强化监督问责。

## 我市防台风应急响应提升至Ⅲ级

(上接A1版)市住建局督促在建工地全面落实安全防范措施,加强居民小区物业管理,农村辅房安全整治。市城管局持续组织开展户外广告安全隐患排查整改工作。供电公司开展变电站、配电站防汛隐患专项检查,对处于河边、水塘边等地段的电杆实施基础加固。预计9月12日晚全部回港。

海事局、农业农村局全力做好出港船只回港避风工作,沿海作业船舶已撤离220艘2730人,满足抗风等级要求采取现场避风的船舶共15艘147人,其中如东12艘108人,启东3艘39人;全市在海渔船439艘3085人均在回港途中。预计9月12日晚间全部回港。

# 市政府关于公布南通市第二届青少年科技创新市长奖评选结果的通知

各县(市、区)人民政府,市各直属园区管委会,市各委、办、局,市各直属单位:

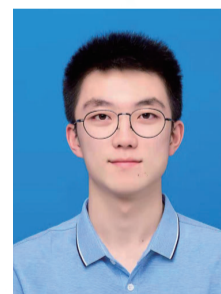
根据《市政府办公室关于印发〈南通市青少年科技创新市长奖评选办法〉的通知》(通政办发〔2019〕38号)和市科协等部门《关于组织开展南通市第二届青少年科技创新市长奖评选工作的通知》(通科协〔2021〕35号)要求,通过推荐申报、资格审查、专家评审和审议公示,现将南通市第二届青少年科技创新市长奖评选结果予以公布。

希望获奖单位和个人珍惜荣誉,再接再厉,充分发挥示范引领作用,不断取得新的佳绩。希望全市广大青少年、科技辅导员和各级各类学校以先进为榜样,弘扬科学精神,倡导科学方法,勤于探索,勇于创造,积极组织、参与科技创新实践活动,在全社会推动形成“讲科学、爱科学、学科学、用科学”的良好氛围,为我市建设更高水平创新型城市作出新的贡献。

附件:南通市第二届青少年科技创新市长奖评选结果

南通市人民政府  
2021年8月27日

### 一、市长奖获奖名单



王柯皓

项目名称:《羽毛球协调纠姿穿戴式肌电检测训练设备》,学校:江苏省启东中学,主要辅导老师:李俊。



朱皓天

项目名称:《一种新型可自由控制前进后退的安全型人字梯》,学校:南通市第二中学,主要辅导老师:徐殷。



孙陈婧

项目名称:《一种盲人门锁系统》,学校:南通特殊教育中心,主要辅导老师:王慧云。



周一尘

项目名称:《高效简洁的防感染马桶坐垫》,学校:江苏省南通田家炳中学,主要辅导老师:李维维。



周鹏程

项目名称:《激光水平仪自动组模自动调校装配平台》,学校:江苏省启东中学,主要辅导老师:姚亮。



施淞干

项目名称:《共享单车刹车检测系统》,学校:江苏省海门中学,主要辅导老师:蔡伟。



姚嘉仪

项目名称:《电线杆塔智能化LED标识牌》,学校:启东市善成小学,主要辅导老师:陆小娟。



徐子雅

项目名称:《新型自动送料可计数远程控制高效成形弯曲器》,学校:江苏省海安中等专业学校,主要辅导老师:郭广新。



高乐

项目名称:《智能终端秒变智能麦克风》,学校:江苏省如皋中学,主要辅导老师:高翼飞。



谢少杰

项目名称:《全自动快速高效瓶胆拉尾装置》,学校:江苏省如皋中等专业学校,主要辅导老师:徐建峰。

### 二、市长奖提名奖获奖名单

(以姓氏笔画排序)

丁春宇 项目名称:《高精度装配专家——麻花钻高精度自动刃磨设备》,学 校:江苏省启东中等专业学校。

刘扣能 项目名称:《内湖环保卫士——水下割草、收集一体机》,学 校:江苏省如东中等专业学校。

李妍萱 项目名称:《升降式列车站台智能指引地标》,学 校:南通师范第一附属小学。

陈科齐 项目名称:《数字式外压密闭性检测装置》,学 校:江苏省启东中学。

郑昕宇 项目名称:《基于物联网技术的滩涂养殖业安防及监测系统》,学 校:江苏省如东中等专业学校。

邵恩泽 项目名称:《电子信息智能创新大赛智能运输器开源主题赛》,学 校:南通市竹行小学。

顾陈炀 项目名称:《缺陷影响二维自旋电子学材料磁性的物理机制研究》,学 校:江苏省启东中学。

蔡徐博 项目名称:《智能泡茶机》,学校:江苏省通州高级中学。

蔡舒澈 项目名称:《水性锌锰二次电池的开发》,学校:江苏省海门中学。

薛俞越 项目名称:《关于增设伸缩雨棚减轻车流拥堵的创意设计》,学 校:南通市通州区实验小学。

### 三、耕耘奖获奖名单

(以姓氏笔画排序)

王慧云 南通特殊教育中心

徐建峰 江苏省如皋中等专业学校

李俊 江苏省启东中学

徐殷 江苏省如东中等专业学校

李维维 南通市青少年活动中心

高翼飞 江苏省如皋中等专业学校

陆小娟 启东市善成小学

郭广新 江苏省海安中等专业学校

姚亮 江苏省启东中等专业学校

蔡伟 江苏省海门中学

### 四、摇篮奖获奖名单

江苏省海安中等专业学校

江苏省如皋中学

江苏省如皋中等专业学校

江苏省启东中学

启东市善成小学

江苏省海门中学

南通市第二中学

江苏省南通田家炳中学

南通特殊教育中心

启东市实验小学

启东市实验中学

启东市实验小学

启东市实验中学