

优先保护生态基底,提升景区文化特色

宜兴为阳羡景区绘制发展蓝图

本报讯 近日,宜兴为国家级风景名胜景区阳羡景区绘制了一张发展新蓝图,太湖风景名胜景区阳羡景区详细规划正式出炉。据了解,该规划不仅明确了景区保护原则,更对景点提升、道路交通规划、旅游服务设施等给出了具体引导,致力将景区打造成以自然山水与洞府奇观为特色国家级山水人文型风景名胜景区。

在太湖风景名胜景区内,阳羡景区特色鲜明,低山丘陵、水乡湖光,是以喀斯特地貌溶洞景观、竹海山林、梁祝文化等典型吴越风光与文化为特色的山林型景区。此次规划首次划定景区范围,面积为41.8平方公里,核心景区面积18.86平方公里,整体

打造“一带、一块、两点、七大片区”的空间布局。“一带”为阳羡景群,“一块”为横山水库景群,“两点”为国山景群与座钟山景群,七大片区则包括张公洞游览区、阳羡湖游览区、西施慕蠡游览区、省庄竹海游览区、横山水库游览区、国山游览区、座钟山游览区等。

保护优先,维护良好的生态基底是未来发展重点。按照资源价值等级大小以及保护利用程度的不同,此次,宜兴将景区划分为一级保护区、二级保护区、三级保护区,并对一、二级保护区实施重点保护控制。其中,核心景区为一级保护区,是风景区内生态价值最高、生态环境最敏感,最

需要严格保护的区域,属于严格禁止建设范围。除此以外,还需对景区内洞府景观、山林景观、水系景观、文物古迹和非物质文化遗产景观、生物多样性等进行重点保护。

值得关注的是,针对景区文化特色不够鲜明的问题,本次规划重点对建筑类、园景类、溶洞类等文化景点进行了提升引导。如西施洞、仙人洞等景点,在保护溶洞景观资源本体的同时,需合理开发引入创新的景点建设模式。除此以外,对七大片区主要景点资源特征及利用条件,进一步细化景点环境整治与提升要求。如建议横山水库北岸结合已建项目及景点,深入挖掘佛教、茶

禅等特色文化,对大觉寺外部景观环境进行整治,完善配套服务功能,满足外景点与游览空间中的景观联系。

品山野趣味、赏湖光美景……为了让游客有更好的体验感,下一步,景区还将通过更新内部游览交通模式,规划“深氧游”慢行绿道骑行、“品山野”康体登山道、“赏湖光”阳羡湖特色风景道三大特色游览方式。其中,康体登山道主要位于阳羡景群内,规划利用景区低山丘陵的地貌特质,布置具有风景体验及康体游赏功能的登山步道,依据30至40分钟的登山时长,沿途布置山间休憩与服务节点。 (蒋梦蝶)

“公厕设计优秀作品”评选揭晓

本报讯 8日,“无锡市公共厕所设计优秀作品”评选活动揭晓,由专家组遴选出的16件优秀作品将成为今年全市公共厕所改造的示范性项目,提升城市家具水平。

本次大赛由8个板块的环卫部门各选出2个拟新建或改建公厕的点位,面向单位和个人征集设计方案,参赛者需按《无锡市环卫公厕建设与管理技术导则》中一类标准进行外观、内装及功能设计(梁溪区向阳路公厕除外),同时按《无锡环卫公共标识系统设计规范》使用公厕标识。大赛共收到77件参赛作品,专家组成员从创新性、适用性、经济性、和谐性等方面逐一进行评审,最终每个点位评选出一件优秀作品。

竞争最为激烈的是滨湖区蠡溪路887号点位,这个位于绿化带中的拟建公厕共收到14件参赛作品。最终,一位在上海工作的无锡籍资深设计师以独特的“四叶草”方案获得评委们一致推荐。参赛作品不仅体现美学与实用的结合,也体现着智能与低碳。不少都设计了智能化设施,如智能除臭、厕位使用情况在线监测、温湿度感应、自动售卖等系统。新吴区泰伯大道拟建公厕离梅里古镇景

区不远,设计者在现场考察时发现点位离排污管网相距较远,设计中采用了传统美学与生态发展相结合的思路。这座有着典型江南民居外观的生态公厕,通过泡沫冲厕技术可减少80%以上的冲厕用水,能够实现全部排泄物和冲厕水通过固体发酵形式转化为有机肥,实现污染物零排放。

来自南京艺术学院的评委邹玉清副教授认为,公共厕所是城市家具的重要组成部分,无锡专门为公厕举办设计大赛,对推进城市公共环境设施建设,加强城市与建筑风貌管理、完善城市景观生态大有裨益。一个好的景观设计,首先要增进人文关怀,增设细节性、人性化设施,加强精细化管理,让市民享受到更加和谐的环境、舒适的空间、完善的服务。作为城市家具,无锡的公厕还应该是“美丽街区”的组成部分。

据悉,今年我市为民办实事项目将新建100座城市环卫公厕和300座农村公共厕所,新增“厕所开放联盟”成员单位300家。本次大赛评选出的16件优秀作品将成为今年全市公厕改造的示范性项目,以点带面,进一步提升社会公厕建设和管养水平。 (卢勇)



公交集团开设廉政教育创意展示馆

5月10日是思廉日,无锡公交集团日前开设了廉政教育创意展示馆,用一件件廉洁作品倡导廉政文化。据介绍,展厅共有100余件展品,每件作品都是公交集团修车厂员工利用业余时间,用报废的汽车零部件、焊枪等制作而成,如“算好人生七笔账——毛笔”“廉香四溢——烧烤炉”“语廉相约——电话机”等。“这些作品不仅使廉政教育更直观、生动,也真正实现了变废为宝、旧物利用,进一步增强教育的吸引力、感染力”。 (雷颖 摄)

十一科技华东展馆暨集成电路展馆开馆

上接第1版>>>为无锡集成电路产业链链做出了卓越贡献,以无锡为代表的华东地区是中国集成电路产业重镇,产业聚合度高、营商环境好,十一科技华东总部位于无锡大力推进建设的太湖湾科创带核心位置,发展潜力无限,希

望十一科技能够抓住历史机遇,取得更好业绩。

赵振元表示,十一科技将不遗余力,加强产业环境合作,同时把华东展馆打造成传播集成电路产业创新、教育基地。 (高飞)

深空深海重大科技成果展将在锡举办

上接第1版>>>

深空深海领域,无锡有着扎实的产业基础和丰富的科技资源。无锡的航空动力、航电系统、机电系统、航天材料等技术水平国内领先。作为中国骄傲、无锡骄傲的“奋斗者”号,由位于无锡的中国船舶七〇二所牵头研制。“神舟十一号”载人飞船和“天宫二号”空间站的地面空间环境模拟器,由无锡市创新化工

设备有限公司研制。万米级“深海勇士”号载人潜水器的核心构建载人球舱由西塘锻压冲压完成。在“上天入海”的进程中,已烙下了深深的“太湖印记”。

“这次展览不仅是一次科普,更是通过弘扬探月精神和载人深潜精神,让无锡面向新时代,再启新征程。”市工信局相关负责人说。 (崔欣润)

无锡入选“双智”意义何在?

上接第1版>>>

——在产业侧,企业和科研机构将得到更加明确的引导,如加大5G通信、大数据、信息安全等网联化技术研发,加快工控基础平台、基础地图与高精度定位等技术的研究,规模化商用进程将大大加快。

产业资源加速聚集

产业图谱正在加速编织。从市工业和信息化局了解到,接下来,我市将重点布局锡山、滨湖等地区,通过市、区两级车联网(智能网联汽车)示范应用项目,推进国家新型智慧城市战略布局落地,实现智慧城市基础设施与智能网联汽车协同发展。

协同是关键词。新建道路将尝试智能化设施规划前置等创新做法和机制,分阶段实现全市车联网(智能网联汽车)基础设施覆盖,扩大覆盖广度。同时,运用遥感、RFID、传感器及摄像头等多种感知技术,综合运用5G网络、北斗系统等网络通信技术,加强与市政、城管、自然资源等领域基础设施的联动,提升智慧基础设施的能力,增进覆盖深度。

数据将加速流动。推进部门、行业间数据的互联互通,重点汇集公安交管、交通运输、住建规划、城市管理、自然资源等政府职能部门数据,以及公安、物流、重点车辆等行业数据,围

绕安全、兼容、高效、实用等目标提升城市级车联网平台综合能力,实现不同领域、不同行业、不同产品、不同方案在我市平台上的多跨统一。

商业模式实现更加流畅

应用体验不足长期以来是困扰各个车联网先导区、示范区的问题。我市基于先导区品牌、覆盖规模和数据共享的优势,有做强做优车联网应用的基础。当前,我市正与百度、高德、快手等知名企业合作,借助互联网的思维,以APP、车载终端设备等多入口、多终端为切入点,全面提供道路信号机、交通事故、拥堵信息等安全和效率类交通信息服务,提升群众体验。

而“双智”让商业模式实现更为流畅。如果说智慧城市基础设施是单向的投入的话,那么现在就是要实现双向的商业模式。我市与移动、华为、中兴、百度、博世、奥迪等龙头企业在智慧城市和车联网(智能网联汽车)领域正探索合作,主要集中在地图、城市服务等APP、智能车载终端,并加速向智慧城市建设领域延伸,在市容市貌、道路养护、智慧停车等领域形成可执行、可推广的经验,而这些都将作为产业新的风口,为众多物联网企业和智慧交通产业指向更为精准的方向。

学好党史必修课 把握内在大逻辑

奋力当好新时代县域高质量发展排头兵

许峰

党史是明灯,也是号角。一百年来,我们党所作出的一切努力、进行的一切斗争、付出的一切牺牲,都是为了人民幸福和民族复兴。我们走得再远,都不能忘记为什么而出发。开展党史学习教育,既是一堂砥砺初心使命、坚定理想信念的思想党课,也是一场推进自我革命的精神洗礼,更是我们接续奋斗前行的动力源泉。党史学习教育这门功课,不仅必修,而且必须修好,深刻领悟和把握蕴含其中的大逻辑,学出“勇闯深海”的胆略、“搏击蓝海”的智谋、“精工填海”的韧劲,以当好新时代县域高质量发展排头兵的崭新业绩,冲出“江尾”、勇立“海头”。

深刻领悟和把握百年党史蕴含的理论逻辑,砥砺初心如磐的精神力量。历史是最好的教科书,也是最好的清醒剂。通过学习,从党的辉煌成就、艰辛历程、历史经验、优良传统中,学出理论上的清醒,深刻领悟中国共产党为什么能、马克思主义为什么行、中国特色社会主义为什么好,深刻领悟坚持中国共产党领导的历史必然性、马克思主义及其中国化创新理论的真理性、中国特色社会主义道路的正确性,始终筑牢信仰之基,补足精神之钙,把稳思想之舵。学出政治上的坚定,充分认识做到“两个维护”的极端重要性,更加坚定自觉地拥护核心、跟随核心、捍卫核心,不断提升政治判断力、政治领悟力、政治执行力。学出思路上的创新,按照习近平总书记建设“强富美高”新江苏和“争当表率、争做示范、走在前列”的谆谆嘱托,结合省委、无锡市委赋予江阴的重大使命,自觉把江阴的工作融入全省、无锡的发展大局中,把江苏“产业强链”和无锡“产业强市、创新驱动”的战略要求,转化为江阴“南征北战、东西互搏”的具体行动。

深刻领悟和把握百年党史蕴含的价值逻辑,维护人民群众的切身利益。党的百年历史,就是一部与人民群众心连心、同呼吸、共命运的历史。通过学习,更加牢固树立以人民为中心的发展思想,彰显“人民更幸福”的为民情怀,领悟“江山就是人民、人民就是江山”的崇高境界,进一

步站稳人民立场,进一步深化同160万江阴人民的血肉联系,始终与人民心心相印,与人民同甘共苦,与人民团结奋斗。领悟“我将无我、不负人民”的质朴情怀,以一张蓝图绘到底、此心安处是吾乡的精神状态,为江阴而安、为江阴而战的奋斗姿态,深入解剖江阴、读懂江阴、融入江阴、引领江阴。领悟“民之所望就是政之所向”的为民导向,围绕良有善育、学有优教、劳有厚得、病有良医、老有颐养、住有宜居、弱有众扶“七个有”目标,扎实开展“我为群众办实事”实践活动,以更高标准、更实举措,补齐民生短板,破解民生难题,兜牢民生底线,让江阴人民过上现代化高品质的幸福生活。

深刻领悟和把握百年党史蕴含的实践逻辑,践行绿色发展的职责使命。在学史明理、学史增信、学史崇德的同时,坚决做到学史力行。通过学习,把“共抓大保护、不搞大开发”战略要求,绿色发展理念深入贯彻“南征北战、东西互搏”的全过程各方面,坚决打好“南征”纵深仗,持续做好“生态+”文章,以霞客湾科学城建设为核心,全面打造引领江阴未来发展的智慧互联之城、绿色生态之城、青春时尚之城、未来科技之城,让霞客湾科学城不仅成为优质增长极、活力创新高、数字新高地,更成为“科技共山水一色、新城与产业齐飞”的美丽生态区。坚决打好“北战”前哨仗,加快岸线整治、生态修复、减危减化,全面打好港口资源整合战、城区品质突围战、长江生态保护战,持续建设通达海、美丽宜居的花园之城、现代化之城,当好长江大保护排头兵。坚决打好“东西互搏”整体仗,推动江阴高新区迈进“全国40强”、临港开发区创成“国家级开发区”、靖江园区成为“高质量跨江融合发展试验区”、各镇街奋力跻身“全国百强镇”;启动镇村工业园区关停并转升级改造,力争三年盘活腾退提升土地8.3万亩、储备土地2万亩,真正成为全国县域发展当之无愧的排头兵、先行军、领跑者,当好无锡“一体两翼”的坚强一翼。

(作者为无锡市委常委、江阴市委书记)

省驻点督导组召开政法干警征求意见座谈会

本报讯 5月8日,省驻点督导组召开征求意见座谈会,了解政法队伍中存在的突出问题,顽瘴痼疾的具体表现,听取查纠整改环节特别是推进顽瘴痼疾专项整治的意见和建议。省驻点督导组副组长陈旭主持会议并讲话。

坚持开门教育,诚恳广纳谏言。来自政法委机关、法院、检察院、公安、司法系统8位基层干警代表结合教育学习、工作实践,谈体会谈想法,畅所欲言。陈旭表示将认真梳理吸纳,与政法各单位共同研究,采取措施认真解决,制定整改措施。

陈旭强调要进一步提升政治站位,坚决防止“无需、无关、无用、无感”片面认识,深入推进教育整顿走

深走实。要进一步推进查纠整改工作,着力克服“迷惘、观望、矛盾、侥幸”心理,做实对账销号、靶向治疗,推动查纠整改问题环节各项工作做实做深。要进一步健全体制机制,坚持“当下治”与“长久立”并重,努力解决一些影响队伍高质量发展、影响服务无锡经济高质量发展、影响群众获得感体制机制问题。要进一步形成整体合力,紧紧依靠党委政府,凝聚社会各方力量,坚决打赢教育整顿最为关键的一战。要进一步夯实基层基础,坚持重心下移、警力下沉,实实在在地用教育整顿成果,让广大群众切身感受到教育整顿带来的新气象新变化新面貌,增强群众的获得感、幸福感、安全感。 (杨柳、通讯员 吴育鎰)

科技局:集聚创新资源培育创新企业

上接第1版>>>深化产学研协同创新,推动与清华大学、复旦大学、上海交通大学和中科院等重点高校院所签署新一轮战略合作协议,争取领军人才团队超200个。

助力科技型企业向更优发展。力争今年有效期内高新技术企业达到5000家,全市科技进步贡献率超过67%。一方面,布局大平台,通过建设重大创新平台强化其对产业发展的支撑引领作用。无锡先进技术研究院、江苏集成电路应用技术创新中心相继落地,争创国家级实验室的太湖实验室正紧锣密鼓地建设中;另一方面,推动企业向产业链高端攀升,支持龙头骨干企业牵头布局建设国家级、省级企业重点实验室等高水平研发机构。

提升科技创新引领力。为城市的科研力量注入更多动能。“要提升现有研发机构的水平,同时聚焦高性能计算、生命健康、“两机”关键零部件等产业领域,主动布局新的领域的研发机构。”赵建平介绍。今年,科技部门将继续组织实施“太湖之光”科技攻关计划,围绕新一代信息技术、先进制造、智能装备、新材料等领域,探索采用揭榜挂帅,定向委托等方式组织一批“卡脖子”技术的攻关和一批成果转化产业化,“持续重视‘攻关计划’,通过强化关键核心技术攻关,让无锡的科创水平向更高台阶跃升。” (崔欣润)