

最高奖励50万元 我市设立标准创新贡献奖

本报讯(记者王岚 通讯员吴一波)《宁波市标准创新贡献奖管理办法》将于7月26日起施行,这意味着宁波市以标准创新促高质量发展再添新引擎。

宁波市标准创新贡献奖由宁波市人民政府设立,分重大贡献奖和优秀贡献奖。

记者注意到,该奖是业务性质的绩效评价活动。评审标准明确,在经济社会发展某一重要领域,将创新成果转化为标准或为主开展标准化试点示范项目建设,取得重大

经济效益、社会效益和生态效益的,可申报重大贡献奖;取得显著经济效益、社会效益和生态效益的,可申报优秀贡献奖。

宁波市标准创新贡献奖每两年评定一次。其中,重大贡献奖每次评定名额不超过5个,奖励金额每个不超过50万元;优秀贡献奖每次评定名额不超过5个,奖励金额每个不超过15万元。每个获奖项目,宁波市参与单位不超过5个,参与人员不超过10人。

奖项评选面向基层和工作一线,自愿申报,经过形式审查、资料评审、陈述答辩、现场评审、候选公示、会议评审6项评审程序后,确定初选获奖名单。经过初选公示和市政府审定批准后,最终公布获奖名单。

“宁波市标准创新贡献奖是宁波市标准化工作史上的第一个政府荣誉。该奖项的设立,将进一步激发企业对标准创新的热情,同时为我市企业参与省级和国家级标准创新奖评选做好储备和培养,为我市构建标准创新贡献奖制度体系奠定坚实基础。”市市场监管局相关负责人表示,《办法》实施后,我市将尽快出台《宁波市标准创新贡献奖评审实施细则》,严格执行设定的程序和要求,下半年启动首届宁波市标准创新贡献奖评审工作。

截至目前,我市累计主持参与国际标准化31项、主持制定国家标准461项、主持制定“浙江制造”标准390项,累计有12家企业获得国家标准创新贡献奖,7个项目获得浙江省标准创新贡献奖。

30个项目签约启动,合同总金额超过1.8亿元 宁大“力学+”赋能智能制造 助力“双一流”

本报讯(记者黄合 通讯员李德祥 郑俊朋)“会上,4个重大平台揭牌成立,3个重大战略签署,30个项目签约和启动,合同总金额超过1.8亿元,这在学校发展历程中又是一个新的历史性突破,必将为学校‘力学+’学科的发展注入新的力量,有力推进学校‘双一流’建设……”昨天上午,2023宁波市第二届“力学+”智能制造科技合作大会暨宁波大学2023年校企合作大型签约仪式举行。在同心湖畔,在来自地方政府、合作企业和单位百名与会者的共同见证下,宁波大学交出了一张一流学科服务地方经济发展的“成绩单”。

支持宁大“双一流”建设,宁波举全市之力。目前,宁大实现21个学科性学院与地方和企业均有实质性合作,形成了“一院一区一产业”对接机制。去年,宁大横向科研经费达到1.59亿元,创历史新高;转化成果177项,实现1项2000万元科技成果转化作价投资的历史性突破。

与其对应的是,宁大力学和“力学+”学科发展迅速,一年来引育9位国家级人才,国家级人才总数达到10人;科研平台聚能提速,获批5

个省部级平台;理论创新进展显著,首次在力学顶级期刊发表论文9篇;成果奖项突飞猛进,2项成果获浙江省科技一等奖;1项海洋安全政策建议获国家领导人批示。

办在宁波,服务宁波。在昨天的签约现场,还有一批“大优强、绿新高”企业的身影:与东方电缆联合攻关,着力解决海底电缆轻量化设计制作“卡脖子”难题,加速我国海上风电发展和海洋资源开发;与极氪汽车联合建立以数字模型与现实控制系系统融合的设计平台……

现场,全国专精特新企业培育基地宁波创新中心、宁波大学-江北区协同创新中心、宁波大学-宁波院士中心东钱湖研究院、宁波大学-宏日超高性能混凝土力学联合研究院等重大科技成果转化平台揭牌成立。

“面向未来,宁波大学‘力学+’学科将以服务海洋强国建设、制造强国建设为主要应用场景,深度融合地方经济社会发展,推动‘双一流’建设迈上新台阶,全面开启‘双向赋能、双向成就’校地校企合作新篇章,为浙江‘两个先行’贡献宁大力量。”宁大党委书记朱达说。

宁波开投集团: 数字赋能监督 强化清廉建设

清廉宁波·你我同行

本报讯(记者吴向正 通讯员王政)“一开始被全程数字化监督,我还是有点抵触心理的,现在发现这才是真正保护我们,防止‘小错’酿成‘大祸’。”日前,宁波开投集团下属子公司某项目建设负责人王某因工程“要件提交不及时”被大数据监督预警后有感而发。

近年来,宁波开投集团全面推进公权力大数据监督应用体系建设,在市纪委监委及市纪委监委驻市国资委纪检监察组的指导下,系统谋划、统筹推进数字化改革和监督方式变革,全力打造“清廉开投”。

“各个领域数字系统整合涉及大量业务,必须首先保证监督系统本身是清廉工程。”日前,市纪委监委相关负责人在开投集团调研清廉国企建设时提出针对性建议。

为进一步落实市纪委监委关于全市各级纪检监察机构主动深度融入数字化改革要求,针对企业经营风险与行权风险高频同源特点,宁波开投集团搭建智慧监督“一张网”架构,将大数据监督应用纳入企业数字化整体智治体系,实现资金监管、工程管控、合同管理等业务管理与纪检监察监督一体融合,通过“整体自动采集为主+个别手工补录为辅”模式,目前监督应用系统归集数

据约112万条,实现数据应归尽归。

“经大数据监督预警核实,你单位存在项目建设节点延期并且没有处罚的情况,建议尽快完成责任界定,并优化处罚设置……”今年上半年,宁波开投集团纪委根据大数据监督查实问题,对其中的工程延期应罚未罚及要件提交不及时等问题发出纪检监察建议书2份,并约谈了相关负责人,切实筑牢下属企业党风廉政建设堤坝。

为规范国企公权力运行,开投集团纪委针对集团系统重点领域、关键环节,以及参考巡察、审计发现的典型案例,选定风险易发多发的工程建设、资金使用、招标投标采购、三公消费、房屋租赁、廉政档案等6大监督主题作为切入点,打造多个智慧监督应用场景。

集团纪委充分发挥大数据监督优势,围绕集团业务流程,排查出廉洁风险点455个,通过建立“预警处置-线索归集-问题整改-制度重建-成效评价”处置流程系统构建全流程闭环长效机制,同时深刻剖析发现的典型案例,并以此找准和堵塞制度漏洞,真正做到“查处一案、警示一片、治理一域”的效果。

截至目前,集团纪委根据大数据监督查实问题督促相关企业修订了合同管理办法、施工进度管理办法等相关制度2项,优化了合同、签证、结算、付款等业务管理流程39项,有效提升了公司内部管理水平。

勇当科研攻关急先锋 宁波市呼吸疾病研究重点实验室获批为A类市重点实验室

记者 陈敏 通讯员 庞贇

三年获立项课题55项,其中国家自然科学基金6项,省部级课题5项;发表学术论文119篇,其中SCI论文95篇;获得授权发明专利20件;获得市级以上科学技术奖11项……宁波市呼吸疾病研究重点实验室已成为科研攻关急先锋。

为临床创造价值,向科研要治疗水平。宁波市呼吸疾病研究重点实验室聚焦呼吸系统重大或常见疾病,主攻老年慢性气道疾病、感染性疾病、肺结节肺癌和人工智能防治四大方向。近几年来,该实验室立足临床实际,在呼吸疾病研究领域取得了一个个突破。

2021年,我市开始推进普通人群新冠疫苗接种,一些过敏性疾病患者对接种疫苗心存顾虑。当时,国内外均没有相关研究报道。实验室“领头雁”、宁波大学附属第一医院呼吸与危重症医学科主任曹超“嗅到”临床需求,立即带领实验室团队着手研究。通过对1926名患者的深入研究,实验室得出结论:过敏性患者在疾病稳定期接种灭活新冠疫苗,可能会出现不良反应,但整体安全性较好。研究的相关数据还在国际呼吸领域权威刊物上发表,引起不小反响。

肺病、肺结节等肺部疾病的微

创治疗是一个新课题,该实验室于省内率先开展冷冻消融治疗肺结节、肺癌等多项新技术。

相比于射频消融、微波消融,冷冻消融造成的疼痛不明显,对气道刺激小。为给更多患者带来福音,眼下该实验室正着手开展重度哮喘、慢阻肺的冷冻治疗。据介绍,这些创新技术全国仅有极少数单位开展。

该实验室还致力于哮喘、慢阻肺的分子机制研究,率先在宁波构建了气道炎症监测体系,为哮喘、慢阻肺等慢性气道疾病患者的诊断、治疗等提供帮助;创新性地利用气道液体活检技术,筛选出多个肺病早期诊断敏感标志物,并在国内多家知名医疗机构推广应用。

今年,该实验室获批为A类市重点实验室。借助科研攻关,宁波大学附属第一医院呼吸病学2023年第一季度多个病种排名位居省内前列,全市第一。据了解,该学科是全市呼吸病学领域唯一的省市共建医学重点实验室。

作为学科“领头雁”,曹超个人入选全国呼吸病学专家学术影响力百强榜,以第一人荣获省科学技术奖、省医药卫生科技奖、市科学技术奖等多项科技奖励。他的论文被诺贝尔奖获得者等全球知名专家引用689次,并被评为2023年宁波“最美科技追梦人”。

在这里,看到信心

小村“园艺家”,栽出盆景“大观园”

记者 张凯凯
江北区报道组 顾筠
通讯员 卓璇

夏季是盆景销售的旺季,也是江北慈城镇虹星村全体村民收获的季节。

昨天,在江北超艺花木专业合作社里,村民郑国明正忙着为杜鹃、冬青等花木修剪整枝。油绿的叶片应声而落,修剪完成的作品则被小心翼翼地装进木盒里。接下来,这些盆景将搭乘大卡车,踏上前往天南地北的旅程。

在虹星村,像郑国明这样的小村“园艺家”占了足足九成。而名不见经传的虹星村,也在五十载的悠长岁月中成长为华东地区重要的盆景苗木特色基地。去年,该村盆景销售额更是突破“一亿大关”。

“从苗木村变身盆景‘大观园’,靠的是一代代村民的努力!”虹星村党总支书记严建安坦言。上世纪80年代,村民邵秋良去上海送苗木时惊奇地发现,相比自家卖不出高价的普通苗木,凹出了造型的盆景不仅价格高得远超想象,而且还很受金发碧眼的老外钟爱。

“都是苗木,换了个花样就能卖出好价格,这个生意我们为啥不做?”于是,当消息一传回村里,大家都跃跃欲试,开始种植附加值高的盆景。

邵秋良自然成为村里第一个“吃螃蟹”的人。面对贸易公司“赚差价”、外国客商口味难以捉摸等难题,邵秋良没有退缩。2003年,当了解到国外对盆景无土栽培的新要求后,他果断投入高额成本引进无土介质技术,一举打开苗木产品的“出海”之路,第一年出口销售额就达到80万美元。

邵秋良的“一炮而红”,也给了虹星村老苗木人莫大的鼓舞。然而,如何让苗木长成令人赏心悦目的艺术品,成了摆在村民面前的又一难题。



▲虹星村微型盆景直播基地。

▶村民正在进行直播。

(张凯凯 顾筠 摄)

郑国明挑起了“转型”的担子。从小接受邵秋良指导的他,开始广泛涉猎苏派、海派、粤派等盆景流派,并借鉴他们的优势形成“虹星派”,很快得到了市场认可。2007年12月,郑国明牵头创建了超艺花木专业合作社,带动同行和周边农户共同打响虹星村的苗木品牌。

如今,关于盆景艺术造型,村里很多人能说出个一二三来,更有年轻一代的“园艺家”将水墨画和古诗融入盆景,成为新一代“国潮”的代表。

有了好底子,一批又一批年轻人回家继承父母“衣钵”。他们带来了许多新理念、新思路,虹星村也自此触“电”上“网”。

1986年出生的邵且是个名副其实的“园二代”,他的父亲就是邵秋良。2014年起,乘着电商的东风,邵且先后在网络平台注册了

“宁波虹星园艺中心”和“瑞昇园艺”两家店铺,陆续积累了几万的粉丝。

“什么造型、胸径多大、分叉几枝,客户可以在网上直接根据自己的需求下单。”坐在电脑前,邵且轻点鼠标,就可以为客户提供私人定制化的服务。

近年来,随着直播经济兴起,虹星村还专门建立了一个占地面积约16亩的微型盆景直播基地,引进专业团队负责运营和品牌的

孵化。“通过直播,粉丝们可以360度无死角挑选,买到最合心意的盆景,所以直播间的生意比网店还要好。”严建安说。

直播“热”了,盆景“火”了,“园艺家”们的钱袋子也鼓了。虹星村的盆景“大观园”,正在托起全村的“共富梦”。

让城市没有“城市病” “双试点”之城如何探路?

深一度

记者 冯瑾 通讯员 余英

城市就像一个“有机生命体”,也会出现各种各样的“城市病”。

体检,无疑是“防未病、治已病”的最好办法。

对宁波而言,城市体检,并不是一个陌生词。

从两年前相继入选国家城市体检样本城市、全国首批城市更新试点城市,到今年6月入选深化城市体检工作制度机制试点城市,宁波成为名副其实的“双试点”之城。

我们来一一解答。

为什么要体检?

一方面,宁波城市资源环境约束加大,既有城区、既有设施的老化引发的安全事故频发,城市的可持续发展必须解决底线风险安全问题。

另一方面,宁波城市发展动力面临重大调整,只有通过城市体检,精准识别存量空间资源,有效实施城市更新行动,才能精准配置各项服务和空间资源,激发发展活力,推动城市高质量发展。

向存量要空间、要增量。这几年,城市体检这个抽象概念,正化为具象的数据——

一盘棋的工作机制,25个市级相关部门组成的工作协同机制;多维度的城市体检指标体系,聚焦民生、面向治理、靶向更新,本地化适配的基础上设立44项宁波特色指标,建立了238项城市体检指标库;

数字赋能,建立“1+3+X”评估信息平台,目前涵盖学校、医院、公交站点2.4万多个,5批次的未来社区项目,每年超过140公里的城市绿道建设目标都逃不过平台的“慧眼”……

“这些受部委和省厅肯定的做法,我们会继续推进并因地制宜创新破难。”会上,有关市领导如是说。

这次体检有何不同?

“这次3个月的体检,不同以往和55个更新片区同步推进关注人居环境的做法,它直接下沉到社区、更微观,和老百姓住直接相关,获得感更强烈。”现场参加会议的市住建局有关部门负责人解释。

根据前天发布的《宁波市2023年深化城市体检工作制度机制试点工作方案》,围绕城区(城市)维度指标,在市辖区建成区范围内开展市域城市体检,并选取镇海招宝山街道、鄞州区百丈街道和中河街道作为试点街道,开展住房、小区(社区)、街道等3个维度的体检工作。

通过体检,将全面摸清房屋使用、设施配套、街区更新、完整社区建设及城市发展等方面的短板弱

项,形成各层面的问题台账。接下来的3个月,一支中国规划研究院技术团队、宁波有关院校技术团队赋能宁波各地的城市“啄木鸟”队伍,将从城到区、街道、社区、瞄准楼道、小区配套设施安全等诸多关系百姓住行的问题,“把脉”“问诊”“开方”。

城市体检,是一场大活儿、繁活儿、紧活儿。

61项基础指标、22项特色指标,其中61项基础指标分为住房、小区(社区)、街区、城区(城市)4个维度,每个维度又设置了多个指标。诸如,“住房维度”,从安全耐久、功能完善、绿色智能等方面设置房屋使用安全、管线管道、入户水质、数字家庭等指标;