

Hodo 红豆置业

和合天下 西津墅院

红豆匠造 建面约145-190㎡ 国风叠墅

0511 8188 5888

项目地址:镇江和平路与中山北路交汇处 城市展厅地址:镇江八佰伴中庭一楼 开发商:镇江红豆置业有限公司

习近平同尼泊尔总统班达里互致信函

共同宣布珠穆朗玛峰高程:8848.86米

新华社北京12月8日电 12月8日,国家主席习近平同尼泊尔总统班达里互致信函,共同宣布珠穆朗玛峰高程。

习近平指出,去年,我们就中国和尼泊尔共同宣布珠穆朗玛峰最新高程达成共识。一年多来,两国团队克服种种困难,扎实开展工作,最终确定了基于全球高程基准的珠穆朗玛峰雪面高程。今

天,我愿同班达里总统一道,代表中尼两国向全世界正式宣布,珠穆朗玛峰的最新高程为8848.86米。

习近平指出,珠穆朗玛峰是两国世代友好的重要象征。两国将这一世界最高峰确立为中尼之间的界峰和“中尼友谊峰”。今天我和你共同宣布珠峰最新高程具有承前启后的时代意义,也充分体现

了中尼关系持续发展的高水平。中方愿同尼方一道,积极推进珠穆朗玛峰生态环境保护 and 科学研究合作,守护好两国人民共同的宝贵财富和家园。

习近平强调,今年是中尼建交65周年。在双方共同努力下,两国政治互信日益增强,共建“一带一路”稳步推进,喜马拉雅立体互联互通网络正

从愿景变为现实。中国和尼泊尔要推动两国面向发展与繁荣的世代友好的战略合作伙伴关系不断向前发展,共同打造中尼更加紧密的命运共同体,造福两国和两国人民。

班达里在信函中表示,尼泊尔和中国一直是好邻居、好朋友、好伙伴,两国在经济发展、互联互通、人文等领域合作符合两国利益。珠穆朗玛

峰是中尼传统友谊的长久象征,我很高兴同你下一道,共同宣布珠穆朗玛峰最新雪面高程为8848.86米。今天双方共同宣布珠穆朗玛峰最新高程,具有历史意义。习近平主席去年对尼泊尔进行国事访问,推动中尼关系及双边合作进入新时期。两国政府将致力于落实访问共识,共同实现经济社会发展与繁荣。

第二十二期江苏政协讲坛举行

市政协设分会场组织收听收看

本报讯(记者 姜萍)8日,省政协举办第二十二期江苏政协讲坛。邀请中央宣讲团成员、全国政协副秘书长舒启明就深入学习贯彻党的十九届五中全会精神作专题宣讲报告。省政协主席黄莉新主持并讲话。市政协主席李国忠等住镇省政协委员在镇江分会场收听收看。

宣讲报告会上,舒启明以深厚的理论功底、丰富的实践经验、长期的研究积淀,结合参与中共十九届五中全会文件起草工作的亲身经历,紧紧围绕习近平总书记的重要讲话精神,全面回顾了五中全会召开的历史背景、“十四五”规划《建议》起草过程和构成,从深刻认识全会重大意义、全面建成小康社会取得的决定性成就、准确把握2035年远景目标和“十四五”时期我国发展的指导方针、主要目标、重点任务等多个方面,对五中全会

精神进行了系统解读,并结合实际对新发展阶段、新发展理念、新发展格局和坚持党的全面领导等重大问题进行了深入阐释。

黄莉新要求,要切实将全会精神贯彻落实到政协履职工作中,增强政治自觉,坚决贯彻五中全会精神和习近平总书记视察江苏重要讲话指示精神,统一思想行动,要坚持服务大局,为“争当表率、争做示范、走在前列”,贡献智慧力量;要广泛凝聚共识,引导委员和界别群众不断增进对中国共产党和中国特色社会主义的政治认同、思想认同、理论认同、情感认同,汇聚开启现代化建设新征程的蓬勃力量;要积极开拓创新,以一流的标准、一流的作风、一流的业绩,树好新时代政协新样子,推动新时代政协工作不断开创新局面。

市政协副主席徐平、张红娣、陈林海、吴彤,秘书长何培树在镇江分会场收听收看。

省人大常委会常务副主任李小敏来镇走访调研

本报讯(记者 胡建伟)8日,省人大常委会常务副主任、党组副书记李小敏来镇,走访看望省人大代表,调研重点项目建设,了解镇江经济社会发展情况。市委书记、市人大常委会主任马明龙,市委副书记、市长徐曙海陪同走访调研。

李小敏首先来到镇江船厂(集团)有限公司,参观展厅,了解企业的发展历程、产品类型和市场占有等情况,肯定企业坚持“特色经营、差异竞争、错位发展”的经营理念,鼓励企业继续加大创新、做强特色。在中储粮镇江粮油有限公司,李小敏参观了产品展示厅、信息中心和物流码头,了解企业运营情况。其间,李小

敏亲切看望了省人大代表郭敏和张中,赞赏他们认真履行代表职责,希望继续履职尽责,密切联系选民,及时反映群众心声,为全省经济社会发展提出更多优秀议案和建议。

李小敏还现场调研了荣海生物科技有限公司、孚能科技(镇江)有限公司和航发优材(镇江)高温合金有限公司。荣海生物科技主要从事小分子大豆肽、功能性亚麻籽食用油、粮食真菌毒素降解酶三种高科技产品的研发和生产,有多项技术填补了国内空白。孚能科技作为全球动力电池技术发展的引领者,不仅是高性能动力电池系统的生产商,也是新能源汽车动力电池

系统整体技术方案的提供商,目前已成为全球三元软包动力电池的领军企业之一,孚能科技(镇江)公司主要从事新能源汽车用锂离子动力电池的研发、生产和销售。航发优材专业化生产粉末高温合金制件、高温合金粉末和粉末高速钢等产品。李小敏进车间、听介绍、看产品,详细了解企业的生产、研发和市场应用以及特色优势等情况,肯定企业的生产工艺和装备水平,希望地方不断优化营商环境,为企业做好服务,助力企业做大做强。

省人大常委会秘书长陈蒙海、副秘书长陈可、岳岳平参加有关活动。



连镇铁路跨市区五凤口高架,谢道程摄

五峰山大桥,创造10项“世界之最”

本报记者 曾海蓉
本报通讯员 陈广生

镇江大港街道、大路镇境内,海拔208米的五峰山巍峨而立。五峰山脚下,浩浩荡荡的长江上,一座雄伟壮阔的世界级大跨度公铁两用悬索桥,划出一道美丽“彩虹”,横跨长江,连接着大江南北广袤的土地。这座大桥为人类大跨度高速铁路桥梁建设树立起新的标杆,让“世界”“中国”的名字。它头顶10项“世界之最”光环。

12月7日上午9时,一列动车组列车在五峰山大桥上飞驰而过。自9月1日正式进入联调联试阶段以来,五峰山大桥已历经一个多月的测试,整体效果平稳,10月顺利进入试运营阶段。如今,连镇铁路淮镇段暨五峰山大桥通车在即,“悬索新时代”进入“倒计时”。

2009年底,中铁大桥勘测设计院着手现场踏勘和资料收集研究,启动工程可行性研究。第二年5月,五峰山大桥在设计者共同的智慧下,有

了最初的设想:设计为悬索桥,主跨超过1000米。随后的4年多时间里,经过无数次的比选方案,补充论证,2015年1月,铁路总公司正式确定大桥按四线高速客运铁路、八车道公路设计,悬索桥主跨1092米。此后的4年,建设者在五峰山脚下挥洒激情与汗水,奉献匠心与智慧。

作为我国第一座公铁两用悬索桥,同时也是世界首座高速铁路悬索桥,五峰山大桥总长6409米,主跨长1092米,上层是双向八车道高速公路,设计时速为100公里,下层为四线高速铁路(预留二线),设计时速为250公里。

五峰山大桥是连镇铁路的控制性工程,也是全线实施难度最大的工程。连镇铁路北接山东,南接皖浙赣,是连接鲁皖浙赣五省的铁路纵向大通道,也是京沪高铁在江苏的第二通道。连镇铁路通车后,连云港至南京将由目前的8小时缩短至2小时左右,连云港至上海也由11小时缩短至3小时左右。随着连镇

铁路淮镇段通车运营进入倒计时,苏北地区首先从交通上实现了与苏南接轨,融入了上海一小时经济圈中。

如果说,桥梁是一个国家综合国力的体现,那么五峰山大桥创下的“十项之最”,更是自带光环,堪称一部技术创新史。悬索桥在各种体系桥梁中的跨越能力最大,但是容易变形。五峰山大桥要承载起高铁和多辆汽车同时飞驰而过,主缆必须足够“强大”。设计之下,大桥两根主缆均长1934米,重达46吨,直径达1.3米,为目前世界范围内最大直径主缆。怎样的庞然大物,才能拉住这座世界级桥梁的主缆?历时35个月,重达97.8万吨的超级锚碇建成。

新结构、新工艺、新装备、新技术……所有的“新”,都是从最先进的技术和设备中诞生。“首次采用板桁结合钢桁梁”“首次采用单面焊接两面成型型试件”“首次采用轧制成型不锈钢复合钢板”“首次使用2000兆帕的超高强度主缆”(下转2版)

润州公安跑出自己的“加速度”——助力更高水平“平安润州”建设

本报通讯员 曹伦平
本报记者 王景曜

新年伊始,一起“小女子”在网络散布的疫情谣言,引发镇江网友广泛声讨。润州公安分局很快查明嫌疑人身份及动态,“小女子”杨某系陕西咸阳人,其时已离开镇江返回老家。正值疫情最严峻时期,跨省办案难度极大。1月30日正月初六,4名民警克服重重困难,千里奔袭,终于在当地一处民房里,将东躲西藏的杨某成功抓获。

“将社会关注度高的杨某抓获归案,既是对涉疫谣言违法犯罪的高压打击,也是润州公安不遗余力投入疫情防控阻击战的分充分体现,更展示我们守土有责、守土尽责,维护社会安全稳定的坚定决心。”润州区副区长、公安分局局长景建国如是表示。

据介绍,从1月26日起,润州分局就全警集结,全力投入战“疫”之中。“数据清零战

队”“雷神突击队”“心理健康服务小分队”……润州公安在统筹推进疫情防控和经济社会发展赛道上,跑出了自己的“加速度”。

“大数据+网格化+铁脚板”,为公共安全监管装上“助推器”。今年以来,润州公安安全生产专项整治工作常抓不懈,贯穿始终。镇江船舶科技有限公司、镇江市联安民爆有限公司、华贸烟花等辖区涉爆危化品相关企业;“金山水域”“美的城”“东岳巷”等群租房整治重点小区,持续保持安全稳定态势。

今年以来,润州公安会同住建、消防救援、应急管理等部门开展联合检查23次,排查登记群租房168户,新登记出租房屋1710户,排查群租房各类隐患239处,当场整改56处,125处移交相关职能部门,对2家民爆企业开展各类检查10余次,提出安全监管意见50余条。(下转2版)

>>>更多相关内容见7版

今日导读

- 夜间消费券 你抢了吗 2版
- 航空航天业 加速起飞 4版
- 农旅融合路 以花为媒 6版

我市举办2020网络名人镇江行

“产业强市与民生发展”调研座谈会

马明龙会见调研组一行

本报讯(周迎 胡建伟)8日,由市委网信办和人民日报社《民生周刊》新媒体部主办的2020网络名人镇江行“产业强市与民生发展”调研座谈会在碧榆园举行。7日下午,市委书记马明龙会见了调研组一行,第十一届全国人大财经委副主任委员贺铿一行,希望调研组成为镇江发展讲好故事,加油鼓劲,多出“金点子”。

座谈会上,镇江新区管委会、市发改委、市工信局、市民政局、江苏银行镇江分行分别围绕镇江产业强市和民生保障特色工作作交流发言。今年以来,我市按照中央、省委相关部署,将“创新创业福地、山水花园名城”作为城市定位和发展愿景,既把产业强市抓在手上,在产业强市的大路上奋力奔跑、迎风奔跑、加速奔跑,也将民生发展放在心上,在解决突出问题上谋实招、办实事、求实效,让人民群众的获得感、幸福感、安全感不断提高。

贺铿表示,当前正处于“十三五”收官和“十四五”开启的关键时刻,镇江发展的思路和路径要透中央关于“十四五”发展规划以及2035年的目标要求,遵循特色发展道路,精准确定发展路径,保持战略定力,一抓到底。同时,既要聚焦实体经济发展,也要抓好现代农业产业发展,促进农民就近就业。此外,要营造良好的政策、营商、舆论环境,加强产学研合作基地建设,推动产业强市和民生保障“跑起来”。

国家发改委原秘书长李朴民表示,镇江自然禀赋优越,推动产业强市正当其时,要着力提升产业发展特别是产业链发展水平,聚焦产业创新和人才引进,推动特色亮点产业落地壮大,做好产业融合发展和安全生产工作。

与会的调研组其他成员也分别就镇江产业强市和民生发展提出了建议。

当天下午,调研组一行还先后参观考察了嵒山社区居家养老服务照料中心、北汽蓝谷麦格纳汽车有限公司。

市领导孙晓南、陈可可、潘早云分别参加有关活动。

市领导调研冬春水利建设工作

本报讯(记者 徐雷)8日上午,市委副书记、组织部部长李健带领组织部、水利局、发改委、财政局、交通运输局等部门负责同志,赴丹徒区调研冬春水利建设工作。

李健一行首先来到丹徒区人民沟流域综合治理项目施工现场,仔细听取相关部门关于人民沟及支河疏浚工作情况的汇报,详细了解人民沟水资源、水生态、水环境等整治情况。调研过程中,李健就工程质量、建设进度等问题与现场负责人进行了沟通交流,叮嘱建设单位要结合冬季施工特点,在保障安全、质量的前提下,确保各项任务按时完成,要求属地党委政府强化系统治理

思维,统筹谋划、分步实施,推动整个流域水系贯通、水质提升。

在“中心河路”扶贫道路改造项目现场,李健实地察看道路及村庄环境,了解当地河湖管护治理、道路建设和村庄产业发展情况,并对下一步工作作出安排部署。

李健强调,冬春水利建设事关农业农村发展,事关群众切身利益,事关经济社会发展大局。各地各相关单位要抢抓当前有利窗口期,以冬春水利建设为抓手,扎实推进生态河湖常态管护,不断开创镇江水利建设与管理新局面,真正实现“河畅、水清、岸绿、景美”。

从“瓦工”到“总工” 走出工匠传承之路

——记全国劳模、江苏广兴集团总工程师沈春雷



谭芝婷 方良龙 范翔

日前,记者来到江苏广兴集团专家楼,集团总工程师、技术中心主任沈春雷正在填写江苏科技大学土木工程与建筑学院有关拟聘兼职教授的信息表格。

“目前还没正式成为江科大兼职教授,之前已经被江苏建筑职业技术学院、九州职业技术学院、镇江技师学院聘请为产业教授、特聘教授、专家导师了。”沈春雷对记者说,培养新时代的工匠十分重要,所以他通过有关部门多次与高校合作,与高职院校合作探索进行镇江市首届“新

型学徒制”在岗培训教育活动,不断扩展校企合作培养空间。

这位全国劳模于1981年参加工作,在建筑行业已坚守38年。凭着执着、专一和精益求精的工匠精神,沈春雷从普通瓦工到企业总工程师,用自己精湛的技艺做好技艺传承,走出了一条干、管、教、研的工匠传承之路。

脚踏实地钻研成果丰硕

“2006年参加全国首届建筑业职业技能大赛获得二等奖,那是我第一次进人民大会堂。14年后,又以全国劳模的身份走进了人民大会堂,真的特别感慨。这更加鼓舞了我,在建筑行业发挥自己更多的能量。”沈春雷说。

“刚入行的时候,也没想到会有今天的成就。”沈春雷告诉记者,自己除了注重工地操作,还爱不断学习书本上的理论知识。(下转2版)