



## 习近平在宁夏考察时强调

# 加强对改革举措的评估问效 促进改革往深里走往实里落

努力克服新冠肺炎疫情带来的不利影响,优先稳就业保民生, 决胜全面建成小康社会,决战脱贫攻坚

## 为建设世界科技强国展现江苏作为作出江苏贡献 全省科技奖励大会在宁举行

本报讯 6月10日,省委、省政府在宁举行全省科学技术奖励大会,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,隆重表彰2019年度省科学技术奖获奖单位和个人,激励全省广大科技工作者攻坚克难、勇攀高峰,为推动高质量发展走在前列、建设“强富美高”新江苏提供坚实科技支撑。省委书记、省人大常委会主任娄勤俭出席大会并颁奖,省委副书记、省长吴政隆在会上讲话,省政协主席黄莉新出席,省委副书记任振鹤主持大会。市委书记黄钦,市长杜小刚,市领导冯军、魏多、高亚光、吴仲林,市政府秘书长张明康在无锡分会场参

加会议。奖励大会上,娄勤俭为获得2019年度省基础研究重大贡献奖的中国科学院院士、南京航空航天大学教授宣益民和中国科学院院士、南京大学教授祝世宁颁奖,同他们热情握手表示祝贺,并请他们到主席台就座。随后,娄勤俭、吴政隆等省领导同宣益民院士、祝世宁院士一道,为获得2019年度省科学技术奖获奖代表颁发奖励证书。吴政隆代表省委、省政府向全体获奖人员表示热烈祝贺,向全省科技工作者致以崇高敬意。他指出,近年来,我们始终牢记习近平总书记谆谆嘱托,坚持以新发展理念

为引领,大力实施创新驱动发展战略,扎实推进创新型省份和科技强省建设。面对突如其来的新冠肺炎疫情,全省科技战线闻令而动、迎难而上,组织实施应急攻关,为疫情防控和经济社会发展作出了重要贡献。今年是全面建成小康社会和“十三五”规划的收官之年,疫情对经济社会发展带来前所未有的冲击。我们要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚决贯彻总书记重要指示和党中央、国务院决策部署,扎实做好“六稳”工作,全面落实“六保”任务,把科教人才优势、实体经济优势、显著制度优势紧密结合起来,把准科技创新着

力点,切实加强关键核心技术攻关;充分发挥企业创新主体作用,着力推动科技成果转移转化;整合优化创新资源和平台载体,努力提升科技创新支撑能力;加快构建创新人才高地,不断增强内生动力,让更多千里马竞相奔腾,争取在“高原”上竖起更多“高峰”,铸造更多国之重器、国之利器,在危机中育新机、于变局中开新局,使科技创新真正成为推动高质量发展走在前列、建设“强富美高”新江苏的强劲动力,让硬核创新成为“苏大强”的生动诠释,为建设世界科技强国展现江苏作为、作出江苏贡献。

下转第2版>>>

## 杜小刚主持召开全市商贸企业座谈会 系统挖掘消费潜能 充分激发市场活力 合力推动无锡商贸服务业高质量发展

本报讯 今年新冠肺炎疫情给商贸服务业带来极大影响,我市商贸企业发展情况如何,市领导高度关注、始终惦念于心。昨天,市长杜小刚主持召开全市商贸企业座谈会,与10多位重点商贸企业负责人面对面交流,听取他们对无锡商贸服务业高质量发展以及系统挖掘消费潜能、充分激发市场活力的意见建议。副市长周常青,市政府秘书长张明康参加会议。座谈会上,无锡百联奥特莱斯、恒隆广场、苏宁易购、商业大厦集团东方汽车有限公司、麦德龙、金桥国际食品城、星巴克、中山汇金拍卖公司、泓历餐饮、食行生鲜、王源吉治坊有限公司等10多位企业负责人踊跃发言,就推动消费回升、激发消费潜能、用足用好消费券、培育发展夜经济、提升审批服务效率等提出了意见建议,表达了众志成城促进消费回升、更好推动无锡商贸服务业高质量发展的信心决心。杜小刚认真听取企业家的意见建议,不时与大家互动交流,对全市广大商贸企业在疫情防控期间识大体、顾大局,为无锡夺取“大战”“大考”阶段性胜利作出的重要贡献给予高度评价、表示衷心感谢。杜小刚指出,商贸业是无锡深化产业强市建设的重要支撑,各地各部门要认真贯彻落实习近平总书记在全国两会期间的重要讲话和国务院《政府工作报告》精神,按照省委、省政府和市委的部署要求,坚持把“六保”作为“六稳”工作的着力点,深入实施扩大内需战略,深化供给侧结构性改革,为商贸企业繁荣发展营造良好环境。一要进一步提升政策精准性。结合疫情防控和经济形势变化,适应群众多元化需求,加强对行业龙头企业的关注和支持力度,及时优化已出台的各项惠企政策;围绕影响企业经营的关键环节拿出更有针对性的服务举措,着力解决外卖平台扣率高、配送车辆进城难等问题,为企业发展提供更多“政策红利”。二要进一步深化“放管服”改革。按照“宽放、善管、优服”的要求,努力解放思想,开拓创新,把该“放”的“放”到位,该“管”的“管”到位,减少“有形之手”对资源的直接配置,通过加强信用体系建设,实施“红黑榜”等措施,让市场主体“优者更优”,同时推动“一证多址”等改革举措在无锡率先落地、开花结果。三要进一步优化商贸发展环境。聚焦线上线下融合发展、全域旅游示范区建设和“夜间经济”等领域,抓紧落实一批工程性安排,着力挖掘和打造一批消费网红店、打卡点,通过现代化科技手段和精心运营,对现有商贸经营场所和街巷小店进行改造提升,让城市消费环境更有“烟火气息”“文艺气息”。杜小刚表示,这次我市发放6000万元消费券,是贯彻落实全国两会精神、促进消费回升的重要举措。下一步,市政府将着眼大宗消费品,适时研究推出消费券2.0版,实现“从有到优”“从面到点”更精准投放,助力企业渡过难关、留得青山、赢得未来。希望全市广大商贸企业积极开展多种形式的促销活动,加快转型升级步伐,为无锡商贸服务业高质量发展作出更大贡献。(王怡薇)

## 近年来最好成绩! 无锡31个项目获省科技奖

本报讯 昨天,省委省政府召开全省科学技术奖励大会,表彰奖励2019年度省科学技术奖获奖单位和科技工作者。我市48家企业和单位共荣获省科学技术奖31项,为近年来最好成绩。2019年度共有273个项目获得江苏省科学技术奖,我市获奖的31个奖项中,共有一等奖3项、二等奖11项、三等奖17项,其中19家无锡企业、高校、科研院所和医院作为牵头单位主持完成,另有29家单位参与完成。市科技局相关人士表示,从这次获奖情况看,企业主体地位日益凸显。获奖单位近7成都是企业,荣获一等奖的3个项目均由企业作为主要承担单位完成,“近年来,无锡深入实施创新驱动核心战略和产业强市主导战略,加快建立以企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的技术创新体系,企业在坚守中不断创新,并将创新成果进行广泛推广应用,经济社会效益显著。”

- 一等奖**
  - “智能功率驱动芯片设计及制备的关键技术与应用”(无锡华润上华科技有限公司,无锡芯朋微电子股份有限公司,无锡新洁能股份有限公司)
  - “先进核能系统关键器材与核心部件研制及产业化”(宝银特种钢管有限公司,江苏银环精密钢管有限公司)
  - “大面积深厚软弱土加固处理技术创新与工程应用”(江苏鑫泰岩土科技有限公司)
- 二等奖**
  - “基于影像引导的无创肝纤维化诊断系统研发及产业化”(无锡海斯凯尔医学技术有限公司)
  - “海上风电设计优化与运行控制关键技术研究及工程应用”(远景能源(江苏)有限公司)
  - “面向智能电网的低损耗绿色节能电缆关键技术及系列产品”(无锡江南电缆有限公司)
  - “特高压输电工程用节能导线系列产品研制与工程应用研究”(远东控股集团有限公司,新远东电缆有限公司,远东复合技术有限公司,远东电缆有限公司)
  - “环氧衍生精细化学品关键技术及产业化开发”(江苏怡达化学股份有限公司)
  - “高效金属镜面光整加工关键技术及产业化应用”(江南大学,无锡市恒利弘实业有限公司)
  - “基于数字孪生的清洁低碳环保锅炉设计技术及工程应用”(无锡华光锅炉股份有限公司,无锡华光工业锅炉有限公司,无锡锡能锅炉有限公司)
  - “高精度钢管在内外表面脱脂清洗成套装备关键技术研发及产业化”(宝银特种钢管有限公司)
  - “食品生物制造声光强化关键技术及装备制及其应用”(江南大学)
  - “高效低污染污泥自持焚烧技术及应用”(无锡国联环保科技股份有限公司)
  - “消除疟疾策略与关键技术研究与应用”(江苏省血吸虫病防治研究所)
- 三等奖**
  - “高可靠多维多元化集成电路封装技术研发和产业化”(无锡中微高科电子有限公司)
  - “高稳定性钝化发射极和背表面晶硅太阳能电池产业化技术”(无锡尚德太阳能电力有限公司,江南大学)
  - “输变电工程杆塔与接地系统的防腐关键技术与应用”(无锡市亚明电力工程科技有限公司,无锡华东铸盾科技有限公司)

下转第2版>>>

## 市十四届政协召开第39次主席会议

本报讯 昨天,市政协主席周敏炜主持召开市十四届政协第39次主席会议,听取我市高水平全面建成小康社会指标完成情况通报,协商确定市政协第16次常委会议议程、日程,协商讨论政协上半年度重点调研报告等。市政协副主席王国中、叶勤良、张丽霞、吴仲林、丁旭初、刘玲、金元兴、高慧、韩晓枫、蔡捷敏、孙志亮和市政协秘书长王鸿清参加会议。在市委、市政府的坚强领导下,我市全面小康实现程度整体提升,短板弱项得到补强、先进指标保持优势,高

水平全面小康建设总体走在前列。市政协主席会议认为,确保今年如期实现高水平全面建成小康社会目标,是市委、市政府对全市人民作出的承诺,要围绕不折不扣完成目标任务,聚焦短板弱项,克服各项不利因素影响,加倍努力,在奋力高质量完成数据指标的同时,更加注重公平、无差别地提升广大人民群众的获得感、幸福感,实现小康社会发展成果由人民共享。周敏炜指出,要认真学习领会今年全国两会精神,充分发挥人民政协专门协商机构作用,下转第2版>>>

## 太湖隧道马山段首次回水

8月底十里明珠堤恢复通行,太湖隧道明年5月底建成合龙



本报讯 作为苏锡常南部高速公路的关键控制性工程,全长10.79公里的太湖隧道建设备受各界关注。昨天是入梅首日,十里明珠堤太湖水面细雨蒙蒙,伴随大功率挖机一次次挥动臂膀,挖开太湖隧道马山段临时大堤堰,太湖水奔流而入(如图)。据介绍,回水作业历时半天,覆盖湖域面积2.5万平方米,这也是太湖隧道马山段首次回水。预计8月底,因施工被封闭两年之久的十里明珠堤将恢复通行。据了解,太湖隧道采用堰筑法从岸边向湖中逐段分仓推进,先用堰堤将水拦在外面,挖开湖底建隧道,此后每完成一仓主体建设,便进行回土、回水作业,逐步恢复湖面。超过10公里的太湖隧道施工过程中,挖出的湖底土方达到1000万立方米,够填满1.6个玄武湖。这其中,有600万立方米左右的土方用于回填入湖。下转第2版>>>

## 无锡事 悉心办 打造最优营商环境城市

“滨湖40条”发布,以“企业的感受度”作为衡量标准

## 打造有速度有温度的湖湾营商好环境

详见第2、4版>>>

## 无锡反邪教法治文化主题书法巡回展启动

本报讯 6月10日是第九个全市反邪教主题宣传日。为进一步增强全民反邪教意识,筑牢全社会反邪教人民防线,我市反邪教法治文化主题书法巡回展在市民中心启动。市委副书记、政法委书记徐劼参观展览。本次无锡反邪教法治文化主题书法巡回展由市委政法委主办,以“崇尚科学、反对邪教、共建和谐”为主题,从4月起面向全社会征集反邪教法治文化书法作品,共收到242幅书法作品,经市书法家协会专家评审组评审,评

选出28幅优秀作品。为期6个月的巡回展览宣传活动,通过书法的形式和艺术的美,向广大市民宣传反邪教相关知识,增强识别和抵制邪教的能力。同时,面向社会公众宣传国家反邪教法律法规,让更多的人参与到反邪教斗争中,着力营造和谐稳定的社会氛围。徐劼在活动现场观看了主题书法展,与前来参观的机关干部亲切交流,引导大家从自身做起,增强反邪教意识,切实维护国家和社会稳定。他强调,下转第2版>>>